

江泽民同志是我党我军我国各族人民公认的享有崇高威望的卓越领导人，伟大的马克思主义者，伟大的无产阶级革命家、政治家、军事家、外交家，久经考验的共产主义战士，中国特色社会主义伟大事业的杰出领导者，党的第三代中央领导集体的核心，“三个代表”重要思想的主要创立者

敬爱的江泽民同志永垂不朽

中国共产党中央委员会
中华人民共和国全国人民代表大会常务委员会
中华人民共和国国务院
中国人民政治协商会议全国委员会
中国共产党和中华人民共和国中央军事委员会

告全党全军全国各族人民书



中国共产党中央委员会、中华人民共和国全国人民代表大会常务委员会、中华人民共和国国务院、中国人民政治协商会议全国委员会、中国共产党和中华人民共和国中央军事委员会，极其悲痛地向全党全军全国各族人民通告：我们敬爱的江泽民同志患白血病合并多脏器功能衰竭，抢救无效，于2022年11月30日12时13分在上海逝世，享年96岁。

江泽民同志是我党我军我国各族人民公认的享有崇高威望的卓越领导人，伟大的马克思主义者，伟大的无产阶级革命家、政治家、军事家、外交家，久经考验的共产主义战士，中国特色社会主义伟大事业的杰出领导者，党的第三代中央领导集体的核心，“三个代表”重要思想的主要创立者。

江泽民同志从青少年时代起就勤奋学习，追求真理，受到爱国主义思想和民主革命思想的启蒙。在大学学习期间，经过积极参加抗日爱国活动洗礼，江泽民同志形成了马克思主义世界观，完成了人生道路的选择，最终确立了为民族解放、人民幸福而奋斗的人生理想和信仰。一九四七年从上海交通大学毕业后，江泽民同志到工厂工作，在工人群众中并在青年会夜校职业青年中从事革命宣传工作，一九四九年组织工人群众开展护厂活动，迎接上海解放。

中华人民共和国成立初期，江泽民同志先后担任上海益民食品一厂第一副厂长、上海制皂厂第一副厂长、第一机械工业部上海第二设计分局电器专业科科长等职。一九五四年，国家在长春兴建第一汽车制造厂，需要大批专业技术干部和管理干部，江泽民同志应调前往，一九五五年赴苏联莫斯科斯大林汽车制造厂实习。一九五六回国后，江泽民同志任长春第一汽车制造厂动力处副处长、副总动力师、动力分厂厂长。一九六二年，江泽民同志调任第一机械工业部上海电器科学研究所副所长，负责该所科研领导工作。一九六六年，江泽民同志调任武汉热工机械研究所所长、代理党委书记，后任党委书记，组织原子能发电设备设计工作。“文化大革命”开始后，江泽民同志受到冲击。一九七〇年，江泽民同志调到第一机械工业部工作，一九七一年任中国第一机械工业部派驻罗马尼亚专家组总组长，一九七三年回国先后任第一机械工业部外事局副局长、局长。一九八〇年，江泽民同志担任国家进出口管理委员会、国家外国投资管理委员会副主任兼秘书长、党组成员，主管实施广东、福建两省实行特殊政策、灵活措施和试办经济特区等开创性工作。一九八二年，江泽民同志任电子工业部第一副部长、党组副书记，一九八三年任部长、党组书记，为我国电子工业发展作出了重要贡献。一九八二年九月，江泽民同志在党的第十二次全国代表大会上当选为中央委员。

一九八五年，江泽民同志任上海市市长、中共上海市委副书记。一九八七年，江泽民同志在党的十三届一中全会上当选为中共中央政治局委员，并任中共上海市委书记。担任上海市长、市委书记期间，江泽民同志带领上海广大干部群众振奋精神、勇于探索，推动上海改革开放和社会主义现代化建设取得重大突破，浦东开发开放蓄势谋篇，推动党的建设、精神文明建设、社会建设取得重大进步。一九八九年春夏之交，我国发生严重政治风波，江泽民同志拥护和执行党中央关于旗帜鲜明反对动乱、捍卫社会主义国家政权、维护人民根本利益的正确决策，紧紧依靠广大党员、干部、群众，有力维护上海稳定。

一九八九年，在党的十三届四中全会上，江泽民同志当选为中共中央政治局常委、中央委员会总书记。同年，党的十三届五中全会决定江泽民同志为中共中央军事委员会主席。一九九〇年，在七届全国人大三次会议上当选为中华人民共和国中央军事委员会主席。

江泽民同志是党的第三代中央领导集体的核心。二十世纪八十年代末九十年代初，国际国内发生严重政治风波，世界社会主义出现严重曲折，我国社会主义事业发展面临空前巨大的困难和压力。在这个决定党和国家前途命运的重大历史关头，江泽民同志带领党的中央领导集体，紧紧依靠全党全军全国各族人民，旗帜鲜明坚持四项基本原则，维护国家独立、尊严、安全、稳定，毫不动摇坚持经济建设这个中心，坚持改革开放，捍卫了中国特色社会主义伟大事业，打开了我国改革开放和社会主义现代化建设新局面。

从党的十三届四中全会到党的十六大的十三年中，国际形势风云变幻，我国改革开放和社会主义现代化建设进程波澜壮阔。

(下转第二版)

江泽民同志治丧委员会名单

主任委员：

习近平

委员：

李克强	栗战书	汪洋	李强	赵乐际	王沪宁	韩正	蔡奇	丁薛祥	李希	王岐山
马兴瑞	王晨	王毅	尹力	石泰峰	刘鹤	刘国中	许其亮	孙春兰(女)	李干杰	
李书磊	李鸿忠	杨晓渡	何卫东	何立峰	张又侠	张国清	陈文清	陈吉宁	陈敏尔	胡春华
袁家军	黄坤明	胡锦涛	朱镕基	李瑞环	吴邦国	温家宝	贾庆林	张德江	俞正声	宋平
李岚清	曾庆红	吴官正	李长春	罗干	贺国强	刘云山	张高丽	刘金国	王小洪	曹建明
张春贤	沈跃跃(女)	吉炳轩	艾力更·依明巴海		万鄂湘	王东明	白玛赤林	陈竺	王东明	
丁仲礼	郝明金	蔡达峰	武维华	魏凤和	王勇	肖捷	赵克志	周强	张军	张庆黎
刘奇葆	帕巴拉·格列朗杰		董建华	万钢	何厚铧	卢展工	王正伟	马麟	陈晓光	
梁振英	夏宝龙	杨传堂	李斌(女)	巴特尔	汪永清	苏辉(女)	郑建邦	辜胜阻		
刘新成	何维	邵鸿	高云龙	田纪云	迟浩田	王乐泉	王兆国	回良玉	刘淇	吴仪(女)
曹刚川	曾培炎	王刚	刘延东(女)		李源潮	马凯	李建国	范长龙	孟建柱	郭金龙
杨洁篪	陈希	陈全国	郭声琨	王汉斌	何勇	杜青林	赵洪祝	尤权	王丙乾	邹家华
彭珮云(女)	周光召	李铁映	许嘉璐	蒋正华	顾秀莲(女)	热地	盛华仁	路甬祥		
乌云其木格(女)	华建敏	陈至立(女)	周铁农	司马义·铁力瓦尔地	蒋树声	桑国卫				
王胜俊	陈昌智	严隽琪(女)	张平	向巴平措	张宝文	唐家璇	梁光烈	胡启立	王忠禹	李贵鲜
常万全	韩杼滨	贾春旺	任建新	宋健	胡启立	王可	戴秉国	郝建秀(女)	李克辉	
徐匡迪	张怀西	李蒙	廖晖	白立忱	陈奎元	阿不都热西提	李兆焯	黄孟复	王兆国	
张梅颖(女)	张榕明(女)		钱运录	孙家正	李金华	郑万通	邓朴方	厉无畏	陈宗兴	
王志珍(女)	韩启德	林文漪(女)		罗富和	李海峰(女)	陈元	周小川	王家瑞		
齐续春	马培华	刘晓峰	王钦敏	李尚福	刘振立	苗华	张升民	李作成	傅全有	于永波
王克	陈炳德	李继耐	廖锡龙	乔清晨	靖志远	赵克石	吴胜利	马晓天		
(以下按姓氏笔画排序)										
丁向群(女)	丁兴农	丁学东	于文明	于立军	于吉红(女)	于会文	于旭波	才让太		
万敏	万立骏	马汉成	马永生	马建华	马须伦	马哲文	马晓伟	马崇贤	王可	王宁
王成	王江	王军	王凯(河南)	王凯(解放军)	王健	王浩	王鹏	王强	王鹏	
王曦	王广华	王仁华	王文全	王文涛	王予波	王正谱	王东海	王立岩	王永红	王伟中
王旭东	王抗平	王志刚	王志军	王秀斌	王君正	王忠林	王受文	王建武	王春宁	王思东

江泽民同志治丧委员会公告

(第1号)

为表达全党全军全国各族人民对江泽民同志的无比崇敬和深切悼念之情,现决定:

(一)自告全党全军全国各族人民书发布之日起到江泽民同志追悼大会举行之日止,北京天安门、新华门、人民大会堂、外交部和香港中联办、澳门中联办、我驻外使领馆下半旗志哀。这期间,香港中联办、澳门中联办、我驻外使领馆设灵堂,接待港澳地区

和驻在国吊唁。

(二)按照我国惯例,不邀请外国政府、政党和友好人士派代表团或代表来华参加悼念活动。

特此公告。

江泽民同志治丧委员会

2022年11月30日

(上接第一版)在国际国内十分复杂的形势下,江泽民同志带领党的中央领导集体,高举马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论伟大旗帜,坚持党的基本路线不动摇,团结全党全国各族人民,抓住机遇、深化改革、扩大开放、促进发展、保持稳定,确立了社会主义市场经济体制的改革目标和基本框架,确立了社会主义初级阶段公有制为主体、多种所有制经济共同发展的基本经济制度和按劳分配为主体、多种分配方式并存的分配制度,制定和实施了促进改革发展稳定的一系列方针政策和重大战略,锐意推进经济体制改革、政治体制改革、文化体制改革和其他各方面改革,开创全面改革开放新局面,实施依法治国基本方略,坚持“和平统一、一国两制”的方针,实现香港、澳门顺利回归,坚持独立自主的和平外交政策,打开外交工作崭新局面,推进党的建设新的伟大工程,推动社会主义物质文明、政治文明、精神文明建设取得举世瞩目的新进展,成功把中国特色社会主义推向二十一世纪。在以江泽民同志为核心的党的第三代中央领导集体领导下,我们从容应对一系列关系我国主权和安全的国际突发事件,战胜在政治、经济领域和自然界出现的困难和风险,保证了改革开放和社会主义现代化建设的航船始终沿着正确方向破浪前进。党的十三届四中全会以来十三年我们党和国家取得的巨大成就,同江泽民同志作为马克思主义政治家的雄才大略、关键作用、高超政治领导艺术是分不开的。

江泽民同志担任中央军事委员会主席期间,深刻洞察和把握国内外形势的重大变化和世界新军事变革的发展趋势,对加强国防和军队现代化建设提出了一系列新论断新举措,丰富和发展了毛泽东军事思想和邓小平新时期军队建设思想,创立了江泽民国防和军队建设思想,领导国防和军队现代化建设取得了巨大成就。江泽民同志强调,要坚持国防建设与经济建设协调发展的方针,加强人民军队革命化、现代化、正规化建设;按照政治合格、军事过硬、作风优良、纪律严明、保障有力的总要求,紧紧围绕打得赢、不变质两个历史性课题,全面推进人民军队建设;毫不动摇坚持党对人民军队的绝对领导,始终把思想政治建设摆在我军各项建设的首位,永葆人民军队性质、本色、作风;贯彻积极防御的军事战略方针,推进中国特色军事变革,按照建设信息化军队、打赢信息化战争的目标,坚定不移走中国特色的精兵之路,实现我军现代化跨越式发展;实施科技强军战略,坚持从严治军、依法治军、勤俭建军,探索新的历史条件下治军的特点和规律,与时俱进推进我军各项建设;深化国防科技工业体制改革,增强自主创新能力,加快国防科技和武器装备发展,走出一条投入较少、效益较高的军队现代化建设路子;按照平战结合、军民结合、寓军于民的方针,提高国防动员能力,发展高技术条件下人民战争的战略战术,巩固军政军民团结。这一切,对于加强国防和军队现代化建设具有长远指导意义。

江泽民同志坚持马克思主义的思想路线,尊重实践,尊重群众,准确把握时代特征,科学判断我们党所处的历史方位,

围绕建设中国特色社会主义这个主题,在改革发展稳定、内政外交国防、治党治国治军等各方面都提出了一系列新思想新观点新论断,为坚持和发展党的基本理论、基本路线、基本纲领、基本经验作出了杰出贡献。特别是他集中全党智慧创立了“三个代表”重要思想,实现了党在指导思想上的又一次与时俱进,体现了一位真正马克思主义者的巨大政治勇气和理论勇气。“三个代表”重要思想突出强调我们党始终代表中国先进生产力的发展要求、代表中国先进文化的前进方向、代表中国最广大人民的根本利益,遵循了人类历史发展进步的普遍规律,顺应了时代发展潮流和我国社会发展进步要求,反映了全国各族人民利益和愿望,抓住了新形势下提高党的执政能力、巩固党的执政地位、完成党的执政使命的根本。“三个代表”重要思想最鲜明的特点和最突出的贡献,在于用一系列紧密联系、相互贯通的新思想新观点新论断,进一步回答了什么是社会主义、怎样建设社会主义的问题,创造性回答了建设什么样的党、怎样建设党的问题,是对马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论的继承和发展,深化了我们对新的时代条件下推进中国特色社会主义事业、加强党的建设的规律的认识。

江泽民同志高度重视事关党和人民事业的重大战略问题。在筹备党的十六大期间,江泽民同志主动提出,为了党和国家事业长远发展,为了党和国家长治久安,他不再担任中央领导职务,并从中央委员会退下来,以利于促进党和国家高层领导新老交替。党中央同意了江泽民同志的请求。从当时国际形势复杂多变、国防和军队建设任务繁重考虑,党的十六届一中全会决定江泽民同志留任中共中央军事委员会主席。党的十六届一中全会后,江泽民同志全力支持以胡锦涛同志为总书记的新一届中央领导集体的工作,尽心尽力履行党中央交付他的职责。二〇〇四年,江泽民同志从党和国家事业长远发展的大局出发,又主动提出辞去他担任的党中央军事委员会主席的职务,充分体现了他对党和国家事业发展的深谋远虑。

从领导岗位上退下来以后,江泽民同志坚决拥护和支持党中央工作,关心中国特色社会主义伟大事业,坚定支持党风廉政建设和反腐败斗争。二〇〇六年,江泽民同志亲自主持编辑和逐篇审定《江泽民政选》第一卷、第二卷、第三卷。《江泽民政选》主要收入了江泽民同志从二十世纪八十年代末至二十世纪初具有代表性和独创性的重要著作,为我们更深入地学习领会“三个代表”重要思想,继续推进中国特色社会主义伟大事业和党的建设新的伟大工程提供了重要教材。

江泽民同志目光远大、审时度势,总是从中国和世界发展大势、从党和国家工作全局出发观察和思考问题,不断推进理论创新和其他各方面创新。江泽民同志信念坚定、处事果断,总是把党和人民放在心中最高的位置,始终不渝坚持共产党人的理想信念,在关键时刻具有作出果敢决策的非凡胆略和进行理论创新的巨大勇气。江泽民同志尊重实践、与时俱进,总是紧紧把握

王庭凯	王贺胜	王莉霞(女)	王晓云(女)	王祥明	王祥喜	王清宪	王蒙徽
王新伟	王嘉毅	王慧敏	韦韬	毛伟明	毛超峰	方红卫	尹弘
巨乾生	邓亦武	邓修明	艾尔肯·吐尼亚孜	石玉钢	石正露	卢红(女)	卢东亮
申长雨	田国立	由喜贵	史耀斌	付文化	白吕	从亮	包钢
邢善萍(女)	李干杰	吉林	曲青山	曲莹璞	朱天舒	朱永新	朱芝松
朱鹤新	任振鹤	任鸿斌	任德奇	庄国泰	刘伟(女)	刘伟(吉林)	刘国贤
刘昆	刘捷	刘强	刘明忠	刘俊臣	刘发庆	刘仲华	刘连舸
刘明忠	刘学新	刘思扬	刘海星	刘洪建	刘结一	刘桂平	刘烈宏
刘海星	刘焕鑫	刘敬桢	齐玉	关志鸥	江毅	江金权	许勤
孙新阳	阴和俊	纪斌	许甘露	孙新生	孙向东	孙金龙	孙绍骋
杜占元	王兆国	严金海	孙新阳	杜江峰	李屹	李伟	孙梅君
李凡荣	李小新(女)	李红军	李鹏	李云泽	李凤彪	李利	李锐
李昌华	李兆宗	李炳军	李兆宗	李晓红	李利伟	李超	李术才
李群	李乐成	李荣灿	李建榕(女)	李桥铭	李凤彪	李玉超	李静海
李石松	李乐成	李炳军	杨震新	杨震	杨志亮	杨学军	杨振武
吴胜华	吴仪(女)	吴富林	吴胜华	吴晓军	吴浩	吴孔明	吴亚男
吴晓军	吴朝晖	吴朝晖	吴晓军	吴剑锋	吴鹏	吴汉圣	吴俊宝
何雅玲(女)	余剑锋	余剑锋	何艳红(女)	谷澍	邹磊	邹加怡(女)	应勇
辛保安	闵宜仁	闵宜仁	沈莹(女)	沈丹阳	沈方吾	沈春耀	沈鸣明
宋志勇	宋鱼水(女)	宋曙光	张工	张林	张政	张凤中	张文兵
张玉卓	张庆伟	张安顺	张红兵	张克俭	张宏森	张雨浦	张忠阳
张建民	张荣桥	张桃林	施小琳(女)	张海迪(女)	张婴元(女)	陈刚	陈寅
张福海	张碧涌	陆国强	费东斌	费高云	姚林	陈瑞峰	陈雍
陈一新	陈小江	陈四清	袁洁	徐麟	徐乐江	陈肇雄	陈德荣
林武	林向阳	林克庆	凌焕新	高雨	高翔	陈易满	易炼红
罗熹	罗东川	罗照辉	高志丹	郭竹学	郭树清	金湘军	罗文罗
周祖翼	郑和	郑延风	郭普校	郭瑞华	郭树清	周乃翔	周建国
赵东	赵刚	郑庆东	赵一德	胡衡华	郭树清	孟凡利	郑新聰
胡和平	胡静林	郑学选	胡静林	施金通	郭树清	胡振平	胡中明
施小琳(女)		赵欢	胡静林	姜辉	胡鹏	胡玉亭	胡昌升
费东斌	姚林	赵一德	费东斌	贺荣	胡庆	胡建伟	俞培根
袁洁	姚林	胡静林	袁洁	贺一诚	贺东风	贺军科	祖雷鸣
倪岳峰	徐麟	胡静林	倪岳峰	袁华智	钱文挥	骆惠宁	秦树桐
凌焕新	高翔	胡静林	凌焕新	徐乐江	徐起零	铁凝(女)	倪虹
郭永红(女)	郭竹学	胡静林	郭永红(女)	高润霖	郭芳(女)	徐德清	殷勇
黄铭	黄玉治	胡静林	黄铭	唐一军	唐仁健	诸葛宇杰	郭宁宁(女)
黄路生	曹建国	黄旭聪	黄路生	唐仁健	黄志坚	黄志伟(女)	黄如(女)
庹震	康义	黄守宏	庹震	黄志坚	黄建发	黄润秋	黄润秋
董军	董						

习近平同老挝人民革命党中央总书记、国家主席通伦举行会谈



11月30日，中共中央总书记、国家主席习近平在北京人民大会堂同老挝人民革命党中央总书记、国家主席通伦举行会谈。

新华社记者 饶爱民 摄



11月30日，中共中央总书记、国家主席习近平在北京人民大会堂同老挝人民革命党中央总书记、国家主席通伦举行会谈。

新华社记者 张 领 摄

新华社北京11月30日电 11月30日，中共中央总书记、国家主席习近平在人民大会堂同老挝人民革命党中央总书记、国家主席通伦举行会谈。双方强调，要秉持“长期稳定、睦邻友好、彼此信赖、全面合作”方针和“好邻居、好朋友、好同志、好伙伴”精神，政治上互尊互信、经济上互惠互利、人文上相知相亲，不断深化中老命运共同体建设，为推动构建人类命运共同体作出积极努力和贡献。

习近平首先表示，江泽民同志因病抢救无效于今日在上海逝世。江泽民同志是中国共产党、军队和各族人民公认的享有崇高威望的卓越领导人，伟大的马克思主义者，伟大的无产阶级革命家、政治家、军事家、外交家，久经考验的共产主义战士，中国特色社会主义伟大事业的杰出领导者，中国共产党第三代中央领导集体的核心，“三个代表”重要思想的主要创立者。我们沉痛悼念江泽民同志，将化悲痛为力量，按照中共二十大的部署，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

通伦对江泽民同志逝世表示沉痛哀悼。他表示，这是中国党和人民的巨大损失，老挝党和人民感同身受。江泽民同志担任党和国家主要领导人期间，带领中国人民取得了重要发展成就，为中国特色社会主义事业作出了重要贡献。江泽民同志是老挝党和人民的亲密朋友，2000年访老时提出了“十六字方针”，为老中关系发展发挥了重要引领作用。老挝党、政府和人民将同中国同志一道，不断把老中友好事业推向前进。

习近平表示，去年以来，我同通伦总书记同志通过多种方式保持密切沟通，就中老关系发展和命运共同体建设达成许多重要共识。我愿同通伦总书记同志一道，引领中老命运共同体建设走深走实、行稳致远，更好造福两国人民，促进本地区和平稳定、发展繁荣。

习近平介绍了中共二十大主要情况，表示中共二十大阐述了开辟马克思主义中国化时代化新境界等重大问题，提出新时代新征程中国共产党的使命任务，强调要全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴。中国共产党走过了百年奋斗历程，又踏上了新的赶考之路。我们有信心有能力创造新的更大成就，顺利实现中共二十大确定的各项目标任务。

习近平表示，老挝人革党十一大以来，面对复杂多变的国际国内形势，老挝人革党中央着力加强自身建设，坚持走符合自身特点的社会主义道路，努力维护政治社会稳定和经济持续发展，同时为维护地区和平稳定、维护发展中国家共同利益作出贡献。相信在以通伦总书记为首的老挝人革党中央坚强领导下，老挝人民一定能够实现老挝人革党十一大提出的各项目标任务。中国共产党愿同老挝人革党加强团结合作、交流互鉴，坚持以人民为中心的发展思想，坚定走社会主义道路信心，共同探索人类现代化新路径。

习近平强调，中老两国山同脉、水同源，自古以来亲仁善邻。2019年4月关于构建中老命运共同体行动计划签署以来，中老双方凝心聚力，推动中老命运共同体建设取得丰硕成果，特别是将中老铁路打造成为中老人民的发展路、幸福路、友谊路，不仅为两国人民带来巨大福祉，也为共建“一带一路”和推动构建人类命运共同体提供了示范。新形势下，双方要牢牢把握两国关系正确方向，确保中老命运共同体建设不偏航、不失速；不断夯实安全根基，共同维护政治安全，推进执法安全和防务合作；要深化利益融合和发展战略对接，推动本地

区互联互通和协调发展；深化经贸投资往来，中方将鼓励更多中国企业赴老挝投资，欢迎老方更多优质产品进入中国市场，中方将继续为老方纾解当前面临的困难提供帮助；持续拓展科技、教育、文化、旅游、卫生、青年等领域交流合作，增进民心相通。中方愿同老方深化澜湄合作、中国—东盟合作框架内的协调配合，弘扬全人类共同价值，共同维护世界和平稳定和发展繁荣。

通伦表示，中共二十大是中国新时代的重大事件，对世界发展具有重要影响。在世界正经历复杂变化的形势下，中国是维护世界和平稳定的中流砥柱，致力于促进人类共同发展和构建人类命运共同体。相信在以习近平同志为核心的中共中央领导下，中国一定能全面贯彻落实中共二十大精神和二十大确立的各项目标任务，如期实现第二个百年奋斗目标。

通伦感谢中方长期以来为老挝经济社会发展提供的宝贵支持和帮助，表示老中传统友谊历久弥新，政治互信不断加深，特别是2019年签署老中命运共同体行动计划以来，双方认真落实该计划，各领域合作不断拓展深化，中方援老重大项目顺利推进，特别是老中铁路建成，为老挝经济发展发挥了重要作用。希望两党、两国相关部门和机构加强相互往来和治国理政交流，巩固深化两国治安国防合作，加强经贸投资务实合作，把“一带一路”倡议和老挝“变陆锁国为陆联国”战略更有机连接，加强两国人民相互理解和人文交流，促进老中关系实现更大发展。

会谈后，习近平和通伦共同见证了双方签署的政党、经贸、金融、文教、地方等领域合作文件。

王毅、何立峰等参加上述活动。

李克强栗战书分别会见老挝人革党中央总书记、国家主席通伦

新华社北京11月30日电 国务院总理李克强11月30日上午在人民大会堂会见来华进行国事访问的老挝人革党中央总书记、国家主席通伦。

李克强表示，中老是山水相连的友好邻邦，两国间有着高度的政治互信、良好的互利合作、相亲的人文交流。习近平总书记、国家主席将同你举行会谈，全面推动两党两国关系发展。中方愿同老方一道，保持两党两国高层交往，进一步拓展和深化中老务实合作，更好造福两国和两国人民。

李克强指出，前不久召开的中共二十大对全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴进行了战略部署。在以习近平同志为核心的中共中央领导下，中方愿同老方加强治国理政经验交流，不断拓展两党两国互利合作空间和潜力。中老同为发展中国家，始终相互尊重、相互支持。希望双方做好中老铁路运营和维护，提高运输效率和便利化水平，更好发挥铁路对老挝经济社会发展的带动作用。中方愿扩大进口适销对路的老方优质农产品，鼓励中国企业赴老投资兴业，拓展能矿、电力、清洁能源等领域合作。

李克强表示，中方高度重视中国东盟关系，支持东盟共同体建设，支持东盟在区域架构中的中心地位，共同推动地区经济发展。中方愿同东盟各国一道全面有效落实《南海各方行为宣言》，推进“南海行为准则”磋商，共同维护南海和平稳定。

第一批大型风电光伏基地已全部开工

新能源发电持续快速增长

本报北京11月30日电（记者丁怡婷）今年以来，我国新能源发电持续快速增长并保持较高利用水平，第四季度新能源投产并网较为集中。国家能源局近日印发通知，提出积极推动新能源发电项目应并尽并、能并早并。

截至10月底，全国风电装机容量约3.5亿千瓦，同比增长16.6%；太阳能发电装机容量约3.6亿千瓦，同比增长29.2%。目前，第一批大型风电光伏基地已全部开工，第二批项目正在

陆续开工，第三批项目审查抓紧推进。

据介绍，保证新能源发电项目及时并网，既有利于增加清洁电力供应，发挥新能源在迎峰度冬期间的保供作用，也有利于促进能源清洁低碳转型，助力实现碳达峰碳中和目标。

根据通知，各电网企业在确保电网安全稳定、电力有序供应前提下，要按照应并尽并、能并早并原则，对具备并网条件的风电、光伏发电项目，切实采取有效措施，保障及时并网，允许分批并网，不得将全容量建成作为新能源项目并网必要条件。此外，各单位要加大统筹协调力度，加大配套接网工程建设，与风电、光伏发电项目建设做好充分衔接，力争同步建成投运。

新华社北京11月30日电 12月1日出版的第23期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在党的十九届七中全会第二次全体会议上的讲话》。

讲话强调，党的二十大是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会。全党全国各族人民寄予厚望，国际社会广泛关注。

讲话指出，党的二十大报告高举中国特色社会主义伟大旗帜，分析了国际国内形势，提出了党的二十大主题，回顾总结了过去5年的工作和新时代10年的伟大变革，阐述了开辟马克思主义中国化时代化新境界、中国式现代化的中国特色和本质要求等重大问题，对全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴进行了战略谋划，对统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局作出了全面部署，为新时代新征程党和国家事业发展、实现第二个百年奋斗目标指明了前进方向、确立了行动指南。

讲话指出，党的十九届中央纪律检查委员会工作报告稿总结了党的十九大以来在党中央坚强领导下，各级纪律检查委员会推进全面从严治党实践探索和重要成效，宣示了党以永远在路上的清醒和坚定推进党风廉政建设和反腐败斗争的坚强决心，揭示了以党的自我革命引领社会革命的重大意义。

讲话指出，党章修正案稿体现了全党意志，体现了党的十九大以来党的理论创新、实践创新、制度创新成果。把党的二十大报告提出的一些重要思想、重要观点、重大战略、重大举措适当体现到党章修正案中，努力使修改后的党章适应新形势新任务对党的工作和党的建设提出的新要求。

讲话指出，选出一个好的中央领导集体，对党团结带领全国各族人民统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，科学有效地应变局、育新机、开新局，夺取中国特色社会主义新胜利至关重要。党的二十届“两委”候选人预备人选集中了各地区各部门、各条战线、各个行业的执政骨干和优秀代表，素质优良、分布均衡、结构合理，符合党中央要求和干部群众期待，符合领导班子和干部队伍实际。

讲话强调，我们党是一个拥有9600多万名党员、490多万个基层党组织的大党，肩负着团结带领14亿多中国人民全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的历史重任。大党大国，既是我们办大事、建伟业的优势，也使我们治党治国面对很多独有难题。在我们这个世界上人口最多的国家，坚持和发展中国特色社会主义，不断实现人民对美好生活的向往，必须坚持党的全面领导特别是党中央集中统一领导，确保党始终总揽全局、协调各方。

讲话强调，我们的党员、干部，不论在职还是从工作岗位上退下来了，无论在什么时候、什么地方、什么场合，都要始终牢记自己是一名共产党员，都要始终发挥先锋模范作用，都要始终坚持和维护党的领导、维护党的团结统一。所有共产党员都要牢记“国之大者”，都要坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，都要增强党员意识，都要保持战略清醒，为党和人民事业奋斗不止。

前10个月水路货运量同比增长4.8%

航运业加快推进基础设施建设

本报北京11月30日电（记者刘志强）记者从交通运输部获悉：今年前10个月，我国水路货运量、货物周转量同比分别增长4.8%和5.5%，港口货物吞吐量、集装箱吞吐量同比分别增长0.5%和4%。

交通运输部在国务院物流保通保畅工作领导小组统一部署下，高效统筹做好航运领域疫情防控、保通保畅和安全生产工作，着力服务保障产业链供应链稳定畅通。一是精准科学做好疫情防控，二是加强行业运行监测调度，三是做好重点物资运输保障，四是着力优化各项服务措施。在各方面共同努力下，我国港口航道运行平稳有序。

今年以来，我国航运业加快推进基础设施建设，不断提升运输服务保障能力，促进绿色智慧转型发展，取得了明

显成效。

基础设施建设持续发力。以联网、补网、强链为重点，以重大项目为牵引，加快推进内河高等级航道网建设，着力提升港口基础设施能力和安全韧性。

今年以来，苏州港太仓港区四期工程等一批项目建成投产，西部陆海新通道平陆运河先导工程等开工建设，西江航运干线贵港至梧州3000吨级航道一期工程等交工验收并投入试运行，上海国际航运中心洋山深水港区小洋山北作业区集装箱码头工程等加速推进，为服务经济稳增长发挥了重要作用。

运输服务保障稳步推进。有关部门高效统筹疫情防控、保通保畅、安全生产工作，确保粮食、能源资源和外贸集装箱运输平稳有序，加强港口、航道和重点船闸运行监测维护，对重点物资

船舶实行优先引航、优先过闸、优先锚泊、优先靠离泊的“四优先”保障措施。国际班轮公司加大集装箱船舶运力投放，不断优化航线布局。

绿色低碳发展加快推进。统筹推进绿色港口、绿色航道、绿色船舶、绿色运输组织方式发展，前10个月，长江经济带靠港船舶岸电用电量超过6200万千瓦时，同比增长27%；全国集装箱铁水联运量完成729.8万标箱，同比增长18.6%。

数字化转型成效明显。今年，钦州港大榄坪南作业区7—8号泊位等4座自动化集装箱码头建成投产，我国已在建和在建自动化码头规模稳居世界第一，关键技术创新自主可控。前10个月，完成基于区块链的进口货物港口电子放货68.3万标箱，同比增长138%，进一步扩展了区块链技术在航运领域的应用。

孙春兰强调 充分发挥各方专家优势 不断优化完善防控措施

本报北京11月30日电 国务院副总理孙春兰30日在国家卫生健康委召开座谈会，听取有关方面专家对优化完善防控措施的意见建议。她指出，疫情防控近三年来，党中央、国务院始终把人民群众生命安全和身体健康放在第一位，因时因势优化完善防控措施，先后印发九版防控方案，出台二十条优化措施，以防控战略的稳定性、防控措施的灵活性有效应对了疫情形势的不确定性，统筹疫情防控和

经济社会发展取得重大积极成果。随着奥密克戎病毒致病性的减弱、疫苗接种的普及、防控经验的积累，我国疫情防控面临新形势新任务。要深入贯彻习近平总书记重要指示精神，落实党中央、国务院决策部署，以人民为中心，防控工作稳中求进，防控政策持续优化，走小步不停步，不断完善诊断、检测、收治、隔离等措施，加强全人群特别是老年人免疫接种，加快治疗药物和医疗资源准备，落实好“疫

情要防住、经济要稳住、发展要安全”的要求。

座谈会上，张伯礼、沈洪兵、王军志、梁万年、杜斌、冯子健、杨维中、董小平8位专家作了发言，高度评价我国防控取得的重大成就，对优化完善二十条措施提出意见建议。孙春兰充分肯定专家在防控中的重要贡献，希望继续发挥专业优势，发扬科学精神，围绕关键问题深化研究，为做好疫情防控工作献计出力。

《求是》杂志发表习近平总书记重要讲话

十年生产总值增长一点八倍

国家高新区实现高质量发展

本报记者 赵永新 谷业凯

近日,从科技部火炬中心传来消息:据初步统计,今年1至9月,173家高新区实现工业总产值23万亿元、营业收入36.1万亿元、出口总额3.7万亿元、固定资产投资(不含农户)4.2万亿元,同比分别增长7.8%、6.6%、8.2%和9.6%。

建设国家高新区,是党中央在推进国家改革开放和社会主义现代化建设进程中做出的重大战略部署。党的十八大以来,习近平总书记高度重视国家高新区发展建设,亲自谋划、亲自部署、亲自推动,先后20余次到国家高新区考察。习近平总书记强调:“高新区是科技的集聚地,也是创新的孵化器。看一个高新区是不是有竞争力、发展潜力大不大,关键是看能不能把‘高’和‘新’两篇文章做实做好。”

“目前国家高新区总数达173家,较2012年增加84家;依托66家国家高新区建设23家自主创新示范区,比2012年增加20家。”科技部成果转化与区域创新司副司长吴喜嘉告诉记者,十年来,国家高新区牢记总书记嘱托,坚持“高”“新”定位,坚守“发展高科技、实现产业化”初心使命,立足新发展阶段,在践行新发展理念、构建新发展格局上取得实质进展,持续推动创新驱动高质量发展迈上新台阶。

——支撑高质量发展的重要引擎。

十年来,国家高新区深入实施创新驱动发展战略,在促进发展方式转变、推动高质量发展中充分发挥示范引领作用,持续支撑国民经济健康良性发展,成为高质量发展的重要引擎。

国家高新区园区生产总值从2012年的5.4万亿元增长至2021年的15.3万亿元,增长2.8倍;占我国国内生产总值(GDP)的比重从2012年的10.1%增长至2021年的13.4%,提高了3.3个百分点;2021年,国家高新区以全国2.5%的建设用地创造了13.4%的GDP。

十年来,国家高新区内企业营业收入增长超过2.9倍,净利润增长超过3.4倍,营业收入超过1000亿元的国家高新区数量从2012年的54家增长至2021年的97家。

——突破关键核心技术的重要力量。

十年来,国家高新区内企业坚持向创新要活力,持续加大研发投入,集中开展“卡脖子”关键核心技术攻关,诞生了大量的前沿创新成果,为高水平科技自立自强贡献“高新力量”。

国家高新区R&D经费投入十年增长了3.7倍,2021年首次超过1万亿元,占全国企业R&D经费投入的48.2%;国家高新区的高新技术企业数量十年增长了6.4倍,从2012年的不足2万家,增长至11.5万家。国家高新区企业发明专利有效量占全国的比重从2012年的29.5%上升至2021年的44%。

十年来,国家高新区在量子信息、高速铁路、北斗导航、国产大飞机、5G通信等国家战略性领域取得重大突破,参与蛟龙号研制、神舟十四号发射、新冠疫苗研发等一系列国家重大科技任务。第一枚人工智能芯片、第一颗量子通信卫星等许多第一,均诞生在国家高新区。承担国家“新冠肺炎疫情防控应急科研攻关项目”的58家企业中超过2/3为国家高新区的企业,其中13家牵头企业有12家位于国家高新区内。

——保障产业链供应链安全的重要载体。

十年来,国家高新区持续构建创新引领、协同发展的现代化产业体系,围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,形成一批具有国际竞争力的特色产业产业集群。

国家高新区积极培育壮大人工智能、大数据、区块链等数字经济产业,不断推动智能制造、新一代信息技术、生物医药等战略性新兴产业。六大多类高技术制造业中有5类占全国比重超过30%,中关村新一代信息技术、武汉东湖光电、张江集成电路、天津风能产业的规模分别占到了全国的17%、50%、35%和30%。

华为、腾讯、宁德时代等头部企业锐意创新,成长为世界一流企业;大疆、科大讯飞、海康威视等科技领军企业厚积薄发,科技竞争力和综合实力显著提升。高新区诞生了超过半数的“中国生物医药百强”企业,90%的“中国互联网百强”企业和67%的科创板上市企业,培育和集聚了全国35.9%的科技型中小企业、36.2%的高新技术企业。

——集聚创新创业资源的重要阵地。

十年来,国家高新区持续集聚创新创业要素,优化和完善创新环境,创新创业创造已经成为国家高新区的价值导向和生活方式,成为构建区域创新生态系统的“小雨林”。

国家高新区聚集了43%的国家备案众创空间、56%的国家级科技企业孵化器和972家科技企业加速器,构建了完整的创业孵化链条。

国家高新区集聚了9469家创业风险投资机构和6759家科技金融服务机构,是我国天使投资、风险投资最活跃的地区。

截至2021年底,国家高新区集聚各类大学超过1200所,研究院所4400余家,国家认定企业技术中心、全国重点实验室以及国家工程技术研究中心等国家级平台占全国数量均超过半数以上。

——吸纳高水平创新人才的重要渠道。

十年来,国家高新区强化人才是第一资源观念,不断创新人才发展体制机制,不断优化人才发展环境,最大限度激发人才创新创业活力。

2021年,国家高新区企业从事研发活动人员563.6万人,是2012年的2.5倍,每万名从业人员中研发人员全时当量是全国平均水平的12倍。

十年来,国家高新区从业人员中本科以上人员占比从30.3%增长至40.9%,吸纳高校应届毕业生数量从2012年的47.2万人增长至2021年的80.0万人,国家高新区企业在促进高质量就业、维护社会稳定方面发挥了积极作用。

——开放创新合作的重要平台。

十年来,国家高新区坚持向开放要竞争力,不断加强与“一带一路”沿线国家科技合作与人才交流,主动集聚和利用全球创新资源,深度融入全球创新链条,参与全球创新体系。

十年来,国家高新区出口总额占全国货物和服务出口的比重从18.3%增长至21.9%,高新技术产品出口占高新区出口比重从49.8%增长至62.0%。

2021年,高新技术企业吸引外籍常住人员4.7万人,吸纳留学归国人员21.1万人,分别是2012年的1.02倍和2.8倍。超过77%的国家高新区出台了国际化政策,积极开拓和利用国际市场,国家高新区设立的境外研发机构超过2200家,较2012年增长4.6倍。

“创新无止境,前景更光明。”科技部火炬中心副主任李有平表示,国家高新区将深入贯彻党的二十大精神,围绕创新驱动发展示范区和高质量发展先行区的战略目标,聚焦“四个面向”,加快建设支撑高水平科技自立自强的创新高地,争当新时代创新驱动高质量发展的排头兵,为加快建设世界科技强国贡献“高新”力量。

R 优化防控二十条措施问答

封控管理要快封快解、应解尽解

当前全国疫情总体呈较快发展态势,疫情波及面广,部分地方出现了疫情规模性反弹的风险,一些地方面临抗疫3年以来最复杂、最严峻的形势。

如何正确看待当前的疫情防控形势?如何切实解决群众的实际困难?日前,国务院联防联控机制有关专家进行了解读。

问:部分地方新冠病毒感染者人数不断增长,有人反映被封控的频率比以前更高了,如何看待这些现象?

答:近期群众反映的问题主要不是针对疫情防控本身,而是集中在防控措施简单化、层层加码、“一刀切”、忽视群众诉求等方面,有的地方随意扩大管控区域和人员范围、一封了之,有的封控后长时间不解封,有的地方未经批准、动不动就“静默”。今后,各地要根据检测、流调结果做好风险研判,精准判定风险区域。封控管理要快封快解、应解尽解,减少因疫情给群众带来的不便。要持续整治层层加码,对群众的合理诉求及时回应和解决。

问:一些地方长期封控给群众的工作和生活带来了很大影响,也让群众产生了焦虑情绪。这种情况应该如何避免和纠偏?

答:长期封控不仅影响人民群众的正常生产生活秩序,还容易造成焦虑情绪,这种情况必须予以纠偏和避免。各地要进一步加强高低风险区划分标准的培训,组织做好风险区域划定和管理,原则上高风险区一般

以单元、楼栋为单位划定,不得随意扩大。在疫情传播风险不明确或存在广泛社区传播的情况下,可适度扩大高风险区域划定范围,但要及时通过核酸筛查和疫情研判,快封快解。对风险人员的判定要以现场流调为依据,不得通过时空伴随扩大范围,造成大面积的“误伤”,最大限度降低因疫情给群众带来的不便。对高风险区既要严格管控,做到“足不出户”,也要全力做好服务保障工作,满足群众基本生活和就医用药需求。同时,做好封控隔离居民的心理疏导,加大对老弱病残孕等特殊群体的关心帮助力度,解决好人民群众实际困难。

问:奥密克戎变异株与原始株相比,致病力有什么变化?

答:国际和国内监测数据证实,与原始株和德尔塔等变异株相比,奥密克戎变异株及其进化分支的致病力和毒力明显减弱。国外研究表明,奥密克戎变异株引起重症和死亡的比例明显低于之前原始株和关切变异株,这既是奥密克戎变异株的特点,也可能与人群接种疫苗免疫水平提高、及时干预治疗等因素有关。

我国新冠重症及其关联死亡处于较低水平,这与我们积极的预防策略和统筹优质救治力量有关。中医药也发挥了积极的作用。但是,有基础性疾病、高龄和没有接种疫苗的人群如果感染了奥密克戎变异株,仍然可能会出现一定比例的重症。

问:哪些人感染后患重症的风险更大?

答:第一,老年人。60岁以上的老年人是感染新冠病毒后引发重症的危险人群,而80岁以上的高龄老人更是重症的高危人群。第二,有基础性疾病的患者。在临床中,有基础病,特别是有心脑血管疾病、呼吸系统疾病、肿瘤、慢性肾功能不全等基础性疾病的人群,感染新冠病毒以后引发重症的风险更高。第三,没有接种疫苗的人群。接种疫苗可以有效降低重症和死亡风险,建议没有禁忌症、符合接种条件的人群,特别是老年人,应当尽快接种新冠疫苗,符合加强接种条件的要尽快加强接种。

问:疫苗接种在预防重症、死亡等方面效果如何?

答:现有的疫苗对降低奥密克戎变异株感染导致的重症和死亡仍然有较好效果。老年人等脆弱人群,感染新冠病毒以后容易发展成重症、危重症甚至死亡,接种新冠疫苗的获益是最大的。

问:有部分民众担心做核酸时造成感染,如何避免检测时的感染风险?

答:核酸采样是核酸检测过程中的一个重要环节,因此采样的组织管理和规范操作非常重要,既要保证采样的质量,同时又要避免交叉感染的风险。

首先,在采样点的现场组织管理方面,要设立清晰的标识,规划好进出的路线,所有被采样人员都能够保证单向流动,同时

要明确采样流程和注意事项,要加强采样秩序的维护,指导公众做好在采样过程中的个人防护。

其次,个人在进行核酸检测采样过程中要规范戴好口罩,不聚集,同时与前后的人员保持一米以上距离,自觉服从现场工作人员的指引。采样过程中,要等前面的人走后,采样员完成手部消毒以后再上前。同时,在采样的时候,被采样人员不应接触采样台上的任何物品,采样后还要尽快戴好口罩,迅速离开采样现场。

最近,有的地方尝试以不同的形式开展核酸自采工作,但要特别注意自采核酸的规范性、有效性和安全性,要制定完善的实施方案,同时要做好组织实施,加强技术指导。因为采样的质量规范性和安全性是非常重要的,所以即便是自采核酸,也要保证采样质量。

对于核酸检测工作,我们历来严格检测资质的准入和质量控制,不断优化技术规范,同时重点加强对检测机构,包括第三方检测机构的监管。今年以来,多地卫生健康行政部门在监管中发现检测机构存在一些违法违规问题,而且都进行了严肃处罚。有的违法机构和个人还被追究了刑事责任。下一步,我们将持续加大监管力度,对于出具虚假检测报告的严重违法行为,坚决依法依规严肃处理。

(本报记者 白剑峰整理)

青海——

提供精细服务 全力保障生产

本报西宁11月30日电 (记者何勇、刘雨瑞)近日,青海高景太阳能科技有限公司生产车间,3400多名员工正加紧生产单晶硅棒、硅片等。这家位于西宁南川工业园区的企业,去年6月投产,如今产能已达30吉瓦。“每天进厂区的原料、货物达440吨左右,今年销售额近200亿元,生产运行正常。”企业副总经理汪奇说。

当前,青海正遭受新一轮疫情冲击,单日新增本土感染者超过700例。青海省省委、省政府坚决贯彻党中央决策部署,高效统筹疫情防控和经济社会发展,落实第九版防控方案和二十条优化措施,切实把科学精准防控落实到每一个环节,最大程度保护人民生命安全和身体健康,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。

落实重点企业“一对一”包保服务,建立“白名单”制度,保供应链稳定畅

障企业稳定生产。受疫情影响,青海可西里食品有限公司不少员工无法进入厂区工作。“食品公司属于劳动密集型企业,缺人意味着停产。”正当企业副总经理杨雄风发愁时,南川工业园区包保干部积极对接西宁疫情防控指挥部,为企业开具相关证明,协调大巴车接员工返厂开工。“接送全程闭环管理,包保干部还联系商超为我们点对点配送生活物资,打消了我们的后顾之忧。”杨雄风说。

疫情发生以来,青海各市州深入开展暖企稳商行动,跨部门、跨地区联动协调,采取现场办公、调研座谈、运行调度等方式开展“一对一”包保服务,全力做好工业生产全链条全环节监测分析和协调服务,有效助企纾困。

建立“白名单”制度,保供应链稳定畅

通。青海高景太阳能科技有限公司门口,一辆辆重型卡车鱼贯而入。汪奇介绍:“进厂后先消杀,卸完货后立即驶离厂区,‘车不落窗、人不落地’,最大限度保证安全。我们是西宁光伏产业链的重点企业,货车司机提前报备,接受24小时核酸及健康码、行程码核验后,便可畅行无阻。”

前三季度,西宁规模以上工业增加值占全省比重近四成。西宁着力建立高效链接全国市场的重点产业链、供应链“白名单”制度,全力推动链条关键节点企业复工复产,以点带链、以链带面促进工业经济平稳运行。目前,西宁入选“白名单”的企业已达94家,复工复产率为100%。

R 高效统筹疫情防控和经济社会发展

国务院任免国家工作人员

新华社北京11月30日电 国务院任免国家工作人员。

任命刘小南为国家粮食和物资储备局副局长;任命黄柳权为中央人民政府驻澳门特别行政区联络办公室副主任。

免去黄柳权的国务院港澳事务办公室副主任职务;免去李华的中国工程物理研究院科技委主任职务;免去高福的国家自然科学基金委员会副主任职务。

教育部、国家语委印发意见 加强高等学校服务国家通用语言文字高质量推广普及

本报北京11月30日电 (记者金正波)记者从教育部获悉:近日,为贯彻落实党的二十大报告提出的“加大国家通用语言文字推广力度”,教育部、国家语委印发《关于加强高等学校服务国家通用语言文字高质量推广普及的若干意见》(以下简称《意见》)。

据介绍,2020年,全国普通话普及率达到80.72%,实现了普通话基本普及的目标,高校在其中发挥了重要作用。在全面建设社会主义现代化国家的新征程上,加大国家通用语言文字推广力度,实现普及程度和质量的提升,需要进一步发挥高等学校的示范引领作用。

《意见》从人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新、国际交流合作等高等学校五大职能入手,对高等学校做好国家通用语言文字高质量推广普及工作作出部署,提出了全面加强国家通用语言文字教育教学、主动融入推普助力乡村振兴和文化强园建设、积极探索推普服务社会应用和人民群众需求新手段等三大任务10项举措。

《意见》要求,提高大学生语言文字应用能力。学生应具有“一种能力两种意识”(即语言文字应用能力和自觉规范使用国家通用语言文字的意识、自觉传承弘扬中华优秀语言文化的意识),高校要将其纳入学校人才培养方案,明确语言文字应用能力及标准并纳入毕业要求。强化语言文明教育,引导学生养成良好语言习惯,自觉抵制庸俗暴戾语言。

《意见》鼓励高校积极参与实施国家通用语言文字普及提升工程和推普助力乡村振兴计划。因校制宜、整合资源,面向农村和民族地区教师、青壮年劳动力、基层干部等重点领域人群和社会大众,开展国家通用语言文字能力提升、“普通话+职业技能”等培训。



弥(勒)蒙(自)高铁位于云南省红河哈尼族彝族自治州,正线长约107公里,设计开行旅客列车时速目标值为250公里,目前沿线路建设基本完成。图为近日拍摄的建设中的弥蒙高铁红河站。

新华社记者 江文耀摄

求是

中国共产党中央委员会主办

QIUSHI

编辑:求是杂志编辑委员会 出版:求是杂志社

2022·23 | 总第828期
12月1日出版(半月刊)

在党的十九届七中全会第二次全体会议上的讲话

习近平

向着全面推进中华民族伟大复兴勇毅前行
本刊编辑部
推动实现全体老年人享有基本养老服务
李纪恒
确保枪杆子永远听党指挥
钟 新
坚持贯彻新时代党解决台湾问题的总体方略
刘结一
全面把握新时代十年伟大变革的深刻内涵和重大意义
本刊评论员

深入学习贯彻党的二十大精神
以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴
中共国家发展和改革委员会党组
奋力开创新时代壮美广西建设新局面
刘 宁
聚力铸魂育人的“播火”团队
陆军党委
探索加强新业态新就业群体党组织建设
中共江苏省委组织部
“深入学习贯彻党的二十大精神”理论研讨综述
黎海华 孙 敏

新时代新征程新伟业

努力摸准社区居民群众需求
本刊记者 陈有勇 天津日报记者 丁佳文
常口村画好“山水画”
本刊记者 魏天舒 福建日报记者 方炜杭
庙荒村:红旗渠畔穷根拔了
本刊记者 何雯雯 河南日报记者 刘晓波
乡村振兴新气象
本刊记者 吴晓迪 四川日报记者 蒋君芳
走农业现代化新路
本刊记者 尹 霞 《当代陕西》记者 梁生树
增强志气骨气底气(党员来信)
张国祚
扬帆共远航 奋楫新征程(党刊精选)
钟 联
经济社会发展统计图表:2022年1—10月国民经济主要指标
国家统计局
用生命践行航空报国的优秀代表罗阳(英模人物)

■大家谈·一起来想一起来干①

“以人民为中心”绘就发展底色

为民造福永无止境

江西永丰县 古 铛

治国有常，利民为本。党的二十大描绘了以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图，提出“中国式现代化是全体人民共同富裕的现代化”，并把“坚持以人民为中心的发展思想”明确为必须牢牢把握的重大原则之一。作为基层工作者，我们要更加扎实的作风、更加务实的举措，在为民造福上展现新作为。

健全基本公共服务体系，是坚持以人民为中心的发展思想的题中应有之义。不断实现人民对美好生活的向往，必须解决好发展不平衡不充分问题。我们一方面要不断提高公共服务的水平，另一方面也要下更大力气增强公共服务的均衡性和可及性，让更多群众在家门口就能享受高效便捷的公共服务。

近年来，我所在的基层政务服务中心扎实推进“一网通办”和“一窗通办”改革，加强乡镇便民服务中心建设，让办事群众和企业享受到改革红利。面向未来，我们

习近平总书记在党的二十大报告中强调：“维护人民根本利益，增进民生福祉，不断实现发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享，让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民。”本期大家谈，我们选刊3篇来稿，和大家一起探讨如何深入贯彻以人民为中心的发展思想，在新征程上不断把造福人民的事业推向前进。

——编者

将扎实推动各项惠民惠企政策在基层落地生根，为群众办事提供更多实打实的便利。

推动养老服务提质增效

上海浦东新区 彭君华

党的二十大报告提出，“实施积极应对人口老龄化国家战略”“推动实现全体老年人享有基本养老服务”。上海浦东新区作为全国养老服务综合改革试点地区之一，肩负着探索符合实际、富有特色的“大城养老”路径的重任。奋进新征程，我们必须推动养老服务提质增效。

创新是引领发展的第一动力，也是推

动养老服务迈上新台阶的必然要求。近年来，我们建立智能养老产业园，致力打造智能养老的创新地、智能养老产业集聚地和输出地；上线“浦老惠”养老服务平台，更快捷响应、解决老年人需求；开发养老行业协同监管大数据平台，加强安全预警，有效防范化解养老安全隐患……实践证明，顺应信息化、科技化发展趋势，拿出更多创新举措和办法，提高服务精细化水平，才能更好满足老年人对养老服务新期待。

作为基层民政工作人员，以实际行动助力“老有所养”，是我们的责任所在。坚持一切想老年人之所想、急老年人之所急，做到服务再深化、再细化，定能让老年人乐享幸福生活。

不断提升人民群众安全感

安徽无为市 倪旭生

党的二十大报告提出，“建设更高水平的平安中国”。这为我们基层公安民警奋进新征程、建功新时代指明了前进方向。

党的十八大以来，我国社会治理体系不断完善，平安中国建设迈向更高水平。当前，人民群众对平安的期待和要求越来越呈现出多样性、动态性、发展性等特征，进一步提升人民群众的安全感，必须采取更多惠民生、暖民心举措，全方位提升守护群众平安、保障群众权益的层次和水平。

新时代是奋斗者的时代。无论是坚持和发展新时代“枫桥经验”，推动矛盾纠纷源头治理，还是聚焦保障人民安宁，常态化推进扫黑除恶，都需要我们基层公安民警坚持问题导向、勇于担当作为。新征程上，不断增强工作积极性主动性，尽心履责尽责，定能不断提升人民群众安全感。

罗珊珊

■现场评论

加强城乡建设中历史文物保护传承

朱 磊

青砖黛瓦、石阶深巷、小桥流水……在江西省抚州市金溪县，一栋栋老房子如繁星散落，风景别致。这些老屋经过专业修缮，融入文化元素，呈现出多彩人文风情，焕发出新光彩新机。

保护好传统街区和古建筑，是经济社会发展面临的重要课题。近年来，金溪县经过调研规划，对上千栋老屋进行了修缮。在保护中修缮，在修缮中保护，调动了广大群众保护古建筑的积极性。通过实践，人们充分认识到，保护老屋既要尽可能保留原址原貌以留住“筋骨肉”，又要挖掘好历史文化价值以传承“精气神”。对待古建筑、老宅子、老街区要有珍爱之心、尊崇之心，活化利用是最好的守护。

党的二十大报告提出：“加大文物和文化遗产保护力度，加强城乡建设中历史文物保护传承。”老屋保护是城乡建设过程中遇到的新问题，也要在这一过程中加以解决。系统保护、利用、传承好包括老屋在内的各类历史文化遗产，对延续历史文脉、推动城乡建设高质量发展、坚定文化自信具有重要意义。因此，应以历史文化价值为导向，促进历史文化保护传承与城乡建设相融合，更好实现保护修复、合理利用、传承发展。

老屋“活”起来、古村“美”起来，激活了文化遗产的综合价值。始建于元末明初的竹桥村，曾因雕版印刷业而盛极一时，从空中俯瞰，一栋栋老屋相连，犹如一柄打开的巨型折扇。近年来，竹桥村深入挖掘历史、再现雕版印刷过程，呈现当年生产生活状况，每逢旅游旺季还有展示古时生活场景的活动，成为不少人旅游观光的目的地。

(作者为本报江西分社记者)

■治理者说

坚持从全局谋划一域、以一域服务全局，充分发挥自身优势，持续做大经济总量、提升发展质量

实施区域协调发展战略，是贯彻新发展理念、建设现代化经济体系的重要组成部分。党的二十大报告提出：“促进区域协调发展。”近年来，四川省泸州市坚持从全局谋划一域、以一域服务全局，充分发挥自身优势，持续做大经济总量、提升发展质量，努力书写区域协调发展新篇章。

共绘协同发展“一张图”。川南渝西涉及四川自贡、泸州、内江、宜宾4个市和重庆江津、永川、荣昌、綦江、大足、铜梁6个区，是成渝地区双城经济圈南翼发展的重

从整修老屋到修缮古村，从当地群众住得更舒适到在共同参与旅游发展中增加收入，村民的保护意识和积极性与日俱增。由此，当地衍生出文创产品开发、电商直播等新业态，为进一步深化保护发展、综合利用打下了基础。老屋与古村是凝固的历史，只有不断培厚适合文化遗产发展的土壤，才能更好将保护传承工作融入经济社会发展和现代生活，发挥历史文化遗产的社会功能和当代价值。

文化遗产是我们共同的财富，呼唤各方面共同努力。土木工程师吴志轩用10年时间，在婺源寻访有故事的老屋，并进行修缮保护。一批喜爱优秀传统文化的人不断聚拢而来，由此发展起文旅民宿、文化沙龙等产业。今年9月，婺源公开招募古建筑认领保护人，进一步促进古建筑向展览陈列、艺术文创、特色民宿等方面转型。多方参与，方能更好凝聚合力。鼓励和引导社会力量广泛参与保护传承工作，充分发挥市场作用，形成有利于城乡历史文化传承的体制机制和社会环境，无疑是实现文化遗产保护和经济发展良性循环的有效探索。

龙凤呈祥、石榴花开……漫步竹桥村，木雕“福”字引人驻足，各类元素展现着人们对美好生活的向往，寄托了对留住乡村古韵、促进文化发展的期待。始终把保护放在第一位，建立分类科学、保护有力、管理有效的城乡历史文化保护传承体系，切实保护好历史地段、自然景观、人文环境和非物质文化遗产，定能让历史文化和现代生活融为一体，实现永续传承。

(作者为本报江西分社记者)

协同合作推动区域高质量发展

杨林兴

渝西形成联系更加紧密、发展相互借力的共同体。

共织内联外畅“一张网”。交通运输起着基础性、先导性、服务性作用。泸州积极参与西部陆海新通道建设，加快构建互联互通、高效便捷、安全可靠的立体综合交通体系。推进渝昆高铁泸永江段、隆黄铁路隆昌至叙永段扩能改造工程等项目建设，常态化开行江津至泸州、宜宾的“水上穿梭巴士”……泸州着力构建现代化交通网络，综合运用各种运输方式，为区域均衡协调发展、生产要素高效流动提供支撑。

共治绿色安澜“一江水”。泸州是长江上游重要的水源涵养地。我们坚持上下游、左右岸、干支流整体治理，协同长江、沱江流域内的城市合力保护生态。一方面，常态化开展跨界河流联合巡河执法，打击污染环境、非法采砂、破坏野生动物资源等违法犯罪活动；另一方面，深入实施工业方

式治理、农业方式修复、自然生态涵养净化等工程，强化水污染防治。经过多地、多方共同努力，减污、降碳、扩绿取得实效，绿水青山颜值、生态产品价值、人居环境品质不断提升，进一步筑牢了长江上游的生态屏障。

共铸产业协作“一条链”。区域协调发展，既要整体性协作，又要发挥各自优势。泸州协同永川、江津共建100万亩优质粮油及稻田综合种养产业带、100万亩优质茶叶产业基地等现代高效特色农业产业基地；探索“总部+基地”“研发+生产”“整机+零配件”等产业形态，推动白酒、装备制造等产业集群成链。同时，协同发展现代商贸物流和多式联运，推动建立区域货物转运、集拼和分拨协作体系。在产业链上协作延伸，在创新链上聚力突破，方能构建特色鲜明、优势互补、协同创新的产业生态，实现共赢。

杨林兴

共推公共服务“一卡通”。发展为了人民，要坚持以人民需求为导向。132项“跨省通办”事项和210项“川渝通办”事项如期实现，让群众跨行政区域办事更方便；深化川南渝西教育共同体建设，加强毗邻地区教育教学交流，让优质教育供给更丰富；支持西南医科大学附属中医医院在荣昌、大足等地设立分院，推进川南公共卫生临床医疗中心规划建设，让优质医疗服务半径更广……以共建共治提升普惠共享的民生福祉，始终是我们工作的出发点和落脚点。

区域协调发展是一篇大文章，既要写实又要写好。新征程上，继续因地制宜，走合理分工、优化发展的路子，在发展中促进协调、在协调中共谋发展，定能推动形成优势互补、高质量发展的区域经济布局，为全面建设社会主义现代化国家、实现第二个百年奋斗目标注入强劲动能。

(作者为四川省泸州市委书记)

■人民时评

鼓励外商投资产业目录是我国重要的外商投资促进政策，也是重要的外资产业和区域政策。不久前，国家发展改革委、商务部发布了《鼓励外商投资产业目录（2022年版）》，在保持已有鼓励政策基本稳定的前提下，按照“总量增加、结构优化”原则进一步扩大鼓励外商投资范围。这不仅有利于推进高水平对外开放、加快构建新发展格局，也有利于进一步稳住外商投资、优化投资结构、提振外资预期和信心。

习近平总书记在党的二十大报告中强调，“推进高水平对外开放”“合理缩减外资准入负面清单，依法保护外商投资权益”。积极利用外资是当代中国经济发展的一个重要特征。不管遇到多少困难和挑战，这一政策方针始终没有变。近年来，新冠肺炎疫情肆虐，保护主义、单边主义抬头，经济全球化遭遇逆流，但我国仍不断推进高水平对外开放，实现了利用外资的逆势增长。今年前三季度，我国实际使用外资金额超过1万亿元人民币，按可比口径同比增长15.6%。

当前，全球产业链重构呈现近岸化、本土化、区域化特点，加上一些短期不确定性因素冲击，稳外资面临新挑战。势要起而不可落。我们必须拿出积极举措，着力解决外商投资企业面临的突出问题，稳住外资基本盘。要看到，我国经济充满韧性和活力，长期向好的基本面没有改变。我们有完整的产业体系、超大规模的市场、稳定的的社会大局，还有丰富的人力资源，只要保持扩大开放的坚定步伐，依然会成为外资眼里的投资热土。

实际上，中国吸引外资和外商青睐中国的“双向奔赴”，不曾改变。华晨宝马生产基地大规模升级项目（里达工厂）在沈阳正式开业，全球光学与光电行业领先企业蔡司的研发生产新基地项目在苏州工业园区奠基，总投资约100亿欧元的巴斯夫（广东）一体化基地项目首套装置正式投产……跨国公司以实际行动为中国投下“信任票”，说明中国吸引力不减。

随着我国进入高质量发展阶段，在稳住外资的同时，我们还应不断提高利用外资的水平和质量。除了政策优惠，要更加注重推进制度型开放、落实好外资企业国民待遇、提升外商投资便利化水平等。换言之，要在保持引资总量基本稳定的前提下，不断优化利用外资结构，积极发挥外资企业在优化产业结构、促进消费升级、推动外贸高质量发展中的重要作用。

这十分不易，但也是必须迈过去的坎。新版《鼓励外商投资产业目录》和此前发布的《关于以制造业为重点促进外资扩增量稳存量提质量的若干政策措施》都有一个主要目标，即引导更多外资投向先进制造业、高技术等行业领域和中西部、东北地区。令人欣喜的是，今年前三季度，我国利用外资不仅规模再创新高，而且含金量十足，高技术产业实际使用外资同比增长32.3%，来自德国、韩国、日本、英国等国家的外资增长均超过20%。

经过长期在华发展，外资企业已成为我国重要的市场主体，不仅深度融入国内经济大循环，而且具有联通内外的优势，是国内国际双循环的重要桥梁和纽带。新征程上，稳步扩大规则、制度、管理、标准等制度型开放，积极营造市场化、法治化、国际化一流营商环境，不断调动外商投资积极性，定能让更多投资者分享中国的发展红利，使外资在推动中国经济发展中发挥更加积极的作用。

■中国道路中国梦·不负嘱托更奋发⑯

用亲身经历讲述革命故事

刘苏闽

我的爷爷、奶奶上世纪20年代参加革命。父亲14岁参加红军，参与了南方红军三年游击战争、抗日战争和解放战争，经历多次绝处逢生，几块弹片永远留在了他身上。母亲是新四军战士，战争年代3次负伤，荣立二等功2次、三等功3次。父亲临终时留下遗言，要把骨灰撒在武夷山，和当年牺牲的战友一起，看着家乡的父老乡亲过上幸福的生活。

父母的言传身教，我始终铭记在心。我17岁参军，直到2010年退休。我的成长离不开党的培养、军队的教育。2011年建党90周年时，我再次来到中共一大会址，在党旗前默定下目标——发挥余热，为弘扬党和人民军队的光荣历史做些有益的工作。2016年，我担任上海市新四军历史研究会会长，这对我来说是一次重新学习党史军史的宝贵机会。

2021年初，研究会施平、程亚西等40余位年逾百岁的新四军老战士给习近平总书记写信，结合自身经历讲述了“只有共产党，才能实现中华民族伟大复兴”的深切感悟，汇报了离休后积极参加党史宣传教育工作的情况，表达了传承红色基因、永葆政治本色、为党和人民事业不懈奋斗的决心。没过多久，习近平总书记给我们回信了。“继续发光发热，结合自身经历多讲讲中国共产党的故事、党的光荣传统和优良作风”，习近平总书记的勉励，让我们深受鼓舞、倍感振奋。

“我们是亲历者，我们不讲谁来讲？”“把历史告诉年轻人，是我们的责任！”……研究会很多老同志离休已久、年事已高，但离休不褪色、奉献有作为，是他们的共同追求。以自己的亲身经历讲述革命故事，老战士口中的历史无疑更生动、更有感染力。研究会名誉会长阮武昌，晚年自学电脑，90岁时出版了回忆录《一路硝烟》；106岁的新四军老战士王湘，经常对青少年进行革命传统教育；百岁老战士顾海楼，长期担任上海市普陀区长寿街道关心下一代工作委员会主任，讲述红色传统和革命故事200多场。目前，研究会与60多个单位有共建关系，出版了《华中抗日斗争回忆》《新四军历史系列丛书》《新四军研究》等书籍200多本。我们希望通过日积月累的努力，把党的宝贵经验传承好、发扬好，让革命传统和优良作风薪火相传。

112岁的老战士施平说：“没有中国共产党就没有新中国，我们党是伟大、光荣、正确的党。”每一次听老战士们宣讲，我都能强烈感受到他们坚定的理想信念，对党的无限忠诚，以及百折不挠、坚强不屈的斗争品格。中国革命历史是最好的教科书，常读常新。我们会牢记习近平总书记的嘱托，努力把红色资源利用好，把红色传统发扬好，把红色基因传承好，引导广大党员特别是青年一代不忘初心、牢记使命、坚定信仰、勇敢斗争，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

(作者为上海市新四军历史研究会会长，本报记者曹玲娟采访整理)

不断提高利用外资水平和质量

物质文明和精神文明相协调的现代化

本报记者 龚 鸣 肖新新

党的二十大报告深刻阐明了中国式现代化五个方面的中国特色，其中一个最重要方面就是“物质文明和精神文明相协调的现代化”。前进道路上，只有物质文明建设和精神文明建设都搞好，国家物质力量和精神力量都增强，全国各族人民物质生活和精神生活都改善，中国式现代化才能顺利向前推进。

“中国人民的自信心与获得感与日俱增”

今夏，贵州省“美丽乡村”篮球联赛黔东南州半决赛在苗族村落台盘村开赛。16支支球队，4天27场比赛。看台座无虚席，网络直播累计观看人次上亿。

在台盘村，每逢苗家农事节日“吃新节”，举行篮球赛都是重头戏。党的十八大以来，当地基础设施不断完善，民众开车出村10分钟可以上高速、20多分钟能坐上高铁，5G网络实现覆盖。

“过去10年，中国城市变得更现代、乡村变得更美丽，中国人民的自信心与获得感与日俱增。”在泰国泰中“一带一路”研究中心主任威伦·披差翁帕迪看来，这是中国取得的巨大发展成就，也给世界其他国家提供了很好的借鉴。

巴西巴中研究中心主任埃万德罗·卡瓦略说，中国式现代化强调物质文明和精神文明相协调，“我们可以看到，这是一条通往生产发展、生态良好、生活富裕的发展道路。”

安徽财经大学外籍教师查理斯·大卫·斯特朗通过观察发现，中国城市面貌焕然一

新。除了富足的物质生活，这里还有越来越进步的文明风尚。中国人越来越开放地拥抱世界。

哥斯达黎加经济、工业和商业部前副部长维利亚·戈瓦莱表示，与以往相比，中国民众的生活有了巨大改善，“行走在不同城市的大街小巷，我都有一种无处不在的安全感。”

“为推进高质量发展汇聚起强大精神力量”

一个民族的复兴需要强大的物质力量，也需要强大的精神力量。没有先进文化的积极引领，没有人民精神世界的极大丰富，没有民族精神力量的不断增强，一个国家、一个民族不可能屹立于世界民族之林。

西南大学外籍副教授弗朗西斯·斯东尼尔今年8月参加了扑灭重庆山火的救援行动。他说：“在这场与山火的斗争中，我亲身感受到中国民众的爱国情怀和义不容辞保家卫国的精神。”外国网友评价：“中国人民在危难中表现出的动员能力、决心和意志力是世界上任何国家都无法比拟的。”

南非驻华大使谢胜文表示：“面对艰难困苦，中国共产党坚定信念、不忘初心，带领中国人民跨过一道又一道沟坎，取得一个又一个胜利。”

斯里兰卡议长阿贝瓦德纳说：“中国共产党具有坚定的信念，团结带领中国人民取得了伟大发展成就。这些成就激励着一代又一代人为国家发展作出更大贡献。”

俄罗斯中国友好协会第一副主席谢尔盖·萨纳科耶夫认为，中国式现代化强调物质

丰硕成果，社会凝聚力不断增强，“为推进高质量发展汇聚起强大精神力量”。

“没什么能动摇这个伟大民族的坚定意志。”中央民族大学美籍专家马克·力文坚信，中国共产党和中国人民将勠力同心，不断战胜前进道路上的困难挑战，把国家建设得更加富强。

巴基斯坦驻华大使莫因·哈克说：“相信中国一定能够实现国家发展目标，建设一个物质文明和精神文明相协调的强大国家。”

保加利亚共产党中央委员会第一书记阿列克桑达尔·帕乌诺夫认为，作为世界上最大的政党，中国共产党同世界各国政党积极分享治党治国经验、开展文明交流对话。中国理念和经验是世界各国的共同宝贵财富。

“推动构建人类命运共同体的生动实践”

二十四节气、黄河之水、中国结、迎客松、折柳寄情、雪花主题歌……展现圆融和合等中国理念的北京冬奥会开、闭幕式，让世界领略中华文化和奥林匹克精神和合共生。这场连接东西方文明的“冬奥之约”，搭建起中华文明与世界文明交流互鉴的桥梁。

中国主张平等、互鉴、对话、包容的文明观，倡导世界各国弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值，以文明交流超越文明隔阂，以文明互鉴超越文明冲突，以文明共存超越文明优越，为世界文明朝着平衡、积极、向善的方向发展提供助力。

巴基斯坦全球战略研究中心研究员马哈茂德·哈桑·汗认为，中国式现代化强调物质

文明和精神文明相协调，对广大发展中国家具有重要借鉴意义，必将进一步推动世界文明发展繁荣。

乌兹别克斯坦世界经济和外交大学现代冲突和安全研究室主任乌卢格别克·哈桑诺夫认为，中国式现代化将为推动中外文明交流互鉴创造更多机遇和条件，为世界带来更多稳定性和确定性。

中国以自身新发展为世界提供新机遇，为全球发展注入更强动力。白俄罗斯共产党中央委员会第一书记索科尔认为，中国式现代化既切合中国实际，体现了社会主义建设规律，也符合世界大势，体现了人类社会发展规律，丰富了世界现代发展理论内涵和路径。

中国在93个国家派驻文化和旅游机构，与157个国家签订政府间文化和旅游合作协定；积极推进“一带一路”文化交流与合作，建立丝绸之路国际剧院联盟、博物馆联盟、艺术节联盟、图书馆联盟、美术馆联盟等，成员单位达539家；开展亚洲文化遗产保护行动，实施亚洲经典著作互译计划、亚洲影视交流合作计划等，为展示和传播文明之美打造交流互鉴平台。

俄罗斯人民友谊大学教授塔夫罗夫斯基认为，中国式现代化注重物质文明的积累，也致力于精神文明的升华，并坚持与各国和平共处、互利共赢，“是推动构建人类命运共同体的生动实践”。

在全面建设社会主义现代化国家新征程中，中国将坚定不移推动物质文明与精神文明协调发展，不断提高人民物质生活和精神生活水平，深入开展同各国文化交流合作，广泛参与世界文明对话，深化文明交流互鉴，推动中华文化更好走向世界。

多所大学建立了合作关系。”

“泰国高校设置的与中文相关的学科越来越多，这些学科深受泰国学生欢迎。”班迪介绍，截至2021年9月，泰中已合作设立16家孔子学院、11家孔子课堂。泰国的中文教学更加系统规范，“中文+技能”的多元化特色课程为当地物流、旅游、电商等领域培养了大批复合型人才。“中文学习者正在为推动‘泰国4.0’战略同共建‘一带一路’倡议深度对接发挥越来越重要的作用。”

班迪介绍，朱拉隆功大学长期致力于泰中文化交流，在泰国公主诗琳通倡导下，与中方合作建立朱拉隆功大学孔子学院。“希望泰中各界加强交流，继承和发扬泰中友好事业，为共创泰中两国更加美好的明天贡献力量。”

(本报曼谷电)

“继承和发扬泰中友好事业” ——访泰国朱拉隆功大学校长班迪

本报记者 孙广勇

泰国朱拉隆功大学校长班迪·厄阿鹏日前在接受本报记者采访时表示，泰中两国在政治、经济、文化等领域的交流合作取得丰硕成果，共建“一带一路”进一步推动了泰国等共建国家与中国的贸易、投资、技术合作，促进了当地经济社会发展，助力提高当地民众生活水平。

“泰中友好关系源远流长，两国人民交往密切。”从追溯历史开始，班迪谈起了自己对“泰中一家亲”的理解。“文化相通为泰中

两国人民相互信任打下了坚实基础。我的祖父就来自中国广东潮州。”班迪介绍，他儿时住在泰国东北部的呵叻府，当时和上百名当地孩子一起学习中文，大家相处融洽，这种友好关系一直延续至今。

班迪表示，与几十年前相比，今天的中国发生了翻天覆地的变化。“祖父以前常对我说，中国一定会实现繁荣发展。事实证明，中国在实现自身发展的同时，也在为包括泰国在内的世界各国带来发展

机遇。”

“发展是亚太人民共同的心愿，一个坚持开放包容、互利共赢的中国给亚太地区带来了发展机遇。”班迪表示，泰国是亚太经合组织(APEC)第二十九次领导人非正式会议的东道主。朱拉隆功大学今年举办了APEC大学学者论坛，聚焦高校合作，支持科技研发。“高校可以为政府、企业等各方合作搭建桥梁。随着泰中友好持续深化，泰中高校交流不断拓展。近年来，朱拉隆功大学已与中国

多所大学建立了合作关系。”

“泰国高校设置的与中文相关的学科越来越多，这些学科深受泰国学生欢迎。”班迪介绍，截至2021年9月，泰中已合作设立16家孔子学院、11家孔子课堂。泰国的中文教学更加系统规范，“中文+技能”的多元化特色课程为当地物流、旅游、电商等领域培养了大批复合型人才。“中文学习者正在为推动‘泰国4.0’战略同共建‘一带一路’倡议深度对接发挥越来越重要的作用。”

班迪介绍，朱拉隆功大学长期致力于泰中文化交流，在泰国公主诗琳通倡导下，与中方合作建立朱拉隆功大学孔子学院。“希望泰中各界加强交流，继承和发扬泰中友好事业，为共创泰中两国更加美好的明天贡献力量。”

(本报曼谷电)

“巴新和中国友好交往的见证”

本报记者 陈效卫

“感谢中方长期以来对莫尔斯比港教育事业的巨大帮助和支持！”目前，在巴布亚新几内亚(以下简称“巴新”)首都莫尔斯比港布图卡学园首届高三毕业典礼上，巴新首都行政区域长官鲍维斯·帕科普表示，布图卡学园的发展是中国发展惠及全球的生动例证。“每名学生都是巴新和中国教育合作的受益者。”

布图卡学园全称为中国—巴新友谊学校·布图卡学园，是中方为当地出资援建的惠民工程。

布图卡学园设计融合了中国和巴新两国建筑风格，自2018年11月启用后，成为莫尔斯比港新地标。布图卡学园小学部主管丹尼斯·奥夫告诉记者，该学园原来是一所拥有1500名学生、建筑面积为2000平方米的小学，部分教室由于年久失修已经坍塌，课桌椅严重不足，很多学生只能坐在地上听课。

扩建后的学园建筑面积达10800平方米，涵盖幼儿园、小学、中学等共计52个班，成为巴新国内面积最大、功能最齐全、设施最先进的学校。“学园解决了3000多名中小学生的上学难问题，还吸引了不少优秀教师前来应聘任教。”奥夫说。

帕科普介绍，中方为学园提供多方面支持：2019年，中

方捐赠了大量学习用具；2020年，新冠肺炎疫情发生后，中方又及时援助了防疫物资和设施。去年11月，中方承诺将提供20年设施维护服务，确保学园各类设施正常使用。“巴新高度评价中方为推进抗击新冠肺炎疫情国际合作所作积极贡献。”帕科普表示，在中方帮助下，学园克服疫情影响，实现复课，保证了正常的教学活动。

2021年10月，学园正式成立孔子课堂，由巴新科技大学孔子学院组织授课。中文教师董兵介绍，目前约有800名学生在学习中文。一年来，学生们进步很快，很多学生已经能用中文打招呼、唱中文歌曲。此外，大家还对中国武术、中国传统服饰等有了更多了解。中文角里的交流活动也营造了积极的学习氛围。“在这里，学生们不仅能学习中文读写，还能进一步了解中国优秀传统文化。”董兵说。

巴新科技大学行政副校长卡尔·根纳表示，布图卡学园为巴新的中小学生创造了学习中文的良好环境，有助于他们将来发展成才，实现理想。“学园不仅是巴新和中国友好交往的见证，也是中方加强同太平洋岛国务实合作、造福地区人民的生动体现。”

帕科普介绍，中方为学园提供多方面支持：2019年，中



11月25日，“澜沧号”动车组行驶在老挝万象郊外的中老铁路老挝段上。

凯 乔摄(新华社发)

R国际论坛

我曾在国际组织工作，看到许多国家尤其是发展中国家赞成和支持中国主张、中国方案。随着综合国力不断提升，中国将为维护世界和平、促进全球发展发挥更大作用

中共二十大擘画了中国未来发展的宏伟蓝图，不仅对向第二个百年奋斗目标进军的中国意义重大，也将对世界产生深远影响。我相信，中国一定能实现自身发展目标。

中共二十大报告总结了过去十年中国共产党团结带领中国人民取得的伟大成就，其中有关打赢脱贫攻坚战的内容让我感触最深。中国是全球最早实现联合国千年发展目标中减贫目标的发展中国家，全面消除绝对贫困意味着中国提前10年实现联合国2030年可持续发展议程减贫目标。中国全面建成小康社会，顺利实现第一个百年奋斗目标，这是中国共产党取得的一项历史性成就，对有数千年历史的中华民族具有十分重要的意义。中国的减贫经验为其他国家提供了重要借鉴。

共建“一带一路”搭建起广泛参与的国际合作平台，有助于共建国家推进各自发展事业。世界银行发布的研究报告显示，到2030年，共建“一带一路”有望帮助全球760万人摆脱极端贫困、3200万人摆脱中度贫困。

1997年以来，我经常在中国高校授课并到中国各地访问。我到过中国沿海发达省市，也到过中西部欠发达地区，坐过世界一流高铁，也睡过农村的土炕。中国实现现代化目标并不容易，还需要克服很多困难和挑战，包括促进区域城乡协调发展、满足人民日益增长的美好生活需要等。作为拥有14亿多人口的世界第二大经济体，中国计划到2035年基本实现社会主义现代化，这将对世界经济格局和人类发展进程产生重要积极影响。

中国的民主政治是我研究的重点之一。世界上不存在完全相同的民主制度，各国需要发展和完善符合本国国情、行之有效的民主制度。中共二十大报告提出，全过程人民民主是社会主义民主政治的本质属性，是最广泛、最真实、最管用的民主。我曾近距离观察过中国的基层选举和基层治理，深知中国人民享有广泛的民主权利，中国民主政治正展现勃勃生机。

中国朝着现代化目标不断前进，将为维护世界和平稳定作出积极贡献。尽管国际风云变幻，中国坚定奉行独立自主的和平外交政策，坚定捍卫国际公平正义，坚定维护以联合国为核心的国际体系、以国际法为基础的国际秩序、以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际关系基本准则。我曾在国际组织工作，看到许多国家尤其是发展中国家赞成和支持中国主张、中国方案。随着综合国力不断提升，中国将为维护世界和平、促进全球发展发挥更大作用。

(作者为英国皇家东西方战略研究所所长)

中国海军“和平舟”号医院船圆满完成“和谐使命-2022”任务回国

本报北京11月29日电 (刘博通、孙飞)执行“和谐使命-2022”任务的中国海军“和平舟”号医院船，圆满完成访问印度尼西亚雅加达并提供医疗服务任务，29日上午顺利返回浙江舟山某军港。这是该船入列以来第十次赴海外执行任务。

自11月2日起航以来，“和平舟”号医院船赴印度尼西亚雅加达开展友好访问，为当地民众、中方机构人员、华侨华人等提供为期7天的医疗服务，共诊疗当地患者13488人次、开展手术37例。医院船还首次配备了磁控胶囊胃镜、舰船专用静脉全麻机器人、新型便携式内镜等先进医疗设备，实现了在国外的诊疗活动从多发病常见病诊治向疑难病症诊治转变。

执行“和谐使命-2022”任务的111名医护人员全部由海军军医大学抽组，开设14个临床科室、3个辅诊科室和药房，携带1架舰载直升机。在印尼期间，医护人员坚持生命至上、待患如亲，日均接诊患者近2000人次，并接生了“和平舟”号医院船入列以来的第七个“和平宝宝”。

“和平舟”号医院船入列14年来，以“和谐使命”系列任务为主要载体，此前曾9次走出国门，到访43个国家和地区，为23万多人次提供医疗服务。

民调显示：中日民众重视双边关系，认同两国经济合作重要性

新华社北京11月30日电 (记者冯歆然)第十八届“北京—东京论坛”中日关系舆论调查结果30日以线上方式在北京、东京同时发布。调查显示，两国受访者认同中日关系重要性，认可经济因素在中日关系中的重要作用，期待两国在新形势下加强双边和多边合作。

调查显示，中日双方受访者对中日关系重要性存在广泛共识。71.3%的中国受访者认为中日关系“重要”或“比较重要”，74.8%的日本受访者持同样观点。

对于加强两国在新形势下的双边和多边合作，78.3%的中国受访者支持中日两国在双边及亚洲地区事务上进行合作，认为和平、合作发展等是中日最应共同实现的目标和理念。

根据调查结果，两国受访者均认同经济因素在中日关系中的重要作用。77.4%的中国受访者和73%的日本受访者认为，中日经济合作对本国未来“重要”。面对全球自由贸易受到严峻挑战，中国受访者支持维护自由贸易体系，也乐于看到中日开展经济合作，共同应对不利的国际贸易环境。

调查也显示，历史、领土争端等问题持续影响中国受访者对中日关系的认知，日美同盟对中日关系持续产生负面影响。

此次调查由中国外文局和日本言论NPO共同实施。第十八届“北京—东京论坛”将于12月7日至8日在北京、东京两地以线上线下相结合的形式举行。

外交部发言人——

“一带一路”基础设施项目有序落地实施

外交部发言人——

中国始终是开放型世界经济的倡导者和推动者

易思

为维护世界和平稳定作出积极贡献

“终于来了！”
北京时间2022年11月30日7时33分，中国人自己的空间站里，中国航天员乘组，首次“太空会师”。

“中国空间站永远值得期待！”6个人竖起大拇指同声喊着，“太空家园”留下珍贵合影。

穿越400公里天风，随神舟十五号安抵的是费俊龙、邓清明、张陆。

400公里高处，天宫空间站翘首以待的，是“太空出差”已半年的神舟十四号航天员乘组。

“家门”打开，费俊龙第一个如鱼儿般游入。节点舱等候的陈冬，用一个大大的拥抱欢迎老大哥。

问天实验舱，等候已久的刘洋、蔡旭哲拥上来，热烈“熊抱”。

首次飞天，还在适应太空失重的张陆，进来时稍一使劲，就要飘上去。经验老到的刘洋轻轻一扶，张陆顺势稳了下来。

他俩都是我国第二批航天员。随着中国空间站长期运行，这样的重逢，会是常态。

近50立方米的问天舱，宽敞亮堂。乳白“墙壁”干净整洁，两侧麦苗“盆景”嫩绿。

激动稍歇，6位战友围成一圈，迫不及待唠起太空“家常”。

“我先代表神舟十四号任务乘组，再次欢迎你们的到来！”陈冬是神十四乘组的指令长，刚刚成为我国首个在轨驻留时间超过200天的航天员。一番话，让战友们忍不住伸出手，再度紧握。

11月29日23时08分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号F遥十五运载火箭，将神舟十五号载人飞船和3名中国航天员送入太空，中国空间站建造阶段的最后一次载人飞行任务正式开启。

11月30日7时33分，在“T”字基本构型的中国空间站里，神舟十四号航天员乘组顺利打开“家门”，欢迎远道而来的神舟十五号航天员乘组入驻“天宫”。随后，两个航天员乘组一起在空间站合影留念。后续，两个航天员乘组将在空间站进行首次在轨轮换。其间，6名航天员将共同在空间站工作生活约5天时间，完成各项既定任务和交接任务。

空间站进入长期有人驻留模式，将迎来哪些新变化？未来半年神舟十五号乘组肩负哪些使命？

看点一：
6名航天员共同驻留空间站组合体5天左右

神舟十五号乘组由航天员费俊龙、邓清明和张陆组成。航天员进入空间站后，将与神舟十四号乘组共同驻留空间站组合体5天左右。首次实施乘组在轨轮换，面临诸多挑战。对此，航天员系统在选拔训练、健康、工作、生活等驻留保障技术方面，都进行了充分研究和准备。

据航天员系统专家介绍，一是在轨资源优化保障。6名航天员驻留在空间站狭小环境内，合理分配睡眠区、厨房、卫生区以及锻炼装置的资源，确保有限的空间、设备、物资能够得到高效的保障。二是管理与协调好工作计划。统筹两个乘组工作计划安排，避免工作项目时间、空间和设备使用上冲突；针对一个乘组撤离准备、一个乘组进驻适应期，特别加强了每日工作计划管理，确保乘组间工作有序交接。

乘组6人共处时间，工作与生活具体如何调配？

专家介绍，乘组轮换期间，原则上两个乘组按照各自任务和计划开展在轨工作，神舟十四号乘组重点开展返回前准备工作，神舟十五号乘组重点进行状态设置和在轨环境适应，在轮换期结束前完成工作交接。

生活方面，在轨配置了两套厨房设备，可同时进行进餐准备，根据空间大小选择一起进餐或分场所进餐，两个乘组可分享食品。两个舱段还配置了两个卫生区、六个睡眠区，均可独立使用。

看点二：
“三舱三船”组合体首次建成，同时停靠两艘飞船

神舟十五号载人飞船是中国空间站建造阶段发射的最后一艘载人飞船，也是“T”字基本构型搭建后首艘造访空间站的载人飞船，它的安全到“站”，标志着空间站首次建成了由天和核心舱、问天实验舱、梦天实验舱以及两艘载人飞船和一艘货运飞船组成“三舱三船”的组合体。这也是空间站目前的最大构型，总质量近百吨，向全世界展现着中国载人航天工程的卓越能力。

在此次交会对接过程中，中国航天科工集团二院25所研制的交会对接微波雷达承担了两个空间飞行器间距离、速度、角度等相对运动参数的精确测量任务，全过程稳定输出高精度测试数据，为空间交会对接任务保驾护航。

任务期间，两艘神舟载人飞船首次同时停靠空间站。据中国航天科技集团五院神舟

“很感谢你们，你们这半年很辛苦，是最繁忙最勤劳的。”作为我国首批航天员，费俊龙执行过神六任务，深知其中甘苦。

“收获也很大。”陈冬答。

从2022年6月5日进入空间站，这个“最忙乘组”先后3次太空出舱，在轨迎接了2个空间站舱段，1艘载人飞船、1艘货运飞船，还上了一堂“天宫课”。

中国空间站“T”字构型组装完成、天舟五号货运飞船刷新交会对接纪录……半年来，见证中国航天多个首次。这回，又亲历中国航天员首次在空间站迎接载人飞船来访、

神舟十五号“太空出差”三人组，人称“追梦乘组”。57岁的费俊龙，17年后再出征；56岁的邓清明，25年终圆梦；46岁的张陆，首飞前艰辛训练12年。作为中国载人航天工程的第十次载人飞行，他们将在太空见证中国人自己的空间站正式建成的圆梦时刻。

新时代非凡十年，中国梦、航天梦、人生梦交相辉映，成就了这激荡人心的相聚。

“这半年你们的工作，我们在地面也都看到了。我们上来之后更多的是向你们学习。”张陆说。

国首位飞向太空的女航天员刘洋说。

10年前，神舟九号飞船即将与天宫一号目标飞行器分离并返回地球，刘洋转身对着天宫一号郑重敬礼：“我一定会再回来！”10年间备战空间站任务，拿下难度最大的水下训练；10年后再次飞天，用奋斗与梦想拥抱太空。

“那就一起去看看我们的太空豪宅吧！”蔡旭哲急着带战友熟悉新家。

“真的很棒……”

费俊龙感触尤深。17年前中国人第二次太空之行，他和聂海胜在飞船里待了115小时32分钟。想要展示太空“翻筋斗”，无奈空间有限，难度陡增。

从神舟飞船到天宫实验室，再到空间站组合体、“T”字基本构型的中国空间站，航天员太空居所不断扩容，折射载人航天30年跨越发展，标注新时代十年伟大变革。

“大家合张影！”陈冬提议，众人围聚过来。

定格！“太空家园”团圆照，刻录下中国式现代化强国梦的生动表情。

就在9天前，11月21日，习近平主席向联合国/中国空间探索与创新全球伙伴关系研讨致辞贺信，表达了共同探索宇宙奥秘，增进人类共同福祉的信念。

宇宙深邃，地球蔚蓝，中国空间站正以每90分钟绕地球一圈的速度运行。此刻，浩瀚太空中这个人类航天器，回荡着6个中国人的激情话语，为新时代充满光荣与梦想的远征作注。

■解码·博物馆文创产品开发

“这个盲盒里面加入了很多海底元素，比如蓝色的水晶泥，还能挖出仿制的宝贝和很多贝壳海螺，特别有成就感！”10岁的陶同学一拿到广东省博物馆的最新文创产品——南宋沉船“南海一号”水下考古盲盒，就兴奋地打开了，还跟妈妈蔡女士分享自己的新发现。

近年来，广东省博物馆重视文创产品设计开发，与多家单位共同发起成立粤港澳大湾区（广东）文创联盟，与广州美术学院、广东轻工职业技术学院等院校联合建立研发基地，以机制创新激发创意活力。

提炼特色，形成系列化、规模化开发

“这个文创设计得很用心，孩子能了解水下考古知识，盒子还可以作为收纳盒使用，好看又不浪费。”蔡女士看着孩子玩得开心，自己也很受感染，“好的文创能调动孩子去博物馆的积极性，还能增加亲子互动，一举两得。”

百花图系列、潮州木雕系列、水下考古系列、粤滋味系列……近年来，广东省博物馆文创产品的开发，从馆藏珍品“镇馆之宝”、地域特色文化等方面综合考虑，开发的文创产品既具有实用性，又兼备审美性和文化内涵。

在广东省博物馆的咖啡厅里，消费者发现，菜单上不少新品都与当季的展览相呼应，红楼梦主题食盒、明清主题蛋糕……观众在逛展之余，还能透过味觉留住文化感受。

“策展人在策展之初，就会将文创内容考虑进去，这是配套展览的重要部分。在展出期间，线上线下售卖文创，也与展览互促互进，相辅相成。”广东省博物馆文创产业部主任习阿磊介绍，“在文创产品方面，我们已经逐步形成系列化、规模化开发，特色文创产品受到观众喜爱。”

搭建平台，活跃大湾区文创产业交流

为了更好地促进文创产业的交流合作，2019年12月，广东省博物馆联合香港设计总会、澳门设计师协会及省内多家单位共同发起成立粤港澳大湾区（广东）文创联盟。

“联盟作为承办单位之一，发起了粤港澳大湾区文化创意设计大赛，吸引了不少港澳作品来参赛。”粤港澳大湾区（广东）文创联盟理事长、广东省博物馆副馆长陈邵峰介绍，获得首届粤港澳大湾区文化创意设计大赛文博创意产品设计一等奖的作品《家“荷”万事兴——澳门荷花茶具》，令评审专家眼前一亮。

“作者从澳门特区区徽得到灵感，创作了这套荷花茶具。茶碟象征花瓣，茶碗是一个莲子的结构，中间的茶棚是莲蓬的心，整个设计完整、美观。”陈邵峰介绍，大赛实现了设计者和使用方、公司与个人的连接，文化创意设计不再停留在纸上，而是真正能够实现落地。《家“荷”万事兴——澳门荷花茶具》这件作品，就是通过校企合作的模式落地生产，据统计目前销售额约40万元。

联盟还开展了文创人才培养、文创专题展览、文创宣传推广、文创助力乡村振兴等，积极推动粤港澳三地文化创意产业交流合作。2020年11月，联盟策划的“物赋新蕴——粤港澳大湾区文化创意与旅游单位文创联展”在珠海博物馆展出，该展览共有38家大湾区内的文博、非遗、旅游景区等单位参展，香港设计总会、澳门设计师协会也应邀选送文创精品展出，相关展品约290件。“文创联盟搭建的平台，给大湾区设计师提供了一个互相学习交流的机会。”澳门设计师协会会长周小良表示。

馆校合作，更好发挥设计资源优势

2021年11月至2022年3月，广东省博物馆、香港艺术馆、澳门博物馆承办的“三城记——明清时期的粤港澳湾区与丝绸外销”展览在澳门博物馆展出，与此同时，与展览配套的文创产品也来到了澳门。

“此次展览的文创产品开发，发挥了博物馆的文化资源优势和广州美术学院的设计资源优势。”广东省博物馆工作人员付雪全程参与了馆校合作的流程。

馆校双方通过组织调研、设计方案汇报、专家评审、产品打样等多个阶段的工作，历时近一年，产生了100多件文创设计作品，涉及丝织品、文具、绘本、桌游等多种类别，品类丰富。”付雪说，为了对外展示馆校合作成果，博物馆还举办了馆校合作文创设计作品展，“文创设计作品展与展览同期开放，目前已有多款广绣纹样明信片投产销售。”

据悉，广东省博物馆开展馆校合作项目后，已与广州美术学院、广东轻工职业技术学院等院校联合建立了研发基地，设计了千余件文创作品，其中30余件优秀设计作品生产落地并在馆内销售。

2022年度亚太地区文化遗产保护奖公布

中国4个项目获奖

本报北京11月30日电 （记者施芳）近日，北京纪念《保护世界文化和自然遗产公约》通过50周年主会场活动在颐和园举行，现场揭晓“2022年度亚太地区文化遗产保护奖”评奖结果，来自6个国家的13个项目获奖，包括中国的福建南天寺保护项目、上海贵州西里弄项目、澳门M30电力供应和废物收集一体化基建设项、南京小西湖街区项目等4个项目。

活动采取线上线下相结合的方式举行，旨在向公众全面展示北京开展世界遗产保护的历程，共商挑战与发展共存的世界遗产保护工作，为世界遗产的保护利用贡献力量和智慧。

据介绍，北京现有7处世界文化遗产，是我国拥有世界遗产最多的城市。从1987年至今，北京始终以世界文化遗产的保护理念和标准不断提高遗产管理阐释水平，逐步形成包含多元主体、多元资金、多元价值的北京特色文化遗产保护体系，逐渐打造出“世界遗产在北京”的文化品牌。

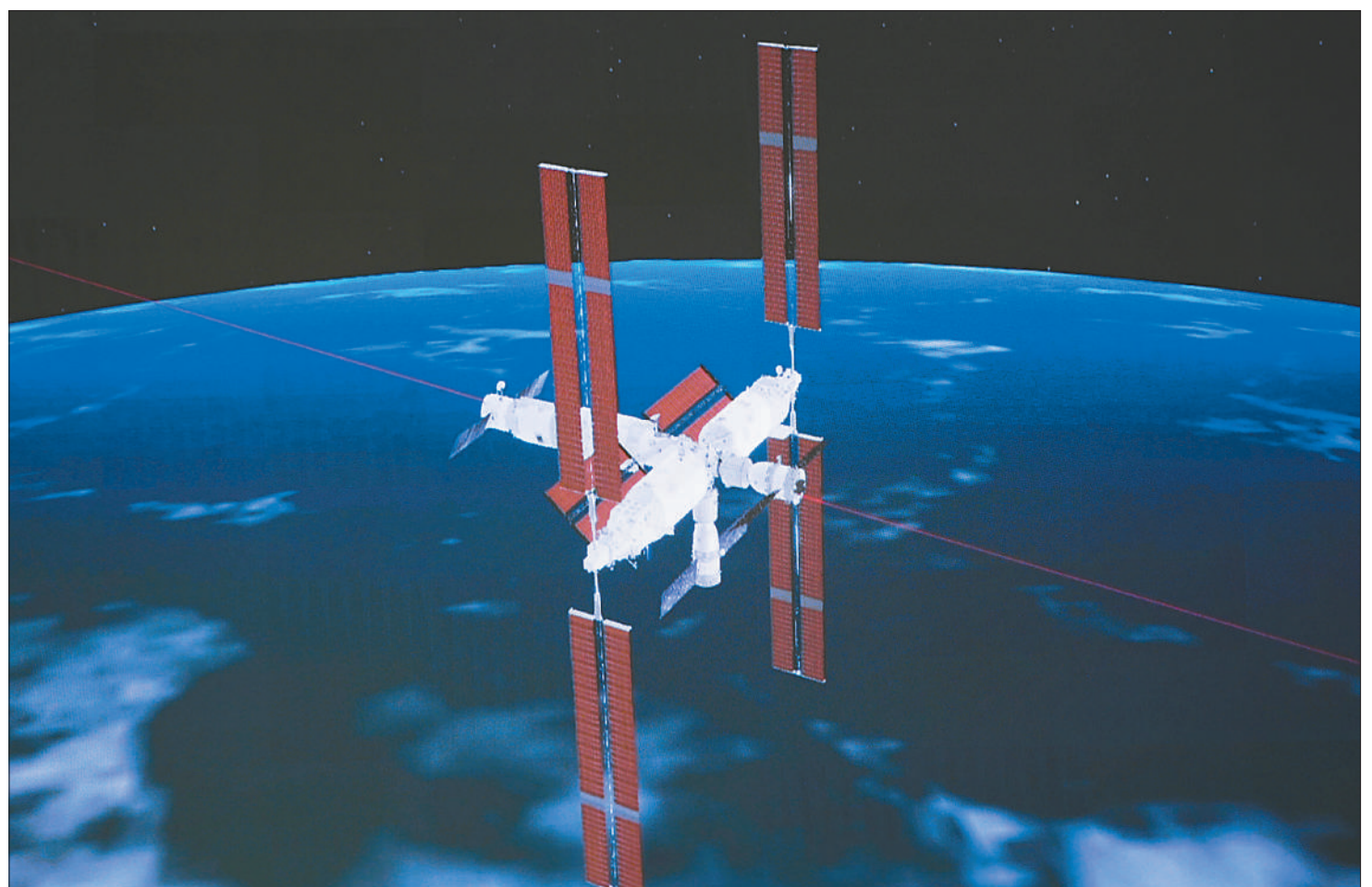
粤港澳大湾区有个“文创联盟”

本报记者 姜晓丹

神舟十五号3名航天员顺利进驻中国空间站，两个航天员乘组将首次实施在轨轮换

中国空间站进入长期有人驻留模式

本报记者 吴月辉 余建斌



载人飞船GNC分系统副主任设计师张一介绍，神舟十五号停靠于天和核心舱前向端口，神舟十四号停靠于天和核心舱径向端口，两艘飞船同时与空间站进行信息传递、通风换热、并网供电等。

中国空间站首次同时停靠两艘载人飞船，给飞船身份识别和在轨控制带来新挑战。张一说，乘组轮换期间，空间站要确保两艘载人飞船信息传输的唯一性和正确性。空间站系统也将同时向两艘载人飞船提供通风热支持，送风量根据两船不同热环境进行合理分配，并可根据需求进行分档调节。同时，针对两船同时停靠的情况制定了协调匹配的紧急撤离策略，全力确保航天员安全。

看点二：
“三舱三船”组合体首次建成，同时停靠两艘飞船

神舟十五号载人飞船是中国空间站建造阶段发射的最后一艘载人飞船，也是“T”字基本构型搭建后首艘造访空间站的载人飞船，它的安全到“站”，标志着空间站首次建成了由天和核心舱、问天实验舱、梦天实验舱以及两艘载人飞船和一艘货运飞船组成“三舱三船”的组合体。这也是空间站目前的最大构型，总质量近百吨，向全世界展现着中国载人航天工程的卓越能力。

在此次交会对接过程中，中国航天科工集团二院25所研制的交会对接微波雷达承担了两个空间飞行器间距离、速度、角度等相对运动参数的精确测量任务，全过程稳定输出高精度测试数据，为空间交会对接任务保驾护航。

任务期间，两艘神舟载人飞船首次同时停靠空间站。据中国航天科技集团五院神舟

“很感谢你们，你们这半年很辛苦，是最繁忙最勤劳的。”作为我国首批航天员，费俊龙执行过神六任务，深知其中甘苦。

“收获也很大。”陈冬答。

从2022年6月5日进入空间站，这个“最忙乘组”先后3次太空出舱，在轨迎接了2个空间站舱段，1艘载人飞船、1艘货运飞船，还上了一堂“天宫课”。

中国空间站“T”字构型组装完成、天舟五号货运飞船刷新交会对接纪录……半年来，见证中国航天多个首次。这回，又亲历中国航天员首次在空间站迎接载人飞船来访、

全新的地面设备首次应用于载人发射任务。较上一发火箭，长二F遥十五火箭进行了全面升级优化，其中技术状态改进45项。同时，测控发控、供配气等地面设备也进行了11项改进。

中国航天科技集团一院长二F火箭副总设计师刘烽说：“新批次火箭的控制系统应用了起飞时间偏差修正技术，使火箭点火时间出现偏差时，可以在一定范围内自动修正轨道，完成入轨和交会对接任务。同时对遥测系统进行了升级迭代，遥测精度进一步提升。”

自执行神舟十二号发射任务起，长二F火箭采取“发射1发、备份1发”“滚动备份”的发射模式，为航天员安全加上“双保险”。本次任务中神舟十四号与神舟十五号两个航天员乘组要进行在轨交接班，这意味着同一发长二F火箭在准备发射神舟十五号的同时，还承担着对神舟十四号航天员乘组的应急救援任务。

此次发射任务后，一发火箭即长二F遥十六运载火箭进入应急救援“值班”状态，执行后续空间站运营阶段的载人发射任务。

看点三：
改进45项技术，火箭可靠性再提升

此次任务发射窗口期正值寒冬，酒泉卫星发射中心天气寒冷，最低温度突破零下20摄氏度。

针对神舟十五号船箭组合体在低温严酷环境下执行载人飞行任务的情况，酒泉卫星发射中心对发射场地面设备进行了全面更新改造，科研人员对发射场配置的两套整流罩内送风设备保障性进行确认，并按照温度上限进行送风。同时，针对待发段可能出现的送风温度偏低的故障情况，制定了风险控制预案，根据情况开启推进贮箱地面电调温等，保证飞船返回舱和推进舱推进剂温度满足发射要求。

此次任务是新批次长二F遥十五火箭和

据介绍，神舟十五号飞行任务中将全面启用三舱科学实验机柜。除日常维护照料空间站外，神舟十五号乘组还将完成15个科学实验机柜解锁、安装与测试，开展涵盖空间科学研究与应用、航天医学、航天技术等领域的40余项空间科学实验和技术试验。

■科技自立自强 逐梦深空

民宿管家、机器人工程技术人员…… 新职业开辟就业新空间

本报记者 李心萍

■ 倾听

日前，人社部对外发布《中华人民共和国职业分类大典(2022年版)》(以下简称“大典”)，近期将正式开印。民宿管家、家庭教育指导师、研学旅行指导师、机器人工程技术人员等5批共74个新职业均纳入大典当中。

新职业如何产生？将为就业带来哪些改变？记者进行了采访。

从何而来

新产业、新业态、新模式 催生新职业

伴随经济社会发展，新兴职业不断涌现。观察已公布的新职业，可以发现数字职业、绿色职业等是“上新”重点。

——数字经济蓬勃发展，孕育数字职业，如大数据工程技术人员、无人机驾驶员、物联网安装调试员、农业数字化技术员等。

以今年发布的这新职业为例，18个新职业中，数字经济发展催生的数字职业高达9个，包括机器人工程技术人员、增材制造工程技术人员、数据安全工程技术人员、数字化解决方案设计师等。

中国信息通信研究院发布的数据显示，我国数字经济规模从2016年的22.6万亿元增长到2021年的45.5万亿元，占GDP比重达39.8%。

中国人民大学劳动人事学院院长杨伟国认为，我国数字经济正处于高速发展阶段，已经成为经济增长的新动力。“当前，数字经济已经融入人们的生活，这促进了新产品、新业态、新商业模式的出现，进而催生出新职业。”杨伟国说。

——绿色转型全面加速，催生绿色职业，如碳排放管理员、碳汇计量评估师、综合能源服务员、建筑节能减排咨询工程师等。

人社部有关负责人介绍，碳达峰、碳中和是实现经济社会更高质量可持续发展的必要

核心阅读

自2019年以来，人社部会同有关部门发布了5批共74个新职业。不断涌现的新职业，不仅为人们提供了发展新机遇和就业新选择，带动相关产业快速发展，也体现了新技术、新需求的发展趋势，成为观察我国经济发展的风向标。

路径，正在悄然改变能源与经济结构，推动产业转型升级，一批绿色职业应运而生。

有的绿色职业产生于新领域，例如碳汇计量评估师、综合能源服务员等。有的绿色职业脱胎于传统产业，例如占据主体能源地位的煤炭资源，其清洁化、大型化、规模化、集约化利用和由单一燃料属性向燃料、原料方向转变的产业发展新趋势，使煤提质工这一新职业从传统产业中诞生。

——全面追求美好生活，培育新职业，如民宿管家、调饮师、研学旅行指导师等。

近年来，不少人们以前知之甚少甚至闻所未闻的新就业形态，逐渐演变为标准清晰、任务明确的新职业，不断满足着更加个性化、多元化、精细化的美好生活需要。

例如，为满足广大旅游消费者个性需求的民宿行业蓬勃发展，短短几年间从业者数量便实现由少数到百万级的规模跨越，民宿管家也得以设立为新职业。

再比如，城市轨道交通建设如火如荼开展，城市轨道交通设施不断投入运营，对城市轨道交通行业从业人才的需求量已达数十万

人，事关广大居民出行安全的城市轨道交通检修工这一职业的确立，将为服务人民美好生活提供坚实保障。

如何评定

在向社会公开征集的基础上按程序遴选确定

什么样的新兴职业可被确认为新职业？

人社部有关负责人介绍，新职业是在向社会公开征集的基础上，经专家评审、征求相关部门意见、向社会公示后，由人社部、市场监管总局、国家统计局联合发布。

新职业的评审标准主要包括职业的社会性、技术性、稳定性等方面内容。社会性主要考察新兴职业对社会、经济的影响程度，是否能够带动更多的劳动力就业；技术性则观察职业是否能反映新产业、新业态的出现；群体性考量新兴职业现在的从业人员规模以及未来的发展活力。

“新职业是指《中华人民共和国职业分类大典(2015年版)》中未收录的，社会经济发展中已有一定规模的从业人员，且具有相对独立成熟的专业和技能要求的职业。”人社部有关负责人说，新职业信息主要包括：职业名称、职业定义和主要工作任务等。

近年来，人社部门不断完善新职业发布制度，及时向社会发布新职业，动态调整职业分类，健全职业分类体系。

对劳动力市场而言，新职业的发布意义重大。对外经济贸易大学教授李长安表示，经济社会的不断发展，孕育新业态、产生新职业，国家对这些新职业进行征集、规范，并加以公布，可以提升新职业社会认同度、公信力，满足人力资源市场的双向选择需要，从而促进劳动者就业创业。

“非常振奋！”得知研学旅行指导师成为新职业，从业者王博很高兴，“以前介绍自己只能说是带夏令营、冬令营的老师，以后可以用新称呼了，期待未来我们获得更多家长和孩子们的认可”。

李长安介绍，新职业能起到职业引导作用，做好新职业发布的后续工作，完善培训、评价工作，有利于对新职业有兴趣的大学生做好职业规划，帮助年轻人顺利就业。

除了研学旅行指导师，民宿管家也是备受欢迎的新职业。记者从浙江旅游职业学院了解到，今年刚毕业的民宿管理方向班的30名学生全部顺利找到工作，市场对民宿管家的需求量很大。

“新职业客观反映了经济社会的最新发展，以及人们在追求高质量生活过程中产生的新需求，很多新职业有比较大的吸引力，正在成为年轻人就业的新方向、新指引。”李长安说。

怎样发展

新职业劳动者已近1亿， 且数量持续增加

近年来，我国新经济、新业态快速发展，很多新就业形态领域催生了新职业。目前我国以网约配送员、互联网营销师、在线学习服务师等为代表的新职业就业形态劳动者已近1亿，且数量持续增加。

据介绍，新职业陆续发布后，人社部门还将及时推进新职业的标准开发工作，全面推进相关的培养、评价工作。李长安表示，及时发布新职业，开发新职业相关标准，不仅对规范新职业的培训市场具有积极意义，还有利于引领职业教育培训改革。

“国家发布新职业，制定相应职业技能标准，可以为设置职业教育专业和培训项目、确定教学培训内容和开发新教材新课程提供依据，从而推进人才培养和市场对接、与社会需求同步。”李长安说。

“除了组织制定新职业标准，指导培训机构依据国家职业标准开展培训，我们还将积极稳妥推行新职业技能水平的社会化评价，对评价认定合格的人员，由评价机构按照有关规定颁发证书。”人社部有关负责人说。

李长安介绍，新职业能起到职业引导作用，做好新职业发布的后续工作，完善培训、评价工作，有利于对新职业有兴趣的大学生做好职业规划，帮助年轻人顺利就业。

互联网改变了千千万万人的生活，这其中也包括1700万视障人群。对于视障人群而言，互联网是一条认识外界的“快车道”，更是一座融入社会、实现自立的桥梁。

近年来，各地各行业加大力度，加强信息无障碍建设，帮助老年人、残疾人等共享数字生活。互联网怎样改变了视障人群的生活？对于营造良好的信息无障碍环境，他们有什么建议和期待？

视障人士：上网 可以靠听

“以前购物要去超市，不仅找不到东西，还容易撞到货架。现在上网购物，想买啥都行。出门就用打车软件，人不找车，车来找我。”深圳市信息无障碍研究会工程师刘彪说。由于先天患有视网膜色素变性，刘彪视力逐渐下降，现在只有微弱光感。

刘彪上网主要靠听。读屏软件会一一读出页面上的文字、哪一个窗口正在打开、什么程序在运行等。由于听惯了，他操作起手机来，速度与视力正常者没什么两样。

像刘彪一样，许多视障者走出相对封闭的生活环境，离不开信息无障碍技术搭建起的一条“网络盲道”。如今，借助图片转语音、文字识别等技术，无论是聊天、购物，还是打车等，一些常用的互联网产品，已经被他们运用自如。

旧的问题解决了，又产生了一些新的烦恼。

从信息无障碍的角度来看，视障人群上网仍然有一些“障碍”待消除。刘彪举例说：比如，有些音频软件的“播放”键，识别后被读成“按钮”；一些页面上表达“更多”的“+”号键，读出来却是一堆乱码。“有的软件旧版本能被识别出来，升级后反倒不支持了。”刘彪解释，有些软件升级频率很快，开发者为软件添加了更丰富的功能、更美观的界面，但无障碍需求的改进往往没及时跟上。由于存在使用不了的风险，视障者用惯一个软件后，通常不太愿意选择升级。

社会组织：主动考虑特殊人群需求

深圳市信息无障碍研究会秘书长杨骅从事信息无障碍研究多年。对比国际上互联网信息无障碍建设情况，她认为在一些方面，中国已经走在了前面，“移动互联网快速发展，人们有公平享受互联网的机会，也让信息无障碍建设更加迫切。”

让杨骅欣慰的是，如今，越来越多的机构和个人，了解到视障群体需求后，自觉参与到建设“网络盲道”中来，根据视障者的使用习惯和需求，主动优化产品，做适配调整。

比如，有一段时间，视障人群反映，网上聊天的常用“表情”读不出来。了解到相关情况后，腾讯公司研发团队与深圳市信息无障碍研究会合作，对软件进行无障碍化调整，让每个聊天表情都拥有了独立的无障碍焦点。视障用户不仅能以触摸形式感知每个“表情”，还可以通过滑动切换的方式来使用“表情”。

哪里有障碍，用户最清楚，如果视障者本身具备软件编程能力，岂不更便于优化？基于这样的考量，深圳市信息无障碍研究会组织起了我国最早的一批视障工程师，刘彪就是其中之一。

杨骅介绍，近年来，一些常用的社交、购物、出行软件公司纷纷与深圳市信息无障碍研究会合作，对相关服务软件做了调整。有些头部硬件企业也对手机系统进行无障碍深度优化，为行业起到了示范作用。一些企业还将积累的无障碍经验对外开放，帮助第三方平台进行无障碍升级。

行业专家：建议加强初始设计

当前，我国信息无障碍专业人才匮乏。“希望未来有更多的工程师懂信息无障碍，并把无障碍设计的意识融合到未来的产品开发中。”中国盲协主席李庆忠表示。

专家介绍，近年来，国家出台了很多促进信息无障碍工作的法规政策，制定了一系列信息无障碍相关标准，虽然信息无障碍的整体环境已经大为改善，但仍然有不小改进空间。

“目前互联网产品优化大多数停留在表层，极少数能下沉到初始设计。”杨骅说，理想的状况是互联网产品在做初始设计时，就考虑到信息无障碍的要求，这样不仅节约了成本，对视障者群体也会更友好，这样就需要有统一的标准。

李庆忠表示，每个人都可能面临信息获取障碍，虽然它对视障者更有必要，但它服务于所有人群。专家表示，新一代信息技术加速发展，为推动信息无障碍提供了机遇，搭建起一座消除“数字鸿沟”的桥梁，我们就能够为视障者、老年人等创造更加包容、温暖、便利的上网环境。

为增强金融服务实体经济的能力 央行开展50亿元票据互换操作

本报北京11月30日电（记者吴秋余）为提高银行永续债的市场流动性，支持银行发行永续债补充资本，增强金融服务实体经济的能力，中国人民银行于11月30日开展了央行票据互换（CBS）操作，操作量50亿元，期限3个月，费率0.10%。

本次操作面向公开市场业务一级交易商公开招标，中标机构包括国有大型商业银行、股份制银行、城商行、农商行、证券公司等各类金融机构。换入债券既有国有大型商业银行和股份制银行发行的永续债，也有城商行发行的永续债，体现了对中小银行发行永续债补充资本的支持。

中国人民银行表示，将综合考虑市场状况和合理需求，采用市场化方式稳慎开展CBS操作。



今年前十月 海南服务出口大幅增长

11月29日，海口港集装箱码头，货轮有序停靠。

海南服务贸易规模稳步扩大，服务出口实现大幅增长。2022年前十个月，海南实现服务进出口282.63亿元，同比增长25.62%；服务贸易实现顺差，出口143.50亿元，同比增长115.19%。10月，海南服务进出口43.24亿元，同比增长63.97%。其中，进口16.45亿元；出口26.79亿元，同比增长221.25%。 石中华摄（影像中国）

江西实施新规

规范矿山生态修复与利用

本报南昌11月30日电（记者周欢）12月1日，《江西省矿山生态修复与利用条例》（以下简称《条例》）正式实施，这是全国首部专门规范矿山生态修复与利用管理的省级地方性法规，标志着江西矿山生态修复与利用工作迈入法治化、规范化的新阶段。

据介绍，江西是矿业大省，矿产资源采掘面广、历史悠久，由于过去长期粗放型发展，矿山企业普遍“重开采、轻修复”，导致矿山生态环境破坏历史欠账多。

目前，江西有持证矿山2542座，待治理的历史遗留废弃矿山3923座、面积13.48万亩，其中废弃露天矿山10.50万亩，矿山生态修复任务艰巨。

江西仍存在矿山企业生态环保意识不强、资金投入不足、市场化机制不活等问题，迫切需要将一些有效的经验、举措上升为法规制度。

《条例》共33条，明确了矿山生态修复涉及各方责任，按照谁破坏、谁治理的原则，明确采矿权人、非法开采行为人为矿山生态修复责任人；规范矿山生态修复与利用的过程管理，对采矿权人生态修复建立了“全链条”管理制度，包括前期方案报批制度、中期采取具体生态修复措施、落实矿山生态修复基金制度和“边开采、边修复”制度，以及后期实行修复验收、后期管护制度。

此外，《条例》还支持社会资本参与矿山生态修复，规定了社会资本参与历史遗留矿山生态修复模式和程序、收益方式，明确了产权激励、生态修复产品关联收益、碳汇交易、金融扶持等政策，助力推动矿山生态修复与文化、旅游、体育、康养等产业融合发展。

中国发展论坛聚焦构建现代能源体系

本报北京11月30日电 “中国发展论坛·2022”近日在北京和四川成都两地以连线方式举行。论坛聚焦构建现代能源体系、统筹推进碳达峰碳中和。全国政协副主席、致公党中央主席万钢出席开幕式并作主旨讲话。

万钢表示，要科学认识构建现代能源体系的内涵和挑战，统筹推进构建现代能源体系的重点工作，先立后

中国记协举办新闻茶座聚焦“中国式现代化”

本报北京11月30日电 中国记协11月30日线上举办第159期新闻茶座，邀请中国人民大学习近平新时代中国特色社会主义思想研究院副院长王义桅以“中国式现代化”为主题，向中外媒体阐释新时代新征程中国共产党的使命任务，介绍中国式现代化的特色与内涵，并回答记者提问。

王义桅说，中国式现代化，是中国共产党领导的社会主义现代化，既有各国现代化的共同特征，更有基于自己国情的中国特色，是“人口规模巨大的现代化”，是“全体人民共同富裕的现代

化”，是“物质文明和精神文明相协调的现代化”，是“人与自然和谐共生的现代化”，是“走和平发展道路的现代化”。

王义桅认为，中国式现代化为人类实现现代化提供了新的选择，中国共产党和中国人民为解决人类面临的共同问题提供了更多更好的中国智慧、中国方案、中国力量，为人类和平与发展崇高事业作出了新的更大的贡献。

座谈会上，王义桅还就“中国式现代化”等主题回答了记者提问。

社会各界聚力信息无障碍建设——
让更多人共享便捷生活

本报记者 喻思南

本版责编：巩育华 康 岩 邓剑洋

全过程人民民主保障人民当家作主

李林



党的二十大报告提出：“发展全过程人民民主，保障人民当家作主。”人民当家作主是社会主义民主政治的本质和核心，是我们党矢志不渝的奋斗目标。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，深化对中国民主政治发展规律的认识，提出全过程人民民主重大理念，健全人民当家作主制度体系，使人民当家作主更好体现在国家政治生活和社会生活之中，拓展了中国特色社会主义政治发展道路。

真正坚持人民主体地位

习近平总书记指出：“民主是全人类的共同价值，是中国共产党和中国人民始终不渝坚持的重要理念。”一百多年来，我们党高举人民民主旗帜，为实现人民当家作主进行不懈探索。从“一切权力归农会”到创立工农兵代表苏维埃，从建立以“三三制”为原则的参议会到组织各界人民代表会议，从召开新政协到确立人民代表大会制度，我们党始终坚持以人民为中心，为落实人民主体地位，使中国人民真正成为国家、社会和自己命运的主人而努力奋斗。

全过程人民民主是近代以来党团结带领人民长期奋斗历史逻辑、理论逻辑、实践逻辑的必然结果。这一符合中国国情的民主新形态真正坚持并充分彰显人民主体地位，把人民当家作主真正落到实处。这首先体现在全过程人民民主坚持人民至上，坚持国家的一切权力属于人民，确保人民享有更加广泛、更加充实的权利和自由。全过程人民民主落实人民的国家主人翁地位，保证人民依照宪法和法律规定，通过各种途径和形式管理国家事务，管理经济和文化事业，管理社会事务，支持人民通过人民代表大会有效掌握和行使国家权力，使人民真正成为国家的主人。全过程人民民主把人民对美好生活的向往作为奋斗目标，确保人民享有宪法和法律规定的人身自由、宗教信仰自由、言论自由、选举权和被选举权等各项权利，推动人民的生存权、发展权、健康权得到充分保障，经济、政治、文化、社会、环境等方面权利不断发展。

全过程人民民主真正坚持人民主体地位，还体现在坚持一切为了人民、一切依靠人民，调动最广大人民的积极性、主动性、创造性，充分发挥人民主体作用上。全过程人民民主维护人民知情权、参与权、表达

权、监督权，使人民在各个层级、各个领域参与国家政治生活和社会生活的管理、实现当家作主，让广大人民的主人翁精神在国家治理中得到充分激发。人民的这种广泛参与涵盖民主选举、民主协商、民主决策、民主管理、民主监督，使各民主环节都能够做到体现人民利益、反映人民愿望、维护人民权益、增进人民福祉。人民广泛持续参与，让民主实践深深融入人们的日常工作和生产生活，有效防止选举时漫天许诺、选举后无人过问的现象，充分体现人民当家作主的主体地位。

具有制度体系坚强保障

习近平总书记指出：“人民民主是社会主义的生命。没有民主就没有社会主义，就没有社会主义的现代化，就没有中华民族伟大复兴。”发展人民民主，必须依靠制度、依靠法治，不断推进社会主义民主政治制度化、规范化、程序化。我们党自成立之日起就致力于建设人民当家作主的新社会，提出了关于未来国家制度的主张，并领导人民为之一进行斗争。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央积极发展全过程人民民主，健全全面、广泛、有机衔接的人民当家作主制度体系，为实现人民当家作主提供坚强制度保障。

在我国，全过程人民民主具有完整的制度程序，构建起多样、畅通、有序的民主渠道。具体来看，我国实行工人阶级领导的、以工农联盟为基础的人民民主专政的国体，实现民主与专政有机统一，保证人民当家作主。实行人民代表大会制度的政体，坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，正确处理事关国家前途命运的一系列重大政治关系，有效保证国家政治生活既充满活力又安定有序。实行中国共产党领导的多党合作和政治协商制度，在协商中促进广泛团结、推进多党合作、实践人民民主，充分体现我国社会主义民主有事多商量、遇事多商量、做事多商量的特点和优势。实行民族区域自治制度，从制度和政策层面保障少数民族公民享有平等自由权利以及经济、社会、文化权利，极大增强了各族人民当家作主的自豪感责任感，中华民族共同体意识日益牢固。实行以村民自治制度、居民自治制度和职工代表大会制度为主要内容的基层群众自治制度，人民群众在基层党组织的领导和支持下，依法直接行使民主权利，实现自我管理、自我服务、自我教育、自我监督，有效防止了人民形式上有权、实际上无权的现象。巩固和发展最广泛的爱国统一战线，团结一切可以团结的力量、调动一切可以调动的积极因素，最大限度凝聚起中华民族一切智慧和力量。

通过坚持和完善根本政治制度、基本政治制度和各方面重要制度，全过程人民民主形成了科学有效的制度安排，并不断转化为实践。通过坚持和完善根本政治制度、基本政治制度和各方面重要制度，全过程人民民主形成了科学有效的制度安排，并不断转化为

显著提升国家治理效能

民主的发展与国家治理的现代化相伴相生、相互作用、相互促进。好的民主一定是实现良政善治的，一定是推动国家发展的。党的十八大以来，党和国家事业取得的历史性成就、发生的历史性变革充分证明，全过程人民民主是最广泛、最真实、最管用的民主，能够显著提升国家治理效能，使国家治理取得更大更好的治理成效，中国特色社会主义政治制度优越性得到充分体现。这让人民当家作主不仅在过程上得到充分实现，而且在成果上也得到充分体现。

习近平总书记指出：“民主不是装饰品，不是用来做摆设的，而是要用来解决人民需要解决的问题的。”全过程人民民主推动解决国家治理中事关人民根本利益的重大问题，不断满足人民对民主的新要求新期盼。比如，全过程人民民主能够有效保证人民享有更加广泛、更加充实的权利和自由，保证人民广泛参与国家治理和社会治理；能够有效调节国家政治关系，发展充满活力的政党关系、民族关系、宗教关系、阶层关系、海内外同胞关系，增强民族凝聚力，形成安定团结的政治局面；能够集中力量办大事，有效促进社会生产力解放和发展，促进现代化建设各项事业，促进人民生活质量和平稳不断提高。全过程人民民主坚持从中国国情和实际出发，扎根中国土壤、汲取充沛养分，同时注重吸收借鉴人类政治文明一切有益成果，既有鲜明的中国特色，也体现全人类对民主的共同追求，在实践中展现出强大的治理效能。

全过程人民民主具有鲜明的中国特色和显著优势，能够切实把民主与专政、民主与法治、民主与集中、民主与效率、秩序与活力有机统一起来，把党的主张、国家意志、人民意愿紧密融合在一起，使得党、国家和人民成为目标相同、利益一致、相互交融、同心同向的整体，形成团结干事的强大合力。这就从根本上克服了议而不决、决而不行、行而不实等现象，避免了相互掣肘、彼此扯皮、效率低下等弊端，让中国的国家治理更加富有生机活力。全过程人民民主的高质量，促进了国家治理的高效能，提升了国家治理体系和治理能力现代化水平。

（作者为中国社会科学院法学研究所研究员）

党的二十大报告提出：“完善中国特色现代企业制度，弘扬企业家精神，加快建设世界一流企业。”这是以习近平同志为核心的党中央聚焦新时代新征程中国共产党的使命任务，着眼于党和国家事业发展需要作出的重大战略决策。国有企业是中国特色社会主义的重要物质基础和政治基础，是我们党执政兴国的重要支柱和依靠力量。前进道路上，国有企业要全面落实党的二十大关于国有企业改革发展的重大部署，努力在加快建设世界一流企业上当先锋、走在前。

新时代十年，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，在习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引下，我国国有企业持续推进世界一流企业建设，为新时代党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革作出重要贡献。在稳经济方面，国有企业营业收入、利润总额持续增长，发挥了国家经济稳定发展的“顶梁柱”“压舱石”作用。在科技创新方面，国有企业在建设创新型国家伟大实践中勇于担当作为，着力加强基础研究和原始创新，一些关键核心技术实现突破，推动战略性产业发展壮大。在保民生方面，国有企业勇担社会责任，承担了许多投资大、收益薄的基础设施建设和公共服务供给，开展了许多重大自然灾害、突发事件的抗击救援，实施了许多脱贫攻坚、改善民生的工程项目。

党的二十大报告提出：“高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。”落实这个首要任务，国有企业义不容辞，必须在加快建设世界一流企业中更好推动高质量发展。近年来，我国国有企业发展质量大幅提升，企业自主创新能力、品牌影响力和国际化水平明显增强，一批企业综合实力达到全球同行业领先水平，建设世界一流企业具备了较好条件和基础。但从整体看，我国国有企业经营水平与世界先进企业的差距依然明显，创新能力不强、发展质量不高、盈利能力较弱、竞争力不足、产业结构陈旧等制约企业高质量发展的问题仍不同程度存在。从中国铁路工程集团有限公司（以下简称中国中铁）的情况来看，虽然近几年我们连续打出深化改革创新、加快发展的“组合拳”，打造了许多长板和品牌，成为闪亮的“国家名片”，但无论对标行业内优秀企业还是对标国际头部企业，我们在项目管理、科技创新、国际化经营、盈利能力等方面仍然存在差距和不足。前进道路上，必须深入贯彻落实党的二十大精神，坚定决心信心，坚持问题导向，坚持系统观念，坚持稳中求进，坚持改革创新，对标对表“产品卓越、品牌卓著、创新领先、治理现代”的标准，加快建设世界一流企业。

坚持党对国有企业的全面领导。多年来，中国中铁之所以能够战胜各种艰难险阻、化解各种风险挑战，最根本的就是坚定不移听党话、跟党走，始终以党的旗帜为旗帜、以党的意志为意志、以党的方向为方向。前进道路上，我们要学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想，全面学习、全面把握、全面落实党的二十大精神，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，使坚持党的领导始终成为中国中铁最鲜明的政治品格和政治底色。

全力推动高质量发展。坚持以推动高质量发展为主题，深入贯彻落实习近平总书记关于“三个转变”的重要指示精神，持续提升企业品牌竞争力和影响力。深刻认识新时代新征程国有企业的战略定位，全力服务国家发展战略，努力创造更大价值，实现更高质量发展。完整、准确、全面贯彻新发展理念，深入推行大商务管理，完善提升全链条价值创造力的机制，着力优化经营布局，不断提高经营能力，支撑企业高质量发展。

深入推进国企改革。坚持“两个一以贯之”，全面落实完善公司治理中加强党的领导的各项要求，进一步厘清党委、董事会、经理层之间的权责边界，推动中国特色现代企业制度更加成熟定型。做好加快建设世界一流企业顶层设计，科学制定实施路径和量化指标，明确时间表、任务书、路线图，围绕“突出实业、聚焦主业、做精一业”目标，从“进、退、整、合”方面推进专业化发展，着力增强企业活力、创造力、竞争力。

大力推进科技创新。教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。要持续打好关键核心技术攻坚战，科学评估好、总结好、展示好、应用好攻坚成果。聚焦国家重点基础设施建设和高端装备制造，对可能遭受“卡脖子”的技术、产业链关键卡点进行重点攻坚，不断提升企业硬实力。加强科技队伍建设，不断积累和提升企业核心人才竞争优势。

系统做好风险防控。面对百年变局、世纪疫情、地缘政治冲突等复杂环境，国有企业在走出去的过程中要更好统筹发展和安全，强化系统观念和底线思维，把风险防控放在更加突出的位置，持续完善风险防控体系，增强抵御风险的能力和水平，努力实现企业高质量发展与高水平安全互促共进。

（作者为中国铁路工程集团有限公司党委副书记、总经理）

加快建设世界一流企业

陈文健

坚持为党育人、为国育才

落实立德树人根本任务

楚国清

习近平总书记在党的二十大报告中对“实施科教兴国战略，强化现代化建设人才支撑”作出全面部署，要求“坚持为党育人、为国育才，全面提高人才自主培养质量，着力造就拔尖创新人才”。这为我们加快建设教育强国、更好落实立德树人根本任务、办好人民满意的教育指明了前进方向、提供了根本遵循。深入学习贯彻党的二十大精神，要把习近平总书记关于立德树人的重要论述领会到位、落实到位，全面贯彻党的教育方针，坚持为党育人、为国育才，为全面提高人才自主培养质量作出新的更大贡献。

立德树人是教育的根本任务，是高校的立身之本。党的十八大以来，习近平总书记立足党和国家工作全局，围绕如何落实立德树人根本任务发表一系列重要讲话、作出一系列重要指示批示。在目标原则方面，强调“办好中国特色社会主义大学，要坚持立德树人，把培育和践行社会主义核心价值观融入教书育人全过程”；在实施路径方面，强调“要坚持把立德树人作为中心环节，把思想政治工作贯穿教育教学全过程，实现全程育人、全方位育人，努力开创我国高等教育事业发展新局面”；在检验标准方面，强调“要把立德树人的成效作为检验学校一切工作的根本标准，真正做到以文化人、以德育人，不断提高学生思想水平、政治觉悟、道德品质、文化素养，做到明大德、守公德、严私德”；等等。习近平总书记关于立德树人的重要论述，立意高远、思想深邃、内涵丰富，我们要深入学习领会、坚决贯彻落实。

始终坚持社会主义办学方向。习近平总书记强调：“古今中外，每个国家都是按照自己的政治要求来培养人的，世界一流大学都是在服务自己国家发展中成长起来的。”教育事业，关乎中华民族永续发展，关乎党的事业后继有人。培养什么人，是教育的首要问题。我们要建设的世界一流大学，是中国特色社会主义的一流大学；我国社会主义教育，是要培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。培养一代又一代社会主义建设者和接班人，是我国各级各类学校的共同使命，也是检验学校教育改革发展成效的关键指标。新时代新征程，高校要坚持社会主义办学方向，围绕解决好培养什么人、怎样培养人、为谁培养人这个根本问题，立足培养社会主义建设者和接班人这个使命责任，教育引导学生树立正确的世界观、人生观、价值观，扣好人生的“第一粒扣子”。不断加强党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史学习教育，让党的光荣传统和红色基因在校园传承弘扬，用好重大历史事件纪念活动、爱国主义教育基地、国家公祭仪式等，激励广大青年学生从党和国家事业发展非凡成就中汲取智慧和力量，肩负历史使命，坚定前进信心，在全面建设社会主义现代化国家、实现第二个百年奋斗目标的

主动识变应变求变

蒋金锵



习近平总书记在党的二十大报告中指出：“全党必须坚定信心、锐意进取，主动识变应变求变，主动防范化解风险，不断夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利！”奋进新征程，我们有党和人民长期奋斗形成的坚实物质基础、完善制度保证，但也面对着战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的复杂形势。习近平总书记强调主动识变应变求变，为我们抓住机遇、应对挑战，不断夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利提供了科学思想方法和工作方法。

辩证唯物主义认为，事物处于不断变化之中，变化是绝对的；同时，事物的变化不是杂乱无章的，而是有规律的。这告诉我们，科学把握事物发展变化的趋势、条件、方向等，制定正确的战略、政策、举措，就能应对变局、破解困局、推动发展。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央准确认识我国社会主要矛盾变化，作出中国特色社会主义进入新时代的重大判断，为我国发展标注新的历史

方位；准确认识我国发展阶段、环境、条件变化，推动构建新发展格局，下出把握发展主动权的先手棋；准确把握世纪疫情与百年变局叠加下世界形势演变趋势，提出全球发展倡议和全球安全倡议，为世界发展和安全注入信心和动力……我们党科学研判时势、辩证把握危与机，因应时代变化、回答时代课题，以新理念新思路新办法应变局、化危机，团结带领人民书写了经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹新篇章。新时代十年的成功实践充分说明，主动识变应变求变，才能赢得优势、赢得主动、赢得未来。

我们的事业越前进、越发展，新情况新问题就会越多，面临的风险和挑战就会越多。当前，各种“黑天鹅”“灰犀牛”事件随时可能发生，我们必须增强识变的智慧、应变的本领。识变是应变、求变的前提。我们党之所以善观大势、善谋大势，根本在于拥有马克思主义科学理论指导。我们要善于运用马克思主义立场观点方法科学分析形势、准确把握大势。既看优势和条件，也看困难和挑战；既看当下和局部，更看长远和全局，分清主要矛盾和次要矛盾、矛盾的主要方面和次要方面，看清变化的本质，从而精准抓住影响变局的关键因素。在准确识变基础上，还要有科学应变的本领。以如履薄冰的谨慎备豫不虞，以坚定的战略定力沉着应对，以担当

负责的精神攻坚克难，坚持问题导向，坚持底线思维，补短板、强弱项、固底板、扬优势，妥善应对各种复杂局面。

历史发展有其规律，但人在其中不是完全消极被动的，不仅能够因时而变、顺势而为，而且能够主动求变、创造机遇。主动求变，是主体在新形势下的积极主动作为，体现为改革创新永无止境的自觉认识和推动改革不断向纵深发展的坚定行动。党的二十大报告科学谋划了未来5年乃至更长时期党和国家发展的目标任务和大政方针，提出一系列新思路、新战略、新举措。这是我们党在准确把握规律基础上对党和国家事业的前瞻性、战略性、创造性谋划，彰显了我们党主动求变、引领发展的勇气和智慧。比如，党的二十大报告提出实施科教兴国战略，强化现代化建设人才支撑，并作出具体部署，这正是开辟发展新领域新赛道、不断塑造发展新动能新优势的主动作为。我们要认真贯彻落实党的二十大作出的重大决策部署，积极应变、育新机、开新局。保持“求变”的战略清醒，增强“求变”的战术主动，积极推动关系经济社会发展全局、涉及重大制度创新、有利于提升群众获得感等方面的改革，在改革创新中解难题、添活力、塑优势，把发展的主动权牢牢掌握在自己手中，推动社会主义现代化建设不断取得新的更大进展。

不断完善人才培养体系。习近平总书记强调：“要努力构建德智体美劳全面培养的教育体系，形成更高水平的人才培养体系。要把立德树人融入思想道德教育、文化知识教育、社会实践教育各环节”。落实立德树人根本任务，离不开科学完善的人才培养体系。党的十八大以来，高校更加重视人才培养体系建设，坚持“三全育人”“五育并举”，不断健全落实立德树人根本任务的制度体系。人才培养体系建设是一个动态演进、不断发展完善的过程。新时代新征程，高校要着眼党和国家事业发展大局，加强顶层设计和系统谋划，紧紧围绕立德树人根本任务，形成涵盖学科体系、教学体系、教材体系、管理体系等方面更高的人才培养体系。把德育放在更加重要的位置，加强和改进新形势下高校思想政治工作，尤其要办好思政课这个落实立德树人根本任务的关键课程。着力建设知识结构完备、方式方法先进的教学体系，建设集思想性、科学性和时代性于一体的教材体系，不断提升学校教学质量和服务。注重因材施教，激励最优秀的学生投身基础学科研究，培养更多学术思想活跃、具备国际视野、发展潜力大的综合性领军人才。

（作者为北京联合大学党委书记）

福建龙岩试行在农村组建区域联合派出所

统筹警力资源 更好服务群众

本报记者 施 钰

基层治理新实践

吃过午饭，福建省龙岩市上杭县蓝溪镇觉坊村村民包连正坐在家门口休息，见老人上门，急忙打招呼。上杭县公安局东南片区域联合派出所所长温志勇进屋坐下，拿出记录本，开始了日常进村走访。

乡村警力沉下去，群众安全感提上来。今年以来，为破解山区农村派出所警力不足等难题，龙岩在全市农村派出所试行区域联合派出所警务运行模式改革，统筹相邻3至4个乡镇派出所警力，组建区域联合派出所，并设立“两队一室”（即社区警务队、案件办理队和综合指挥室），进一步提升服务群众能力。

架构重塑

适应基层社会治理要求，从单打独斗到聚指成拳

“山区农村派出所地处偏远、警力不足、战斗力弱，往往难以下沉做实基层基础工作。”龙岩市公安局办公室主任蓝荣进介绍，龙岩市133个行政派出所中，农村派出所118个，占比达88.72%，符合“两队一室”改革条件的派出所也只有15个。

谈起警力不足的情况，曾任武平县桃溪派出所所长的吴永渝深有体会。桃溪镇地处两省四县交界，山区地形复杂，过去警情多，治理难度大。“基层去得少，案件线索来源就少。即使发现问题，也常常难以彻底整治。”吴永渝说。矛盾纠纷化解难、治安问题整治

11月15日，在距离原定开标时间还有半个多月时，四川省广元市剑阁县普安镇污水处理厂“设计施工总承包（EPC）标段”项目细则做了修改。这样的改变缘于4天前该市营商环境投诉举报中心接到的一通电话。

9月27日，普安镇污水处理厂扩建项目挂网招标，在“设计施工总承包（EPC）标段”时明确规定了设备参数等限制条件。成都某建设工程有限公司认为有排斥潜在投标人的嫌疑，便把电话打到市营商环境投诉举报中心。该中心开会研判后立即转交市发改委办理，并同步转交县发改局对接跟进。

当天，剑阁县住建局发布延迟开标公告。第二天，成立工作调查小组进行核实，最终认定招标文件项目适配性限制参数存在不合理情况。第三天，招标文件修改。第四天，补遗公告发出。“我本来是抱着试试看的心态，没想到效率这么高！”成都某建设工程有限公司负责人说。

近年来，广元十分重视打造优良的营商环境。今年8月底，广元提出定期召开企业家恳谈会、建立惠企政策“一站式”兑现专区、开展营商环境“背靠背”直接评价、成立营商环境投诉举报中心四项举措，推动营商环境不断优化。广元市纪委监委机关、市检察院、市司法局、市市场监管局等4个部门抽调骨干力量，进驻营商环境投诉举报中心联合办公，并建立会商研判、督查督办、回访评价、定期分析等五项制度，“我们规定20个工作日内解决诉求，以便向企业提供更加高效便捷的服务。”该中心主任熊明和告诉记者，前期两起接诉都在5天之内办结。

前不久，滨江国际酒店因银行贷款业务问题被冻结账户，一筹莫展之际，其负责人向广元市营商环境投诉举报中心咨询相关情况。该中心与市金融工作局、银行沟通后取得一致意见，酒店与银行协商当月还清利息、解冻账户。

为进一步优化营商环境，广元市营商环境投诉举报中心线上线下一体联动，全方位、多渠道接收市场主体投诉举报。线下大厅实现“一窗式”接待受理、“一站式”研判转办、“一体化”办理处置，线上做到投诉举报“一键通”、受理办件实时查。中心还通过营商环境监督员实地探访企业，推动解决企业需求，落实专人跟踪督办，受到企业好评。

难、应急处突增援难……各山区派出所单打独斗、所内分工不明的警务运行模式已难以适应当前基层社会治理的要求。

为破解难题，今年5月起，龙岩市在农村派出所探索开展区域联合派出所改革。武平县北部相邻的桃溪、永平、大禾、湘店四镇就以桃溪派出所为驻地，组建成立了武北区域联合派出所。各所抽调部分警力进驻，由联合派出所对4个派出所进行组织领导与指挥调度。警力充足后，联合派出所的“两队一室”改革也顺利推进——综合指挥室、案件办理队统一设在桃溪派出所，综合指挥室负责接待群众、指挥调度、情报研判等，案件办理队负责案件侦破与协调处突发状况，社区警务队则分别设置在4个派出所，负责处置警情、服务群众与推动基层治理等。

截至目前，龙岩市已组建14个区域联合派出所，涉及46个派出所。

流程再造

统筹案件办理队与社区警务队进行联勤联动

“保护区内的摄像机被盗了！”前不久，武北区域联合派出所接到梁野山国家级自然保护区内工作人员报警，称保护区内用来拍摄野生动物的6台红外摄像机被盗。接警后，综合指挥室立即指派社区警务队和案件办理队赶赴现场勘查走访，初步筛查可疑线索。随后，综合指挥室将办案民警提供的线索反馈给武平县公安局。智慧合成作战中心进行研判分析，锁定嫌疑人修某某。不到两天，案件告破。

“这个办案速度在以前根本无法想象。”如今已是武北区域联合派出所所长的吴永渝坦言，以前大家手上的事又多又杂，办案质量和速度提不上来，群众也不满意。如今，从被推着走，到自己拉着手，组织结构的优化带来了运行流程的顺畅。据介绍，“两队一室”负责各自专业工作的同时，综合指挥室发挥中枢神经职能，统筹支持案件办理队与社区警务队进行联勤联动，达到“一室支撑两队，两队互为协同”的效果。

“蓝溪镇某村发生一起交通事故，请其他社区警务队各派3人增援。”9月初，上杭县公安局东南片区域联合派出所综合指挥室通过对讲机向社区警务队下达指令，不到20分钟，各社区警务队民辅警抵达现场，顺利完成事故处置。

“以往遇到应急突发事件，我们只能向县公安局请求增援，但警力支援各镇通常需要30分钟到70分钟。”上杭县公安局东南片区域联合派出所所长刘懿介绍，区域联动后，相当于各个乡镇都能“共享”4个派出所的警力，大家劲往一处使，工作效率明显提升。

团队合力，办事有力。目前，各联合派出所还时常针对当地社会治安热点问题主动开展一系列整治活动，如交通安全集中整治、夜查行动、河道巡查等，取得了明显成效。

警力下沉

实现工作在前、预警在早、处置在小

检查重点场所、调处纠纷、维护社区秩

序、了解社情民意……现在，包括温志勇在内的5名蓝溪社区警务队员辅警，有80%以上的工作时间都在自己负责的警务区巡逻走访。在村里巡逻，可不只是走走看看。化解多少矛盾？摸排多少线索？基层治安管理工作做得扎实与否……各项工作都有明确细化的考核指标。

“别看这些工作很琐碎，只要群众工作做实了，重要案情线索就会自己找上门。”今年8月，温志勇在进村巡逻中接到群众举报：社交网络平台上有人在进行网络赌博。了解情况后，温志勇迅速联合案件办理队开展深入调查，顺藤摸瓜，先后查处系列赌博案件20余起，涉案金额20余万元。

警力下沉社区，实现工作在前、预警在早、处置在小。与去年同期相比，今年5—10月，龙岩全市区域联合派出所排查各类矛盾纠纷870起，上升25.54%，调解802起，上升20.06%；辖区发案数下降28.80%；破获各类刑事案件406起，上升35.33%。

改革成效好不好，还要群众说了算。今年7月底开展的龙岩市上半年公众安全感调查结果显示，率先开展区域联合派出所改革的桃溪派出所群众安全感大幅提升。“现在日常看到警察在路上巡逻，我们放心多了。”桃溪镇新寨村村民兰明权说。

“接下来，我们将紧扣精细化、规范化、信息化、法治化要求，持续推进农村区域联合派出所警务运行机制改革，切实增强农村派出所实力、激发农村派出所活力、提升农村派出所战斗力，奋力实现基础牢、治安好、党和人民满意的工作目标。”龙岩市副市长、公安局局长许佳说。

R一线行走

脚上常沾泥土，一心一意为民谋福利，长此以往，就能用真心换来真情，用实干换来发展

采摘园里瓜果飘香，田野间马达轰鸣，江西省萍乡市安源区城郊管委会里善村一片农忙景象。看着村民收获满满，驻村第一书记朱述勇脸上挂满了笑容。

没聊多久，朱述勇的手机便响个不停。“村民们有什么事都爱来找我，这也是对我的信任。”言谈间，这位90后第一书记颇为自豪。

但刚驻村时，情况却截然不同。朱述勇主动上门摸情况、问需求，却常常没人理会。“那时老乡们认为我太年轻，干不成什么事，总与我保持距离。”朱述勇很困惑。后来他静下心来想了想，要深入田间地头和村民坐在一条板凳上，才能知道群众冷暖，才能走进群众心里。

之后的日子里，朱述勇“脱了皮鞋换草鞋”，白天挨家挨户走访，晚上在村委会加班，整理群众需求，列出工作清单，一一落实。

翻开两本厚厚的工作笔记：2只土鸡185元，4斤番薯酒60元……为了帮脱贫户销售农产品，朱述勇当起推销员，所得每一分钱都记好账，并及时转交给他们。靠着这“两本账”，朱述勇成为群众遇到困难第一时间就能想到的人。说起驻村这半年最大的变化，他很是骄傲——“办公室”变大了，“亲戚”变多了哩！

入户走访、项目招商……朱述勇一边适应新的工作环境，一边思索村里的发展门路。里善村的番薯酒远近闻名，但都是自产自销，没有形成产业。为了把番薯酒推广出去，朱述勇多次与上级部门对接，将番薯酒作为里善村特色产业重点打造，还成立了番薯酒合作社，大大提高了村民收入。如今，里善村有80余户人家成为酿酒大户，年产值超600万元。

村民腰包鼓起来了，“不满足”的朱述勇又想着如何改善老年人生活。他盯住养老项目申报，一个部门一个部门跑，一份材料一份材料送，里善村养老服务项目建设项目最终获资金3600万元。老人们纷纷竖起大拇指夸赞：“这孩子，能吃苦、有能力。”

时常在外面跑，接触朱述勇的人，都觉得他比实际年龄老。谈起驻村工作，朱述勇感触很深，“要让群众第一时间想到你，必须脚上常沾泥土，一心一意为民谋福利，长此以往，就能用真心换来真情，用实干换来发展。”

（作者为江西省萍乡市安源区纪委监委干部）

栏目投稿邮箱：yxxz8494@163.com

用真心换真情

王洪

国务院安委办、应急管理部联合印发通知开展冬春消防安全专项整治工作

本报北京11月30日电 （记者邱超奕）记者从应急管理部获悉：为切实做好年终岁尾消防安全工作，坚决防范和遏制重特大火灾事故发生，国务院安委会办公室、应急管理部近日印发《关于开展冬春消防安全专项整治工作的通知》，决定从即日起至2023年3月，在全国部署开展冬春消防安全专项整治工作。

通知要求，要持续深化畅通消防“生命通道”专项行动，及时清理堵塞、占用消防安全“生命通道”的障碍物，组织相关部门联合排查、坚决清理拆除餐饮住宿等人员密集场所门窗设置铁栅栏、广告牌等影响逃生和灭火救援的障碍物问题，依法查处大型商业综合体等公众聚集场所疏散通道被堵塞占用、安全出口被封堵锁闭等违法行为，集中治理高层住宅、老旧小区消防车通道被私家车停放占用、设置障碍物等行为。要迅速开展消防执法行动，对火灾多发的行业领域和隐患严重的单位场所提高抽查比例，核查企业主要负责人消防安全法定职责落实情况。要广泛开展火灾案例警示和宣传教育培训，曝光火灾隐患和消防违法行为，指导社会单位、物业服务企业加强单位内部、住宅小区消防安全管理，提高群众防火安全意识和疏散逃生能力。要全力做好冬春季灾害事故应急处置工作，建立健全公安、应急管理、消防救援、气象等部门联勤联动工作机制，组织开展多部门综合演练、本地区消防水源普查、高风险场所消防设施设备测试检修。国家综合性消防救援队伍要及时修订完善各类应急预案，确保一旦发生险情，科学高效实施救援。

通知明确，国务院安委会办公室、应急管理部将适时组织对各地冬春消防安全专项整治工作情况进行督导检查。对工作不落实、成效不明显的地区和单位，督促落实整改措施。

山东烟台福山区加大干部培训力度 学干融合 提升能力

本报济南11月30日电 （记者侯琳琳）开设“每周一讲”，让行业、部门主要负责人为区领导班子成员讲课；开展专业能力提升培训班，邀请8位知名学者线上授课；开设“福干夜校”“乡村振兴专题培训班”……今年以来，山东省烟台市福山区围绕提升干部专业化能力，实施“拓源强基”“夯基提能”“淬火锻造”等六大工程，不断健全完善发现储备、培养锻炼、选拔使用优秀干部全链条工作机制。

“上任就要有担当，履责就要够专业。”福山区委常委、组织部部长王本华介绍，福山区聚焦重大战略、重大项目、重点工作，多措并举助力干部成长和推动高质量发展深度融合，取得实实在在的成效。年初承诺的事项中有91个已超计划完成；230余名优秀年轻干部从招商引资等18个领域脱颖而出，纳入全区“专业干部库”管理；评选表扬了49个“福山先锋”先进集体和个人，逐渐探索出学干融合的干部专业化能力培训新路子，极大提升了干部干事创业战斗力与精气神。



近日，航拍雨后浙江省杭州市淳安县千岛湖金竹牌大桥。该桥全长1343米，跨径252米。

王建才 摄（影像中国）

近三年

检察机关年均制发社会治理检察建议4万余件

本报北京11月30日电 （记者张璁）记者获悉：最高人民检察院日前揭晓了2021年度全国检察机关优秀社会治理检察建议评选结果，北京市检察院就危险化学品安全管理问题向应急管理部门制发检察建议等9份检察建议入选。

据了解，2018年以来，最高检采取一系列举措，不断完善检察建议运行机制，提升检察建议质量和刚性。最高检从2018年9月起实行检察建议工作情况定期通报制度，结合负面典型案例对各地检察建议工作中存在的问题进行通报，并针对问题提出指导意见。此外，最高检于2019年2月公布实施了《人民检察院检察建议工作规定》，对监

督事项的调查核实和检察建议书的制发程序、督促落实机制等进行了细化完善。

最高检法律政策研究室负责人表示，未来检察机关要加强与行政机关、执法司法机关建立健全信息共享、线索移送、协作配合、联席会商等机制，多措并举、内外协同，促进解决社会治理深层次问题。同时还要优化检察建议运行机制，通过优化程序设计、健全管理机制、创新督促落实制度，以规范的程序保证检察建议的质量，以科学的管理促进检察建议良性发展，以有力的督促落实提升检察建议刚性。

安徽铜陵郊区

网格化推动乡村治理精细化

本报记者 徐 靖

在安徽省铜陵市郊区陈瑶湖镇普济村，村民周真贵的两个孩子正在读书，妻子又患病，家庭经济困难。网格员汪祥林获悉情况后立即上门核实，为其办理了低保。

“在我们村，有事就找网格员，贴心着呢。”提及村里的网格员，周真贵感激之情溢于言表。

今年，被确定为安徽省党建引领乡村治

理试点县（区）后，郊区探索实施“网格化管理扩容提质”计划，对人居环境整治、综治等网格进行统筹，将“多张网”合成“一张网”。同时加强党建力量，将党组织建在网格上，构建起“村党组织—党员网格长—网格员—农户”四级网格体系。

“目前，我们两个试点乡镇已细化组建

新网格107个，拥有107名专职网格员，大幅提高了网格运行效果，实现了‘有事不出格’。”郊区区委常委、组织部部长吴伟介绍，在建好网格的同时，该区还推出“积分制”，以户为单位发放“积分存折”，激发群众积极参与公共事务、志愿活动意愿，培育文明乡风，推动乡村治理精细化。

今年1—9月，内蒙古包头市规模以上工业单位增加值能耗同比下降7.7%

绿色化转型，引领产业结构调整

本报记者 张 株

核心阅读

近年来，内蒙古自治区包头市大力培育新产业、新动能、新增长极，淘汰落后产能，化解过剩产能，提高能源利用效率，加快推进工业绿色制造体系建设。通过技术改造，当地传统产业实现了节能降耗、产能提升，走上了绿色发展之路。

能节省60%的用水。”王如坤说。

整个钢厂在炼钢转炉中排放的饱和蒸汽，原设计为外送至企业外部蒸汽环网。“由于饱和蒸汽含水量大、压力波动大，常常产生水锤效应，冲击力过大使得管道容易爆裂，加之输送距离较远，最终无法有效利用，只能无奈排掉。”包钢集团节能环保中心主管程向东说。

如今，这些饱和蒸汽在余热能源站经过不同设备处理，产生了发电、制冷、供热3种效果。据统计，整座余热能源站年净发电量3720万千瓦时，年供热量5万吉焦以上，年减少碳排放4万吨以上。

“这些年我们压缩炼铁产能133万吨，在污染防治、固废资源综合利用等方面投入资金超150亿元，每年减少烟粉尘排放量约2800吨、二氧化硫排放量约57吨。”程向东说。

优化流程升级产品，助力能耗持续下降

走进包头美科硅能源有限公司的二期厂房，几十座八九米高的银色单晶炉映入眼帘，半圆形炉座上的直拉头不停旋转，炉中的高纯度多晶硅料被加热熔化后，一点点结晶成几米高的圆柱体单晶硅棒。

移步加工车间，在全自动机械的操作下，

一根根单晶硅棒经过截断、开方、磨面、倒角、清洗等工艺，变为一块块长方体单晶硅棒。随后，这些硅棒将被运往位于江苏的公司总部，切片成方形的单晶硅片，用于制作太阳能光伏板。

“2019年4月我们开工投产时，生产一公斤圆棒需消耗26千瓦时电，一年用水量达50万吨。”公司副总经理李明政说。据了解，完成一根单晶硅圆棒需50小时左右，一座单晶炉可以同时生产八九根棒，加上后续加工，耗电、耗水量都不少。

为此，企业不断探索技术创新，对电加热等环节持续升级改造，并循环利用含硅污水。“现在生产一公斤圆棒只需消耗电量15—17千瓦时，每小时循环处理污水500吨，循环利用率达92%以上，实现了节能降耗。”李明政说。

来到包头中车电机有限公司，工人正在分门别类地组装一台白色圆形底座。这些底座直径达数米，是驱动草原、荒漠上巨大风力发电机的永磁发电机。

“企业一直以生产直驱永磁发电机为主，近年来，随着铜、磁钢、硅钢片等原材料成本不断上涨，生产销售面临很大压力。”企业总经理蔡敏说。

为了改变这种情况，今年以来，企业进行技术改造、产品升级，转为以生产半直驱永磁发电机为主。与相同功率的直驱发电机相比，原材料使用减少了近3/4，生产成本大幅降低，产品不仅实现了轻量化，运输和吊装也更加方便。

“设备单价大幅降低后，风力发电机的整体建造成本也将降低，能够减轻风电平价上网的压力。我们今年的销量预计能提升43%。”蔡敏说。

据介绍，今年1—9月，包头市规模以上工业企业单位增加值能耗同比下降7.7%。“包头市积极推进工业绿色制造体系建设，全市累计拥有自治区级以上绿色园区7个、绿色供应链3家、绿色工厂38家、绿色设计产品37个。”包头市工信局副局长白国生说。

培育新产业新动能，提高清洁化、集约化、现代化水平

在北奔重型汽车集团有限公司的试验场上，一辆辆白色的新能源重型卡车整齐地并排停靠。如今，这些新能源重卡让曾经生产了30多年燃油重卡的北奔重汽实现了绿色发展。

“我们于2018年5月启动新能源资质准入工作，在研发、制造、售后等方面都需要投入大量资金，并对现有技术、设备进行改造升级，难度很大。”北奔重汽新能源事业部副总设计师张晓东说。

在自治区的大力支持下，北奔重汽与相关科研院所、电池企业等深入合作，探索试验、生产试用产品。2019年6月，北奔重汽取得电动重卡生产资质，并于同年7月，首批交付18辆纯电动自卸车。

“企业重点开发了智能驾驶和纯电动自卸车、纯电动牵引车等新能源车型，主要应用于环卫、干线物流等领域。”张晓东介绍，“截至目前，企业的新能源重卡已在40余家钢铁企业投入使用，总运营里程超过1.5亿公里。”

北奔重汽还与合作伙伴在包头西部陆港创新推出了“新能源+散改集”绿色低碳物流运输模式，将电煤散货运输改为集装箱运输，并在陆港园区内采用新能源重卡，提高效率、减少拥堵、降尘、降噪声。据统计，采用新模式后，陆港内煤炭物流运输效率提升约4倍，端到端运输成本大幅降低，每年减少碳排放超50万吨。

据了解，包头市近年来大力培育新产业、新动能、新增长极，重点打造稀土、现代装备、光伏、风电等产业集群。“我们在大力发展战略新兴产业的同时，不断提高清洁化、集约化、现代化水平，实现产业结构优化调整，促进各行业走低碳发展的绿色道路。”白国生表示。

经济聚焦·关注企业技术改造③



11月28日，在江西省赣州市章贡区沙石镇王田村，绵延起伏的群山间，风力发电机矗立在山脊上，源源不断地输送绿色能源到千家万户。近年来，赣州市积极构建清洁低碳、安全高效的能源体系，大力开发利用风能、太阳能等新能源，有效促进节能降耗、低碳减排。

胡江涛摄（影像中国）

发挥紧邻京津区位优势，承接非首都功能疏解

河北廊坊推进现代商贸物流发展

本报记者 张 腾 扬

廊坊地处京津雄腹地，路网密度是全国平均水平的3.5倍，距北京大兴国际机场仅26公里。“我们把大力发展现代商贸物流产业作为‘一号工程’，抢抓机遇，全力打造现代商贸物流发展高地，切实把区位优势转化为发展优势。”廊坊市委书记王立彤说。

对此，廊坊不断完善顶层设计，科学编制产业发展规划，制定配套政策措施；加快补齐交通基础设施短板，推动铁路和航空两大物流

枢纽建设；大力引进现代商贸物流总部企业，吸引带动上下游企业，延伸拓展产业链条。

出商贸城，西行数百米，就到了刚建成投运不久的申通快递北方总部基地。厂房里，全自动智能化分拣流水线正高速运转。这里可以日处理快件约450万件，直接辐射京津冀、内蒙古、山西等地，全面提升了整个区域的派件时效。

今年以来，廊坊共签约商贸物流产业项

目31个、总投资340亿元，初步形成了以京东电子商务、菜鸟智能骨干网、商贸城、韵达北方总部、申通快递北方总部基地等为龙头的产业集群。

营商环境是企业生存发展的土壤。近年来，廊坊不断优化营商环境，为企业发展厚植沃土。

总投资35亿元，占地500亩，从项目签约到一期投产仅5个月……永清县提升行政审批效能，护航圆通北方总部基地顺利落户。

在商贸城，固安县开设12个服务窗口，提供23项行政许可及服务事项，为入驻商户提供“一站式”服务。

与此同时，廊坊制定关于引进商贸物流总部企业的若干措施，在多方面给予真金白银的政策支持。预计到2025年，廊坊商贸物流产业增加值将占GDP的20%左右。

R经济时评

算力是传统产业转型升级的重要支点。在算力产业加快建设的同时，也期待广大中小企业能享受到算力带来的更多数字红利，参与到数字要素潜能不断激发、经济社会数字化转型加速的进程之中

用好算力，为中小企业助力

白之羽

在数字经济时代，算力作为一种重要资源，既是国民经济发展的重要基础，也是科技竞争的新焦点。数据显示，在算力产业中每投入1元，平均将带动3—4元经济产出。正是鉴于算力产业的巨大潜力，近年来，无论是国家还是各类市场主体，都在大力推进算力资源布局，到今年6月末，我国算力总规模已位居全球第二。

在算力整体水平快速提升的同时，算力应用的不均衡也日趋明显。除去东数西算工程力图解决的空间发展不均衡外，不同市场主体间的应用也存在较大差异。其中，大企业的算力需求大，应用算力的程度也较高，而中小企业由于资金实力不足、技术人才短缺等原因，应用算力的程度普遍较低。考虑到中小型企业数量众多，长尾效应明显，推动其更广泛地参与到算力应用中，能够显著提升算力的规模效应，从而降本增效、提升服务。

从主观意识来看，有必要引导中小企业加深对算力增效用的认识。不同于硬件设备设施改善后立竿见影的效果，算力对企业生产经营的短期影响未必明显，一些企业负责人也因此产生顾虑。对此，可以通过设立示范项目、标杆工厂等形式，让企业更充分地认识到算力的重要性，吸引其主动参与其中。

从进入门槛来看，建设公共算力服务平台，提供普惠算力服务，能够有效拓宽中小企业参与算力应用的范围。事实上，即使认识到前景广阔，一些中小企业由于实力不足，也只能望而却步。如果能有效整合海量需求，以公共服务形式提供算力资源，有望最大限度用足算力，减少资源闲置。

从效率效能看，还需充分依托算力服务商，不断丰富产品和场景供给。当前，千行百业的企业进入数字化改造进程，产生了海量算力需求。在这一背景下，对于身处不同领域、主攻不同方向的垂直型算力服务商而言，专业优势得以凸显。无论是满足个性化需求的定制化应用，还是满足普遍性需求的标准化应用，抑或两相结合，算力服务商持续发力，中小企业才会有更多更具性价比的选择。

作为数字经济时代的新型生产力，算力是传统产业转型升级的重要支点。在算力产业加快建设的同时，也期待广大中小企业能享受到算力带来的更多数字红利，参与到数字要素潜能不断激发、经济社会数字化转型加速的进程中之中。

11月中国制造业采购经理指数为48%

部分民生相关细分行业保持稳中有升

本报北京11月30日电 （记者杜海涛）中国物流与采购联合会、国家统计局服务业调查中心发布，11月份中国制造业采购经理指数（PMI）为48%，较上月下降1.2个百分点。结合目前国内形势来看，部分行业仍有较好表现，部分民生相关细分行业保持稳中有升，高技术制造业和消费品制造业出口需求也止跌回稳。

调查显示，疫情对经济的影响覆盖整个产业链供应链，产业链上中下游各个环节运行均有所放缓。11月，基础原材料行业PMI为46.9%，较上月下降1.9个百分点，生产指数和新订单指数都较上月下降超过2个百分点。高技术制造业PMI为49.3%，较上月小幅下降0.1个百分点，发展态势稳中趋缓。消费品制造业PMI为48.8%，较上月下降0.7个百分点。

调查显示，尽管疫情持续，但各级政府始终积极实施生活服务业纾困政策，充分保障民生所需供给稳定，部分民生相关制造业细分行业保持稳中有升，如农副食品加工业、医药制造业，11月这两个细分行业PMI较上月有所上升。电子产品等相关消费品的出口止跌回稳，高技术制造业和消费品制造业的新出口订单指数均较上月有所上升。

中国物流与采购联合会的专家建议，要扎实稳住经济大盘，需要进一步统筹疫情防控与经济社会发展。一方面，更精准更有效地防控住疫情，削弱疫情对经济恢复的扰动。另一方面，要继续贯彻落实稳经济一揽子政策措施和接续政策，保持经济运行在合理区间。

海南自贸港首单跨境电商企业对企业直接出口货物通关

本报海口11月30日电 （记者曹文轩）记者30日从海口海关获悉：当天一批货值56万元、重3.16吨的服装及饰品在海口海关所属海口美兰机场海关顺利通关，后续将出口法国，这是海南省的企业首次通过跨境电商企业对企业（B2B）“9710”模式申报出口货物，标志着海南自贸港跨境电商外贸新业态取得实质性突破。

据悉，“9710”模式是跨境电商B2B出口中的一种模式，即跨境电商B2B直接出口模式。该模式顺应了跨境电商企业批量出口的需求，能为企业节约物流成本，也能进一步拓宽自贸港企业出口业务渠道。

记者蹲点一线，体验山东济南服务站点——

为新就业形态劳动者提供便利

本报记者 李 磊

■一线调研

核心阅读

习近平总书记在党的二十大报告中指出：“加强灵活就业和新就业形态劳动者权益保障”。近年来，各地加快建设服务站点、暖心驿站，改善新就业形态劳动者的工作生活条件。

近日，记者走进山东济南的一处暖心驿站。在这里，外卖骑手和快递小哥们能歇脚、喝水，还可以读书、看电影，享受法律援助、政策咨询、职业技能培训等服务……一系列举措，给新就业形态劳动者带来实实在在的便利，让他们感受到城市的关怀和社会的温暖。

深夜11点，雨淅淅沥沥。何海亮提起外卖，噌噌地跑上楼。刚刚跨过水，爬楼梯时，鞋子发出“刺刺”声响。送完这一单，忽觉右脚踝隐隐作痛，他掀起裤腿一瞧，竟磨得有点破皮。

骑上车，拐进一条美食街，何海亮来到那间熟悉的小屋，打开桌上的“爱心急救箱”，取出创可贴，小心粘在伤口处。靠在沙发上休息一会，接到新单，走出小屋，雨已经停了。

“这里的服务不打烊，随时为我们敞开。”何海亮说，作为异乡人，每次来到暖心驿站，他都能感受到这座城市的暖意和关怀。

在这里歇脚解乏，就像家的感觉

11月14日下午，记者来到山东省济南市历下区趵突泉街道金光健康城美食街，穿过熙熙攘攘的人群，看到一间橙色小屋，置有一块门牌，写着“泉新泉驿金光骑士站”，墙上挂有几行标语：“累了能休息，渴了能喝水，倦了能歇脚，热了能解暑，烦了能解压”。

何海亮风尘仆仆地来了。他手提盒饭，熟练地打开微波炉，“叮——”3分钟，饭热好，接杯水，找张沙发坐下，边吃边刷手机接单。

“我算是名‘老骑手’了。原先，一直在老家送外卖。”高高的个子，宽宽的肩膀，说起经来历，何海亮一肚子话。“偏远的小县城里，订单相对有限。我有俩娃，一个3岁，一个5岁，正是花钱的时候。我就想着，要不，来大城市闯闯，多挣点儿！”

今年8月份，何海亮怀揣着梦想，来到济南。咋找工作？与谁联系？事先都没想，准备现找。他来到金光健康城美食街，填饱肚子后，坐在街巷的长椅上正琢磨，烈日炎炎，汗水浸透了衣裳。这引起一位店家的注意。

“到‘驿站’歇会，那凉快。”店家手指街尾的橙色小屋。

“啥是‘驿站’？”何海亮笑问。当时，根据他看古装电视剧的经验，“驿站”是古时候“换马的地方”，去那干嘛？

店家给他指墙上的宣传标语，何海亮看懂了：骑手歇脚的地方！

“金光健康城美食街，紧邻3家三甲医院，周边有饭铺40多家，人流量密集。光这条街，就有150多名骑手聚集。”趵突泉街道党工委

书记赵中建说，“我们在调研中发现，骑手们与时间赛跑，特别是订单高峰期，很难抽出时间休息。等累了，店门口一蹲。水没了，便找店家讨。饭凉了，只能将就吃。他们急需一个能喝上热水、吃上热乎饭的歇脚点。”

近年来，新业态经济迅猛发展，新就业群体规模日益壮大。为了让他们更好地融入城市、服务社会，济南市因势利导，整合各级党群服务中心、网格服务驿站、商户门店等资源，在商圈市场、重点街区、商务楼宇等建立起暖心驿站，为快递员、外卖员、网约车司机等新就业群体提供全天候、一站式暖心服务。

“我们借势发力，召开骑手座谈会，面对面了解他们的需求，在这里建起‘泉新泉驿金光骑士站’，免费提供歇脚休息、饮水充电、饭菜加热、紧急医疗等生活服务，给奔波在路上的骑手们一个休息的‘家’。”赵中建说。

那天，何海亮第一次踏进小屋，一股凉风扑面而来，令他顿感舒爽。50平方米的房间，温馨而舒适：左手边，摆着一张淡青色沙发；一旁桌上，置有爱心药箱、手机充电线、微波炉等；右手边，两排橱柜整齐排列，打开一看，免费餐具、维修工具、防疫物资、一次性雨衣等一应俱全。走出小屋，斜对面便是卫生间，不远处，则是电动车充电区。

“这种感觉，既新奇又温暖。”何海亮回忆，“看着外卖小哥进进出出，我愣在了原地，心里琢磨，这个地方真的属于我们！”

这时，一个人走了进来，怀里抱着一箱泡面。为确保驿站正常运转，街道安排工作人员专门负责值守，定期补充物资、清洁卫生、维护设备。

见何海亮脸生，工作人员主动上前打问。听他正为找工作发愁，工作人员立马上报至街道，帮他对接周边美团站点。很快，何海亮成了济南的一名外卖配送员，每天穿梭在泉城的大街小巷。

目前，济南市已建成450家像“泉新泉驿金光骑士站”这样的新就业群体暖心驿站。“力争年底再建成200家，实现商务楼宇、商圈市场、产业园区等人口密集区域全覆盖。”济南市委组织部二级处级干部黄海说。

“现在累了，就近找个驿站歇歇脚、缓缓神，夏天能乘凉，冬天能取暖，累了能歇脚，渴了能喝水，车子能充电。”何海亮很满意。

坐在椅子上，小憩一会，何海亮的手机又响了。接到新订单，临出门前，他回过头来说道：“许多骑手像我一样，并非本地人。但在这座城市，有人惦记着我们，这让我们爱上了这座城市。”

“不久前，我主动擦了公交站牌，积上分啦！”刘汝钢笑道，“这里既是休息场所，也是‘心灵驿站’。在这里，我发现了生活的意义。”

既是休息场所，也是“心灵驿站”

下午4点，一位年轻小伙推门而入，走到书架前，指尖轻轻滑过一本本书，很快，找到上次读了一半的科幻小说。“今天争取把第三章看完。”说着，他找板凳坐下，捧起书读了起来。

今年20岁的刘汝钢，同样是一名外卖配送员。订单低谷期，他常会来驿站看会儿书。

“我从小喜欢看科幻类书籍、电影，但干这行，总是在赶路，生活匆匆忙忙，即使闲下来，也很抽不出时间单独去图书馆、电影院，久而久之，难免觉得日子单调。”刘汝钢说，“几个月前，开晨会时，听站长说起驿站能读书、追剧，赶紧来瞅瞅。没成想，来到这里，生活添了不少乐趣。”

“在提供生活服务的同时，也要关注小哥们的‘精神世界’。除在各大驿站配备充电口、饮水机、微波炉等必要设施，我们鼓励各大驿站增设图书角、台式电脑、电视机等文娱设施，不断丰富他们的精神文化生活。”黄海说。

第一次到驿站，刘汝钢就被书架上的一本科幻书深深吸引了。“从此，只要闲下来，我就盼着来这看看书。不想看书，还有电影——”他拿起电视遥控器，找出电影播放记录，“这不，前几天，我刚在这里看完了《流浪地球》。”

刘汝钢注意到，这两天，桌上又多了两副雕版印刷模具。仿照古代匠人印刷的手法，他拿起鬃刷，轻轻沾墨，均匀涂刷在雕版上，再覆上宣纸，用木拓挤压，缓缓揭开宣纸，一幅“泉新泉驿金光骑士站”的图画呈现在眼前。刘汝钢抖了抖宣纸，念着上面的字：“方寸驿站有温度，金光骑士有归属。”

模具旁，有一台白色机器。“这是一台有声明信片打印机。”刘汝钢点击电脑鼠标，对准话筒录下“谢谢你，济南”，随即点击打印按钮，白色机器立刻“吐”出一张明信片，上面印着刚刚录过的话，扫描明信片上的二维码，即可听到他的原声。

“几天前，我在这里碰到一位同行大哥，交谈中得知，他远离家乡，独自来济南打工，非常想念自己的孩子。于是，他录下一句‘孩子，我爱你’，高兴地说要将这张明信片寄给孩子，说着说着，他就湿了眼眶。”刘汝钢说。

“我们走访调研，了解新就业群体精神层面的需求，不少小哥提到‘归属感’。”赵中建介绍，“我们在驿站内配置了有声明信片、雕版印刷等有特色的设施，希望通过这些小物件，让他们的身心得到放松，生活多一丝温暖。”

“仅靠文娱设施还不够。”当前，济南市各大驿站正在探索丰富的实践活动，让小哥在实践中提升归属感。”赵中建说，趵突泉街道以党建为引领，探索构建新就业群体积分管理体系，让新就业群体成为基层社会治理的“一线义工”。

赵中建拿起一份积分手册，打开一页，里面详细标注着积分规则：“排查城市隐患、宣传惠民政策、参加党组织生活等，都可获得积分。”

积分有什么用？“可用于兑换服务和实物，还与荣誉评选挂钩。我们鼓励党员小哥带头示范，积极为城市发展贡献自己的力量。”赵中建说。

“这几年，一直想再考个证，学门新技术。但一没时间，二怕花钱，三不知从何下手。”张康全按照提示扫码，打开“职业全能培训库”，仔细一翻，培训课程五花八门：“真是有种挖到宝的感觉。”

培训库里，有机电维修、企业管理等8个大专教育专业，网络营销师、外卖运营师等12项短期技能培训项目。此外，“成长学院”还开通了创业云课堂，免费提供“点单式”服务，学员随时随地可在线上选课、学习。

当天晚上，张康全就把课程体浏览了一遍，找到了自己喜欢的机电维修类课程。试听几节课后，当机立断，打开端口报名，开始打卡学习。

“每天晚上8点，订单相对较少时，我就拿出一个小时的空闲时间，来驿站打卡学习。这儿有无线网络、学习的桌椅，还能从电视上免费听课。”张康全说，最近，他正与家人商量，决定再拼一把，争取考个大专。

“小哥们参与基层社会治理积分活动，攒够一定分数，可以减免部分学费。下一步，我们准备开设线下课堂，为有考证、考证、创业等想法的新就业群体提供一对一线下辅导，针对性解答疑惑，精准化开展培训指导。”济南职业学院党委书记苏旭勇说。

听说攒积分可以减免学费，张康全干劲十足，也成了一名基层社会治理“义工”。“前几天，我还协助交警处理了一起交通事故。”张康全翻开笔记本，字迹密密麻麻，“盼着线下尽快开课，我攒了不少问题，等着请教老师呢。”

晚上10点多，张康全收起笔记，继续接单。“出发！还能再干俩小时。”张康全眼里闪着光，“趁着年轻，借着好政策，给自己充充电。脚下有路，未来可期，只要肯学，总会圆梦的。”

采访结束，夜已深，记者走出驿站，美食街上，一家家小店陆陆续续打烊，但身后的驿站，灯光依然明亮。

相关？”于是，他站在一旁，跟着认真听起来。

这位专家，其实是历下区“泉新政策指导团”中的一员。

“许多小哥法律知识不通，导致权益保障难；有的小哥身处异乡，政策了解不深，比如在孩子入学入托、申请补贴、就医等方面，常常是手足无措。”黄海说，“这就意味着，我们的服务要及时调整、拓展延伸，做深、做实、做细，各大驿站应当链接多样化服务，帮助小哥们纾困解难。”

于是，历下区趵突泉街道组建由司法、心理健康、民政、人社、医疗等不同行业专家构成的“泉新政策指导团”，为新就业群体提供法律援助、心理健康咨询、政策咨询等服务。

“要说以往，一年出车300天，每天窝在这家车厢，哪来精力去深入了解这些政策？真遇上事儿，也不知道该找谁求助。”张康全话锋一转，“如今，不再是单打独斗，有难事儿，请教‘指导团’。网约车司机权益保障有新规，就医、入学有新政策，都能从‘指导团’那了解到，‘知识库’不断更新。”

在驿站，张康全不光学了新政策，还掌握了新技能。有一天，他注意到驿站的墙上贴了各种二维码。

“你扫描这个，还能听课哩。”街道工作人员指向其中一个二维码，“课程已同步到这台电视上，观看更方便。”

于多数新就业群体而言，他们普遍面临着职业发展的难题：学历普遍不高，职业晋升路径窄，转行发展困难。为破解这道难题，济南市从技能提升上发力。

“市里动员各区县和高校有针对性地开设技能提升培训项目，历下区依托济南职业学院、山东物业管理专修学院、山东商贸学校等院校，在全市率先建设新就业群体‘成长学院’。”黄海介绍。

“这几年，一直想再考个证，学门新技术。但一没时间，二怕花钱，三不知从何下手。”张康全按照提示扫码，打开“职业全能培训库”，仔细一翻，培训课程五花八门：“真是有种挖到宝的感觉。”

培训库里，有机电维修、企业管理等8个大专教育专业，网络营销师、外卖运营师等12项短期技能培训项目。此外，“成长学院”还开通了创业云课堂，免费提供“点单式”服务，学员随时随地可在线上选课、学习。

“每天晚上8点，订单相对较少时，我就拿出一个小时的空闲时间，来驿站打卡学习。这儿有无线网络、学习的桌椅，还能从电视上免费听课。”张康全说，最近，他正与家人商量，决定再拼一把，争取考个大专。

“小哥们参与基层社会治理积分活动，攒够一定分数，可以减免部分学费。下一步，我们准备开设线下课堂，为有考证、考证、创业等想法的新就业群体提供一对一线下辅导，针对性解答疑惑，精准化开展培训指导。”济南职业学院党委书记苏旭勇说。

听说攒积分可以减免学费，张康全干劲十足，也成了一名基层社会治理“义工”。“前几天，我还协助交警处理了一起交通事故。”张康全翻开笔记本，字迹密密麻麻，“盼着线下尽快开课，我攒了不少问题，等着请教老师呢。”

晚上10点多，张康全收起笔记，继续接单。“出发！还能再干俩小时。”张康全眼里闪着光，“趁着年轻，借着好政策，给自己充充电。脚下有路，未来可期，只要肯学，总会圆梦的。”

采访结束，夜已深，记者走出驿站，美食街上，一家家小店陆陆续续打烊，但身后的驿站，灯光依然明亮。

国家组织冠脉支架集采接续采购开标 首次统一开展，采购价稳量升

本报常州11月30日电（记者尹晓宇）国家组织冠脉支架集采协议期满后接续采购29日在江苏省常州市开标，产生拟中选结果。本次接续采购首次探索在全国范围统一开展接续工作，共3696家医疗机构参加，采购量约178万个。

经过竞标，共10家企业的14个产品获拟中选资格，企业中选率达91%，既有美敦力等知名跨国企业，也有上海微创等内资企业。平均中选支架价格770元左右，加上伴随服务费，终端价格区间在730元至848元。与上一轮集采相比，本次接续采购中选价格总体保持平稳，参加的医疗机构增加40%，支架采购量增加30%，中选企业增加2家，中选产品增加4个。

本次接续采购坚持“带量”原则，着眼于稳价格、稳供应、稳预期，探索适用于集采协议期满后接续的采购规则。据悉，截至2022年10月底，国家组织冠脉支架集中带量采购共采购中选支架320万个，达约定采购量的1.3倍。

1302家妇幼保健机构建立中西医协作诊疗制度

据新华社北京11月30日电 11月30日，国家卫生健康委办公厅、国家中医药局综合司联合发布关于妇幼健康领域中医药工作推进情况的通报。截至目前，共有1302家妇幼保健机构建立了中西医协作诊疗制度，共有1317家妇幼保健机构为住院期间的妇女儿童提供中医药服务。

为落实党中央关于促进中医药传承创新发展的决策部署，2021年4月国家卫生健康委与国家中医药局联合印发《推进妇幼健康领域中医药工作实施方案（2021—2025年）》，对“十四五”时期推进妇幼健康领域中医药工作作出全面部署。

通报从妇幼健康领域中医药工作全面换挡提速、妇幼中医药服务能力显著增强、中医药在妇幼健康服务中的作用日益凸显、妇幼中医药人才队伍迅速发展壮大和妇幼中医药服务“沉下去”“走出去”快速发展等5个方面，全面总结了各地在推动妇幼中医药各项工作取得的积极进展。

根据通报，各地共将3081名妇幼保健机构中医药人才纳入各类中医药人才培养项目；在西学中专项中单列妇幼或设立一定比例，共计支持7023名西医妇产科和儿科临床医师学习中医。各地积极组织开展中医药适宜技术和中成药用药培训，累计培训达7.2万人次。

河北加强城镇老旧小区改造管理

本报石家庄11月30日电（记者邵玉姿）为高质量推进城镇老旧小区改造工作，近日，河北省住房和城乡建设厅、河北省发展改革委、河北省民政厅等7部门联合印发《关于加强城镇老旧小区改造管理的十条措施》（以下简称《措施》），从合理确定年度计划、多渠道筹措改造资金、强化施工过程管理、抓好改后长效管理等10方面加强城镇老旧小区改造管理。

《措施》强调合理确定年度计划。各地应从实际出发，认真做好财政承受能力评估，根据本地资金筹措和组织实施能力以及小区现状，科学制定年度改造计划。严禁将不符合改造范围的小区纳入改造计划，坚决防止财政资金大包大揽，坚决防止盲目举债、乱铺摊子，纳入年度改造计划的小区必须当年完工。

《措施》鼓励多渠道筹措改造资金。培育城镇老旧小区改造规模化实施运营主体，积极探索由实施运营主体实施城镇老旧小区改造项目，为金融机构提供清晰明确的支持对象。结合城市更新、老旧小区、厂区等片区改造打包老旧小区改造项目，利用政策性金融工具进行融资，拓宽融资渠道。

《措施》明确组织居民全程参与。小区80%以上居民同意方可纳入改造计划，征求80%以上小区居民意见确定改造方案，小区改造方案应经小区80%以上居民表决同意，居民满意度达到80%以上的改造项目方可竣工验收。对改造完工但居民满意度未达80%的小区，根据居民意见对改造内容进行整改提升，直至居民满意度达到80%以上。

云南用好直达资金保障民生政策落实

本报昆明11月30日电（记者叶传增）记者从云南省财政厅获悉：今年以来，省财政直达资金规模2170.9亿元，较上年增加479.4亿元，同比增长28.3%，从资金构成本来看，几乎涉及所有民生项目，将资金全面纳入直达机制管理，在途时间大大减少，及时直达基层、直接惠企利民，有力保障民生政策全面落实。

云南省财政厅建立健全常态化财政直达机制，及时做好直达资金分配、下达工作，加强资金日常监管，督促单位加快预算执行进度，确保直达资金规范高效使用。严格按照时限要求分解细化资金分配方案，直达资金分配更加及时，省对州（市）、县（市、区）转移支付10月底前全部完成分配下达。截至11月15日，全省直达资金支出1747.7亿元，涉及企业2572家、人员2763.8万人，共惠及7043.9万人次。

监管方面，针对政策措施落实不力、违规问题反复出现的地区，采取通报同级党委政府、约谈主要领导、扣减转移支付等措施，强化各级各部门监管责任，守护资金安全生命线，实现了财政直达资金监管“快、准、严”预期目标。



近年来，湖南长沙通过不断加强环境治理进一步改善公园生态系统，为居民提供了良好的公共绿色空间。图为长沙市区一座公园。

李 健摄（影像中国）

本版责编：商 焘 徐 阳 周春媚

因地制宜推进复州湾生态环境修复,辽宁大连

修复岸线

本报记者 刘洪超

守护滨海湿地

“天更蓝了,海更净了,岸上的各种绿植和湿地面积也不断扩大,许多很多年都不见的海鸟,在这里安家筑巢了。”辽宁省大连市金普新区复州湾街道夏屯村的渔民王友勤告诉记者,如今,他总喜欢来复州湾附近的海边走一走。

渤海综合治理攻坚战重要组成部分

作为渤海综合治理攻坚战的重要组成部分,复州湾生态修复项目共修复岸线17.1公里,恢复滨海湿地414.2公顷,入选自然资源部《渤海生态修复典型案例》。

复州湾地理位置得天独厚,日照充足、雨水少、风速大,产出的海盐晶莹剔透、色泽白净,晶体氯化钠纯度高,年产量晒海盐近百万吨。

复州河从复州湾流入渤海。“那时候,复州河入海口附近的海域和湿地几乎都被大大小小的养殖池分割开来,就连原本宽阔的河面,也变成了一条狭窄的水道与外海相通。”紧邻复州河入海口的大连市长兴岛经济区三道咀村的村民万齐胜告诉记者。

萎缩的海湾空间、日渐狭窄的内陆河道,一度让这里的水体交换能力下降,海洋生物多样性也在下降。“前些年,我们经常带孩子来海边,后来有人在这里填海造地、修建养殖池堤坝,我们就不怎么过来了。”大连市民桑胜民说。

辽宁省自然资源厅统计的数据表明:由于以前湾区内的粗放式开发,围海养殖和盐田规模大幅扩张,加上填海造地工程不断向海推进,造成海湾空间不断萎缩。

“围海养殖和填海造地占用大量的滨海湿地、自然岸线,甚至包括生态红线区,一度使得复州湾的海洋生态环境和生态景观价值受损。海洋生态环境恶化,也让一些濒危生物的生存环境受到威胁。”辽宁省自然资源厅国土空间生态修复处处长蔡洪春说。

岸线整治,自然恢复为主、人工干预为辅

蜿蜒曲折的复州湾海岸边,细沙柔软,鸥鸟云集。

“这里就是我曾经养殖海参的地方,当时海岸线几乎全被育苗棚占了。”在一处浅滩,曾经的海参养殖户刘大友告诉记者。现如今,总长度达63公里的人工养殖池埂已被清理挖除。

“我们根据海岸线周边地形地貌、后方陆域现状等对岸线类型进行了细致划分,分区段确定岸线修复方式。”复州湾生态修复项目负责人王江表示,复州湾的岸线修复主要涵盖基岩岸线修复、具有防护功能的生态岸线修复以及淤泥质的生态岸线修复3个类别。“由于养殖池埂未占用基岩岸线,拆除外侧池埂后对这部分边坡进行整理,就基本能将基岩岸线恢复到原始状态。”王江说。

记者看到,在紧邻渔民房屋、耕地及滨海公路等生产生活交通设施的部分,对其外侧堤坝予以保留,主要以人工填筑土石坝加固的方式进行处理;对泥质岸线,则保留了原始土方堤坝,补种了盐地碱蓬等原生植物。

“在项目推进中,我们坚持自然恢复为主、人工干预为辅,突出自然恢复为主、保护优先等原则,因地制宜采取退养还滩、构筑物拆除、岸线整治修复等措施。”王江说。

为了做好复州湾生态修复工程后期管理维护工作,复州湾所在的大连长兴岛经济区管理委员会专门制定了具体工作方案。“由区社会事务管理局具体负责岸线自然损毁的修补和维护,中国海监长兴岛经济区大队负责每月对修复后的海域、岸线进行巡查,并对发现的违法违规用海问题及时查处。长兴岛街道办事处及相关村委会则对辖区内完成修复的海域和岸线进行日常看护管理。”大连市长兴岛经济区管委会副主任吴峻峰表示。

修复湿地生态,恢复生物多样性

虽已入冬,紧邻复州河入海口处的三台子湿地却很热闹,大量鸟类在此觅食。

“现在环境改善了,鸟儿的食物充足。”三台子湿地的野生动物保护志愿者高德军告诉记者,每年10月到次年4月,这片湿地就成了国家二级重点保护野生动物灰鹤的越冬地。还有天鹅、东方白鹳、豆雁、赤麻鸭等30余种鸟类在这里越冬或迁徙停留。

“除了三台子湿地,长兴岛周边的其他滨海湿地也是迁徙水鸟繁育、停歇和越冬的重要场所,这里同时也是东亚—澳大利西亚候鸟迁徙路线上的关键区域。”大连市自然资源局生态修复处副处长王婧介绍。

在复州河入海口,原本布满河道的养殖池被拆除,曾经狭窄的河道经过疏浚,如今河水清澈、河面宽阔平缓。“我们在不影响潮流通道的前提下,将外侧临海与潮流方向一致的离岸池埂局部进行保留,分散形成34个狭长区域,为鸟类等动物留出觅食栖息场所。随着滨海湿地的恢复,近一年来已经在滨海湿地观察统计到鸟类29种。”大连市自然资源局长兴岛经济区分局海洋科科长刘生革介绍。

经过修复后的滨海湿地,低潮时大部分处于裸露状态,涨潮时则被淹没。“我们设计的生物栖息地始终处于露出状态,这为鸟类提供了栖息和觅食区域。”刘生革告诉记者。遥感影像和日常观察也显示,修复区域已经基本恢复滨海滩涂湿地形态,岸线恢复自然状态,湿地植被逐渐形成,底栖生物逐渐增多。

“通过在复州湾海域实施近岸构筑物清理、围海养殖池拆除、滩涂植被恢复等修复措施,我们共计恢复滨海湿地414.2公顷,修复岸线17.1公里,极大改善了长兴岛周边滨海滩涂的湿地环境。”大连市自然资源局长兴岛经济区分局负责人孙雷说。

本报记者 刘洪超

本报记者 刘洪超