



4月1日出版的第7期《求是》杂志发表了总书记的重要文章《必须坚持人民至上》。

文章强调,人民是历史的创造者,人民是真正的英雄。我们党**来自**人民、**植根**人民、**服务**人民,党的**根基**在人民、**血脉**在人民、**力量**在人民。人民是我们**党执政的最大底气**,是我们**共和国的坚实根基**,是我们**强党兴国的根本所在**。人民对美好生活的向往,就是我们的奋斗目标。中国共产党人的**初心和使命**,就是**为中国人民谋幸福,为中华民族谋复兴**。这个初心和使命是激励中国共产党人不断前进的**根本动力**。

文章指出,江山就是人民、人民就是江山,打江山、守江山,守的是人民的心。**人民立场**是中国共产党的**根本政治立场**,是马克思主义政党区别于其他政党的**显著标志**。党除了人民利益之外没有自己的特殊利益,**党的一切工作都是为了实现好、维护好、发展好最广大人民根本利益**。要坚持全心全意为人民服务的根本宗旨,贯彻群众路线,**尊重人民主体地位和首创精神**,始终保持同人民群众的血肉联系,与人民风雨同舟、与人民心心相印,**想人民之所想**,行人民之所嘱,不断把人民对美好生活的向往变为现实。

文章指出,全面建成社会主义现代化强国,人民是决定性力量。必须坚持全体人民共同参与、共同建设、共同享有,紧紧依靠全体人民和衷共济、共襄大业。要积极发展全过程人民民主,坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一,健全人民当家作主制度体系,充分激发全体人民的积极性主动性创造性。贯彻以人民为中心的发展思想,解决好人民群众急难愁盼问题,让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民,在推进全体人民共同富裕上不断取得更为明显的实质性进展。不断巩固发展全国各族人民大团结、海内外中华儿女大团结,充分调动一切积极因素,凝聚起强国建设、民族复兴的磅礴力量。

4月1日,从《人民日报海外版》获悉: 超 500 万,这是中国每年科学、技术、工程、数学专业(STEM)毕业生的数量,全球领先。约 50%,这是国际智库统计的中国高校培养的顶尖人工智能(AI)研究人员全球占比,世界第一。

数据的背后,是中国"人口红利"向"人才红利"提升的发展优势。经过多年努力,如 今的中国,劳动年龄人口平均受教育年限提升至 11.05 年,人才资源总量、科技人力资源、 研发人员总量均居全球首位,这些有力支撑了科技创新、推动了产业转型升级,让这个世界 第二大经济体有了更足的发展底气。

4月1日,国家领导人在北京人民大会堂同印尼当选总统普拉博沃举行会谈。

领导人指出,过去 10 年,我和佐科总统共同引领两国关系全面快速发展,取得沉甸甸的成果,**雅万高铁成为两国高质量合作的金字招牌**,中印尼关系进入共建命运共同体的新阶段。中方从战略高度和长远角度看待中印尼关系,愿同印尼深化全方位战略合作,构建具有地区和全球影响力的**中印尼命运共同体**,为两国人民带来更多福祉,为地区和世界和平、稳定、繁荣作出积极贡献。

领导人强调,中印尼关系取得宝贵成就,关键在于**坚持战略自主、坚持互信互助、坚持 合作共赢、坚持公平正义**。中国和印尼同为发展中大国和新兴市场国家代表。过去,两国在





争取民族独立和国家建设事业中始终相互支持,今后也应该精诚团结,打造**互利共赢的典范、** 共同发展的样板、南南合作的先锋。

领导人指出,当前,世界百年变局加速演进。双方应该积极践行和平共处五项原则,**大力弘扬团结、友谊、合作的万隆精神**,推动**平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化**,加强多边协作,维护发展中国家共同利益。

4月1日,国家发改委等三部门发布关于组织开展"千乡万村驭风行动"的通知,提出"十四五"期间,在具备条件的县(市、区、旗)域农村地区,以村为单位,建成一批就地就近开发利用的风电项目,原则上每个行政村不超过 20 兆瓦,探索形成"村企合作"的风电投资建设新模式和"共建共享"的收益分配新机制,推动构建"村里有风电、集体增收益、村民得实惠"的风电开发利用新格局。

4月1日,据国家林草局近日消息,联合国教科文组织执行局第219次会议上,我国推荐申报的**吉林长白山、福建龙岩、江西武功山、湖北恩施大峡谷—腾龙洞、贵州兴义和甘肃临夏**等6处地质公园正式获得联合国教科文组织世界地质公园称号。至此,我国世界地质公园数量增至47处,稳居世界首位。

4月2日,国家领导人应约同美国总统拜登通电话。两国元首就中美关系以及双方共同关心的问题坦诚深入交换了意见。

领导人强调,**战略认知问题始终是中美关系必须扣好的"第一粒纽扣"**。中美这样两个大国,不能不来往、不打交道,更不能冲突对抗,应该**相互尊重、和平共处、合作共赢**,继续沿着**稳定、健康、可持续的道路**向前走,而不应该走回头路。

领导人指出,今年的中美关系要坚持几条大的原则。一是以和为贵,坚守不冲突不对抗的底线,不断提升对中美关系的正面预期。二是以稳为重,不折腾、不挑事、不越界,保持中美关系总体稳定。三是以信为本,用行动兑现各自承诺,将"旧金山愿景"转为"实景"。双方要以相互尊重的方式加强对话,以慎重的态度管控分歧,以互惠的精神推进合作,以负责的担当加强国际协调。

领导人强调,**台湾问题是中美关系第一条不可逾越的红线**。对于"台独"势力分裂活动和外部纵容支持,我们不会听之任之。希望美方把总统先生不支持"台独"的积极表态落实到行动上。

4月3日6时56分,我国在**西昌卫星发射中心**使用**长征二号丁**运载火箭,成功将**遥感** 四十二号01星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

4月3日,统计数据显示,我国近20年来为全球贡献了约1/4的新增绿化面积,成为全球森林资源增长最快最多的国家。

4月3日,据中国物资再生协会消息,**我国首个废弃电器电子产品回收利用碳减排项目 在浙江杭州落地**。据介绍,该项目是通过拆解处理废弃电器电子产品获得再生资源,从而形





成相应的碳减排量,再由电器电子产品的生产企业进行购买,以抵消其生产过程中的碳排放量。该项目预估每年可实现碳减排量33380吨。

4月3日,国家领导人在参加首都义务植树活动时强调,广大青少年是祖国的未来,从 小要积极参加劳动、植树造林,把绿色的种子种进心里,**养成尊重自然、热爱自然的意识**, 勤奋学习、锻炼身体、茁壮成长,德智体美劳全面发展,努力成为国家栋梁。

领导人说,到中央工作后,他已连续 17 年参加首都义务植树活动。他指出,**今年是新中国植树节设立 45 周年**。全国人民坚持植树造林,荒山披锦绣,沙漠变绿洲,成就举世瞩目。同时要看到,我国缺林少绿问题仍然突出,森林"宝库"作用发挥还不够充分。增绿就是增优势,植树就是植未来。要一茬接着一茬种,一代接着一代干,不断增厚我们的"绿色家底"。

领导人强调,**绿化祖国要扩绿、兴绿、护绿并举**。扩**绿**,就是要科学推进大规模国土绿化,适地适树、适时适法,种一棵活一棵、造一片成一片。**兴绿**,就是要注重质量效益,拓展绿水青山转化为金山银山的路径,推动森林"水库、钱库、粮库、碳库"更好联动,实现生态效益、经济效益、社会效益相统一。护绿,就是要加强林草资源保护,做好防灭火工作,深入开展重大隐患排查整治,守护好来之不易的绿化成果。三北地区是国土绿化的主战场,要把更多力量集中到"三北"工程建设上来,筑牢北疆绿色长城。

4月4日,国家领导人致电米丽娅姆·斯皮泰里·德博诺,祝贺她就任马耳他共和国总统。领导人指出,中马两国**建交 52 年**来,始终**相互尊重、平等相待**,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持,经贸投资、文化教育、医药卫生合作成果丰硕。我高度重视中马关系发展,愿同总统女士一道努力,赓续传统友谊,深化务实合作,推动中马关系不断取得新进展,更好造福两国人民。

4月7日获悉,交通运输部印发的 2024 年基本实现道路客运电子客票全覆盖工作方案 提出,今年10月底前,各省级交通运输主管部门对照道路客运电子客票基本全覆盖的目标, 将全面实现居民身份证、护照、外国人永久居留身份证、港澳台居民居住证、港澳居民来往 内地通行证、台湾居民来往大陆通行证等实名制证件支持网上购买电子客票。同时,实名制 管理的二级以上汽车客运站、定制客运线路电子客票覆盖率达 99%以上,省际市际线路电 子客票覆盖率达 95%以上。

4月6日,离岸贸易印花税优惠政策近日在**上海自贸试验区及临港新片区正式试点**。这 是我国针对离岸业务发布实施的第一条税收优惠政策,在上海先行先试,意味着我国对离岸 税制的探索和实践迈出了实质性的第一步。

4月7日获悉,近日,中共中央办公厅印发了**《关于在全党开展党纪学习教育的通知》** (以下简称《通知》)。

《通知》指出,为深入学习贯彻修订后的**《中国共产党纪律处分条例》**(以下简称《条例》),经党中央同意,**自 2024 年 4 月至 7 月,在全党开展党纪学习教育**。

## ら粉筆



《通知》明确,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,**聚焦解决一些党员、干部对党规党纪不上心、不了解、不掌握等问题**,组织党员**特别是党员领导干部**认真学习《条例》,做到学纪、知纪、明纪、守纪,**搞清楚党的纪律规矩是什么,弄明白能干什么、不能干什么**,把遵规守纪刻印在心,内化为言行准则,进一步强化纪律意识、加强自我约束、提高免疫能力,增强政治定力、纪律定力、道德定力、抵腐定力,始终做到忠诚于净担当。

《通知》强调,党纪学习教育要注重融入日常、抓在经常。要原原本本学,坚持个人自学与集中学习相结合,**紧扣党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律、生活纪律**进行研讨,推动《条例》入脑入心。要加强警示教育,深刻剖析违纪典型案例,注重用身边事教育身边人,让党员、干部受警醒、明底线、知敬畏。要加强解读和培训,深化《条例》理解运用。2024 年度县处级以上领导班子民主生活会和基层党组织组织生活会,要把学习贯彻《条例》情况作为对照检查的重要内容。

《通知》要求,各级党委(党组)要**把开展党纪学习教育作为重要政治任务**,精心组织实施,加强督促落实。要做好宣传引导工作,坚决反对形式主义,**防止"低级红"、"高级黑"**。

4月8日,据中国人民银行消息,为激励引导金融机构加大对**科技型中小企业、重点领** 域技术改造和设备更新项目的金融支持力度,设立科技创新和技术改造再贷款。

据介绍,科技创新和技术改造再贷款**额度 5000 亿元人民币**,利率 1.75%,**期限 1 年**,可展期 2 次,每次展期期限 1 年。发放对象包括**国家开发银行、政策性银行、国有商业银行、中国邮政储蓄银行、股份制商业银行**等 21 家金融机构。

4月7日,国家外汇管理局统计数据显示:截至3月末,**我国外汇储备规模为32457亿 美元**,较2月末上升198亿美元,**升幅为0.62%**。

3月,受主要经济体货币政策及预期、宏观经济数据等因素影响,美元指数上涨,全球 金融资产价格总体上涨。汇率折算和资产价格变化等因素综合作用,当月外汇储备规模上升。 **我国经济回升向好的态势不断巩固增强**,长期向好的基本面不会改变,**将为外汇储备规模保 持基本稳定提供支撑**。

4月8日,时隔6年汽车贷款比例进行调整。中国人民银行、国家金融监督管理总局日前联合印发《关于调整汽车贷款有关政策的通知》(以下简称《通知》),优化汽车贷款最高发放比例,加大汽车以旧换新场景金融支持。

中国人民银行、原银监会 2017 年 11 月发布的《关于调整汽车贷款有关政策的通知》明确,自用传统动力汽车、自用新能源汽车贷款最高发放比例分别为 80%、85%。《通知》对此进行了调整,明确"自用传统动力汽车、自用新能源汽车贷款最高发放比例由金融机构自主确定:商用传统动力汽车贷款最高发放比例为 70%,商用新能源汽车贷款最高发放比例为 75%;二手车贷款最高发放比例为 70%"。

从供给主体看,《通知》明确,提供汽车消费金融服务的主要有**商业银行**(汽车贷款、信用卡购车分期)、**汽车金融公司**(汽车贷款)等金融机构以及**其他平台**(如小贷公司)。





4月8日,从国家发展改革委了解到,国务院印发《新一轮千亿斤粮食产能提升行动方案(2024—2030年)》,全面实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动,全方位夯实国家粮食安全根基。

行动方案提出,到 2030 年实现新增粮食产能千亿斤以上,全国粮食综合生产能力进一步增强。行动方案明确了"巩固提升口粮、主攻玉米大豆、兼顾薯类杂粮"的分品种增产思路,提出巩固提升优势产区,挖掘其他地区潜力,调整优化粮食生产格局。

4月8日,各民主党派中央、无党派人士**长江生态环境保护民主监督工作座谈会**在京召 开。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁出席并讲话。他表示,要深入学习贯彻**习近 平生态文明思想和全国生态环境保护大会精神**,学深悟透习近平总书记关于加强长江生态 环境保护的重要论述,深刻领悟"两个确立"的决定性意义、坚决做到"两个维护",以高 度责任感和使命感做好长江生态环境保护民主监督工作,更好助推**美丽中国建设**、服务中国 式现代化大局。

王沪宁表示,**开展长江生态环境保护民主监督**,是中共中央交给各民主党派中央、无党派人士的**重要政治任务**。要牢牢把握长江流域生态环境保护**由量变到质变**的关键时期,紧扣中共中央关于推动长江经济带高质量发展的战略部署,始终把准**民主监督性质定位**,进一步发挥特色优势,持续聚焦**重点难点问题**开展民主监督,做到**方向对、发力准、效果好**。

4月8日,中共中央政治局常委、国务院总理李强主持召开**经济形势专家和企业家座谈** 会,听取对当前经济形势和下一步经济工作的意见建议。

李强指出,今年以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我们坚持**稳中求进、**以进促稳、先立后破,靠前发力实施宏观政策,突出做好**稳预期、稳增长、稳就业**工作,在 转方式、调结构、提质量、增效益上持续用力,政策效应不断显现。

李强强调,巩固和增强经济回升向好态势,必须抓紧抓好中央经济工作会议和全国两会精神的细化落实,推动各项部署加快落地见效。

**要继续固本培元**, 统筹**稳增长和增后劲**, 发挥政策引领作用, 进一步激发经营主体活力, 增强发展内生动力。

**要强化组合效应**,增强宏观政策取向一致性,系统破解一些重点难点问题。

**要注重精准施策**,抓住**科技创新推动产业创新这个关键和有效需求不足这个突出矛盾**, 提升宏观政策向微观传导落地实效。

要坚决守牢底线,标本兼治化解重点领域风险。

**要把民生工作摆到突出位置**,以发展思维看待补民生短板问题,把民生实事一件件办好。 4月9日,国家领导人在北京人民大会堂同来华进行国事访问的密克罗尼西亚联邦总统 西米纳举行会谈。领导人指出,**今年是中密建交 35 周年**。两国始终**相互尊重、平等相待, 友好合作、互利共羸**,增进了两国人民福祉。

## Fb粉筆



- 4月8日,老科学家俞鸿儒、特教老师刘玲琍、社区干部孟二梅、泳坛名将张雨霏、水稻专家杨华德、老艺术家牛犇、友谊使者穆言灵、大国工匠张连钢、视障歌唱演员萧凯恩,以及蓝天卫士空军航空兵某团飞行二大队获得"感动中国 2023 年度人物"荣誉。
- 4月10日,据中国能建消息,世界首套300兆瓦级压气储能电站——湖北应城压气储能电站示范工程一次并网成功,创造了单机功率、储能规模、转换效率等多项世界纪录。位于湖北省应城压气储能电站示范工程,是一座新型储能电站,被喻为"电力系统充电宝"。示范工程采用了全球首套300兆瓦级压气储能系统,全年储气量达19亿标准立方米,每年可发电约5亿千瓦时。
- 4月10日6时26分,"雪龙"号极地考察破冰船停靠山东青岛,标志着由自然资源部组织的中国第40次南极考察圆满结束。自然资源部与山东省人民政府将在青岛奥帆基地码头举行欢迎仪式并举办为期三天的开放日活动。
- 4月9日获悉,文旅部发布《关于开展 2024年"5·19中国旅游日"活动的通知》。通知称,2024年5月19日是**第14个中国旅游日**,文旅部决定开展 2024年"5·19中国旅游日"系列活动。活动主题为"畅游中国,幸福生活",活动时间为 2024年5月1日—31日。
- 4月10日,国家领导人在北京会见**马英九**一行。国家领导人强调,两岸同胞有**共同的血脉、共同的文化、共同的历史**,更重要的是我们**对民族有共同的责任、对未来有共同的期盼**。我们要从中华民族整体利益和长远发展来把握两岸关系大局。
- **第一,坚定守护中华民族共同家园**。中华民族、中华文明几千年来历经沧桑、饱受磨难, 却生生不息、绵延不断,关键在于中华民族始终有着国土不能分、国家不可乱、民族不可散、 文明不可断的共同信念。
- **第二,坚定共创中华民族绵长福祉。为两岸同胞谋福祉**是我们发展两岸关系的**出发点和** 落脚点。
- **第三,坚定铸牢中华民族共同体意识。**中华民族在漫长历史中,共同建设了包括宝岛台湾在内的祖国疆域,共同书写了中国历史,共同创造了中华文化,共同培育了民族精神。

中华文化是中华民族的精神命脉,是两岸同胞共同的精神家园。两岸同胞要坚定中华文化自信,自觉做中华文化的守护者、传承者、弘扬者,增强中华民族的归属感、认同感、荣誉感,铸军中华民族共同体意识。

- **第四,坚定实现中华民族伟大复兴。**经过百年奋斗,我们成功走出了一条中国式现代化 道路,迎来了民族复兴的光明前景,不仅实现了孙中山先生当年描绘的蓝图,而且创造了许 多远远超出孙中山先生设想的成就。
- 4月10日获悉,全球首个陆上商用模块化小型反应堆"玲龙一号"的首台 DCS(数字 化控制系统)机柜就位并启动安装调试工作。"玲龙一号"首台 DCS 机柜的引入,标志着 DCS 转入现场安装阶段,为后续主控室可用等工作奠定了基础。"玲龙一号"是继"华龙一号"后中国核电自主创新的又一重大成果。





4月10日,自然资源部发布消息,今年4月22日是第55个世界地球日,自然资源部将组织开展主题宣传活动,活动主题为"珍爱地球 人与自然和谐共生"。自然资源部将联合山东省人民政府在临沂举办2024年世界地球日主场活动,内容包括宣介重点区域自然资源确权登记工作及"山水工程""厦门实践""美丽中国规划先行"等工作情况,发布《2023中国海平面公报》《2023中国海洋灾害公报》。

4月10日获悉,截至今年2月末,我国5G移动电话用户达8.51亿户,相较4G用户数超出9000多万户。工业和信息化部接连推出"信号升格"行动、5G应用"扬帆"行动,5G覆盖和应用持续升级。日前,中国移动启动5G—A商用部署,5G—A相较于5G,具备更高速率、更大连接、更低时延等特点。目前,中国移动牵头完成60项5G—A国际标准制定,居全球运营商首位。

4月10日,**第十四届"交博会"**在**厦门**启幕,本次"交博会"以**"凝聚科技力量 共筑 交通安全"**为主题,全面展出**智能网联、大数据、人工智能、区块链**等赋能交通流量监控管理、智能交通信号控制、事故预防分析的应用产品及公安交警先进的警用装备,进一步加强道路交通安全管理理念的交流创新。

4月10日获悉,国务院总理日前签署国务院令,公布《生态保护补偿条例》,自 2024年6月1日起施行。

《条例》共6章33条。一是明确生态保护补偿的内涵。二是明确工作原则、健全工作机制。三是规范财政纵向补偿。国家通过**财政转移支付**等方式,对开展重要生态环境要素保护以及在生态功能重要区域开展生态保护的单位和个人,予以补偿。四是**完善地区间横向补偿**。鼓励、指导、推动生态受益地区与生态保护地区通过协商等方式建立地区间横向补偿机制。五是鼓励推进市场机制补偿。**鼓励社会力量以及地方政府按照市场规则,通过购买生态产品和服务等方式开展生态保护补偿**。六是强化保障和监督管理。

- 4 月 11 日,**上海市**市场监管局举行新闻发布会解读《上海市关于进一步支持外商投资 企业参与标准化工作的若干措施》,会上成立了**全国首个外商投资企业标准化协作平台**。
- 4月11日,首届超算互联网峰会上,**国家超算互联网平台**上线。国家超算互联网计划 在各算力中心之间形成高效数据传输网络,并**构建全国一体的算力调度网络和面向应用的 生态协作网络**。
- 4月11日,国家医保局发布《2023年医疗保障事业发展统计快报》显示,截至2023年底,基本医疗保险参保人数约13.34亿人。"按应参人数测算,我国医保参保率保持在95%以上,总量规模得到巩固。"国家医保局规划财务和法规司副司长朱永峰介绍,从2024年3月底的最新情况看,居民医保参保规模与2023年同期基本持平,说明我国参保大盘稳定。
- 4月10日,在第九个全民国家安全教育日即将到来之际,共青团中央、国家安全部在 北京工业大学举办总体国家安全观宣传教育主场示范活动,并共同启动"国家安全 青春挺 唐"主题团日活动周。





4月11日, 国家主席致电彼得•佩列格里尼, 祝贺他当选斯洛伐克共和国总统。

主席指出,中斯传统友好,两国友谊历久弥坚。近年来,中斯关系保持良好发展势头,各领域合作前景广阔。**今年是中斯建交 75 周年**,双边关系发展迎来新的重要契机。我高度重视中斯关系发展,愿同佩列格里尼当选总统一道努力,深化两国传统友谊和政治互信,**拓展共建"一带一路"合作及中国一中东欧国家合作**,推动两国关系迈向更高水平,更好造福两国人民。

4月12日,在**第九个全民国家安全教育日**到来之际,由中央有关部门指导的新时代总体国家安全论坛在人民日报社举行,**主题为"学习贯彻总体国家安全观,统筹高质量发展和高水平安全"**。

今年是习近平总书记提出总体国家安全观 10 周年。与会嘉宾认为,进一步做好国家安全工作,要坚定不移贯彻落实总体国家安全观,加快推进国家安全体系和能力现代化,以新安全格局保障新发展格局。必须坚持高质量发展和高水平安全良性互动,以高质量发展促进高水平安全,以高水平安全保障高质量发展,发展和安全要动态平衡、相得益彰。

4月14日,从商务部获悉: 2023年,我国进出口 5.94万亿美元,**连续7年保持货物贸易第一大国地位**。在世界经济艰难复苏的大背景下,**我国保持了国际市场份额的总体稳定**,显示出较强的发展韧性。

世界贸易组织当地时间 4月 10 日发布 2023 年全球货物贸易数据。数据显示,**全球货物** 出口 3 年来首次下降。2023 年,全球出口总额 23.8 万亿美元,下降 4.6%,继 2021 年、2022 年连续两年增长后再次下降。

在此背景下, **2023** 年, **我国出口 3.38** 万亿美元, 国际市场份额 14.2%, 与 2022 年持平, **连续 15** 年保持全球第一; 进口 **2.56** 万亿美元, 国际市场份额 10.6%, 较 2022 年微增, 连续 15 年保持全球第二。

4月15日获悉:国家发展改革委、国家能源局近日印发《关于建立煤炭产能储备制度的实施意见》,提出到2027年,初步建立煤炭产能储备制度,有序核准建设一批产能储备煤矿项目,形成一定规模的可调度产能储备;到2030年,力争形成3亿吨/年左右的可调度产能储备。

意见明确,产能储备煤矿的设计产能,由常规产能和储备产能两部分组成。常规产能是 指非应急状态下煤矿正常生产的产能,由企业根据市场情况自主组织生产,不纳入国家统一 调度范围。储备产能是指在常规产能基础之上预留的规模适度、用于调峰的产能,应急状态 下按国家统一调度与常规产能同步释放,实现煤矿"向上弹性生产"。

4月13日,我国首口自主设计实施的海上超深大位移井——恩平21—4油田 A1H 井在珠江口盆地海域投产,测试日产原油超700吨。该井钻井深度9508米,水平位移8689米,成为我国海上第一深井,同时创造了我国钻井水平长度纪录。





4月14日获悉,商务部等14部门近日联合发布《推动消费品以旧换新行动方案》,着力激发有潜能的消费。方案提出,通过加大政策引导支持力度,力争到2025年,实现国三及以下排放标准乘用车加快淘汰,高效节能家电市场占有率进一步提升;报废汽车回收量较2023年增长50%,废旧家电回收量较2023年增长15%;到2027年,报废汽车回收量较2023年增加一倍,二手车交易量较2023年增长45%,废旧家电回收量较2023年增长30%。

方案明确消费品**以旧换新重点任务。一是开展汽车以旧换新**。加大财政金融政策支持力度,中央财政与地方政府联动,安排资金支持汽车报废更新,鼓励有条件的地方支持汽车置换更新。突出标准牵引,完善报废车回收拆解体系,促进二手车放心便利交易,培育壮大二手车经营主体。**二是推动家电以旧换新**。发挥财税政策引导作用,鼓励出台惠民举措,完善废旧家电回收网络,加大多元化主体培育力度,强化家电标准引领与支撑,推动全面提升售后服务水平,发展二手商品流通。**三是推动家装厨卫换新**,培育家居新增长点。

4月16日出版的第8期《求是》杂志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**《加强文化遗产保护传承 弘扬中华优秀传统文化》**。这是习近平总书记 2013年8月至2023年9月期间有关重要论述的节录。

文章强调,中华文明源远流长,从未中断,塑造了我们伟大的民族。**文物和文化遗产**承载着中华民族的基因和血脉,是不可再生、不可替代的中华优秀文明资源。不仅属于我们这一代人,也属于子孙万代。要认真贯彻落实党中央关于**坚持保护第一、加强管理、挖掘价值、有效利用、让文物活起来**的工作要求,全面提升文物保护利用和文化遗产保护传承水平。

文章指出,要让文物说话,让历史说话,让文化说话。系统梳理传统文化资源,让收藏在禁宫里的文物、陈列在广阔大地上的遗产、书写在古籍里的文字都活起来。加强文物保护利用和文化遗产保护传承,提高文物研究阐释和展示传播水平。深入挖掘、继承、创新优秀传统乡土文化,让我国历史悠久的农耕文明在新时代展现其魅力和风采。加强对国粹传承和非物质文化遗产保护的支持和扶持,加强对少数民族历史文化的研究,铸牢中华民族共同体意识。弘扬革命文化,传承红色基因,切实把革命文物保护好、管理好、运用好。营造传承中华文明的浓厚社会氛围,教育引导群众特别是**青少年**更好认识和认同中华文明,增强做中国人的**志气、骨气、底气**。

文章强调,世界由丰富多彩的文明构成,中国是有着世界上最古老历史和文化的国家之一。中华文明历来赞赏不同文明间的相互理解和尊重。要加强同全球各地的文化交流,共同推动**文化繁荣发展、文化遗产保护、文明交流互鉴**,践行全球文明倡议,为推动构建人类命运共同体注入深厚持久的文化力量。

4月15日,中共中央政治局委员、中华人民共和国外交部长王毅同来华正式访问的中 非共和国外长拜波在北京举行会谈,就双边关系及共同关心的国际问题进行了富有成效的交 流,特别是就三大全球倡议深入交换意见,达成以下共识:

# の粉筆



- 一、在当前世界格局深刻演变、人类社会遭遇多重挑战背景下,双方应沿着两国元首共识指引的方向,高举人类命运共同体旗帜,倡导**平等有序的世界多极化**和**普惠包容的经济全球化**,团结合作,相互支持,互利共赢,共谋发展。
- 二、习近平主席提出的**全球发展倡议、全球安全倡议**和**全球文明倡议**为"**全球南方**"发展提供新机遇,为国际社会进步描绘新愿景。中非方愿全力支持并同中方共同推动相关倡议落实,为两国友好关系发展不断注入新的强劲动力。
- 三、双方继续在涉及彼此**核心利益和重大关切问题上坚定相互支持**。中方将继续支持中非方推动和平稳定重建进程和发展、维护主权安全、实现民族振兴的努力。中非方重申坚定奉行一个中国原则,台湾是中国领土不可分割的一部分,中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府,反对任何形式的"台独",坚定支持中国为实现国家统一所作的一切努力。双方坚定支持不干涉内政原则,共同反对外部势力以任何形式干涉两国内政。

四、全球发展倡议为推动全球发展、落实联合国 2030 年可持续发展议程发挥重要作用。 中方欢迎中非方加入**"全球发展倡议之友小组"**,双方将在倡议框架下持续推进农业、能源、可持续发展、交通基础设施等各领域务实合作。

五、中非方感谢中方为中非恢复和平稳定提供宝贵支持,愿成为**推动落实全球安全倡议的先行者**。双方将在应对气候变化、粮食安全、防灾减灾、人员安全等领域加强合作,承诺保护本国境内对方公民及机构的安全和合法权益,共同为非洲和平稳定作出积极贡献。

六、中非方高度赞赏全球文明倡议倡导尊重世界文明多样性,加强国际人文交流合作。 双方愿进一步增进两国人员往来并提高便利化水平,深化教育、艺术、文化等领域合作。

七、中方坚定支持**中非方成功履行中部非洲经济与货币共同体轮值主席职责**。中非方愿积极推动域内国家与中方协力落实三大全球倡议,推动高质量共建"一带一路"取得更多丰硕成果。

八、双方愿以中非合作论坛新一届会议为契机,加快推动落实三大全球倡议取得新进展, 为推动共筑高水平中非命运共同体不断作出新贡献。

4月15日12时12分,我国在**酒泉卫星发射中心**使用长征二号丁运载火箭,成功将**四 维高景三号01星**发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

四维高景三号 01 星主要为数字农业、城市信息模型、实景三维等**新兴市场**,以及国土测绘、防灾减灾、海事监测等**传统领域提供商业遥感数据服务**。

这次任务是长征系列运载火箭的第516次飞行。

4月16日上午,国家领导人在北京钓鱼台国宾馆会见德国总理朔尔茨。

他指出,**今年是中德建立全方位战略伙伴关系 10 周年**。10 年来,尽管国际形势发生很大变化,但中德关系始终稳健发展,各领域合作不断巩固和深化,为两国各自发展提供了动力。当前,世界百年变局加速演进,人类社会面临的风险挑战增多,要解决这些问题,离不开大国合作。**中德是世界第二、第三大经济体**,巩固和发展中德关系的意义超越双边关系范





畴,对亚欧大陆乃至整个世界都有重要影响。两国要从长远和战略角度看待和发展双边关系, 携手为世界注入更多稳定性和确定性。

他强调,中德两国都曾为人类文明进步作出重大贡献。中德之间没有根本利益冲突,彼 此不构成安全威胁。中德合作对双方有利,对世界有利。世界越是动荡,双方越要提升两国 关系的韧性和活力,坚持中德关系的合作主基调和发展大方向,牢牢把握中德是全方位战略 伙伴这一定位。中国对德政策保持高度稳定性和连贯性。双方应该继续以开放的胸襟密切交 往,增进战略互信。只要双方坚持相互尊重、求同存异、交流互鉴、合作共赢,两国关系必 将继续行稳致远。

他指出,中德产业链供应链深度互嵌,两国市场高度依存。中德互利合作不是"风险", 而是双方关系稳定的保障、开创未来的机遇。无论是机械制造、汽车等传统领域,还是绿色 转型、数字化、人工智能等新兴领域,两国都有合作共赢的巨大潜力亟待挖掘。**双方应该发 扬互利共赢的鲜明特色,彼此成就**。中德在世界多极化问题上有不少共通之处。**多极化本质** 上应该是不同文明、不同制度、不同道路的国家之间相互尊重、和平共处。中德应该独立自 主开展多边领域协作,推动国际社会用实际行动更好应对气候变化、发展不平衡、地区冲突 等全球性挑战,为世界的平衡稳定作出更多贡献。

4月16日,国家统计局副局长盛来运介绍2024年一季度国民经济运行情况。初步核算,一季度国内生产总值29.63万亿元,按不变价格计算,同比增长5.3%,比上年四季度环比增长1.6%。分产业看,第一产业增加值1.15万亿元,同比增长3.3%;第二产业增加值10.98万亿元,增长6.0%;第三产业增加值17.49万亿元,增长5.0%。

4月15日,第135届中国进出口商品交易会(广交会)在广州开幕,参展企业超过**2.9** 万家,数量创新高。

本届广交会于 4 月 15 日至 5 月 5 日分三期在广州举办线下展、常态化运营线上平台。 本届广交会展览总面积达到 155 万平方米,首期展览以"先进制造"为主题,设置了五个板块、十九个展区,集中展示了电子家电、工业制造、照明电气、五金工具、新能源汽车及智慧出行等领域的新品。在家电展区,一款集成光伏、储能于一体的"零排放"空调产品,吸引了众多客商的关注。

4月17日获悉,截至目前,被誉为"中国天眼"的500米口径球面射电望远镜(FAST)已发现超900颗新脉冲星,其中FAST优先和重大项目之一的银道面脉冲星巡天项目发现了650余颗脉冲星。900余颗脉冲星中至少包括120颗双星脉冲星、170颗毫秒脉冲星、80颗暗弱的偶发脉冲星,这些发现极大拓展了人类观察宇宙视野的极限。

4月17日,中国**首个生态文明传播研究中心**在**重庆**揭牌,将围绕**中国生态文明传播指数、生态文明传播典型案例**等方面开展研究,建设**生态文明领域高端智库。重庆**地处长江上游和三峡库区腹心地带,是长江上游生态屏障的**最后一道关口**,对长江中下游地区生态安全承担着不可替代的作用。

## Fb粉筆



4月17日,在**酒泉卫星发射中心**,**神舟十八号**载人飞船与**长征二号 F 遥十八**运载火箭组合体已转运至发射区。目前,发射场设施设备状态良好,后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作,计划近日择机实施发射。

4月18日是**国际古迹遗址日**,古迹遗址是历史文化的见证,更是文化的传承。4月17日、18日,**2024年国际古迹遗址日**世界文化遗产主场活动在**良渚古城遗址**举行。2024年"4•18国际古迹遗址日"的主题是《威尼斯宪章》60周年与时代挑战。

4 月 18 日,中共中央、国务院、中央军委决定,给**景海鹏**同志颁发**"特级航天功勋奖** 章",授予**朱杨柱、桂海潮**同志**"英雄航天员"**荣誉称号并颁发**"三级航天功勋奖章"**。

4月18日获悉,民政部正式发布《社会组织基础术语》《行业协会商会自身建设指南》《学术类社会团体自身建设指南》《社会服务机构自身建设指南》等4项社会组织行业标准。该批标准是我国首批国家层面制定的社会组织服务领域行业标准,将于2024年5月1日起施行。4项社会组织行业标准凝练了社会组织管理服务中的有益经验,为社会组织加强内部治理树立了标杆,有助于社会组织不断提升法人治理能力、更好服务高质量发展。

4月18日,是**国家植物园揭牌运营两周年**。按国家林草局和北京市人民政府的工作部署,"国家植物种质资源库"项目已经获得北京市发改委正式批准立项,年内开工建设。这将是国家植物园揭牌后首个落地的重大项目。国家植物种质资源库规划收集来自世界范围内的植物种质资源7万种,实现中国珍稀濒危植物全覆盖,计划2026年对公众开放。

植物种质资源库**是物种多样性和遗传多样性的构成主体**,**是生命延续和繁衍的保证,是解决粮食、能源、环境危机和有效应对全球气候变化对生态系统不利影响的重要资源**,为国家、人类储存下绵延后世的宝藏,将优良的植物基因保存下来、传承下去,功在当代、利在千秋。

4月16日,国家文物局在**安徽淮南**发布"考古中国"重大项目进展,聚焦**武王墩墓**考古新发现。初步判断,**武王墩墓系迄今规模最大、等级最高、结构最复杂的大型楚国王级墓 葬**。

4月19日,中国人民解放军信息支援部队成立大会在北京八一大楼隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席向信息支援部队授予军旗并致训词。

他强调,要贯彻新时代强军思想,贯彻新时代军事战略方针,坚持政治建军、改革强军、 科技强军、人才强军、依法治军,聚焦备战打仗,**按照体系融合、全域支撑的战略要求**,锐 意进取,扎实工作,努力建设一支强大的现代化信息支援部队。

他指出,**调整组建信息支援部队**,是党中央和中央军委从强军事业全局出发作出的重大 决策,**是构建新型军兵种结构布局、完善中国特色现代军事力量体系的战略举措**,对加快国 防和军队现代化、有效履行新时代人民军队使命任务具有重大而深远的意义。

习近平强调,**信息支援部队是全新打造的战略性兵种**,**是统筹网络信息体系建设运用的 关键支撑**,在推动我军高质量发展和打赢现代战争中地位重要、责任重大。**要坚决听党指挥**,





全面贯彻党对军队绝对领导的根本原则和制度,全面加强部队党的建设,坚定理想信念,严肃纪律规矩,弘扬优良作风,确保部队绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠。**要有力支撑作战,坚持信息主导、联合制胜**,畅通信息链路,融合信息资源,加强信息防护,深度融入全军联合作战体系,精准高效实施信息支援,**服务保障各方向各领域军事斗争**。**要加快创新发展**,坚持作战需求根本牵引,加强体系统筹,推进共建共享,强化科技创新,建设符合现代战争要求、具有我军特色的网络信息体系,高质量推动体系作战能力加速提升。**要夯实部队基础**,落实全面从严治军要求,严格教育管理,保持正规秩序,激发动力活力,全面锻造过硬基层,确保部队高度集中统一和安全稳定,奋力开创部队建设新局面,坚决完成党和人民赋予的各项任务。

- 4月21日,**全球首套高精度月球地质图集**在京正式发布。这套图集由我国科研团队绘制,主要**基于嫦娥工程科学探测数据**,比例尺为1:250万,是**目前精度最高的全月地质图集**。
- 4月22日,从自然资源部获悉,**我国首部以极端旱涝气候为主题的全国性历史地图集** 《中国千年区域极端旱涝地图集》近日发布。

作为"十四五"国家重点出版物出版规划项目,《中国千年区域极端旱涝地图集》以公元 1000 年至 2020 年为时间尺度,梳理出中国主要气候区划 1000 年以来发生概率为 10% (即"十年一遇")的极端旱涝历史数据。《中国千年区域极端旱涝地图集》在已有历史数据基础上新增了华北地区、长江中下游地区 1000 至 1469 年间 11312 个有效旱涝分级数据和 1470 至 1949 年间 5459 个有效旱涝数据,提供了一套崭新且系统的中国旱涝时空分布历史数据,对认识百年乃至千年尺度上的中国东部干湿变化具有重要的历史文献价值。

4月20日,从国家邮政局获悉: **自4月20日起至10月20日**,国家邮政局开展为期**6 个月的寄递安全"三项制度"专项整治行动**。

实名收寄、收寄验视、过机安检"三项制度"是寄递安全的基础性制度,也是保障寄递 渠道安全的根本抓手。按照行动方案部署,各级邮政管理部门、相关企业将聚焦实名操作不 规范等 11 个方面的问题逐一明确整改责任、整改措施、整改时限;同时对强化实名收寄、 收寄验视、过机安检制度落实,强化规章制度建设,强化监管执法,完善监管系统等方面的 15 项整改措施整治到位。

4月20日,**我国首艘深远海多功能科学考察及文物考古船**在广东广州出坞。该船由我国自主设计和建造,它的建造出坞,标志着我国在**冰区深海科考装备和船舶设计自主可控方**面取得重要进展。

该船建造内容包括船舶系统、载人深潜水面支持系统和综合科考作业系统,续**航力 1.5 万海里、载员 80 人**,可为深远海地质、环境和生命科学相关前沿问题研究提供所需的样品和环境数据,支持深海核心技术装备的海上试验与应用。此次出坞后,将开展设备调试和系统联调、船舶海试和科考设备海试等,预计于 2025 年完工交船、投入海上作业。





4 月 22 日,住房和城乡建设部、应急管理部、自然资源部、农业农村部、市场监管总局联合印发**《关于加强农村房屋建设管理的指导意见》**。

指导意见明确,**到2025年**,实现农房质量安全全过程闭环监管,农房安全风险得到有效管控,农房质量安全普遍提升;到2035年,全面建立农房建设管理制度体系和技术标准体系,农房建设品质大幅度提升。

4月22日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发**《关于健全新时代志愿服务体系的意见》**。

志愿服务是社会文明进步的重要标志,是新时代党引导动员人民群众**贡献智慧力量、创造美好生活、实现奋斗目标**的生动实践。为推动志愿服务事业高质量发展,经党中央、国务院同意,现就健全新时代志愿服务体系提出如下意见。

### 一、总体要求

健全新时代志愿服务体系,要**坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导**,深入 贯彻党的二十大和二十届二中全会精神,**坚持党的领导**,**坚持人民至上**,**坚持价值引领**,**坚 持系统观念**,**坚持实践育人**,**坚持务实创新**,培育和践行**社会主义核心价值观**,弘扬**奉献、 友爱、互助、进步**的志愿精神,健全适应新时代要求、具有中国特色的志愿服务体系,推动 建设**人人有责、人人尽责、人人享有**的社会治理共同体,凝聚广大人民群众为以中国式现代 化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗。

主要目标是:到 2035年,基本形成系统完备、科学规范、协同高效的志愿服务制度和工作体系,志愿队伍素质过硬、管理规范,服务领域不断扩展,服务能力显著提升,助力经济社会发展作用更加突显;阵地网络覆盖广泛、布局合理,制度保障更加有力;志愿服务国际合作交流深入发展;志愿服务社会参与率、活跃度大幅提高,全社会责任意识、奉献意识普遍增强,志愿服务成为社会主义文化强国的重要标志。

- 二、健全全面参与的志愿服务动员体系
- 1.发挥组织动员优势。强化思想政治动员,引导广大干部群众积极参与志愿服务。发挥 基层党组织引领和党员带头作用,把志愿服务作为牢记初心使命、践行党的群众路线的重要 载体,落实在职党员到社区报到为群众服务的要求,组织开展党员志愿服务,倡导领导干部 带头参与志愿服务。
- 2.拓宽社会动员渠道。鼓励**混合所有制企业、非公有制企业以及新经济组织、新社会组织、新就业群体**支持和参与志愿服务,履行社会责任。
- 3.提升应急动员能力。坚持**平急结合,将志愿服务纳入重大突发事件应急管理体系**,统 筹部署实施。
  - 三、健全精准高效的志愿服务供给体系
- 1.丰富供给内容。把**学习宣传习近平新时代中国特色社会主义思想**作为**首要政治任务**, 广泛开展理论政策宣传宣讲志愿服务,让党的创新理论走进千家万户。





- 2.推进供需对接。坚持**需求导向、目标导向、效果导向**,准确把握群众急难愁盼,把满足需求与引领需求结合起来,优化服务方式,形成长效机制,实现志愿服务常态化、便利化、精准化。
- 3.提升服务质效。推进志愿服务项目化运行,打造**主题鲜明、独具特色、群众欢迎**的项目。
  - 4月23日,今天,人民海军成立75周年。
  - 4月23日下午,领导人在重庆主持召开新时代推动西部大开发座谈会并发表重要讲话。

他强调,西部地区在全国改革发展稳定大局中举足轻重。要一以贯之抓好党中央推动西部大开发政策举措的贯彻落实,**进一步形成大保护、大开放、高质量发展新格局**,提升区域整体实力和可持续发展能力,在中国式现代化建设中奋力谱写西部大开发新篇章。

他强调,要**坚持把发展特色优势产业作为主攻方向,因地制宜发展新兴产业**,加快西部地区产业转型升级。强化科技创新和产业创新深度融合,积极培养引进用好高层次科技创新人才,努力攻克一批关键核心技术。深化东中西部科技创新合作,建好国家自主创新示范区、科技成果转移转化示范区。加快传统产业技术改造,推进重点行业设备更新改造,**推动传统优势产业升级、提质、增效**,提高资源综合利用效率和产品精深加工度。促进中央企业与西部地区融合发展。**把旅游等服务业打造成区域支柱产业**。因地制宜发展新质生产力,探索发展现代制造业和战略性新兴产业,布局建设未来产业,形成地区发展新动能。

他指出,要**坚持以高水平保护支撑高质量发展,筑牢国家生态安全屏障**。优化国土空间 开发保护格局,加强生态环境分区管控,加快推进重要生态系统保护和修复重大工程,打好 "三北"工程三大标志性战役。强化生态资源保护,加强森林草原防灭火能力建设,深化重 点区域、重点领域污染防治。大力推动传统产业节能降碳改造,有序推进煤炭清洁高效利用。 完善生态产品价值实现机制和横向生态保护补偿机制。

他强调,要**坚持以大开放促进大开发,提高西部地区对内对外开放水平**。大力推进西部 陆海新通道建设,推动沿线地区开发开放,深度融入共建"一带一路"。完善沿边地区各类 产业园区、边境经济合作区、跨境经济合作区布局,推动自贸试验区高质量发展。稳步扩大 制度型开放,打造市场化法治化国际化营商环境。更加主动服务对接区域重大战略,积极融 入全国统一大市场建设,创新东中西部开放平台对接机制,深化与东中部、东北地区务实合 作。

他指出,要**坚持统筹发展和安全,提升能源资源等重点领域安全保障能力**。加快建设新型能源体系,做大做强一批国家重要能源基地。加强管网互联互通,提升"西电东送"能力。加强矿产资源规划管控和规模化集约化开发利用,加快形成一批国家级矿产资源开采和加工基地。提高水资源安全保障水平。创新跨地区产业协作和优化布局机制,有序承接产业梯度转移。大力推进成渝地区双城经济圈建设,积极培育城市群,发展壮大一批省域副中心城市,促进城市间基础设施联通、公共服务共享。





他强调,要**坚持推进新型城镇化和乡村全面振兴有机结合,在发展中保障和改善民生**。 深入实施乡村振兴战略,加大对国家乡村振兴重点帮扶县支持力度,建立低收入人口和欠发 达地区常态化帮扶机制,坚决防止发生规模性返贫。学习运用"千万工程"经验,打造具有 地域特色的乡村建设模式。发展各具特色的县域经济,培育一批农业强县、工业大县、旅游 名县,促进农民群众就近就业增收,因地制宜推进城镇化进程。**推进高标准农田建设,扛好 重要农产品稳产保供责任,为保障国家粮食安全作出应有贡献**。加强农村精神文明建设,推 进移风易俗,积极培育时代新风新貌。健全党组织领导的基层治理体系,坚持和发展新时代 "枫桥经验",实现扫黑除恶常态化,保持基层稳定、群众平安。

他指出,要**坚持铸牢中华民族共同体意识,切实维护民族团结和边疆稳定**。民族地区要 把铸牢中华民族共同体意识贯彻到发展的全过程和各方面。紧贴民生推动经济社会发展,健 全社会保障体系,兜牢民生底线,着力解决群众急难愁盼问题。全面准确贯彻党的民族政策, 加快建设互嵌式社会结构和社区环境,促进各族群众交往交流交融。全面贯彻党的宗教工作 基本方针,**坚持我国宗教中国化方向**,持续治理非法宗教活动。深入推进新时代兴边富民行 动,加强边境地区基础设施和公共服务设施建设,发展边境旅游等产业,**努力实现边民富、** 边关美、边境稳、边防固。

2024 年 4 月,据中国载人航天工程办公室消息,经空间站应用与发展阶段飞行任务总 指挥部研究决定,**执行神舟十八号载人飞行任务的航天员乘组由叶光富、李聪、李广苏 3 名 航天员组成**,叶光富担任指令长。乘组包括 1 名第二批航天员和 2 名第三批航天员,3 人均 为 "80 后"。

2024年4月24日,是第九个"中国航天日",54年前的今天,中国第一颗人造地球卫星——"东方红一号"在酒泉卫星发射中心发射成功。

4月22日,国家能源局发布的数据显示:截至3月底,**全国累计发电装机容量约29.9亿千瓦**,同比增长14.5%。其中,太阳能发电装机容量约6.6亿千瓦,同比增长55%;风电装机容量约4.6亿千瓦,同比增长21.5%。

我国风电太阳能发电装机容量继 2023 年连续突破 8 亿、9 亿、10 亿千瓦后,日前再次 突破 11 亿千瓦,占全国发电装机容量的比重约为 37.3%,电力装机延续绿色低碳发展趋势。

4月24日,2024年"中国航天日"主场活动启动仪式在湖北省武汉市举行,来自50多个国家的航天机构、国际组织、驻华使领馆和科研机构的外宾参加主场活动。

2024年"中国航天日"以"极目楚天,共襄星汉"为主题。

4月24日,在2024年"中国航天日"主场活动启动仪式上,2024年度中国航天基金会 奖揭晓,中国载人航天工程副总设计师、中国首飞航天员、航天英雄杨利伟荣获**钱学森最高** 成就奖。





在启动仪式上,中国航天员科研训练中心特级航天员聂海胜,与中国科学院院士、中国工程院院士李德仁,探月工程嫦娥六号、嫦娥七号探测器系统副总指挥张玉花,共同当选 2024年度中国航天公益形象大使。

4月24日,国家知识产权局局长申长雨表示,在世界知识产权组织发布的《2023年全球创新指数报告》中,中国拥有的全球百强科技集群数量达到24个,首次跃居全球第一。

4 月 23 日,国家领导人到陆军军医大学视察,强调要深入贯彻新时代强军思想,全面 落实新时代军事教育方针,**面向战场、面向部队、面向未来**,提高**办学育人水平和卫勤保障 能力**,努力建设世界一流军医大学。

领导人强调,**陆军军医大学是我军医学类高等教育院校,是全军卫勤力量体系的重要组成部分**。要坚持**立德树人、为战育人**,深化教育教学改革,培养德才兼备的**新时代红色军医**。要大力推进特色医学科研创新,巩固传统优势,抢占发展前沿,勇攀军事医学高峰。要加强卫勤保障各项建设,有力服务部队战斗力,服务官兵身心健康。

4月25日,国家航天局公布国际月球科研站最新进展。我国牵头组织的国际月球科研站计划已经吸引10多个国家和机构加入,并**计划在2035年前建成基本型,以月球南极为核心**开展月球环境探测和资源利用试验验证。**拓展型建设以月球轨道站为枢纽,计划2045年前建成**。

4月26日,十四届全国人大常委会第九次会议表决通过了**关税法**,**自今年12月1日起施行**。作为我国制定的关税专门法律,关税法保持现行关税税制基本稳定、税负水平总体不变,对于推进高水平对外开放、打造市场化法治化国际化营商环境具有重要意义。

随着关税法制定出台**我国现行 18 个税种中已有 13 个税种制定了法律**,税收立法再进一程。

4月26日,被誉为世界园艺界"奥林匹克"盛会的世界园艺博览会将在成都开幕。成都世园会将突出花卉园艺特色,举办月季、盆景、兰花、荷花、菊花、芙蓉花、插花花艺、花园建造等8项专业国际竞赛,为中外多元文化搭建文明交流平台,同时,还将聚焦"乐游成都、花惠蓉城、活力锦城、汇聚天府"四大板块,组织开展2000多场文化活动。

4月25日20时59分,搭载神舟十八号载人飞船的长征二号F 遥十八运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,约10分钟后,神舟十八号载人飞船与火箭成功分离,进入预定轨道。目前,航天员乘组状态良好,发射取得圆满成功。此次任务是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第3次载人飞行任务,是工程立项实施以来的第32次发射任务,也是长征系列运载火箭的第518次飞行。

4月26日下午,国家主席在北京人民大会堂会见美国国务卿布林肯。

主席指出,**今年是中美建交 45 周年**。45 年的中美关系历经风风雨雨,给了我们不少重要启示:两国应该**做伙伴**,而不是当对手;应该**彼此成就**,而不是互相伤害;应该**求同存异**,

## トし粉筆



而不是恶性竞争;应该**言必信、行必果**,而不是说一套、做一套。**我提出相互尊重、和平共 处、合作共赢三条大原则**,既是过去经验的总结,也是走向未来的指引。

主席强调,3周前,我同拜登总统通了电话,谈了对今年稳定发展中美关系的考虑,提出了双方应该以和为贵、以稳为重、以信为本。我还强调过,"得其大者可以兼其小"。当今世界正处于百年未有之大变局,怎么应对这个变局,这是个时代之间、世界之间。我给出的答案就是推动构建人类命运共同体,这已经成为中国外交的旗帜,也受到世界许多国家欢迎。地球就这么大,人类面临这么多共同挑战。中国古人讲"同舟共济",我看现在需要"同球共济"。人类社会休戚相关、福祸相依,各国你中有我、我中有你,大家应该为实现共赢、多赢凝聚最大共识。这是中国看待世界和中美关系的基本出发点。

主席强调,我同拜登总统旧金山会晤时,提出了共同树立正确认知、共同有效管控分歧、 共同推进互利合作、共同承担大国责任、共同促进人文交流 5 根支柱。这是中美关系这座大 厦应该有的四梁八柱。大的原则定了,其他问题就好办了。中方愿意合作,但合作应该是双 向的。我们不怕竞争,但竞争应该是共同进步,而不是零和博弈。中方坚持不结盟,美方也 不要搞"小圈子"。双方都可以有自己的朋友和伙伴,不要针对对方,不要反对对方,不要 损害对方。中方乐见一个自信开放、繁荣发展的美国,希望美方也能积极正面看待中国的发 展。

4月26日,国家主席同坦桑尼亚总统哈桑互致贺电,庆祝两国建交60周年。

主席指出,中坦传统友谊由两国老一辈领导人缔造。建交 60 年来,中坦关系历经国际风云变幻考验,历久弥坚。近年来,两国政治互信持续巩固,各领域合作成果丰硕,成为南南合作的典范。站在新的历史起点上,我愿同总统女士一道努力,赓续中坦传统友谊,让中坦两国发展振兴的共同梦想和共建"一带一路"的壮丽画卷变为现实,不断丰富两国全面战略合作伙伴关系内涵,为构建高水平中非命运共同体作出更大贡献。

- 4月28日,从商务部获悉,商务部近日印发实施《数字商务三年行动计划(2024-2026年)》,行动计划开展5项重点行动、共20条具体举措。
- 一是开展"数商强基"行动,提出培育创新主体、构建监测评价体系、提升治理水平、强化智力支撑、推动规范发展 5 项举措,持续夯实数字商务发展基础。
- 二是开展"数商扩消"行动,提出培育壮大新型消费、促进线上线下融合、激发农村消费潜力、促进内外贸市场对接、推动商贸流通领域物流数字化发展 5 项举措,更好激发数字消费活力。





**三是开展"数商兴贸"行动**,提出提升贸易数字化水平、促进跨境电商出口、拓展服务贸易数字化内容、大力发展数字贸易 4 项举措,加快培育对外贸易新优势。

**四是开展"数商兴产"行动**,提出建强数字化产业链供应链、优化数字领域吸引外资环境、扩大数字领域对外投资合作 3 项举措,推动赋能现代化产业体系建设。

**五是开展"数商开放"行动**,提出拓展"丝路电商"合作空间、开展数字规则先行先试、积极参与全球数字经济治理3项举措,不断深化数字经济国际合作。

4月26日,由我国自主设计建造的**亚洲首艘圆筒型浮式生产储卸油装置(FPSO)——** "海葵一号"在山东青岛完工交付,标志着**我国深水油气装备自主设计建造关键技术**取得重 大突破。

这艘圆筒型"海上油气加工厂",由近 60 万个零部件组成,最大储油量达 6 万吨,相当于一个"超级能源碗",最大直径约 90 米,主甲板面积相当于 13 个标准篮球场,高度接近 30 层楼,总重约 3.7 万吨,相当于 3 万辆小汽车的重量。"海葵一号"实现了海陆一体化智能中控系统等 15 项关键技术设备自主化应用,并在国内海洋平台**首次采用新型天然气脱硫装置和双燃料发电机**,能够充分利用油田伴生气,有效提升海上油田的绿色节能水平。

"海葵一号"设计寿命 30 年,可连续在海上运行 15 年不回坞。

4月28日,据悉七部门印发《关于深入推进矿山智能化建设 促进矿山安全发展的指导意见》,其中提到,到2026年,建立完整的矿山智能化标准体系,推进矿山数据融合互通,实现环境智能感知、系统智能联动、重大灾害风险智能预警,全国煤矿智能化产能占比不低于60%,智能化工作面数量占比不低于30%,智能化工作面常态化运行率不低于80%,煤矿、非煤矿山危险繁重岗位作业智能装备或机器人替代率分别不低于30%、20%,全国矿山井下人员减少10%以上,打造一批单班作业人员不超50人的智能化矿山。

**到 2030 年,建立完备的矿山智能化技术、装备、管理体系**,实现矿山数据深度融合、共享应用,推动矿山开采作业少人化、无人化,有效防控重大安全风险,矿山本质安全水平大幅提升。

4月28日,**纪念任弼时同志诞辰120周年座谈会**在北京人民大会堂举行。中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席座谈会并讲话。

任弼时同志是**伟大的马克思主义者,杰出的无产阶级革命家、政治家、组织家**,中国共产党和中国人民解放军的卓越领导人,是**以毛泽东同志为核心的中国共产党第一代中央领导集体的重要成员**。

蔡奇指出,任弼时同志在毕生奋斗中展现出来的崇高精神品德,为全党树立了光辉典范,被大家形象地誉为"**骆驼精神"**,滋养和激励了一代代中国共产党人。

4月28日,中共中央政治局常委、国务院总理李强在2024北京国际汽车展览会调研。 他强调,要深入落实习近平总书记关于推动汽车产业高质量发展的重要指示精神,大力发展





智能网联新能源汽车,坚持以科技创新引领产业创新,深化拓展开放合作,促进汽车产业高端化、智能化、绿色化升级,更好满足和创造市场需求。

以"新时代 新汽车"为主题的 2024 北京国际汽车展览会在北京中国国际展览中心举行。李强表示,希望广大车企以创新为动力、以需求为导向、以品质为根本,加快关键核心技术攻关,强化产业链协同,提升智能制造水平,同时加强前瞻性技术研发布局,推动汽车产业不断提质升级,为全球绿色低碳转型作出积极贡献。

4月29日,2024年是中华人民共和国成立75周年,是实现"十四五"规划目标任务的关键一年。为表彰先进、树立标杆,充分发挥青年典型模范带头作用,激励和引导广大青年踔厉奋发、砥砺前行,以昂扬的奋斗姿态投身全面建设社会主义现代化国家新征程,共青团中央、全国青联决定,授予王传超等30名同志第28届"中国青年五四奖章",授予中铁四局雅万高铁项目部青年突击队等20个青年集体第28届"中国青年五四奖章集体"。

4月28日,中国作家协会在上海发布的《2023 中国网络文学蓝皮书》显示,**我国网络** 文学用户规模已超 5 亿人,作品总量超 3000 万部,年新增作品约 200 万部,现实、科幻、历史等题材成果丰硕,主流化、精品化进程加快。

4月28日,从中国航天科技集团六院获悉,该院自主研制的130 吨泵后摆液氧煤油发动机完成四机并联点火试验,发动机总推力超500吨。

这是我国液体动力发展史上推力最大、系统最复杂的一次发动机点火试验,也是首次大推力液氧煤油发动机四机并联点火试验。试验对四机并联方案进行了"全面体检",为今年新型火箭首飞奠定了动力基础。

4月28日,第十九届"中国青年女科学家奖"颁奖仪式在北京举行。王红霞等20位青年女科学家、大涵道比涡扇发动机总体设计及验证团队等5个团队获奖。国务委员、全国妇联主席谌贻琴出席活动并颁奖,她希望广大女科学家牢记习近平总书记嘱托,弘扬科学家精神,以巾帼不让须眉的豪情和努力,勇攀科技高峰,矢志科技报国,在实现高水平科技自立自强、发展新质生产力、推动高质量发展中发挥自身优势和积极作用,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业贡献巾帼力量。

"中国青年女科学家奖"于 2004 年设立,至今共有 204 名优秀女科技工作者获此殊荣。

4月29日,在交通运输部例行新闻发布会上,交通运输部综合规划司副司长侯振兴说,目前,主骨架空间布局已基本完成,路线里程超过26万公里,建成率约90%,已连通了全国超过80%的县,服务全国90%左右的经济、人口总量。侯振兴表示,国家综合立体交通网主骨架可以概括为"6轴、7廊、8通道"。