

习近平对湖南长沙浏阳市一烟花厂爆炸事故作出重要指示强调

抓好重点行业领域风险隐患排查整治

加强公共安全管理 确保人民群众生命财产安全

新华社北京5月4日电 5月4日16时40分许，湖南长沙浏阳市华盛烟花制造燃放有限公司车间发生爆炸，造成重大人员伤亡。

事故发生后，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示指出，湖南长沙浏阳市一烟花厂发生爆炸，造成重大人员伤亡。要抓紧搜寻失联人员，全力救治伤员，妥善做好善后等工作。要尽快查明

在新征程上贡献青春力量

——习近平总书记的回信激励广大青年拼搏奋斗

本报记者 杨昊

科创前沿，年轻的科研工作者聚力攻克关键核心技术；车间轰鸣，青年工匠精心打磨每一款大国重器；三尺讲台，志愿者们向大山里的孩子传递知识和温暖……以奋斗砥砺理想，用奉献诠释担当，将青春华章写在祖国大地上，是如今广大青年的生动写照。

“希望你们胸怀远大理想，矢志拼搏奋斗，带动广大青年把个人追求融入国家发展大局，立足各自岗位不断创造新业绩，在新征程上贡献青春力量。”

在五四青年节到来之际，习近平总书记给中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖获奖者代表回信，向全国各族青年致以节日祝贺并提出殷切期望，让奋斗在各条战线的广大青年倍感振奋、深受鼓舞。

今年是“十五五”开局之年，青年建功正当其时。

得知自己获得2026年度中国青年五四奖章时，中国地质大学（北京）地球科学与资源学院院长邱昆峰正和团队成员讨论野外工作计划。

从本科毕业第一次下井到如今取得多项科研成果，邱昆峰以实绩写下

重庆大渡口区书写转型发展新篇章

古渡潮起产业兴

本报记者 李增辉 姜峰 刘新吾

宇树科技落子重庆，选址大渡口区。有人问：为什么是这个曾经的老工业区？

4月28日，宇树科技西部创新运营中心在大渡口区正式投用。宇树科技将携手大渡口区共建人形机器人“具身智能机器人实验室”等项目，共促重庆智能机器人产业高质量发展。此前，宇树科技全资子公司——重庆宇奔科技有限公司也落户大渡口区。

这场双向奔赴，既是企业对当地发展的认可，更是大渡口区转型升级的坚定一步。这里因钢而兴，曾是全国重要的钢铁工业基地。后来，重庆钢铁环保搬迁，机器声骤然沉寂，大渡口区一度陷入产业“空心化”的困境。

老工业基地如何滚石上山、爬坡过坎？大渡口区坚持两手抓，一手深挖既有工业底蕴，推动传统产业转型升级；一手瞄准前沿赛道，培育新质生产力。

升级传统产业，老树发新枝——重庆国际复合材料股份有限公司，机械臂精准协作，一束束洁白的高模量玻璃纤维正自动缠绕成卷，等待发往海外。

“可别小看这束丝，看似轻柔，里面却藏着大乾坤。”公司副总经理刘伟廷介绍，“一束原丝由4000根直径仅约11微米的单丝聚合而成，技术含量和产品附加值高。”

一根细丝，串联起广阔产业图景。从节能门窗到百米级风电叶片，从高铁枕木到服务“疆电入渝”工程的特高压装备……通过持续技术创新，国际复材公司已衍生出上百种下游产品，年产能超120万吨，稳居行业前列。

材料企业更新升级，是大渡口区推动传统产业转型的缩影。全区持续加大技术改造投入，近3年累计实施技改项目超80个，完成技改投资逾30亿元，

（下转第四版）



“很高兴结识查波总统先生。欢迎你到中国进行国事访问，也欢迎你带来的代表团和各位部长。你就任总统以来，莫桑比克经济社会发展取得新成就，我向你表示祝贺。”

四月北京，春和景明。21日下午，人民大会堂华灯璀璨，国家主席习近平热情欢迎今年首位访华的非洲国家元首莫桑比克总统查波。这是一周多来，习近平主席在北京会晤的第六位外国客人。

这个春天，来自世界各地的领导人密集访华，习近平主席通过多种方式同各国各界深入交流，中国迎来繁忙“外交季”。大变局中的世界，见证着日益凸显的中国作用，“向东看”成为浩浩荡荡的时代潮流。

促进团结合作、共享发展机遇、秉持公道正义……习近平主席亲自擘画指挥中国特色大国外交，为动荡世界提供最宝贵的稳定性和确定性，引领中国成为全球乱局中不可替代的中流砥柱。

（一）

2月4日，农历立春。北京，两场元首外交活动吸引全球目光——习近平主席先后同俄罗斯总统普京举行视频会晤、同美国总统特朗普通电话。

同一天内同俄美两大国领导人互动，在中国外交中并不常见。面对风高浪急的国际局势，习近平主席创造性地深化同主要大国的战略沟通，彰显中国的负责任大国担当。

大国关系牵动世界风云。今年是中俄战略协作伙伴关系建立30周年、《中俄睦邻友好合作条约》签署25周年；中美将分别主办亚太经合组织领导人非正式会议、二十国集团领导人峰会。立春之日的深入交流，旨在为今年大国关系演进把舵领航。

自年初以来，国际主流媒体就不约而同地密切关注今年中国外交的繁忙与作为。美国《福布斯》杂志网站刊文说，中国几乎每天都铺着红地毯，迎接那些寻求更稳定发展环境的外国政要。

1月4日至7日，应习近平主席邀请，韩国总统李在明对中国进行国事访问，实现中韩元首两个多月内的互访；几乎同时，1月4日至8日，爱尔兰总理马丁正式访华，这是爱尔兰总理时隔14年再度来华；随后一个月的时间里，加拿大总理卡尼、芬兰总理奥尔波、英国首相斯塔默、乌拉圭总统奥尔西也接踵而至……

“‘不出十五都是年’。你在中国人过年期间访华，就像是亲朋好友串门，体现了中德关系的密切和高水平。”2月25日，农历正月初九，习近平主席在钓鱼台国宾馆会见德国总理默茨时说。

从开年到春节，从周边国家到西方国家、拉美国家，北京迎来一波波引人瞩目的“访华潮”。全国两会之后，土库曼斯坦、西班牙、阿联酋、俄罗斯、越南、莫桑比克……多国政要密集来华，春天的中国外交高潮迭起。

“2023年你第一次来华时，我同你讲，要打造具有战略定力的中西关系，我们做到了。3年来，尽管国际形势变乱交织，

“五一”假期前，中央纪委国家监委公开通报8起违反中央八项规定精神典型问题，释放出锲而不舍落实中央八项规定精神、持续纠治“四风”顽疾的强烈信号。节日期间，是“四风”问题易发多发的关键节点。

节点也是“考点”。如今，领导干部“一到节假日就不见了”的现象消失了，自觉坚守岗位“时时放心不下”的责任感变强了；推杯换盏、违规吃喝等“四风”问题少了，为群众服务的时间多了……此消彼长间，正是持之以恒抓作风、正党风的结果。

“五一”假期，各行各业的劳动者坚守岗位、担当奉献。

图①：5月3日，在山东省荣成市妇幼保健院，医护人员在护理新生儿。

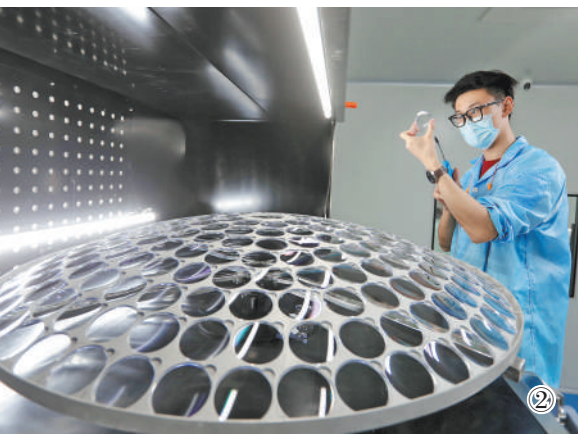
李信君摄（新华社发）

图②：“五一”假期，在安徽省淮北市濉溪经济开发区，一家科技企业的工作人员在加工镜片。

万善朝摄（新华社发）

图③：5月4日，在河北雄安新区中央绿谷项目，工人正在作业。

本报记者 张武军摄



但中西关系始终稳步发展，为中欧关系注入稳定性。”4月14日，面对4年4次访华的西班牙首相桑切斯，习近平主席回溯近年双方交往，为中西关系下一步发展指路导航。

亲望亲好，邻望邻好。欢迎仪式、会谈、签字仪式、共同会见中青年代表、欢迎宴会、亲切话别……4月15日，习近平总书记、国家主席同越共中央总书记、国家主席苏林就共同关心的全局性、战略性问题进行长时间深入交流，达成许多新的重要共识。4月7日，苏林刚刚当选越南国家主席，此访是他当选后首次出访。

相知无远近，志合越山海。4月21日傍晚，习近平主席同莫桑比克总统查波共同见证双方一系列合作文件的签署。签字、换文、握手……20余个合作文件，仪式时长近20分钟。一次又一次热烈掌声，庆祝中莫关系提升至新时代中莫命运共同体，也昭示携手共建新时代全天候中非命运共同体的勃勃生机。

国际社会从未像今天这样热切关注中国、渴望走近中国。接连不断的“访华潮”，生动展现出各国对和平稳定的向往、对合作共赢的支持、对中国机遇的看重，有力彰显着“德不孤，必有邻”。

（二）

怎样认识今天的中国？

1月16日上午，人民大会堂巨幅国画《江山如此多娇》前，习近平主席接受18位驻华大使递交国书。在随后发表的讲话中，习近平主席对来华履新的使节们讲起“盲人摸象”的典故。

“摸到一条腿，就说这象是一个柱子；摸到肚子，就说象是一堵墙。但实际上不是完整的象。中国发展也是不平衡的，而且文化也是多元化的。要了解中国，有一个综合的印象，要全面地认识一个真实的中国。”

习近平主席的话，面向驻华使节，也面向广大世界。

“中国开放的大门将越开越大，将通过高质量发展为世界注入更多确定性和新动能，实现共同发展、美美与共。”

人们津津乐道于中国外交的新现象：越来越多外国领导人访华期间前往中国各地，在实地参访中全面深入了解真实立体的中国。

2月26日中午，德国总理默茨从北京飞抵浙江杭州，来到宇树科技，与人形机器人零距离互动。随访的约30家德国头部企业高管们纷纷举起手机，记录下这充满未来感的瞬间。

爱尔兰总理马丁选择上海作为访华行程中的一站，因为“上海是一座具有磁石般吸引力的非凡城市”。令他印象深刻的是，一家从事食品贸易和研发的爱尔兰企业在落户上海后，经过多年发展，由最初的几个员工扩展至1400多名员工，显示爱中经贸合作潜力巨大。

今年是中国“十五五”开局之年。未来5年和更长时期，中国将继续推动高质量发展，扩大高水平对外开放，为各国提供更长“机遇清单”，向世界敞开怀抱，欢迎越来越多国家的企业到中国市场的“大海”里“畅游”。

（下转第三版）

国今日谈

一个节点一个节点坚守

盛玉雷

理念，深入人心。从纪律刚性到生活惯性，廉洁自律正在成为一种工作度和生活方式。把时间和精力用在为民造福上，“不正之风离我们越远，群众就会离我们越近。”

制度，防微杜渐。节前廉政谈话、

劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽。

在“五一”国际劳动节到来之际，习近平总书记向全国广大劳动群众致以节日祝贺和诚挚慰问，指出：“广大劳动群众紧紧团结在党的周围，奋力拼搏进取，勇于创新创造”“希望广大劳动群众大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神”。

今年是中国中国共产党成立105周年，是“十五五”开局之年。广大劳动者立足岗位、躬身耕耘，以坚守诠释初心，以奋斗书写担当，以钻研铸就匠心，为奋力推进中国式现代化贡献智慧和力量。

坚守，是质朴的承诺

坚守岗位笃行不怠，劳模身影熠熠生辉。广大劳模爱岗敬业、甘于奉献，扎根一线、久久为功，用日复一日的坚守，诠释着初心与担当。

清晨5点半，安徽黄山风景区晨雾未散，天光微亮。全国劳动模范、第十九任“守松人”胡晓春早已收拾好工具，向景区那棵家喻户晓的迎客松走去。连续多年，他一直坚守在“五一”假期。

“假期游客多，守护更要时刻上心。”胡晓春一边缓步而上，一边掏出放大镜，凑近新冒出的松针，细致察看颜色与长势。巡查完毕，他认真写下当次记录：风力、温度、湿度、长势、病虫害情况……

自2011年接过守松接力棒，胡晓春每年有300多天驻守山间。十几年来，他写满了上百本迎客松日记，累计超过160万字。这样一份珍贵而详实的保护手册，为千年古松的科学守护提供了重要依据。

合上记录本，胡晓春又快步走向广场疏导客流、宣传生态保护理念。“守护好这棵千年古松，就是守护生态之美，为美丽中国建设添一份力。”

制造业是立国之本、强国之基，也是广大劳模展现风采的舞台。

“五一”假期，山东潍坊歌尔股份有限公司智能车间机器轰鸣、秩序井然。全国劳动模范、歌尔股份装调技师王新福俯身驻足在新设备前，手持调试工具，目光紧盯仪表盘上的数据。

“这批新设备是为虚拟现实产品产线量身定制的。新工艺要尽快落地，假期更得抢进度、保质量。”王新福说。

（下转第四版）

奋力拼搏进取

勇于创新创造

本报记者

在农业领域，我国累计推广应用北斗终端设备超270万台(套)——

天边到田间，北斗显身手

本报记者 谷业凯

近年来，北斗卫星导航技术在农业中深度应用，推动传统农业向智慧农业加快转型。一系列新设备新应用，让北斗系统从天边到田间，成为现代农业的“精准标尺”和“智慧大脑”。“天上建好、地上用好”的北斗系统，给春耕春管带来哪些新变化？记者进行了采访。

更全面——

无人机植保、精准播种，从单一导航向全产业链智能化延伸

江苏海安市隆政街道联合村俞万家庭农场里，麦苗正处在返青拔节的关健期。千亩小麦，田管“主角”是搭载北斗系统的植保无人机。手机端一键启动，它就能按照预设的航线自主飞行，将雾状药液均匀喷洒在麦苗上。

春耕期间，内蒙古巴彦淖尔市临河区的农机手们驾驶着搭载北斗系统的智能播种机开展作业，效率明显提升。“不用过度依赖经验和眼力，一天能播种140多亩。”农机手田铁栓说。

在辽宁丹东市，只需在平板电脑的屏幕上设定地块坐标和作业参数，农机就能规划好路线，实现自动驾驶。“春耕阶段要先起苗再起垄。我只需完成农田打点、录入线路，拖拉机可以挂着筛子自己干。”苍术种植户尹国星说。

近年来，北斗卫星导航技术深度融入农业耕、种、管、收、运各环节，极大提升了我国农业的智能化水平和生产效率。春耕生产中，北斗系统辅助的无人机植保、农业机械智能驾驶、精准起垄播种等模式，得到深化应用。

“《全国智慧农业行动计划（2024—2028年）》《农业农村部关于大力发展智慧农业的指导意见》等，在‘北斗+智慧农业’方面作出部署，带动我国农业领域北斗应用向着智能化和精准化升级，已从单一导航向全产业链智能化延伸，显著提升了农业的生产效率与资源利用率，为提升单产和高标准农田建设作出贡献。”中国卫星导航定位协会相关专家介绍。

更精准——

新型基础设施推动厘米级定位，多种技术结合为农田装上“智慧眼”

“北斗+智慧农业”发展，离不开新型基础设施的加快建设。以北斗精准农业为例，在农机自动驾驶、精准耕种、均匀播种、变量施肥等场景下，厘米级的定位精度极大改变了传统农业“耕地歪一

寸、丰收差一斗”的困境。

这种精度是如何实现的？

“我们在全局布局了5000余座地基增强基准站，持续为农机提供位置基准与实时修正服务。”司南导航智能驾驶事业部总经理杨张兵介绍，搭载北斗智能终端的农机在作业时，不仅接收北斗卫星导航信号，还会同步获取就近增强站的高精度差分数据。系统通过快速解算与误差修正，可实时输出厘米级精准定位，让农机在田间“看清”自身位置、“走直”作业路线。

近年来发展起来的星基增强服务，则能够直接获取修正数据，解决了偏远地区没有基站信号的问题，让农机在更广阔的区域实现精准作业。

“星基增强是指通过地球静止轨道卫星搭载的卫星导航增强信号转发器，向用户播发修正信息，实现对于原有卫星导航系统定位精度的改进。在东北、新疆等地，我们可以通过星基增强在2分钟内完成厘米级定位，大部分区域可以控制在5分钟内。直线、交接行作业精度均优于2.5厘米，让农机在翻耕、耙地时开得更直。”千寻位置首席执行官陈金培介绍，同时，克服大地磁暴等影响，采用电离层抑制技术，保障农机导航系统的固定率和精度，使春耕作业服务稳定运行。

除了高精度定位作业，北斗系统还与遥感、地理信息物联网、大数据等技术结合，为农田装上“智慧眼”，实现了从粗放田管到精准呵护的转变。

比如，利用北斗无人机进行多光谱遥感巡田，可以快速识别作物长势差异、预判病虫害发生区域，实现“定点狙击式”管理，将风险消灭在萌芽状态；插秧质量检测则借助机器学习和计算机视觉技术，在插秧机作业过程中识别漏苗，实时上传云平台，辅助后期补苗与质量管控。

“我们还探索基于北斗定位的‘数字地图’，将地块的底层数据在各类农机间共享。”杨张兵举例，这样，物理除草设备就可以根据插秧机的轨迹作业，提高除草效率；收获时，收割机也能根据此前的作业轨迹，自动实现收割作业，进一步减少人力成本。

更普及——

自主创新、产业合作、政策推动，北斗成为“新农具”

根据中国卫星导航定位协会统计，在农业领域，我国累计推广应用各类北斗终端设备超过270万台(套)。北斗技术加速“飞入寻常农田”，卫星导航成为农民手中的“新农具”，不仅因为“天上的星”，更离不开整条产业链与产业生态的系统性协

同支撑。

北斗发展离不开自主创新。近年来，我国在北斗芯片自主化、通导感一体化、算法优化等领域持续突破，北斗产业具备了从芯片模组到终端设备的全链条生产能力，有力支撑北斗技术大规模集成应用。杨张兵介绍，司南导航已完成北斗芯片、板卡、模组的全产品线自研，“技术要足够‘硬核’，业务场景的落地才能水到渠成。”

另一方面，北斗的大范围应用也有赖于产业链上下游的协同推动。目前，国内不少农业机械基于北斗技术开展智能化改造升级。“拖拉机、插秧机等进行无人化改装，需要集成多种新技术，整机厂商需与北斗企业通力合作。”上海闵田农机服务有限公司董事长郭杰说。

“依托北斗系统，农机的位置数据可与我们的物联网平台互联互通，能及时调配全国范围内的配件与服务人员，保障春耕、秋收高峰期的服务响应效率。”沃得农机信息部部长王丽颖说，他们基于终端回传的故障信息、工作小时数和作业状态，主动向农机主推送维护提醒，降低停机风险；同时已采集138项工况数据指标，用于分析产品表现，推动设计改进与质量提升。

到了市场，是否有用好用、价格是否合理就成了种植户买不买账的关键。尹国星算了一笔账：他购置的北斗农机自动驾驶系统价格在9000元左右，国家补贴1/3，一套系统可适配多种农具，他觉得挺划算，“厂家安装师傅还会上门教授使用要领，我已经给不少乡亲推荐了。”

近年来，我国农机购置与应用补贴持续扩围提标，优机优补、直达农户；农用北斗辅助驾驶系统被纳入农机报废更新补贴范围，对报废后更新该类设备的，在补贴基础上按50%提高标准；各地加大补贴力度，推动北斗导航农机应用。各地区农机购置补贴公示数据显示：2024年度，享受农机购置补贴的北斗终端及辅助驾驶系统销量约8万台(套)，连续3年突破7万台(套)，北斗农机应用规模持续提升。

“当前，北斗农机在作业效率、精准度、燃油消耗等方面仍有提升空间，推广应用北斗农机也需要农民具备一定的技术知识和操作技能。”中国卫星导航定位协会相关专家建议，鼓励科研机构和企业加强北斗导航技术与农业机械的集成研发、建立数据共享和服务平台，探索北斗导航在农业领域的更多应用场景，同时加强对农民和农机操作人员的培训，进一步提高他们对北斗导航系统的认知和使用能力。

因春耕里的新质生产力

上海开展第七届“五五购物节”，安排近2亿元消费券

一区一主题，串起文商旅体展

本报记者 田泓

因经济新方位·聚焦假期消费



游客在上海市静安区张园观看光影展演。

王初摄(影像中国)

享潮流、购好物……“五一”假期，第七届上海“五五购物节”人气正旺，一场搬进商圈的乒乓球赛、一杯冠军拉花的限定咖啡、一次新奇有趣的夜游活动……为市民游客奉上一场全城消费嘉年华。

“逛商场的同时，还打了场人机亲子赛。”5月1日，王先生带女儿来到上海百联西郊购物中心，看到商场球馆在举行乒乓球趣味赛，父女两人报了名。球桌对面，自动发球机不断变化出球线路，王先生手把手指导女儿挥拍接球。

作为2026上海乒乓球嘉年华的战略合作伙伴，百联集团推出乒乓球趣味赛，以“一店一周”的节奏，在5个区的商业体举行。百联西郊购物中心总经理金磊介绍，比赛以科技、轻量、趣味为特色，参与者根据成绩能获得优惠券等奖品，可直接在商场内的餐饮和零售店使用。

“五一”假期，正值2026伦敦世乒赛，上海体育部门携手上海体育大学、各大商场，打造观赛“第二现场”，邀请多名乒乓球运动员现场解说。大篷车开进商区、景区，实时转播世乒赛，配备专业解说和互动游戏。

一边是赛事与消费场景无缝衔接，一边是消费场景本身焕新升级，新奇又好玩的体验激活消费增长新动能。

棕色的美瞳、粉色的发辫、藏青的校服，来自湖南的女生小文一身动漫游戏装扮，在人群中回头率很高。从社交媒体听说上海徐汇“元界Neo World”元宇宙街区将举办主题派对，小文趁着“五一”假期千里奔赴。

走进通往主题派对的上海地铁12号线，小文仿佛置身“二次元”世界——围绕多个游戏角色打造的主题车厢，随手一拍就是“出圈大片”。

到达元宇宙街区，小文和商厦内巨大的毛绒人偶拥抱合照，在广场舞

台参与互动，在潮流玩具店购买动漫周边盲盒……

“元界Neo World”元宇宙街区背靠漕河泾开发区，汇聚多家知名游戏企业，通过将游戏IP(知识产权)植入街区，把虚拟世界的流量引至线下实体空间。徐汇区文化和旅游局副局长金建红介绍，商家为前来打卡的玩家提供饮料升杯、赠送甜点等优惠，针对玩家换妆等特殊需求，街区和商厦还设置了专属妆造间、道具寄存柜等。

类似的尝试在上海各大商圈同步开展。长宁来福士户外大草坪，星巴客“熊店长小镇”主题快闪空间向顾客开放；老凤祥朱罗纪快闪店，落地徐家汇商圈城市更新首发项目新六百YOUNG；巴拉巴拉在徐汇滨江打造2500平方米“儿童友好型热爱社区”……商街、商场焕新场景载体，为原有空间注入新活力。

数据显示：一季度，上海社会消费品零售总额同比增速达5.5%。为巩固内需改善趋势，本届“五五购物节”期间，上海推出“一区一主题”特色消费活动，安排近2亿元消费券。静安区预计发放超1000万元消费券，涵盖化妆品、连锁百货等。“往年消费者需要在线上抢消费券，今年消费者到店用手机‘碰一下’即可享优惠。”静安区商务委副主任夏麟介绍，消费券核销率明显提高，撬动消费效果优于以往。

据了解，上海16个区为串联文商旅体展消费资源，升级票根联动模式，实现各类文体场馆、酒店、商场权益互通。

此外，上海于5月1日至12月31日开展消费品以旧换新自主品类补贴活动，在国家家电以旧换新、数码和智能产品购新补贴的基础上加力推出，覆盖智能家居、数码影像、健康辅助等10类产品，个人消费者最高可享2000元补贴。

在五四青年节到来之际，习近平总书记给中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖获奖者代表回信指出，今年是“十五五”开局之年，青年建功正当其时。

“五一”假期，位于广州市海珠区的广东省具身智能训练场，各类机器人在青年架构师、工程师的操作下，正开展沉浸式训练：机械臂精准抓取汽车螺栓完成分拣、巡检机器人沿电路管线自主排查隐患、人形机器人完成精细作业……科技创新一线，新时代中国青年以实干担当书写无悔青春。

“我们今天的任务是模拟商超场景，让W1机器人取放超市里常见的瓶装饮料。”95后基础引擎架构师邓岳慈对90后机器人遥控操作工程师宋磊说。

深呼吸，按键震动，手臂移动。宋磊接到任务，戴上VR(虚拟现实)头显，开始操作。

随着宋磊手臂移动，W1机器人的双臂也随之摆动。

“速度不能太快，轨迹注意保持平滑。”邓岳慈叮嘱，宋磊操控着VR手柄，使机器人缓缓接近一个矿泉水瓶。机器臂接触水瓶时稍作停顿，在一秒内，机器人感知与物体交互的状态，并记录相关数据。

在宋磊眼里，机器人有很多类型，但他们都像好友一样熟悉默契，“操作时把自己想象成机器人，才能达到‘人机合一’的状态，身体肌肉保持放松状态，同时思考动作细节。”

邓岳慈紧盯传感器，密切关注机器臂的末端与关节的动作数据。“度的把握很重要，拿取不同材质的饮料瓶，速度和力度都得有些微差别。”邓岳慈说，动作越到位、跟机器人配合越精准，数据采集就越准确、全面。

遥控操作结束后，采集到的数据集传输到服务器。“数据的精确度和全面性需要达到很高标准。比如正在测试的零售商超场景，需要训练机器人识别不同材质的饮料瓶、各种类型的货架，并分别采集数据。”邓岳慈说，一次采集的数据量还不够，要通过仿真扩增，生成新数据，当数据达到十万级以上，才能进入下一个环节——模型训练。

在自动化数据采集时，宋磊注意到，机器人采集到的数据呈现为原始格式，读取和使用不够方便，怎么优化？邓岳慈提出，改写一

广东一家具身智能科技公司，科技人才九〇后占比超七成

本报记者 洪秋婷

青年与机器人产业共成长

个程序，将原始格式转化为通用格式，提升机器人在真实作业场景中采集数据的有效性。

从精心反复采集数据到使用仿真数据形成模型，再到部署真机，工作辛苦又有趣。“有点好玩‘闯关’游戏，可探索的点非常多。”邓岳慈对记者说，“机器人在多元场景中进阶成长，我们也在不断成长。”

最初操控机器人时，宋磊手抖得不行，戴上头显还很晕，往往要在场地上长时间熟悉，“小心翼翼，先做最简单动作，比如让机器人抓箱子，再去尝试新的动作”。而现在，无论是零售商超场景里的二指夹轮式机器人，还是二指夹和灵巧手机器，宋磊都能在10分钟到30分钟内熟练操作。哪怕复杂车间内使用的带大轮式巡检机器人，对操作人员身体平衡性要求很高，宋磊操作起来都不在话下。

虽然如此，每当一台新机器人被送到训练场，拆箱准备训练的时候，宋磊还是把自己摆在和机器人一样的位置——训练场的“新人”。“这个机器人到底能干什么活？如何让它干好活？”带着思考，他日复一日实操练习、经验总结，不断提升操作能力。

“具身智能技术的发展，需要打通大量场景中多个模态的数据。”广东省具身智能机器人创新中心主任丁宁表示，训练场相当于实验室，也是练兵场，用真实场景需求检验作业能力，为日后机器人进入真实生产生活一线打下基础。训练场上的这些青年，正发挥着重要作用。

“胸怀远大理想，矢志拼搏奋斗，这些年轻人在训练场里反复训练和尝试，让机器人从‘专用工具’向‘通用智能体’跃迁，也是在为未来产业的发展建功立业。”训练场运营方广东省具身智能科技有限公司党支部书记、董事长高芳表示，公司的科技人才中，90后占比达74%。

广大青年把个人追求融入国家发展大局，立足各自岗位不断创造新业绩，在新征程上贡献青春力量。

因产业里的年轻人



宋磊在操控机器人抓取物品。

本报记者 洪秋婷摄

向新奋进 不负青春

崔斌

科技创新一线是青年干事创业的大舞台，知识密集度和创意需求度都很高，是青年科技人才发挥才智比较集中的领域。

“北斗”组网，卫星研制团队平均年龄31岁；上海“模速空间”大模型创新生态社区，平均年龄33岁的青年团队，守护着300多个创业梦想……千千万万“正年轻”的科技人才，为我国科技创新事业“奋勇前进”。

近年来，各地区各部门托举成长、帮助成才的政策举措日益丰富完善，为青年科技人才放开手脚贡献智慧、干事创业提供了良好的环境。青年科技人才的自身努力与政策的

保障激励形成了良性循环，共同构成了我国良好创新生态的重要组成部分。

五四青年节，不少青年科技人才像邓岳慈和宋磊一样，在攀登一个个科研高峰、探索一个个“知识边界”、解决一个个实际问题中，度过这朝气蓬勃的节日。不负韶华、不负青春，把个人追求融入国家科技进步的宏伟事业，在全身心投入中体会奋进的幸福。

因子夜走笔

(上接第一版)

“在人人享有出彩机会的时代，只要拼搏，青春就有无限可能。”从快递仓管员成长为民航机长，顺丰航空有限公司飞行责任机长汪勤金用6600小时的安全航迹交出奋斗答卷，“作为快递行业的一员，我将坚持干一行、爱一行、钻一行，带动更多年轻飞行员把本领练扎实，激励更多新就业群体青年奋斗拼搏。”

“五一”假期，国网山东省电力公司东营供电公司数字化工作部员工孙宏君仍坚守在工作一线，开展网络巡查、态势监测，严谨细致排查漏洞隐患。

“我们将继续以精益求精的态度锤炼业务能力，苦练技术本领，深耕技术创新，以青春之力守住电网网络安全防线。”面向未来，孙宏君干劲十足。

在基层一线，广大青年为民服务、潜心奉献，用青春汗水浇灌梦想之花。修路灯、修公厕、建图书馆、发展致富产

业……河南省鹤壁市山城区石林镇三家村95后党支部书记张桂芳带领村民攻坚克难，让村庄的面貌焕然一新。

“我要把青春奉献在乡村发展、基层治理的最前沿，用心用情办好群众身边的每一件小事、实事，带领乡亲们凝心聚力谋发展、踏踏实实过日子。”张桂芳信心满满。

春夏之交，新疆阿图什市哈拉峻乡谢依特小学绿意盎然。去年，谢依特小学戍边支教西部计划志愿者服务队荣获2025年度中国青年五四奖章集体。服务队队长闫泽峰和队员们一起给习近平总书记写了一封信，汇报他们的戍边支教情况，后来还收到了总书记的回信。

“我们深耕课堂教学，既着力提升学生学习成绩，又注重孩子的全面发展。”今年志愿服务期满后，闫泽峰将继续扎根边疆，“坚守志愿服务初心，把青春热血融入基层教育事业，在边疆沃土书写无悔的青春答卷。”

塞拉利昂—中国友好生物安全实验室稳定运行10余年

“为全球公共卫生应急管理贡献更多中国力量”

本报记者 郑翔

■新时代中非合作

塞拉利昂首都弗里敦市郊，坐落着一栋白色建筑——塞拉利昂—中国友好生物安全实验室（以下简称“塞中友好生物安全实验室”）。从2015年正式启用，到如今常态化开展传染病监测与防控，实验室历经3期项目建设，从单一的埃博拉病毒检测平台，发展成为覆盖数十项检测的“全能选手”。10余年间，一批又一批中国公共卫生专家接力奔赴，与塞方共同筑起坚实的公共卫生屏障。

从应急驰援到长效守护—— “实验室检测能力不断拓展”

回忆起10余年前埃博拉疫情肆虐西非，奥古斯丁·卡格博仍心有余悸。彼时，作为塞拉利昂通科利利地区的公共卫生主管，卡格博主要负责接触者的追踪工作，在几乎每日与感染者的接触中，他不幸感染了病毒。“我很清楚埃博拉病毒的致死率，当时不敢把情况告诉家人。”他回忆说。

“得益于中国医疗团队，我迅速被确诊并转送接受救治。从正式确诊到康复出院，仅用了两周时间。”卡格博说，“对我而言，这是一生难忘的救命之恩。”

2014年埃博拉疫情暴发后，中国政府迅速响应塞方请求，考虑到塞拉利昂检测和防治能力严重缺乏，提出“短期和长期相结合、移动和固定实验室相结合”的援助原则，紧急启动实验室建设。

“实验室的建设刻不容缓。没有检测能力，患者就无法被及时识别，更谈不上获得针对性治疗。”中国疾控中心病毒病所研究员董小平回忆起当时的紧迫情形，多次提到“快”字。“首先是‘建得快’——实验室2014年11月开工，次年2月11日竣工，仅用87天时间；其次是‘检得快’——埃博拉疫情结束时，实验室累计检测疑似样本超过1万份，在驻塞各国实验室中，检测标本量位列第二，结果反馈及时率位居第一，为疫情防控争取了宝贵时间。”

中国疾控中心全球公共卫生中心副研究员王立立介绍，埃博

拉疫情结束后，塞中友好生物安全实验室建设进入长效守护与运行阶段，有效应对新冠、猴痘等突发疫情。中国持续开展技术援助，累计派出专家116人次，确保实验室稳定运转与持续升级。

“实验室检测能力不断拓展，从最初单一针对埃博拉病毒的检测平台，逐步发展为覆盖26种病毒、10种细菌及疟原虫检测的‘全能型’实验室。”王立立说，当前，该实验室已成为“塞拉利昂病毒性出血热国家参比实验室”和“病原检测和生物安全国家培训中心”，成为塞拉利昂传染病防控的重要支撑。

从实验室新人到技术骨干—— “本地团队真正挑起了大梁”

“我们10多年来一直努力在做一件事——把检验技术真正留在当地。”中国疾控中心传染病所所长阎赓表示，中国专家在塞拉利昂构建了一套“梯次递进”的人才培养体系。针对基层人员，以短期实操培训为主，让更多人掌握基础检测技能；针对技术骨干，采取“导师制”长期带教。中方团队已举办37期短期培训班，累计培训1061名塞方公共卫生人员；19名实验室技术人员获得长期培养，5人来华攻读硕士或博士学位。

伊德里萨·卡马拉2015年4月正式加入塞中友好生物安全实验室，在工作期间获得博士学位，目前是实验室负责现场流调和流行病管理的技术骨干。“实验室在病毒检测和快速响应方面发挥了重要作用。”卡马拉表示，在这里不仅能接触到最前沿的检测技术，也能参与病原体检测、监测数据收集和国家应急准备工作。

“中方的培训注重实践，‘一对一’导师制对我帮助很大，遇到问题随时能问，操作有偏差随时得到纠正。”卡马拉说，“加入实验室之前，我只具备基本的样本检测能力。后来我在微生物学、分子诊断、质量管理等不同部门轮岗学习，对实验室整体运作有了更系统的认识。”如今，实验室已拥有一支由12名塞方人员组成的本地技术团队，成为守护塞拉利昂公共卫生安全的中坚力量。

“中方目前已将日常运营、质量管理等职责逐步移交给

文化、教育、科研、体育交流”“寻求互利共赢的合作路径，共同维护产业链供应链稳定畅通”……

晤谈中，习近平主席的自信宣示、诚挚邀约，感召着越来越多各国朋友成为“现代化道路上的同路人”。

（三）

2月底开始，伊朗战事爆发并延宕，成为国际社会面临的最紧迫挑战之一。作为负责任大国，中国展现天下为公的胸怀、挺膺担当的力量。

“当前，世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开，人类社会面临和平还是战争、团结还是对抗、发展还是衰退的历史抉择。”

4月14日，习近平主席会见来访的阿联酋阿布扎比王储哈立德。这场会见中，习近平主席就维护和促进中东和平稳定提出4点重要主张，为走出冲突、实现和平提供中国方案。“坚持和平共处原则”“坚持国家主权原则”“坚持国际法治原则”“坚持统筹发展和安全”……4点主张充分体现中方促和止战、倡导对话化解分歧的一贯立场和积极努力，为推动局势缓和注入新动力。

宇宙只有一个地球，人类身处同一个家园。为天下计，方能和合共生、成就彼此，也才能经受住历史的检验。

“中东战事影响外溢波及非洲国家，中方愿同非方携手应对，共促和平、共谋发展。”4月21日，同莫桑比克总统查波会谈时，习近平主席再次谈及中东局势，传递同非洲朋友坚守原则促和平、保持定力谋发展、合作共赢典范的坚定意愿。

风雨见担当，大国当如是。

在二〇二六年新年贺词中，习近平主席说，当今世界变乱交织，一些地区仍被战火笼罩。中国始终站在历史正确一边，愿同各国携手促进世界和平发展，推动构建人类命运共同体。

掷地有声的话语穿越时空，释放着持久力量。东方大国的魅力，根本在于我们始终站在历史正确一边，站在人类进步一边，站在多边主义一边。

“分裂对抗、零和博弈注定没有出路，让世界重回丛林法则不得人心，同球共济、团结合作才是唯一正确选择。”

塞方团队。”中国疾控中心援塞拉利昂专家组组长沈海默说，去年，塞拉利昂暴发大规模猴痘疫情，实验室承担了塞拉利昂50%以上的样本检测任务。“这一次，在中方只有2名常驻人员的情况下，本地团队真正挑起了大梁。”沈海默说，从初入实验室的新人到独当一面的技术骨干，这些年轻人的成长，正是中塞公共卫生合作的成果。

从机制创新到三方合作—— “为西非公共卫生安全提供更有力量支撑”

依托塞中友好生物安全实验室，中国疾病预防控制中心与塞拉利昂卫生部于2021年共建“一带一路”联合实验室，聚焦疟疾、伤寒等西非地区高发传染病。

董小平表示，联合实验室集科技援外、能力建设与联合科研于一体，是中塞公共卫生领域创新合作的典范。“未来，实验室将继续深化病原学研究，推动技术本土转化，并逐步拓展至艾滋病、病毒性肝炎等疾病防治领域，为西非公共卫生安全提供更有力量支撑。”

塞中友好生物安全实验室积极探索国际合作新路径，开展“中国—塞拉利昂—盖茨基金会”三方合作模式。中国疾控中心全球公卫中心主任戚晓鹏介绍，在疟疾分子实验室流病学网络能力建设试点项目中，中方提供抗疟技术方案、检测设备和专家支持，塞方根据本土需求提供实施平台与人员，盖茨基金会则注入资金并引入国际管理经验，帮助塞拉利昂建立自主、可持续的疟疾监测能力。

“中国始终是塞拉利昂最可靠的合作伙伴之一，双方携手应对突发疫情，为全球公共卫生应急管理树立了典范。”塞拉利昂国家公共卫生署执行主任福代·萨尔说。

塞拉利昂卫生部副部长查尔斯·塞内西表示，塞中公共卫生合作已深深扎根于两国人民之间，成为推动社会发展的重要力量。

中国疾控中心主任王健伟表示，从抗击埃博拉到防控猴痘，从应急驰援到机制共建，中国始终与塞拉利昂并肩同行。“未来，我们将继续秉持人类卫生健康共同体理念，以科技为支撑、以人才为根本，推动中塞合作走深走实，为全球公共卫生应急管理贡献更多中国力量。”

习近平主席的深邃洞察引发强烈共鸣。

向拉美和加勒比国家共同体第十届峰会致贺电，强调中国将始终做拉美和加勒比国家的好朋友、好伙伴；同巴西总统卢拉通电话，指出中巴应当坚定站在历史正确一边，更好捍卫两国和全球南方共同利益……习近平主席以宏阔的全球视野、厚重的历史担当，不断团结世界进步力量，持续汇聚风雨同舟、命运与共的磅礴伟力。

“中国的文化传统是‘以和为贵’，追求的是‘和而不同’”——习近平主席深刻指明中国坚持走和平发展道路的文明底蕴，指引着国际社会深入了解源远流长的中华文化。

在有着600多年历史的故宫，三大殿匾额上的“和”字，蕴含着中国人民自古以来对和平、和谐、和睦的珍视与信仰。芬兰总理奥尔波在繁忙的访问日程中专门参观故宫，感慨“这座承载着厚重历史的古迹，静立于摩天大楼鳞次栉比的现代化都市中心，如此强烈的对比令人震撼”。

绵绵春雨中，英国首相斯塔默来到被视为上海城市文化“根脉”的江南古典园林豫园。赏豫园灯会、买蝴蝶酥、品中国茶，斯塔默一路与中国民众互动。他表示，在当前动荡脆弱的国际形势下，英方本着相互尊重、相互信任精神同中方建立长期稳定的全面战略伙伴关系至关重要。

乌拉圭总统奥尔西访华期间走进北京外国语大学同师生交流，并为象征中乌两国友谊的云杉树浇水。曾是历史老师的他感触颇深：孤立主义、单边主义并非应对挑战之道，中华文明绵延不绝且致力于共创未来，乌拉圭是和中国有着共同价值观的伙伴。

“维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序，推动实现平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化，推动构建人类命运共同体。”这是立足历史的深邃思考，也是面向未来推动全球治理变革、构建新型国际关系的中国方案。

当历史的车轮在曲折中行进，中国特色大外交的使命担当与时代价值愈发彰显。在习近平外交思想指引和习近平主席元首外交引领下，一个坚定不移走和平发展道路的中国，正持续向世界传递春天的暖意、信心和力量。

（新华社北京5月4日电 记者杨依军、孙奕、邵艺博、曹嘉珣、王宾）

米兰设计周见证中国设计创新活力

本报记者 谢亚宏

2026米兰设计周日前在意大利米兰举行。来自中国的设计师、机构将作品和展览点缀在时尚之都的各个角落，成为这场全球室内装饰与设计行业盛会的一大亮点。

米兰华人街所在的萨尔皮设计街区是米兰设计周的主要场馆之一，融入中国元素的装置艺术、百米“文明之桥”彩绘长卷等，展示出中意文化交流的悠久历史。在米兰龙甲中文学校内，汉字创意设计展通过平面视觉艺术、书法作品、视频影像等形式，讲述汉字的历史演变脉络及其背后的文化内涵。

米兰费米私立中学近百名学生来到展览现场，他们对甲骨文与图像之间的紧密联系表现出浓厚兴趣，不时提出问题。该校校长朱塞佩·达利戈表示，中文已经成为该校的教育特色，目前学校为所有高一和高二学生开设中文课程，未来还计划开设太极课、开展赴华夏夏令营项目，帮助学生们进一步了解中国和中国文化。

在米兰市中心的昂布罗修图书馆内，“中韵·意风”数智非遗设计对话与赋能乡村振兴典型案例展集中呈现了以设计赋能乡村振兴等领域的代表性案例与系统性思考。湖南大学设计艺术学院院长季铁介绍，该院等单位设计的“织颜纺纺”人工智能创作平台项目可服务于不同条件下的产业与文化需求，已成功入选联合国教科文组织创意中心的示范案例。

中意联合展馆以“文化创新与中国表达”为主题。展馆入口处悬挂的巨大编织壁画造型精美，一旁展示的各类服饰立体感十足。中国设计师沈威廉告诉记者，中国传统竹编、剪纸和意大利马赛克等传统工艺都为他提供了设计灵感，“祖先留下的艺术遗产并非陈旧的符号，而是流淌在血脉里的设计语言。我们要去激活那些古老工艺与材料的生命力，让跨越千年的美学深度，重塑为触手可及的现代生活方式。”

玉琮造型的茶壶、天然竹材制作的茶桌和屏风、装饰良渚刻纹的陶瓷毛笔……在米兰国际会展中心的“中华美学源流——良渚文化与设计造物展”上，策展人、中国美术学院教授章俊杰告诉记者，此次展出的20多件中外艺术家作品将前沿设计风格与5000多年前的良渚文化相结合，期待以当代手法解读良渚美学、从传统文化中找到具有成长性的审美智慧。

参与展览的韩国艺术家、首尔大学教授闵复基以玉器礼器为文明基因，用当代金属工艺重构良渚玉璧、玉琮的原型精神。他对记者表示，探讨良渚文化的历史与美学价值，是重新认识这份宝贵遗产，“良渚文化作为人类文明的重要源头，其蕴含的原始审美与造物智慧在当下依然具有启示意义，这也为我们探索未来设计提供了一种不可或缺的生命动能。”

■国际论坛

从儒家和合思想倡导的和谐共生，到非洲乌班图哲学“我们在故我在”的智慧箴言，非中文化共同传递着一个理念：和平、合作与团结才是人类进步的基石

2026年是中非开启外交关系70周年，也是“中非人文交流年”。值此特殊年份，回望非中关系的历史，对于促进非中关系向前发展具有重要意义。

非中交往历史源远流长，内容丰富多样，为双方增强相互理解、深化团结合作奠定了坚实基础。尽管交往的深度与广度随时代变迁而有所变化，但历史延续性与深厚的友谊始终如一。

非中之间的交往最早可追溯至中国汉代。自公元8世纪起，随着海上丝绸之路日益兴盛，中国瓷器、丝绸等商品开始抵达非洲东海岸，非洲的象牙及奇珍异兽也传入中国。15世纪，郑和多次率领船队远航，抵达非洲东海岸，足迹覆盖今天的坦桑尼亚和肯尼亚一带。

非中关系在争取民族独立和国家解放的共同历史进程中焕发出新内涵。1955年，在印度尼西亚召开的万隆会议开启了南南合作的先声，成为中国与非洲国家交往的重要里程碑。上世纪60年代至80年代，非中政治、经贸、人文、技术等各领域交流不断拓展。中国始终秉持初心，帮助非洲朋友建设了坦赞铁路等一批具有标志性意义的重大项目。

2000年中非合作论坛的成立，为非中合作提供了机制化平台，开启了非中关系全面繁荣发展的新征程。在经贸合作之外，双方对人文交流的重视与日俱增。数万名非洲青年在中国政府奖学金资助下赴华深造，面向非洲国家行政官员、教师、技术人员的全领域职业培训项目接续实施，非中媒体交流合作、记者培训项目增进了彼此了解。这些举措有力推动了双方能力建设，织就了持久稳定的合作网络。

语言与文化层面的互动持续拉近非中人民之间的距离。众多非洲大学开设孔子学院，传播中国文化；中国高校也开设了非洲语言专业。非洲艺术节、艺术展等活动在中国多地举办，非洲文化正逐步走进中国民众视野。大批中国企业家和建设者扎根非洲，在华非洲人员数量与日俱增。中国许多城市举办了大型文化、活动，为增进非中相互理解、加深传统友谊作出贡献。这些人员往来有力促进了跨文化交流、知识传播与文化多样性发展。

在医疗卫生领域，非中交流合作同样成果丰硕。自上世纪60年代起，中国便持续向非洲派遣医疗队。中非合作论坛成立以来，双方在医院援建、医疗设备和药品援助、医务人员培训等方面的合作不断深化，为非洲医疗卫生事业发展作出了积极贡献。

人文交流在历届中非合作论坛行动计划中占据重要地位。当前，非中正在不断拓展跨文化对话的广度和深度。从儒家和合思想倡导的和谐共生，到非洲乌班图哲学“我们在故我在”的智慧箴言，非中文化共同传递着一个理念：和平、合作与团结才是人类进步的基石。

当前，非中合作正深度融入各自现代化进程，推动双方实现共同发展。中国推进现代化的实践经验，为非洲国家探索符合自身国情的现代化道路提供了有益借鉴；非洲国家丰富的人力资源、广阔的市场潜力与强劲的发展活力，为非中合作开辟了更加广阔的空间。从公路、铁路、港口、能源等基础设施“硬联通”，到教育合作、职业培训等“软联通”“心联通”，再到电子商务、智慧城市等新兴领域的合作，非中双方始终坚持相互信任、相互倾听、优势互补，不仅加快了各自现代化步伐，也向世界提供了一条更加普惠包容的发展新道路。

2026年是“中非人文交流年”，也是中国农历马年。马象征行稳致远与锐意进取，正契合非中人文交流开启新程的寓意。在携手推进现代化的道路上，非中双方不断深化人文交流，必将让彼此人民的心贴得更近、情融得更深。

（作者为浙江师范大学非洲研究院非洲法语国家研究中心执行主任、非洲博物馆馆长）



法国友人移交一批日本侵华资料

本报南京5月4日电（记者尹晓宇）5月4日，法国友人士杰团队向侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆移交一批日本侵华资料（扫描件）。

此次移交的资料来自法国外交部南特外交档案中心部分日军侵华档案的扫描，涉及42份外交文献资料，共1993页，时间范围从1920年至1943年，资料以法文为主，还包含英文、中文、日文等多种文字。其内容涉及南京大屠杀、日本侵略行径与西方在华利益的关联、抗日战争（1937年后）综合卷宗、军事档案、日本在中国东北及周边地区的侵略扩张、战时法国驻台北领事馆与外交办事处档案等，这些资料从多方角度揭露了南京大屠杀等日本侵华罪行。

侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆馆长周峰介绍，这批资料对于进一步深化相关历史研究具有积极意义，将被收藏于纪念馆南京大屠杀文献中心。这些资料也再次证明南京大屠杀等日本侵华暴行早在抗战时期就为法国等国际社会的了解，铁证如山，不容抵赖。

中国驻美国大使馆举办开放日暨陕西省推介活动

本报华盛顿5月4日电（记者李志伟）当地时间5月2日，中国驻美国大使馆举办开放日暨陕西省推介活动。美各界友好人士及7000多名当地民众参加。

中国驻美国大使谢锋在致辞中表示，当前，中美关系再次来到新的十字路口。双方应着眼未来构建新时期中美正确相处之道，让两国和世界各国人民的日子都越来越美好。欢迎更多美国朋友乘着240小时过境免签的东风，走进大美陕西、探索壮丽中国；更多美国企业投身中美经贸合作，抢抓中国机遇、收获全球红利；更多美国青少年参加“5年5万”倡议，争当民间大使、促进人民友谊。

各地广泛开展五四主题团日活动

本报北京5月4日电（记者杨昊）今年五四青年节期间，全国各地共青团组织深入学习贯彻习近平总书记给中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖获奖者代表的重要回信精神，围绕“青年大学习 建功‘十五五’”开展系列主题团日活动，引导广大团员青年胸怀远大理想，矢志拼搏奋斗，把个人追求融入国家发展大局，立足各自岗位不断创造新业绩，在新征程上贡献青春力量。

各级团组织深化理论武装，通过主题宣讲、系列团课等形式，讲好党的创新理论。团中央广泛开展2026年度中国青年五四奖章暨新时代青年先锋系列宣传，推出“何以青年——青春为中国式现代化挺膺担当”五四主题直播。团安徽省委举办示范性主题团日，引领团员青年牢记嘱托、感恩奋进。团黑龙江省委举办青春年少好读书暨青年阅读思享汇活动，推动党的创新理论在广大团员青年中入脑入心。团山东省委将主题团课搬到港口生产作业一线，以青年宣讲、时空对话形式，讲述团员青年挺膺担当的奋斗历程。

各级团组织强化仪式育人，开展庄重肃穆、内涵丰富的仪式教育，增强团员认同感、归属感、荣誉感。团湖北省委在黄麻起义和鄂豫皖苏区纪念馆举行集中入团仪式，新团员代表庄严宣誓，在学思践悟中坚定理想信念。团河南省委举办中学生集中入团仪式暨成人礼示范性主题团日活动，激发青年矢志奋斗的责任感使命感。团江西省吉安市委组织开展团课与纪念红军长征胜利90周年红色徒步活动，让团员在行走中感悟革命精神。

各级团组织深耕实践育人，立足地域特色、青年特点，开展沉浸式、体验式实践交流活动。团西藏区委开展青春挺膺担当、服务国家重大战略主题活动，激励团员青年自觉将青春奋斗融入国家重大战略实施。团青海省委组织大中小学师生乘坐“五四红色专列”走进原子城等地，在研学中追寻“两弹一星”精神根脉。

各级团组织聚焦青年需求，精准对接青年就业创业、成长发展等急难愁盼问题，为青年建功“十五五”赋能护航。团山西省委联合省教育厅、省人社厅开展“千校万岗”招聘会，组织就业讲师团进高校分享，助力大学生就业。团四川省委启动“天府青年云”平台，打造“青年驿站”等一站式青年综合服务场景，为青年提供暖心保障。安徽合肥经开区团工委发布助力青年成长成才十大行动，围绕就业、技能提升等方面打造全方位青年服务体系。

连日来，各地团组织结合科技创新、乡村振兴、社会服务、卫国戍边等领域特色，通过举办读书会、情景剧、文化交流等各类活动，展现了新时代中国青年自信自强、昂扬向上的良好风貌。



（上接第一版）

敢啃硬骨头、迎着难题干。20多年前，王新福还是一个爱钻研的青涩学徒，别人下班了，他还在机床前反复拆装零件。正是这股钻劲，让他从普通钳工一步步成长为行业领军工匠。

利用调试间隙，王新福把青年技师叫到身旁，手把手带教。他牵头成立的劳模工匠创新工作室，已攻克课题220项，培养高技能人才180人，为产业升级注入源源不断的人才动能。

奋斗，是坚实的脚步

社会主义是干出来的，幸福是奋斗出来的。神州大地，一个个朴实奋进的身影，一个个感人至深的故事，生动唱响了新时代劳动者之歌。

城市街巷里，奔波的脚步从未停歇。5月1日，重庆忠县街头，外卖骑手范家志穿戴整齐、载着餐箱，穿梭于楼宇巷陌之间，这是他从事外卖行业的第七个年头。

大学生村医的一天

本报记者 叶传增

因在现场

“五一”假期，戈云坤和往常一样，早早来到村卫生室。

卫生室门口，几名村民已经到了。“大多大娘早！”戈云坤和村民们打招呼，村民们也亲切地喊他“戈医生”。

26岁的戈云坤，是云南省红河哈尼族彝族自治州弥勒市竹园镇赵林村卫生室的一名大学生村医。3年前，他从大学毕业后，通过云南省大学生乡村医生专项计划考试来到这里。

卫生室上午8时开门，他总是提前到。

“村里老年人多，他们起得早。我早点到，既能让他们少等待，也能多看几个病人。”戈云坤介绍，赵林

村常住人口5000多人，以中老年人为主，关节疼痛、肩周炎是常见病。

“戈医生，我膝关节的老毛病犯了，这两天疼得厉害。”村民灿林一瘸一拐地走进卫生室。戈云坤对他进行针灸理疗，治疗结束后，灿林的疼痛感减轻许多。

“戈医生年纪不大，但有水平又负责！”灿林称赞道。

村民来来去去，到下午5时，卫生室已经接诊了60多名患者。

坐诊之外，戈云坤每周至少有两三天要入村随访。村里有400多名高血压、糖尿病患者，谁药快吃完了、谁最近血压不稳，他基本了解。

习近平总书记给中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖获奖者代表的回信，让戈云坤倍感振奋。“总书记在回信中指出，‘立足各自岗位不断创造新业绩，在新征程上

贡献青春力量。’我作为一名大学生村医，一定牢记嘱托，扎根基层一线，以实干担当书写无悔青春。”

得益于大学生乡村医生专项计划，云南乡村吸引了越来越多的医学专业高等学校毕业生，充实了乡村医生队伍。全省已累计招录500多名大学生乡村医生，并将他们纳入事业单位编制保障。

日头西斜，忙碌一天的戈云坤收拾好出诊包，骑上电动车赶往74岁的潘树珍家。潘大娘患有高血压，这两年又有膝关节疼痛的毛病，去卫生室的两公里路，她要歇好几次。

“小戈医生，谢谢你每月都来看我，就像我家人一样。”大娘的话让戈云坤心里暖暖的。

“被村民当成家里人，比什么都强。”戈云坤说。

签约、当年投产、当年见效”。思无疆（重庆）农业发展有限公司总经理韩飞说，今年企业将增资扩产，扩建1万平方米智能工厂。

企业认可的背后，是大渡口区持续优化营商环境的不懈努力：建立“土地+管家”打包供给模式，项目落地周期压缩50%以上，审批效率提升50%；做优服务品牌，深入一线收集企业诉求，“一企一策”精准制定扶持措施，让营商环境的“温度”转化为产业发展的“速度”；创新构建招商工作体系，形成上下“一盘棋”招商合力，确保项目签得下、落得稳、建得快、发展好……

服务企业到位，全区发展进位。昔日钢花四溅的“灰色钢城”，如今已成为一座智造涌动的现代产业新城。2025年，大渡口区实现地区生产总值543.3亿元，同比增长5.8%。

“‘十五五’时期，大渡口区将坚持工业兴区、工业强区，全力抓产业提能级、抓招商做增量、抓投资促放量、抓环境优生态，在奋力谱写中国式现代化重庆篇章中展现新作为。”大渡口区委书记张果表示。

长江潮涌，古渡新生，大渡口的故事正在翻开新篇章。



“五一”假期，文旅市场持续升温。人们在亲近自然、感受文化、体验新意中乐享假日时光，文旅消费潜能持续释放，展现出我国文旅产业高质量发展的蓬勃力量。

图①：游客在贵州黔南布依族苗族自治州福泉古城景区游玩。黄欢摄（影像中国）

图②：非遗传承人在重庆黔江区非遗小剧场展示皮影戏表演技艺。杨敏摄（影像中国）

图③：游客在山西运城盐湖景区的埕埌景观带上拍照打卡。兰立强摄（影像中国）

钻研，是执着的追求

大国工匠是中华民族大厦的基石、栋梁。他们以匠心铸精品、以实干铸丰碑，在一线岗位上追求极致、成就非凡。

“五一”假期，中车长春轨道客车股份有限公司装配车间，青年工匠姚智慧手持线缆，熟练剥除外皮，将每一根细长导线分离后，匹配接线端子，精准压接——一组服务于复兴号动车组电气线路的连接器装配完成，动作行云流水、精准规范。

“线束之于列车，如同神经之于人体，每一根都关乎安全，绝不能有丝毫差错。”作为高铁装配关键工序从业者，姚智慧练就工艺“一口清”的硬本领。

从和谐号到复兴号，再到全球最快高铁CR450动车组，从业16年来，姚智慧先后参与15种中国高铁车型的装配工作，见证中国高铁从追赶跑到并跑再到领跑的历史性跨越。

“与中国高铁同向而行，奋斗的青春很

幸福！”姚智慧语气坚定。

从高铁装配车间，到文物修复工坊，匠心传承、生生不息。

四川广汉市，三星堆博物馆文物修复室，文物修复高级技术工、文物保管部副部长郭汉中俯身桌前，向年轻后辈传授修复经验：“拼接青铜残片，力道要匀，眼神要准，容不得半点马虎。”

从学徒到全国顶尖文物修复大师，40余年钻研，郭汉中用一双巧手，让6000余件沉睡千年的文物重焕生机，再现光彩。

守正创新，薪火相传。郭汉中没有囿于传统做法，而是将3D技术、科学检测等融入修复工作，填补多项技术空白。“文物是活着的历史，我们要努力力为文明火种代代相传贡献力量。”郭汉中说。

山海寻梦，不觉其远；前路迢迢，阔步而行。在中国式现代化新征程上，广大劳动群众脚踏实地、奋发进取，努力地为党和国家事业发展作出新的更大贡献。

（综合本报记者李俊杰、李蕊、刘新吾、奥瀚洋、郑智文、宋豪新报道）

奋进“十五五”一线见闻

积极开发老年人力资源。
——摘自“十五五”规划纲要

穿着印有“乐安晚晴”字样的橙色制服，61岁的程学青和搭档贾同枚一起来到84岁的山东省滨州市博兴县陈户镇桥子村村民程秀芳老人家。今天，他们的任务是查看老人身体状况，陪着聊聊天，再打扫房间。

在陈户镇，60岁以上老人占全镇人口的26.7%，其中80岁以上老人超过1200人。2024年7月，针对农村居家老人“机构养老费用高、个性化需求难满足”的困境，陈户镇推出“乐安晚晴”乡村居家养老服务项目，采取“小老助老老”模式，招募本村55至65岁、身体健康的村民，经培训后为80岁以上老人提供居家养老服务。

“项目的服务内容简称‘226N’：养老护理员2人一组，每月上门服务2次，包含修剪指甲、居室清理、理发、体检检测、助浴服务、琐事代办6项确定的居家养老服务，以及N项衍生服务。”“小老”服务一小时，可获得25元收入。”陈户镇便民服务中心主任刘小美说。

程学青此前在周边工厂打零工，时间宽裕。父母已经离世，眼下没有赡养负担。得知村里招募护理员，他报了名，既能添一份收入，也想“再多做一些事，这也是咱的心意。”“做为老服务一年多，我发现很多老人最需要的其实是有人说说话、聊聊天。”作为服务队中最年轻的护理员，程学青感慨，农村老人子女多不在身边，精神上的陪伴与慰藉尤为重要。

去年深秋，程学青和贾同枚上门时见程秀芳正收拾炉子。两人没多说，直接抬起炉子进屋，装好烟囤，添上煤。老人拉住两人的袖子，执意要留他们吃饭。

像这样装炉子、修家电、代买东西的活儿，护理员们常在“一小时”服务之外默默完成。“一身橙色的护理员，成了村里敬老爱老的标志。”桥子村党支部书记、村委会主任王子宣说，“项目开展以来，村民对村里工作更支持了，氛围也更和谐了。”

不过，随着养老服务的不断深入，资金保障、服务衔接等现实困难逐渐浮现。为此，镇里做了多方面探索。

“在资金保障方面，我们采用集公益捐赠、政府支持、集体配套等于一体的多元筹措机制；在激励机制方面，我们探索乡村互助养老积分模式，将服务内容量化为可记录、储存、兑换的积分，‘小老’们可将积分用于兑换各类服务。”刘小美介绍，“如此一来，形成了‘服务—积累—回馈’的闭环，本质是用时间与劳动换取权益，让互助行为从单纯的情感驱动转向可持续参与。”

据了解，项目目前已覆盖21个村。截至2025年底，50名“小老”护理员累计服务超6000次，服务时长逾5000小时，惠及621名高龄老人。

夕阳下，程学青肩挎已有些磨损的橙色背包准备赶往下一户，他笑着说：“背包不沉，装的是咱的心意，也是咱这岁数的人还能为村里做点事的劲儿。”

因编辑手记

汇聚银发力量从“身边”出发

余璇

积极开发老年人力资源，拓展适合老年人的多样化工作岗位，是积极应对人口老龄化的重要举措。那么，该如何让老年人发挥余热？陈户镇的探索，提供了一条可供参考的路径——从身边人、身边情出发，激发老年人参与社会活动的积极性。

壮大服务力量，从“身边人”着眼。陈户镇的“乐安晚晴”服务队，招募的都是本村的适龄“身边人”。这些“小老”们常年扎根乡土、热忱邻里、熟悉乡情，经过培训，即可成为织密养老服务网络的重要力量。

健全长效机制，从“身边情”聚力。互助养老积分模式，让提供服务的“小老”们也感受到身边的温暖。服务有价值、有回报，才能有效激发主动性、增强荣誉感。

莫道桑榆晚，为霞尚满天。从身边出发，就是从老年人的切身需求出发，既让银发力量充分施展，也让困难老人尽享关怀。对于全社会而言，则要推动积极老龄观、健康老龄化理念深入人心。以身边温情汇聚银发力量，于细微之处筑牢民生根基，愿每一位长者都能安享幸福晚年。

“自媒体”未规范标注信息来源——网信部门公布一批典型案例

本报北京5月4日电（记者金歆）记者从中央网信办获悉：近期，一些“自媒体”账号在发布涉时政等领域信息时，未规范标注信息来源，误导公众认知，破坏网络生态。主要情形包括未标注国内外时事、公共政策、社会事件的信息来源，未标注AI（人工智能）生成标识，未标注虚构演绎标签。网信部门督促网站平台深入自查自纠，依法依规处置违规账号9.8万余个。

3日，网信部门通报了其中典型案例，包括快手“农民大姐”“清华鱼妈”、哔哩哔哩“商业策略”等“自媒体”账号，发布涉农农村、教育、养老等领域公共政策相关信息时，未标注信息来源，公众无法获得准确、完整的权威信息，可能会基于碎片化内容对政策作出错误理解；微博“金毛治郁系”、哔哩哔哩“哎呦哎呦小然子”等“自媒体”账号，通过人工智能技术，制作并发布金毛抱小孩、大猩猩护崽等视频，未添加AI生成标识，易误导不了解AI的网民难以区分虚拟与现实边界等。

一版责编：杨旭	张师桢	赵川博
二版责编：蒋雪婕	张安宇	崔斌
三版责编：韩晓明	姜波	关皓宇
四版责编：白之羽	韩春瑶	余璇



本报记者 史自强

史自强

(作者为电视剧《生命树》中邵云飞的饰演者)

本版责编:耿磊 版式设计:汪哲平

2025年研究生国家奖学金

获奖学生代表名录

研究生教育是高等教育的最高层次,是科技第一生产力、人才第一资源、创新第一动力的重要交汇点,是拔尖创新人才自主培养的主阵地,更是国家创新体系的关键支撑与综合国力竞争的战略基石。为深化培养机制改革,推动研究生教育内涵式高质量发展,国家设立研究生国家奖学金,用以激励在学术求索、技术攻坚与社会服务中成绩卓著的全日制研究生。

经严格选拔和评审,全国9万名研究生荣获2025年研究生国家奖学金。以下100名研究生是获奖学生中的优秀代表。希望广大青年学子以先进典型为榜样,胸怀“国之大者”,将个人理想融入国家发展伟业,在勇攀学术高峰中追求卓越,在攻克核心难题中磨砺担当,成长为兼具家国情怀、创新精神并知行合一的栋梁之才;同心聚力、砥砺奋进,为加快建设教育强国、科技强国、人才强国,实现中华民族伟大复兴贡献智慧与力量。

 邓睿造 北京大学第一临床医学院2019级临床医学八年制博士研究生,瑶族。曾获第40届欧洲泌尿科年会住院医师最佳摘要奖。专注前列腺癌精准诊疗,协助建立多模态影像AI精准诊断体系。以共同第一作者发表SCI期刊论文7篇,其中1篇发表于《柳叶刀》子刊。参与宣教及爱心义诊活动,服务师生及社区居民达百人次。	 程泽堃 清华大学材料学院2021级材料科学与工程专业博士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次,获评“北京市优秀学生干部”。深耕纳米纤维研究领域,在Nature Sustainability等刊物以第一作者发表SCI期刊论文4篇,获国家发明专利授权6项。组建紫荆志愿者研究生服务团,获评“首都最佳志愿服务组织”。	 马英剑 中国农业大学理学院2023级农药学博士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次,获评“北京市三好学生”,获“宝钢优秀学生奖”、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛一等奖等奖项。聚焦纳米农药与绿色防控研究,以第一作者发表SCI期刊论文10篇。入选中国科协青年人才托举工程博士生专项计划。	 刘东喜 天津大学机械工程学院2022级能源动力博士研究生,中共党员。曾获评“天津市高校大学生年度人物”,获“宝钢优秀学生奖”、中国国际大学生创新大赛全国银奖等奖项。扎根青藏高原,围绕深层地热能开发技术与装备,以第一作者发表SCI期刊论文3篇,获国际/国家发明专利授权3项。
 苑克花 同济大学计算机科学与技术专业2022级博士研究生。曾获国家奖学金2次。围绕粒计算与不确定性人工智能研究,以第一作者发表SCI期刊论文8篇,其中2篇为ESI高被引/热点文章。主持国家自然科学基金青年学生基础研究项目(博士研究生)。入选中国科协青年人才托举工程博士生专项计划。	 李京昊 南京大学化学学院化学专业2022级博士研究生,回族,中共党员。曾获“宝钢优秀学生奖”。瞄准生物医药需求,实现多种药物关键“骨架”1,2-二氮杂环一步合成;深度参与校企合作,攻克维生素B5等药物合成中的关键技术难题。以第一作者在Science等期刊发表论文3篇。	 丁昊晖 东南大学电气工程专业2022级博士研究生。曾获“宝钢优秀学生奖”,获中国国际大学生创新创业大赛金奖等奖项。聚焦新型电力系统安全运行开展攻坚,以第一作者发表SCI期刊论文4篇,获国家发明专利授权3项。合伙创办企业进行成果转化,企业获评国家高新技术企业。入选中国科协青年人才托举工程博士生专项计划。	 夏杨修 浙江大学海洋技术与工程专业2022级博士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次,获全国大学生职业规划大赛金奖、中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛全国亚军等。围绕水下水机臂控制研究,以第一作者发表SCI期刊论文2篇。入选中国科协青年人才托举工程博士生专项计划。
 罗 姝 山东大学数学学院、数学国家高层次人才培养中心2022级基础数学专业博士研究生。曾获国家奖学金2次。专注于可乘函数与自守形式理论,探索经典算术数分布规律,以第一作者发表SCI期刊论文4篇。主持国家自然科学基金青年学生基础研究项目。	 肖日宏 华中科技大学能源与动力工程学院热能工程专业2023级博士研究生,中共党员。曾获日内瓦国际发明展银奖等。围绕煤炭清洁高效利用开展研究,以第一作者发表SCI期刊论文8篇,获国家发明专利授权1项。主持国家自然科学基金青年学生基础研究项目,入选中国科协青年科技人才培养工程博士生专项计划。	 阳 建 四川大学物理学院核科学与技术专业2022级博士研究生,中共党员。曾获国家奖学金3次。专注第四代先进核能技术研究,针对核燃料包壳涂层技术研发取得突破,以第一作者发表SCI期刊论文20篇,获国家发明专利授权1项。入选中国科协青年人才托举工程博士生专项计划。	 罗皓翔 电子科技大学信息与通信工程学院信息与通信工程专业2022级博士研究生,中共党员。聚焦未来网络资源可信智能编排研究,以第一作者发表SCI期刊论文12篇,其中ESI高被引论文3篇、热点论文2篇,获国家发明专利授权2项。入选中国科协青年科技人才培养工程博士生专项计划。
 沈 巍 兰州大学化学化工学院无机化学专业2022级博士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次。聚焦稀土无机材料的可视化合成与催化应用研究,以第一作者(含共同第一作者)在Nature Nanotechnology等期刊发表论文11篇,获国家发明专利授权5项。主持国家自然科学基金青年学生基础研究项目。	 陈章毅 北京科技大学前沿交叉科学技术研究院材料科学与工程专业2022级博士研究生,中共党员。专注面向1纳米先进制程芯片制造的高性能二维半导体器件研发,发表ESI期刊论文7篇,其中以共同第一作者在Science发表论文1篇。入选中国科协青年科技人才培养工程博士生专项计划。	 李 栋 北京化工大学生命科学与技术学院生物工程专业2022级博士研究生,中共党员。围绕微生物与宿主免疫开展研究,以第一作者(含共同第一作者)在Nature、Nature Chemical Biology、Nature Communications期刊发表论文3篇。积极投身艺术文化与志愿服务工作,曾获北京大学生音乐节金奖、最佳表演奖。	 王 琳 中国传媒大学媒体融合与传播国家重点实验室国际传播白杨班传播学专业2022级博士研究生,中共党员。曾获评“北京市三好学生”。深耕国际传播前沿领域,发表SCI期刊论文2篇、CSSCI期刊论文2篇。担任党支部书记期间,带领党支部获评第三批全国高校“百个研究生样板党支部”。
 陆洪敏 东北林业大学野生动物与自然保护地学院林学专业2023级博士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次,获评“黑龙江省三好学生”。聚焦生态毒理学与动物中毒病研究,以第一作者发表SCI期刊论文5篇,获国家专利发明授权2项。入选中国科协青年人才托举工程博士生专项计划。累计志愿服务时长1043小时。	 徐连琛 河海大学水利水电学院水利水电工程专业2022级博士研究生。聚焦流动机理约束的叶片水力设计难题开展研究,以第一作者发表SCI期刊论文6篇,其中2篇入选ESI高被引论文。获国家发明专利授权2项。研究成果应用于多个抽水蓄能电站,助力解决设计难题。	 李钰涛 中国药科大学药学院药理学专业2022级博士研究生。专注药理学、结构生物学学科前沿,围绕细菌免疫系统与病毒扩增机制开展研究,以第一作者在Science发表论文1篇,以共同第一作者在Molecular Cell发表封面文章1篇。	 刘一龙 中国地质大学(武汉)地球与行星科学学院地质学专业2023级博士研究生,中共党员。专注古生物(叶虾类)领域,在野外作业超1800小时,以第一作者发表SCI期刊论文5篇。入选中国科协青年科技人才培养工程博士生专项计划。积极投身地学科普活动,累计志愿服务时长超200小时。
 王安邦 华中农业大学经济管理学院农业经济理论与政策专业2023级博士研究生,中共党员。曾获国家奖学金4次。以第一作者发表SSCI、CSSCI期刊论文5篇。入选全国高校百名“研究生党员标兵”和全国“青马工程”首期全球治理人才专项。作为“全国党建工作室样板支部”书记及青年讲师团成员,累计宣讲授课20余次。	 曹雪梅 西南财经大学计算机与人工智能学院人工智能理论与应用专业2023级博士生,中共党员。曾获吴文俊人工智能科技进步二等奖。聚焦金融安全与智能风控,以第一作者(含共同第一作者)发表SCI期刊论文2篇,获国家发明专利授权3项。入选中国科协青年科技人才培养工程博士生专项计划,发表CCF A类会议论文2篇。	 曹渡帆 西南大学西南民族教育与心理研究中心职业技术教育学专业2022级博士研究生,中共党员。曾获国家奖学金3次,获评“重庆市三好学生”。聚焦民族地区职业教育研究,以第一作者发表CSSCI期刊论文6篇。主持重庆市研究生科研创新项目1项。	 龚 灿 西安电子科技大学集成电路学部电子科学与技术专业2021级直博生,中共党员。曾获第八届“中国研究生创‘芯’大赛创‘芯’之冠冠军。专注氮化镓射频功率器件关键技术研究,以第一作者发表SCI、EI期刊论文7篇,获国家发明专利授权5项。积极投身集成电路公益科普,服务超5200人次。
 文渊博 长安大学信息工程学院交通信息工程及控制专业2022级博士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次,获中国研究生电子设计竞赛三等奖、陕西高等学校科技研究优秀成果一等奖等奖项。围绕交通场景图像复原开展研究,以第一作者发表SCI期刊论文10篇,获国家发明专利授权2项。累计志愿服务时长超600小时。	 张 俊 中国科学技术大学未来技术学院量子科学与技术专业2024级博士研究生,中共党员。围绕量子多体物理前沿研究,专注探索里德堡原子体系中的动力学与临界行为,以第一作者(含共同第一作者)发表SCI期刊论文3篇,获国家发明专利授权1项。主持国家自然科学基金青年学生基础研究项目。	 杨建伟 北京理工大学化学与化工学院化学专业2024级博士研究生,中共党员。曾获评“北京市三好学生”。聚焦燃料电池中高温失效难题开展研究,以第一作者在Science等期刊发表论文2篇。主持国家自然科学基金青年学生基础研究项目。入选中国科协青年科技人才培养工程博士生专项计划。	 李 冰 哈尔滨工程大学智能学院控制科学与工程专业2022级博士研究生,中共党员。中国第15次北冰洋科学考察队队员。围绕DP3船舶动力定位控制技术开展研究,以第一作者发表SCI期刊论文2篇、EI会议论文2篇。多次参与深海、北极科考等重大任务,护航科考船完成定位作业,保障“深海勇士”号与“奋斗者”号完成载人深潜。
 王赵军 水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院河流水岸研究所港口海岸与近海工程专业2022级博士研究生,中共党员。专注河口海岸淤冲与泥沙耦合动力研究,发表SCI等期刊论文5篇,其中第一作者论文3篇。入选中国科协青年科技人才培养工程博士生专项计划。	 贾崧霖 首都医科大学附属北京安贞医院外科学专业2024级博士研究生,满族,中共党员。曾获评“中国大学生自强之星”。围绕急性主动脉夹层救治开展研究,以第一作者(含共同第一作者)发表SCI期刊论文11篇,获国家发明专利授权1项。入选中国科协青年科技人才培养工程博士生专项计划。	 薛启隆 天津中医药大学中药制药工程学院中药学专业2023级博士研究生,中共党员。曾获评“天津市大学生年度人物”“天津市优秀学生”,获中国国际大学生创新大赛天津赛区金奖等。专注中药智能制造交叉学科研究,以第一作者(含共同第一作者)发表SCI期刊论文4篇。	 章仕起 燕山大学电气工程学院电气工程专业2022级博士研究生,中共党员。曾获评全国高校“百名研究生党员标兵”、“中国大学生自强之星”,获中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛金奖等。专注能源领域学科前沿,聚焦绿氢制备关键核心技术,以第一作者发表SCI期刊论文4篇,获国家发明专利授权7项。
 潘 越 沈阳农业大学土地与环境学院土壤学专业2022级博士研究生,中共党员。曾获评“全国道德模范”“辽宁省道德模范”“辽宁省向上向善好青年”。围绕土壤碳固持开展研究,以第一作者发表SCI期刊论文3篇,获国家发明专利授权1项。累计志愿服务时长超200小时。	 庞立冬 东北农业大学食品学院食品专业2023级博士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次,获评“黑龙江省三好学生”。围绕低致敏蛋白加工技术开展研究,以第一作者发表SCI期刊论文11篇,获国家发明专利授权2项、国家实用新型专利授权3项。入选中国科协青年人才托举工程博士生专项计划。	 胡 巍 南昌大学食品科学与工程专业2023级博士研究生,中共党员。曾获评江西省“最美大学生”,获第十四届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛金奖、中国国际大学生创新创业大赛银奖等。聚焦食物过敏领域,以第一作者(含共同第一作者)发表SCI期刊论文8篇。	 万 冲 西北大学化工学院化学工程与技术专业2022级博士研究生,中共党员。获“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛金奖、全国大学生职业规划大赛金奖等。围绕高能低燃固体推进剂等开展研究,以第一作者发表SCI、EI期刊论文7篇。入选中国科协青年人才托举工程博士生专项计划。
 隋 意 中国人民大学劳动人事学院劳动关系学专业2024级硕士研究生,中共党员。曾获评“北京市三好学生”。围绕全球劳动治理开展研究,发表SSCI期刊论文2篇。参加中国社会学会年会、国际劳动与雇佣关系协会欧洲大会等,汇报16场次。累计志愿服务时长超700小时,献血1700毫升。	 王培仲 北京师范大学心理学部心理学专业2024级直博生(硕士阶段)。深耕家庭与儿童发展及发展精神病理学,从行为与神经角度系统探究家庭环境对儿童情绪行为问题的影响机制,以第一作者发表SSCI期刊论文6篇。赴美国参加美国心理学学会年会,进行学术展示交流。	 孔雪宁 南开大学外国语学院国别和区域研究专业2023级硕士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次,获评第502期希望工程全国教师培训班种子学员、“天津市优秀学生干部”“天津市高校资助育人宣传大使”。专注国别研究,发表A&HCI期刊论文1篇。调研10省(自治区、直辖市)30余个村落,服务超10000人次。	 周绍杰 大连理工大学力学与航空航天学院航天工程专业2024级硕士研究生,中共党员。曾获“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛特等奖、“挑战杯”秦创原中国大学生创业计划竞赛全国金奖等。专注复杂多稳态拓扑优化问题,发表SCI期刊论文3篇;获国家发明专利授权1项、计算机软件著作授权2项。
 崔秀文 东北大学资源与土木工程学院土木工程专业2023级硕士研究生,中共党员。曾获评“辽宁省优秀毕业生”。专注宽温域下深地工程支护材料研发及设计理论研究,以第一作者发表SCI期刊论文5篇。带领团队在某深地隧道助力解决支护体系在宽温域下耐久性差和易失稳的难题。	 孙雨治 吉林大学机械与航空航天工程学院工业工程专业2023级硕士研究生,中共党员。曾获评“中国大学生自强之星”,获中国高校计算机大赛一等奖等。深耕智能制造系统可靠性领域,发表SCI、EI期刊论文6篇。牵头组建科技小院,惠及5000余人次。	 罗 涛 复旦大学智能机器人与先进制造创新学院电子信息专业2023级硕士研究生,苗族。曾获第十四届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛金奖等。聚焦国家新能源汽车规级碳化硅功率芯片“卡脖子”难题攻关,以第一作者(含共同第一作者)发表SCI期刊论文2篇、EI会议论文2篇。带队调研长三角碳化硅产业链,以核心撰稿人参与制定行业团体标准1项。	 时晓颖 上海交通大学药学院药学专业2024级硕士研究生,中共党员。曾获中国国际大学生创新大赛金奖等。聚焦肿瘤靶向药物递送系统研究,发表SCI期刊论文2篇,获国家发明专利授权1项。带领支部入选第四批“全国党建工作样板支部”。累计志愿服务时长超800小时。连续3年义务献血5次。

(上接第六版)  李德渊 华东师范大学信息与电子工程学院信息与通信工程专业2023级硕士研究生。曾获国家奖学金2次,获全国研究生电子设计竞赛一等奖等。聚焦航空电子高速数字硬件系统设计,开展国产化攻关,以主设计师身份深度参与4项国产大飞机产学研合作项目,以第一发明人获国家发明专利授权1项。	 郑泓凌 武汉大学计算机学院人工智能专业2023级硕士研究生,中共党员。曾获CCF-CV学术新锐奖。专注强化学习与大语言模型领域,致力于构建高效决策算法,以第一作者发表CCF A类论文5篇,获国家发明专利授权2项。带领支部开展学科思政科普活动,服务对象达60余人次。	 汪 玮 湖南大学材料科学与工程学院材料与化工专业2023级硕士研究生,中共党员。曾获评“湖南省岗位学雷锋标兵”“中国大学生自强之星”“湖南省高校年度影响力大学生”。致力于超低温锂离子电池研究,发表SCI期刊论文3篇,获国家发明专利授权1项。累计志愿服务时长近1000小时。	 彭宇航 华南理工大学物理与光电学院光学专业2023级硕士研究生。曾获国家奖学金2次。专注学科前沿,围绕稀土发光材料及其照明、显示与光通信应用等开展研究,以第一作者发表SCI、EI期刊论文4篇。积极参与志愿服务,获评“广东省二星志愿者”。
 戴陈霖 西北农林科技大学食品科学与工程学院食品科学与工程专业2024级硕士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次,获中国国际大学生创新大赛全国金奖等。围绕食品营养因子稳态化递送研究,发表SCI、EI期刊论文6篇。积极投身创新创业,作为代表赴哈萨克斯坦参加中国国际大学生创新大赛(2025)中国—中亚青年交流营并作项目路演展示。	 柳心敬 北京邮电大学人工智能学院人工智能专业2023级硕士研究生。曾获ACM MM国际挑战赛亚军。围绕多模态细粒度情感分析中对齐、结构推理与开放域可解释性问题开展研究,发表CCF A类、B类会议论文共5篇,其中以第一作者发表论文3篇。	 张毅龙 中国石油大学(北京)人工智能学院控制工程专业2023级硕士研究生。曾获全国研究生数学建模竞赛二等奖等。围绕复杂工业系统建模优化与先进控制理论研究,以第一作者发表SCI期刊论文2篇,获国家发明专利授权1项。	 晏正伟 中央财经大学经济学院区域经济学专业2023级硕士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次,获第十四届“挑战杯”秦创原中国大学生创业计划竞赛铜奖等。聚焦劳动经济、发展经济和文化经济领域研究,发表CSSCI、SSCI期刊论文6篇,其中以第一作者发表论文4篇。
 谢小玉 中国矿业大学(北京)能源与矿业学院矿业工程专业2023级硕士研究生,中共党员。曾获评“北京高校优秀共产党员”。围绕“双碳”目标,聚焦二氧化碳捕集、利用与封存技术建模评估研究,以第一作者发表SCI、北大核心期刊论文3篇。	 段瑞丹 华东理工大学化工学院化学工程与技术专业2023级硕士研究生,中共党员。曾获第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛一等奖等。围绕新能源科技和电解水制氢新材料研究,发表SCI期刊论文3篇,助力绿色化工新材料技术从实验室走向生产一线。	 李 妍 上海外国语大学上海全球治理与区域国别研究院国别与区域研究专业2023级硕士研究生,中共党员。专注全球科技安全与大国战略竞争等前沿问题,参与完成工业和信息化部国家制造强国建设重点课题并撰写专题报告。	 余先宇 中国矿业大学安全工程学院安全工程专业2023级硕士研究生,中共党员。围绕前沿火灾防治技术研究,所在团队自主研发“电化学储能电站液氮智能化灭火抑爆装置”,致力于破解新型储能系统热安全瓶颈问题,以第一作者发表SCI期刊论文4篇,获国家发明专利授权2项。
 来欣宇 合肥工业大学化学与化工学院化学工程与技术专业2024级硕士研究生,中共党员。曾获评“安徽省科创之星”,获“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛主体赛一等奖等。聚焦水凝胶生物材料研究前沿,发表SCI期刊论文1篇。入选安徽省青年科学家培育支持计划。	 李 涛 武汉理工大学资源与环境工程学院环境工程专业2023级硕士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次,获评“中国大学生自强之星”,获第三届中国研究生“双碳”创新与创意大赛一等奖等。围绕固废资源化发表EI期刊论文1篇。扎根乡村社区开展社会实践,带领团队获评全国“三下乡”社会实践优秀团队。累计志愿服务时长超450小时。	 李 建 华中师范大学化学学院分析化学专业2023级硕士研究生。聚焦纳米酶与智能分析交叉前沿,围绕纳米酶仿生设计及其在生物医学检测与药物筛选中的应用开展系统研究,以第一作者(含共同第一作者)在Nature Communications等SCI期刊发表论文2篇。	 李彦静 中南财经政法大学工商管理学院企业管理专业2023级硕士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次。围绕国家战略需求,聚焦高端工业母机战略等开展研究,形成超14万字专题研究报告,撰写智库成果2篇。积极投身社会服务,累计志愿服务时长600余小时。
 易曾瑞 西南交通大学数学学院统计学2023级硕士研究生,中共党员。曾获中国研究生数学建模竞赛一等奖2次,“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛一等奖等。聚焦通信智能感知与模型轻量化设计,以第一作者发表SCI期刊论文2篇。	 韩易家 中央美术学院城市设计学院产品设计研究(家居)专业2023级硕士研究生,中共预备党员。作品曾获东方设计奖金奖、美国新星设计奖金奖,“智绘地球”大学生生态环保AIGC创意设计大赛金奖等。以第一作者发表CSSCI期刊论文1篇。积极参与社会实践活动,服务时长6周,助力乡村面貌改造。	 刘浩洋 中国科学院大学天文与空间科学学院天体物理专业2023级硕士研究生。曾获中国科学院院长优秀奖。专注学科前沿,围绕银河系的演化和合并历史以及银晕中的子结构开展研究,以第一作者发表SCI期刊论文5篇。	 周宜顺 中国社会科学院大学国际政治经济学院国际关系专业2023级硕士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次。以第一作者在CSSCI源刊上发表论文1篇,在CSSCI源刊发表的论文(第二作者)被中国人民大学复印报刊资料全文转载。积极投身志愿服务,多次参与支教及重大国际学术活动志愿保障工作。
 管仁祥 国防科技大学计算机学院计算机科学与技术专业2023级硕士研究生,中共党员。专注学科前沿,围绕多模态遥感图像解译开展研究,以第一作者在中国计算机学会A类会议和SCI期刊上发表论文9篇,其中1篇文章入选ESI高被引论文,获国家发明专利授权3项。	 原毅轩 空军军医大学第一附属医院外科学(烧伤)专业2023级硕士研究生,中共预备党员。专注烧伤外科学前沿,聚焦增生性瘢痕开展研究,以第一作者发表SCI期刊论文3篇,获国家实用新型专利授权1项。住院医师规范化培训期间,协助接诊烧伤与瘢痕患者累计1000余人次,全程参与50余例危重烧伤患者诊疗工作。	 高文于 大连民族大学环境与资源学院林业专业2024级硕士研究生,中共党员。专注青藏高原沙棘高效繁育和分子育种研究,以第一作者在北大核心期刊发表论文3篇。助力解决高海拔低温区沙棘嫩枝扦插技术难题,帮助西藏繁育20多万株优质沙棘苗木。在青藏高原开展科研攻关和志愿服务超5000小时。	 黄译童 中南民族大学文学与新闻传播学院中国现当代文学专业2023级硕士研究生,壮族,中共党员。获湖北省暑期“三下乡”重点团队立项,带队拍摄《寻美中华·新疆篇》系列视频,助力文化传播与民族团结。积极践行铸牢中华民族共同体意识,累计志愿服务时长超3100小时。
 瞿 颖 中华女子学院法学院2023级硕士研究生,中共预备党员。专注劳动法与妇女权益保障研究,在法学类专业期刊上发表论文4篇(独作),另有3篇论文收录至第二届妇女儿童法治保障研讨会等论文集。积极投身志愿服务,累计服务时长356小时。	 林远达 华侨大学工学院新一代电子信息技术(含量子技术等)专业2023级硕士研究生,中共预备党员。曾获中国研究生人工智能创新大赛二等奖等。专注学科前沿,围绕Mini-LED晶圆表面缺陷检测开展研究,以第一作者发表SCI期刊论文2篇,获国家发明专利授权2项。	 马华龙 暨南大学护理学院护理学2023级硕士研究生。围绕心血管疾病智能康复领域,以第一作者(含共同第一作者)发表SCI期刊论文8篇,获国家发明专利授权1项。曾带队并多次赴韶关农村基层开展慢性病管理社会实践,成果入选广东省“百千万工程”典型案例。	 刘旭东 北京航空航天大学国家卓越工程师学院电子信息专业2023级硕士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次,获评“北京市三好学生”。聚焦仪器计量领域,以第一作者发表SCI期刊论文2篇。积极投身专业实践,开展智能制造关键共性计量技术研究,专业实践累计500天以上。志愿服务时长超300小时。
 田蔚瑶 哈尔滨工业大学(威海)材料科学与工程学院材料科学与工程专业2024级硕士研究生,中共党员。曾获评“黑龙江省三好学生”。服务海洋强国战略,聚焦高效智能化焊接与增材制造领域,以第一作者发表SCI期刊论文3篇,获国家发明专利授权2项。	 赵书乐 西北工业大学航空学院力学专业2023级硕士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次,获中国国际大学生创新大赛金奖等。围绕飞行器气动设计研究领域,发表SCI、EI期刊论文3篇,其中以第一作者发表论文2篇。	 陈江河 中国地震局地震预测研究所构造地质学专业2023级硕士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次。聚焦空间环境与地震电离层前沿问题,围绕全球导航卫星系统(GNSS)电离层建模与电离层扰动探测开展系统研究,以第一作者在SCI、中文核心期刊发表学术论文5篇。	 王冰冰 中北大学材料科学与工程学院材料科学与工程专业2023级硕士研究生,中共党员。深耕新能源汽车材料前沿领域,聚焦钠离子电池磷酸铁钠正极材料开展系统性研究,以第一作者发表SCI期刊论文5篇。
 夏 妍 内蒙古大学生命科学学院生物学专业2023级硕士研究生,中共党员。聚焦蛋白基生物材料功能化设计及药物递送、组织修复应用开展研究,以第一作者(含共同第一作者)发表SCI期刊论文3篇。	 郭 伟 长春工业大学化学工程学院高分子化学与物理专业2023级硕士研究生,中共预备党员。曾获“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛二等奖。主攻功能性粘附材料方向,参与国家自然科学基金项目,以第一作者身份发表SCI期刊论文2篇。	 李 亮 上海电机学院电气学院控制理论与控制工程专业2023级硕士研究生,中共预备党员。曾获中国机器人及人工智能大赛全国一等奖等。聚焦具身智能研究,以第一作者发表SCI期刊论文2篇。参与企业研发,助力关键技术攻关及应用验证。累计志愿服务时长176小时。	 刘庆成 江苏大学汽车与交通工程学院动力工程专业2023级硕士研究生,中共预备党员。曾获评江苏省“科研创新之星”,获第三届中国研究生“双碳”创新与创意大赛全国一等奖等。聚焦低碳发动机技术攻关,带领团队研发低碳燃料智能喷射系统关键技术,发表SCI期刊论文5篇。
 刘 洵 中国计量大学计量测试与仪器学院电子信息专业2023级硕士研究生,中共党员。曾获“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“揭榜挂帅”专项赛特等奖。深耕超声相控阵检测,创新提出声—光—图像一体化水轮发电机组在线监测方法,实现材料内部缺陷高分辨率定量成像,助力企业增效,发表SCI期刊论文2篇。	 何瑞琳 安徽医科大学第一附属医院麻醉学专业2023级硕士研究生,中共党员。深耕脓毒症心肌病方向,围绕“宿主反应失调”关键问题,研究器官障碍及心肌损伤机制,探索调节脊髓相关靶点以减轻心肌损伤,以第一作者发表SCI期刊论文1篇。以专业所学服务社会所需,积极参与医院导诊,惠及数百人次。	 林焕泰 福建农林大学农学院2023级作物遗传育种专业硕士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次,全国大学生乡村振兴大赛金奖、中国国际大学生创新大赛银奖等。深耕作物遗传育种领域,担任松溪甘蔗科技小院院长,带领团队以科技赋能蔗区产业转型升级,发表SCI期刊论文5篇。	 魏家晖 青岛科技大学化工学院化学工程专业2023级硕士研究生。曾获“挑战杯”秦创原中国大学生创业计划竞赛主赛道金奖等。聚焦化学与人工智能交叉技术,带领团队攻克玫瑰废废弃物制备纤维素难题,实现废弃物功能化利用,以第一作者发表SCI期刊论文3篇,获国家发明专利授权2项。
 毛研旭 河南大学软件学院网络与信息安全专业2023级硕士研究生。面向国家数字化转型与智能治理需求,聚焦自然语言处理研究,结合智能系统应用场景,探索AI在复杂信息分析与智能决策中的关键方法,支撑智能信息处理技术在公共治理方法、网络安全等领域应用,以第一作者(含共同第一作者)发表CCF A/B/C类论文共6篇。	 杨 硕 三峡大学电气与新能源学院电气工程专业2023级硕士研究生。曾获国家奖学金2次。聚焦温差发电系统在燃油汽车中的应用研究,探索提升车辆能效的关键技术路径,累计发表SCI期刊论文7篇,其中以第一作者发表SCI期刊论文3篇,2篇入选ESI高被引论文。	 卢景琪 湖南农业大学园艺学院园艺学专业2024级硕士研究生,中共党员。曾获中国国际大学生创新大赛银奖。围绕辣椒分子生物学研究,选育出高辣椒红素新品种“润疆红17号”,在新疆推广种植2000余亩,产值1900万元。发表CSCD期刊论文1篇,获国家发明专利授权1项、国家实用新型专利授权4项。	 王孙宏宏 广东工业大学机电工程学院机械工程专业2023级硕士研究生。曾获国家奖学金2次,获中国研究生创“芯”大赛·EDA精英挑战赛全国二等奖、中国研究生数学建模竞赛二等奖等。围绕智能制造开展研究,以第一作者发表SCI期刊论文4篇。获国家发明专利授权5项。
 杜金泽 北部湾大学海洋学院2023级渔业发展硕士研究生,中共党员。曾获“挑战杯”广西大学生课外学术科技作品竞赛三等奖等。聚焦海洋与渔业资源遥感研究,发表期刊论文4篇,其中以第一作者发表SCI期刊论文1篇。主持省级科研创新项目2项,参与国家级和省级科学考察项目7项。	 于浩然 海南大学海洋生物与水产学院水产专业2025级硕士研究生,中共党员。曾获中国国际大学生创新大赛金奖、全国大学生生命科学竞赛(科研探究类)国家一等奖、中国大学生计算机设计大赛国家二等奖等。深耕鱼类遗传育种研究,发表SCI期刊论文1篇。	 杨林宇 昆明理工大学生命科学与技术学院生物技术专业2023级硕士研究生,傈僳族。曾获国家奖学金2次,获评“全国优秀共青团员”“中国大学生自强之星”。围绕昆虫生态基因组学开展研究,系统揭示萤火虫种群保护提供科学支撑,以第一作者发表SCI期刊论文3篇。	 袁侨伟 四川美术学院影视动画学院艺术(广播电视领域)专业2024级硕士研究生。主创作品《“巡天”登月服系统组件设计》曾获第四届“中国美术奖金奖”,并被中国国家博物馆收藏。获全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛国赛三等奖等。获国家外观设计专利授权1项、实用新型专利授权1项。
 龙 洋 贵州民族大学物理与机电工程学院物理学专业2023级硕士研究生,苗族,中共党员。曾获国家奖学金2次,获评“贵州省三好学生”。专注学科前沿,围绕含溴化阻燃剂废塑料热降解机理开展研究,以第一作者发表SCI期刊论文6篇、中文核心期刊论文1篇。	 王正兴 宁夏大学动物科技学院畜牧学专业2023级硕士研究生,中共党员。围绕奶牛乳房炎调控机制及抗性分子育种开展研究,系统开展奶牛乳房炎调研与样本收集工作,参与地方品种固原黄牛的高效繁殖分子育种工作,以第一作者(含共同第一作者)发表SCI期刊论文4篇。	 葛凡煜 新疆大学马克思主义学院马克思主义理论专业2022级硕士研究生,中共党员。获第三届新疆铸牢中华民族共同体意识理论与实践研讨会优秀论文一等奖。专注学科前沿,以第一作者发表SSCI期刊论文1篇。连续5年参与新疆维吾尔自治区巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接第三方评估,走访27个脱贫县,主笔评估报告4篇。	 张 颖 兰州财经大学农林经济管理学院农村发展专业2023级硕士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次,获中国国际大学生创新大赛金奖、中国青年创青春大赛银奖等。主持甘肃省研究生“创新之星”项目。获实用新型专利授权1项。积极投身志愿服务,累计服务时长200小时。
 王伟杰 青海师范大学计算机学院计算机科学与技术专业2023级硕士研究生,中共预备党员。曾获第十四届“挑战杯”秦创原中国大学生创业计划竞赛全国铜奖等。围绕图神经网络开展学习与研究,以第一作者发表EI会议论文1篇,获计算机软件著作权授权3项。			 张金秋 宁波大学物理科学与技术学院物理学专业2023级硕士研究生,中共预备党员。曾获评“浙江省优秀毕业生”“宁波市优秀大学生”,获中国国际大学生创新大赛银奖等。聚焦“晶圆级三维石墨烯光电探测器”规模化制备及性能调控关键技术,以第一作者发表SCI期刊论文4篇。

取景框里有千行百业,有劳动生活

姜 肖

有没有家人朋友问过你，上班在忙什么？这个问题看似平常，但仔细想想，一些日常劳动的经验与感受，往往因为不曾被看见，便一直封存在个体的生命里。很多视频博主的拍摄就是这样开始的——因为被亲友问及每天的工作内容，干脆拿起手机，录一段视频作为回答。后来，回答的对象，从亲友变成了网络上成千上万的陌生人。

想一想,20年前,如果我们想了解跑长途的卡车司机这一群体,大概只能通过媒体报道。曾有记者坐上副驾驶,跟车跑了几千公里,才慢慢了解到高速公路的那些庞大动物具体而微的生存纹理。而如今,手机镜头早已成为零门槛的记录工具,短视频平台也搭建起一条直通公众视野的通道,劳动者不再需要等待谁来报道、来代言。他们可以在工作的间隙架起设备,自行讲述劳动的日常。

这是一次静默却深刻的媒介转向,它启发我们思索“看见”的意义。文化研究学者雷蒙·威廉斯说过:“文化是寻常的。”他认为,文化不是非要上得了书架、进得了音乐厅,普通人处理日常生活的方式就是一个时代的文

化。当劳动者自己按下录制键,那些沉寂已久的个人经验就不再沉默,而是变成了一种文化表达。

劳动生活被看见的同时，附着在劳动之上的判断力、分寸感、对细节的把控，也跟着并进入公众视野。这些品质过去只在行业内被识别和评价，现在屏幕前的任何观众都能辨认出其中的分量。这便是对劳动价值的重新擦亮，劳动的价值一直存在，欠缺的只是一来打在劳动者身上的追光。这束光，现在由每一个取景框点亮。

被看见只是起点,当劳动生活的知识和经验通过新媒介抵达更多人之后,劳动者的自我要求也跟着变了。日常劳作被镜头固定下来,可以被反复观看,来自镜头的压力会转化成劳动者内在的自我约束,匠人意识与匠人追求也在持续的注视中被重新激活。每多一个观众,就要把手里的活做得更漂亮一分,这不是束缚,而是推动技艺精传承的动力。与此同时,市场和机遇也顺着这条通道得以拓宽。一门手艺被看见,就有机会养活一个人;一种专业知识被传播,就可能打开一扇

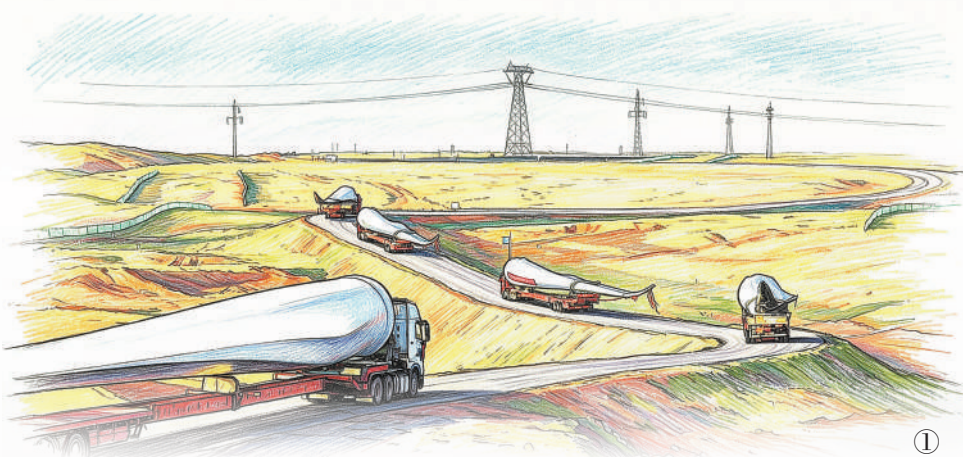
门。劳动的价值在被点亮后,不只收获点赞,还真实地改变着劳动者的处境。

注视本身也能凝结成情感的共同体。上千万人认真地看一个木匠如何把一块木头变成器物，又去看一个外卖小哥如何帮路人把陷在泥里的三轮车拖出水坑，然后在评论区一字一句地写下“世界本该如此”。这些文字不只是情绪的抒发，它们在完成一种价值确认，达成一种关于善良的共识。当越来越多的愿意和这些朴素的美德站在一起，愿意为擦肩而过的善意停留，劳动就不再只是劳动，它连着劳动者之间细微的情感，慢慢铺成一张社会的共情网络。

从家人的一句关心,到一门手艺被我们看见,再到一处街头的善意被郑重确认,这个过程也许并不惊天动地。它只是让一直存在却鲜少被注意的劳动生活,一件件来到我们眼前。数字文明常被描述为算法和算力的竞逐,但透过劳动者的取景框,我们能看到数字文明深厚的另一面:不是技术跑到了时代生活的前面,而是生活借着重技术,重新回到了我们中间。

生活是最好的脚本

曹宇豪



准备,不仅要当好监护车司机,还要跟着机修师傅学习,那是很辛苦的工作。

入职第一天，我习惯性地掏出手机记录日常。发布的第一条视频“不小心”被领导刷到，他跟我讲：“小伙子，你那个视频可以，都6000赞了！”后来，第一次跟车实习，我做了更详细的视频，领导算是默许了全程拍摄，公司也让我兼顾起了运输任务的记录工作。

命运的齿轮由此开始转动。做大件运输工作,让我获得了稳定的收入,摆脱了“流量焦虑”,还提供了最珍贵的视频素材——巨大的卡车载着超大型的风电叶

今年年初,我把2025年在成都跑单时拍下的暖心片段剪辑成合集发出来:帮路人推三轮车,把积攒的矿泉水瓶送给收废品的

婆婆，鼓励胆怯的小男孩挑战滑梯，为骑行的小学生加油……还有路途中我的放声歌唱和碎碎念。这条视频收获1500万点赞、2.8亿次播放、50万条评论，有人留言说：“这个世界，就应该是这个样子。”

我拍摄的都是再普通不过的日常小事，只是把散落在路上的微光收集、汇聚。不少网友通过评论或私信告诉我，我的视频给他们的工作生活带来动力。每每看到这样的留言，我都心生感慨：我只是一名普通的外卖员，顺手的帮忙，快乐的状态，随手的记录，竟然能给人带来这样的意义。

我的账号简介一直是这句话：“喜欢在路上吹着风听着歌的感觉，没更新就是在美团送外卖。”200万粉丝，是在一单单跑腿的间隙里，一段段攒出来的。送外卖是我的工作，更是我所有故事与创作的土壤。

“五一”假期，我依旧穿梭在成都的街巷里。风还是熟悉的风，城市还是这座热爱的城市，手机随时准备好，等待下一个值得记录的瞬间。

把平凡的瞬间汇聚起来,就能成为照亮生活的光。

(作者为美团外卖员、视频博主“基崽”)

图①:风电叶片运输车队在去往西藏的路上。
曹宇豪供图

图②：国铁沈阳局职工刘影工作照。
刘影供图

以上均为 AI 修饰生成素描画

中国铁路，速度与温度同在

刘影

我是土生土长的农村女娃儿，儿时离家火车站很近，不仅能听见悠长的拉笛声，还能听见车轮碾轧铁轨“哐当哐当”的声响。每当火车经过，家人就会抱着我在院子里观望，看那“绿色的会跑的长长的铁箱子”缓缓驶过，这是我与火车结缘的开端。

后来，我常在火车站见到拉着行李箱的乘务员，他们干练整齐、自信昂扬的气质格外亮眼。怀着对铁路事业的向往，高中毕业后我报考了原吉林铁道职业技术学院，毕业后顺利入职铁路系统。

从小到大，无论是邻里乡亲，还是亲戚老师，都夸我性格爽朗，说我有“见人就吱声”的礼貌，“遇事不发怵”的闯实和“爱笑爱主动”的大方。这些特质也让我开始尝试自媒体创作。2019年短视频平台兴起，我开通了自己的账号“影老板”。

起初，我只是随手记录日常工作，没想到发布的内容受到大家喜爱，渐渐地，我成了大家口中的“铁路网红”。随着内容的不断丰富，我意识到“影老板”账号不应该只是分享个人工作，更应该成为铁路工作者和网友之间沟通的桥梁。大家的关注和点赞，让我更加坚定了做铁路科普自媒体的想法。

我用一口地道的东北话和诙谐生动的表演，将枯燥的规章制度讲得通

我是土生土长的农村女娃儿，儿时家离火车道很近，不仅能听见悠长的拉笛声，还能听见车轮碾轧铁轨“咣当咣当”的声响。每当火车经过，家人就会抱着我在院子里观望，看那“绿色的会跑的长长的铁箱子”缓缓驶过，这是我与火车结缘的开端。

后来，我常在火车站见到拉着行李箱的乘务员，他们干练整齐、自信昂扬的气质格外亮眼。怀着对铁路事业的向往，高中毕业后我报考了原吉林铁道职业技术学院，毕业后顺利入职铁路系统。

从小到大,无论是邻里乡亲,还是亲戚老师,都夸我性格爽朗,说我有“见人就吱声”的礼貌、“遇事不发怵”的踏实和“爱笑爱主动”的大方。这些特质也让我开始尝试自媒体创作。2019年短视频平台兴起,我开通了自己的账号“影老板”。

起初,我只是随手记录日常工作,没想到发布的内容受到大家喜爱,渐渐地,我成了大家口中的“铁路网红”。随着内容的不断丰富,我意识到“影老板”账号不应该只是分享个人工作,更应该成为铁路工作者和网友之间沟通的桥梁。大家的关注和点赞,让我更加坚定了做铁路科普自媒体的想法。

我用一口地道的东北话和诙谐生动的表演，将枯燥的规章制度讲得通俗易懂，网友们亲切地称我为“网络上的铁路人脉”“铁路出行大百科”。截至目前，“影老板”账号已发布短视频452条，浏览量超65亿，点赞1.1亿。这些数字背后，承载着大家对中国铁路的信任和

“影老板，我可太喜欢你了！”影老板，啥时影老板，你的视频太有用了，我都转发到家庭次值乘，我都会遇到许多素未谋面却倍感亲切一天，我收到了一封感谢信：“太谢谢你啦，奶奶要从村里去城里看病，不会转车，看了你的视频了，争取了治疗时间。”那一刻，我眼眶湿热。

很多人问我,“列车长”和“铁路网红”这两矛盾?我坚定地回答,这是一份“1+1>2”的事是线下,短视频是线上,两者加到一起,就能实最大化。

列车长的身份,让我更能站在旅客的角度。我拍摄了不少《卫生间门怎么开》《座椅怎么调》《车怎么办》等实用的出行短视频。同时我深知,长红,必须持续输出有价值的内容,因此我不断提升业务水平,努力为旅客提供更优质的服务。

在短视频创作中,我最深刻的感受是中国发展:最初,我拍摄的是座椅不可旋转的CRH;如今,领跑全球的CR450动车组已进入运用考核,硬件不断更新迭代,铁路服务也同步提升,每制度都会根据旅客需求作出相应调整与完善。速度与温度同在。

(作者为国铁沈阳局职工、视频博主“



从三尺讲台 到万千屏幕

蔡丹君

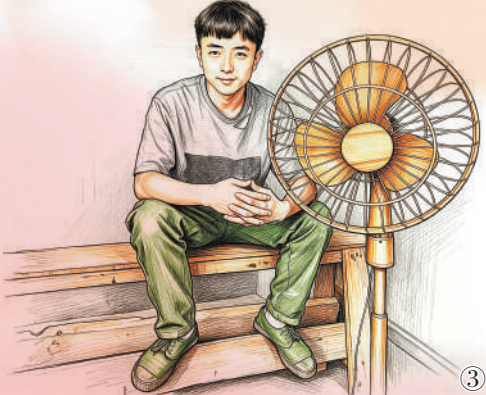
讲台屏幕

我始终抱着一个朴素的愿望：希望人文教育的光辉，能被普通人在成长过程中持续地感受到。一个孩子初读唐诗时可能只觉得朗朗上口，到长大离家后忽然懂了“独在异乡为异客”的滋味，再到为人父母后又从“谁言寸草心”中读出了新的分量。人文教育不是一次性的知识灌输，而是一种陪伴终生的精神滋养。人文教育要传递的，是生命的温度。

无论是儒家倡导的“君子人格”，从内至外、由己及人，还是道家提倡的“万物视界”，跳出人的局限，看到事物本然的价值与节奏，这些思想看起来很大，其实都可以落在一个人的成长过程中。知识的普及、人文的传递，说到底就是要让中国人精神基因中这些最珍贵的部分，在生命实践中显现出来。

教师工作,是以勤勉之心,行传道之事。无论“传道”发生在三尺讲台还是万千屏幕之间,劳动的本质不变。我乐意勤勤恳恳,在古典文学的世界里深耕,在互联网的田野上播种。我相信,每一份认真的劳动都不会被辜负,人文教育的光辉终将照亮更多的漫漫人生路。

(作者为中国人民大学文学院教授、视频博主“蔡丹君老师”)



文艺评论