

经济向新 生态向绿 民生向暖

——京冀鲁鄂高质量发展一线观察

新华社记者

高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。

瞄准高新技术产业、擦亮生态“金字招牌”、加大民生保障力度……记者近日走访调研京冀鲁鄂看到，四省份锚定区位优势，深入推进发展方式、发展动力、发展领域、发展质量变革，汇聚起加快推进中国式现代化的强劲动力。

经济向新、生态向绿、民生向暖，在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，京冀鲁鄂正沿着高质量发展方向奋楫扬帆，行稳致远。

经济向新：以科技创新塑造发展新动能新优势

在位于北京大兴生物医药产业基地的华科精准(北京)医疗科技有限公司，一台台不同型号的神经外科手术机器人陆续下线。成立8年，这家高技术企业已拥有自主知识产权百余项，多项技术成果达国际领先水平。

落地企业600余家，上市产品622个，一类新药33个——这是基地20多年发展交出的成绩单。北京市发改委副主任李锐涛介绍，作为国家级先进制造业和现代服务业融合试点区域，这里正成为中国生物医药产业版图的重要一角，托举一批高成长性企业不断创新突破。

去年，北京平均不到5分钟就诞生一家科技型企业，高技术产业增加值占GDP比重达28.4%，数字经济占比提升至41.6%。依托创新资源富集优势，北京瞄准生物医药、集成电路、新一代信息技术等高精尖产业，打造发展“新引擎”。

以科技创新开辟发展新领域新赛道、塑造发展新动能新优势，是高质量发展的迫切要求。记者在京冀鲁鄂地区走访看到，一批千亿级新兴产业集群正牵引现代化产业体系加快建设。

湖北武汉东湖高新区，“中国光谷”。走进华工科技产业股份有限公司，激光切割机床行云流水般在钢材上雕琢，飞溅出耀眼火花。公司董事长马新强介绍，从首套国产化数控激光切割机，到首台高性能光纤激光器，华工科技已创下60多项国内行业第一。

机制、体制推陈出新，资本、平台、人才等全方位支持，多家光电子信息产业领军企业拔节生长，一系列创新成果接连涌现……目前，“中国光谷”光电子信息产业规模已突破5000亿元，光电子信息、新能源与智能网联汽车、生命健康、高端装备和北斗产业等五大优势产业将带动湖北制造业迈上新台阶。

新兴产业“强筋壮骨”的同时，传统产业也在科技赋能下“脱胎换骨”，迈向高端化、智能化、绿色化。

河北邯郸，河钢集团邯钢公司邯宝冷轧厂车间内，一卷卷薄如锦、亮如银的带钢在设备上匀速运转，数字化的流水线上一派繁忙。这是为知名汽车制造企业生产的高端汽车面板。

邯钢曾是老工业城市邯郸传统钢

铁产业的代表。近年来，在历经一轮产能压减阵痛后，企业坚持创新驱动，开展先进钢铁材料研发、智能制造技术应用等，焕发出新生机。今年上半年，邯钢高端特色耐磨钢销量4.1万余吨，家电板订货量34.8万吨，同比分别增长24.39%、11.2%。

面对经济发展中的风险挑战，必须破解关键核心技术难题，把科技发展主动权牢牢掌握在自己手里。

走进山东寿光丹河设施蔬菜标准化生产示范园，展示架上五颜六色、口味各异的西红柿吸引了人们目光。它们无一例外都是“国产种”。

“在寿光方言里，西红柿叫‘洋柿子’，以前我们种的西红柿也确实多是洋品种。现在，反而是自主研发的‘土柿子’占据了大多数。”寿光蔬菜种业集团副总经理陈琳说。

种子是农业的“芯片”，作为全国“菜篮子”的山东寿光，曾高度依赖“洋种子”。近十余年来，寿光通过内培本土种业企业、外引科研院所合作等措施，打响种业翻身仗。如今，寿光已成为国家级区域性良种繁育基地，国产产品占主要种植品种的七成以上。

前端突破种业瓶颈，中间发展设施农业进行农业生产，后端利用大数据分析市场，赋能交易……插上“科技的翅膀”，寿光蔬菜在全国、全球市场上越飞越远。

生态向绿：以高品质生态环境支撑高质量发展

驱车行驶在承德市丰宁满族自治县干松坝林场的林间公路上，两侧树木葱茏，溪流潺潺。为筑京津冀区域生态屏障，京畿之地大力推进治污增绿，建设天蓝、地绿、水秀的美丽河北。

“山上多栽树，等于修水库。”干松坝林场场长何树臣说，“我们在沙窝里造出高质量森林116万多亩，不仅锁住风沙，减少沙化及水土流失面积约150万亩，还在原来的沙荒地上孕育出地表径流。”

阻挡沙源、涵养水源，干松坝、塞罕坝等林场如一道绿色长城，守护在京津冀北部。目前，承德、张家口森林覆盖率分别达到60%、50%。

蓝天常在，绿水长流的优美生态，是最普惠的民生福祉，也是高质量发展的题中应有之义。

横贯北京大兴区、通州区的新凤河，水清岸绿，蝉鸣声声，亲水步道上不少市民散步游玩。“现在的新凤河，和我儿时记忆大不一样了，哪里还有‘臭水沟’‘蚊子河’的影子！”“80后”居民史思感叹。

曾经污水横流的新凤河重现新生，成为北京治污攻坚、绿色发展的一个生动注脚。制定修订11部资源环境类法规，把26.1%的土地划定为生态保护红线，推进“散乱污”企业治理、扬尘污染管控、河道生态治理，发展“高精尖”产

业；一批“臭水河”变身生态“休闲廊”，细颗粒物(PM2.5)年均浓度近十年下降约60微克每立方米，城市森林、口袋公园等各类公园超千个……生态环境持续改善的北京，日渐成为人与自然和谐共生的美丽之都。

从落实长江经济带“共抓大保护、不搞大开发”，到推动黄河流域生态保护和高质量发展，中华民族的母亲河上，生态蝶变的故事也正在上演。

走进山东黄河三角洲国家级自然保护区，只见芦苇深处，鱼鸟翔集。道路两侧的电线杆上，硕大的鸟巢清晰可见。

“有些鸟类喜欢在高大的树木上筑巢安家，我们专门建立人工鸟巢，吸引它们在此繁衍生息。”保护区高级工程师张希涛介绍，通过持续多年湿地修复、生态补水等措施，黄河三角洲湿地生物多样性稳定增长，保护区内现有鸟类373种、数百万只。

调整产业、能源和运输结构，实施黄河流域生态保护“十大行动”，全面推进水泥、焦化等行业全流程超低排放改造……一系列行动，夯实了齐鲁大地高质量发展的绿色底色。

长江干线流经湖北超过一千公里，矿冶、化工、渔业等产业借此崛起，却也带来生态恶化难题。

黄石国家矿山公园的前身是大冶铁矿的露天采场。走进其中，落差400多米、坑口面积100多万万平方米的巨大采坑让人惊叹；历经40多年复垦，废石上种植的100多万株、360多万万平方米的刺楸林更令人肃然起敬。

“过去销矿石，现在‘卖风景’。”黄石国家矿山公园管理处负责人阎红勇说，公园年均吸引游客30多万人次。特别是每年桃花盛开季，游客纷至沓来，观赏“石头上种树”的生态奇迹。

湖北实施流域综合治理行动，努力实现生态美、产业强、百姓富；山东部署建设绿色低碳高质量发展先行区；河北加快构建形成“风、光、水、火、核、储、氢”多能互补的能源格局；北京加速推进“国家森林城市”建设……

生态优势的“绿色红利”正在逐渐释放，“绿水青山就是金山银山”的理念越发深入人心，京冀鲁鄂绿色发展之路越走越宽广。

民生向暖：把发展成果不断转化为生活品质

65岁的石家庄市民张兆志患有胸腹主动脉瘤，已累及多个重要脏器的动脉。他辗转多家医院，院方都因怕手术危及生命将他“婉拒”。最终，在北京大学人民医院石家庄院区，来自首都的专家为张兆志成功摘除了瘤体。

让更多河北患者“大病不出省”。近年来，在京津冀协同发展战略助推下，北京大学人民医院石家庄院区、北京儿童医院保定医院、北京中医药大学东方医院秦皇岛医院等多家国家区域

医疗中心在冀落地，更多当地患者享受到大医院的高水平医疗服务。

揪心事、烦心事一步一个脚印化解，人民群众获得感、幸福感一点一滴增强。

正午时分，威海荣成市荫子镇头甲村的“暖心食堂”热闹起来。20多位老人吃着刚出锅的热包子，搭配的还有爽口萝卜丝和小米粥。正在吃饭的车玉芬老人说，自从家门口有了“暖心食堂”，村里不少老人长胖了。

从在家“随便对付”到定时去“暖心食堂”就餐，免费或花一两元钱就能吃上一顿可口饭菜，山东一些农村老人的生活正被勒勒老食堂改变。

山东县级敬老院、乡镇区域性养老服务覆盖率均达到100%；湖北近200万困难群众基本生活得到有效保障；河北一批中小学骨干教师赴京挂职学习……京冀鲁鄂着力解决群众“急难愁盼”问题，推进养老、教育、医疗、住房等公共服务惠及更多百姓，让幸福底色更浓。

只有居住安心，才能融入放心、发展顺心。

位于武汉东湖高新区的联投新青年社区保障性租赁住房里，空调、冰箱、洗衣机等家电一应俱全，社区食堂和700平方米的“青年之家”，可满足年轻人用餐、社交、休闲等需求。目前，2700余套房源已租住2000余人。

为解决新市民、青年人等群体住房难题，湖北加大“公租房”供给力度，武汉还对符合条件的就业创业青年给予房租减免优惠。今年刚毕业的吴曼曼入职武汉一所高校，政策减免后，她租住的人才公寓每月房租仅需100元。

基层治理和民生保障事关人民群众切身利益，是促进共同富裕、打造高品质生活的基础性工程。

午后的北京西城区宫门口西岔胡同，居民们纳凉聊天，一间间老字号烧饼店、特色咖啡厅、精酿啤酒馆各成风景。抬头望去，青砖灰瓦与红墙绿树之上，妙应寺白塔庄重沧桑，古朴与现代相映成趣。

从架空线杂乱如麻、犄角旮旯塞满垃圾、违建建筑“见缝插针”，到拆除违建、绿化补植、新增停车位……近年来，北京下足“绣花功夫”治理城市“毛细血管”，4000余条背街小巷面貌焕然一新。今年北京还将实施老旧小区综合整治，解决历史遗留住宅项目“办证难”等系列民生工程，为百姓营造更舒适的高品质现代生活空间。

民有所呼，我有所应；民之所盼，我必行之。

在推动高质量发展中不断实现人民对美好生活的向往，一幅幅发展新蓝图、民生新图景正在京冀鲁鄂大地上渐次铺展。

(记者 李凤双 陈芳 齐雷杰 温克华 陈源 王自宸)

(新华社北京8月28日电)

中国科协等三部门联合开展2023年度高校大学生科技志愿服务工作

新华社北京8月28日电(记者 温克华)记者从中国科协获悉，为积极构建社会实践和志愿服务育人体系，引领大学生积极投身科技志愿服务事业，中国科协、教育部、共青团中央日前联合印发通知，共同开展2023年度高校大学生科技志愿服务工作。

根据通知，2023年度高校大学生科技志愿服务工作将发挥大学团委、科协作用，积极成立大学生科技志愿服务队，结合学生成长需求和社会需要，确定服务方向、创新服务方式、拓展服务内容、提升服务质量；引导各高校、研究院所将科技志愿服务与学科培养、定点帮扶等工作紧密融合，引导大学生利用寒暑假、学雷锋纪念日等时间节点走进基层一线开展专业化志愿服务。

同时，由大学团委组织大学生科技

志愿服务队主动与科技馆、科普教育基地、科学家精神教育基地等科技类场馆和中小学校建立结对关系，常态化开展各类馆校结合科技志愿服务；引导大学生志愿服务队走进基层深入开展长流水、不断线的科技志愿服务活动；择优支持大学生科技志愿服务队依托学科专业优势，围绕国家战略和民生需求，开展主题鲜明、覆盖广泛的科技志愿服务项目。

通知要求，各有关单位和高校院所要积极开展培训研讨，推动大学生科技志愿者和大学生科技志愿服务工作者提升政治素养、增进群众感情、掌握相关技能，提高科技志愿服务能力水平；建立常态化服务保障机制，积极为大学生开展科技志愿服务提供必要的政策支持和工作条件。

首届中国户外运动产业大会10月底在云南举行

新华社北京8月28日电(记者 田光雨)28日，2023中国户外运动产业大会发布仪式在京举行。这是首届中国户外运动产业大会，大会以“户外新生活，消费新动能”为主题，将于10月27日至29日在云南省大理白族自治州举办。

本届大会覆盖“山、水、路、空”全域户外项目，涵盖高端论坛、产业展览、推介洽商和体验展演四大板块。

国家体育总局副局长、中华全国体育总会副主席李颖川表示，要将大会打造为全国户外运动产业最权威的政策发布平台、最活跃的产业融合平台、最

前沿的产业创新平台、最丰富的内容输出平台，推动体育产业高质量发展。云南省人民政府副省长杨洋说：“云南是中国地质地貌最为丰富的省份，具有发展户外运动产业得天独厚的自然优势。首届中国户外运动产业大会落户云南，正当其时，恰逢其时。”

大会承办方中体产业集团介绍了大会的筹办工作进展。此外，发布仪式上还发布了大会标识。

本届大会由中华全国体育总会与云南省人民政府共同主办，中体产业集团、云南省体育局、大理州人民政府承办。

我国互联网普及率达76.4%

新华社北京8月28日电(记者 王思北)中国互联网络信息中心28日在京发布第52次《中国互联网络发展状况统计报告》。报告显示，截至2023年6月，我国网民规模达10.79亿人，较2022年12月增长1109万人，互联网普及率达76.4%。

报告指出，数字基础设施建设进一步加快，资源应用不断丰富。截至今年6月，我国域名总数为3024万个，IPv6活跃用户数达7.67亿，互联网宽带接入端口数量达11.1亿个，光缆线路总长度达6196万公里。移动互联网应用蓬勃发展，国内市场上监测到的活跃APP数

量达260万款，进一步覆盖网民日常生活、工作、生活。

“今年上半年，我国各类互联网应用持续发展，多类应用用户规模获得一定程度的增长。”报告称，截至6月，即时通信、网络视频、短视频用户规模稳居前三，分别达10.47亿人、10.44亿人和10.26亿人，用户使用率分别为97.1%、96.8%和95.2%。同时，网约车、在线旅行预订、网络文学的用户规模较2022年12月分别增长3492万人、3091万人、3592万人，增长率分别为8.0%、7.3%和7.3%，成为用户规模增长最快的三类应用。

第五次全国经济普查单位清查告知书

尊敬的普查对象：

您好!国务院决定开展第五次全国经济普查，为全面反映我国第二产业和第三产业的发展规模、布局和效益，摸清各类单位的基本情况。为准确确定第五次全国经济普查的对象和种类，确保普查单位不重不漏，在2024年1月1日正式普查登记前，需要对各单位进行全面清查。现将相关内容告知如下：

一、第五次全国经济普查的单位清查工作将于2023年8月开始。届时将有佩戴《普查员证》或《普查指导员证》的普查人员到贵处采集清查表信息。

二、请您提前准备好《营业执照》等相关证照，以便普查员快速进行信息采集。同时请为正式普查登记做好统计台账、相关财务报表等资料准备。

三、根据《中华人民共和国统计法》《中华人民共和国统计法实施条例》和《全国经济普查条例》的规定，请您积极配合普查员的工作，及时提供真实准确

的信息。对拒绝或者妨碍普查机构、普查人员依法开展工作，或虚报、瞒报、漏报清查资料的普查对象，将依法予以行政处罚，情节严重的违法企业将被依法认定为统计严重失信企业，推送至全国信用信息共享平台和国家企业信用信息公示系统，并在“信用中国”网站公示。

四、各级普查机构及普查人员将会对您所提供的信息严格保密。您提供的信息仅用于普查目的，除作为统计执法检查依据外，不作为对普查对象实施行政许可、行政处罚等具体行政行为的依据。

五、普查机构或普查人员如有违法或损害您单位利益的情况，请及时向珲春市第五次全国经济普查领导小组办公室举报。珲春市经济普查领导小组办公室举报电话0433-7500821。衷心感谢您对全国经济普查工作的支持与配合!

珲春市人民政府第五次全国普查领导小组办公室

2023年8月25日

公示

珲春市密江乡人民政府建设的珲春市密江乡东新村排水沟工程项目，由吉林省瑞龙水利水电工程有限公司承建，现已竣工。此项目中所有人工费全部结清，特此公示。
工程地点：密江乡东新村
施工日期：2023年5月25日——2023年8月1日

建设单位：珲春市密江乡人民政府
施工单位：吉林省瑞龙水利水电工程有限公司
施工单位联系电话：13069088301
监督部门：珲春市人力资源和社会保障局劳动保障监察大队
监督电话：0433-7513520

济郑高铁山东段接触网送电成功

新华社北京8月28日电(记者 樊曦)记者28日从中国铁路股份有限公司了解到，由中国铁建电气化局承建的济郑高铁山东段接触网送电成功，为即将开展的联调联试奠定了坚实基础。

接触网送电是将高铁沿线地方电网的高电压，通过铁路牵引变电所转化为27.5千伏单相工频交流电后，再输送到高铁线路上的接触网上，为高铁列车运行提供动能，是联调联试前的一道重要工序。

据中国铁建电气化局项目技术负责人赵华华介绍，为保障此次送电，项目团队积极做好方案编制、保障对接、警示防护等准备工作，确保一次送电成功。整个送电过程顺畅，设施设备绝缘状态良好，接触网受电后各项技术参数均满足设计要求和施工规范要求。

济郑高铁连接鲁豫两省省会济南和郑州，全长约407公里，建成通车后，济南至郑州最快通行时间将缩短至1.5小时左右，成为中原城市群与山东半岛城市群间的快速客运通道。



大熊猫“添添”在美国迎来26岁生日

8月27日，大熊猫“添添”在美国首都华盛顿史密森学会国家动物园享用生日蛋糕。当日，雄性大熊猫“添添”在美国首都华盛顿史密森学会国家动物园迎来26岁生日。(新华社发(温斯特德·巴恩斯 摄))