

## 新时代中国调研行之看区域·中部篇

穿梭在道路上的无人驾驶汽车、全球首台可变径斜井岩石隧道掘进机、融合多维感知的人工智能质检设备……一项项新技术、新应用、新产品不断出现,彰显着中部地区的创新热潮。

近年来,中部六省因地制宜,以创新驱动引领发展,推进传统产业转型升级、培育壮大新兴产业、谋划布局未来产业。在新发展格局中,中国腹地正向“新”而行,以“质”致远,开“创”未来。



2024年4月24日,位于河南省郑州市的郑州航空港区比亚迪总装工厂新能源汽车“宋Pro”生产线。■新华社记者李嘉南摄

## 以“质”致远 创新驱动产业升级

稀土,现代工业的“维生素”,江西赣州的“王牌”资源。

中国科学院赣江创新研究院系统工程与装备研究所,设备全速运转,海上风电重大项目技术攻关火热进行。

如何保证大型海上风电机组的低成本、高稳定、高效率,是国际难题。赣州科研机构利用稀土新材料研发海上风电设备,发电能力比传统设备提高20%,节约永磁材料10%以上。

从以初级加工为主,到形成“采选—冶炼—稀土合金—稀土永磁等功能材料及应用”产业链,走过半个多世纪的稀土开发利用历程,赣州涌现出中国稀土集团、金力永磁等一批龙头企业。

中部六省经济总量约占全国1/5,在全国经济版图中举足轻重。数据显示,中部地区制造业增加值由2019年的6.1万亿元增长到2023年的6.8万亿元,规模约占全国1/5。其间,不仅有“量”的增

长,更有“质”的转变。

“十四五”以来,随着中部地区产业布局优化调整,河南食品轻纺、山西煤炭、江西有色金属、湖南冶金、湖北化工建材、安徽钢铁有色等传统产业都在向智能化、绿色化、低碳化转型。

与此同时,汽车、电子信息、装备制造等产业集群快速发展,涌现出株洲轨道交通装备、长沙工程机械、武汉光电子信息、合肥智能语音等国家先进制造业集群。

## 向“新”而行 培育壮大新兴产业

往前数十年,安徽合肥被称为“中国最大的县城”,全部家当只有4个“5”:5平方公里、5万人、5条路、5家企业……如今,安徽合肥已成为新晋万亿级城市、综合性国家科学中心,被誉为“最牛风投城市”。

俯瞰合肥高新区,量子信息未来产业正在数百米长的“量子大道”上“多点开花”。相隔几个路口,坐落着集聚AI企业的“中国声谷”。向西望,深空探测实验室总部落户合肥“未来大科学城”核心区,一条“逐

梦星空”的新赛道正在打开。

郑东新区,龙湖北岸——郑州中心城区坐拥一片和杭州西湖水域面积相似的“风水宝地”。“长期以来创新是河南的短板,科研用地出让价格仅为商业用地的1/10,郑州宁愿损失短期的土地出让收入,也要布局新兴产业集群、科技创新中心,建成中原科技城核心片区。”郑州中原科技城管委会人才工作局局长郭蒙说。

河南将“创新驱动、科教兴省、

人才强省”作为“十大战略”之首,近3年来,新建20家省实验室、41家省产业研究院。高新技术企业、科技型中小企业数量,分别由2020年的6310家、11826家,增至2023年的1.2万家、2.6万家。

数据显示,中部地区战略性新兴产业集群和国家先进制造业集群占全国比重分别达27.3%和17.8%。今年1月至4月,中部六省的高新技术制造业增加值均呈两位数增长。

## 开“创”未来 构建创新产业生态



2024年4月24日,在位于湖北省武汉市经济技术开发区的岚图汽车总装车间,工人在流水线上作业。■新华社记者 杜子璇 摄

## 纪念“发展体育运动,增强人民体质”题词72周年全民健身主题系列活动——街区气排球交流活动举行

本报讯(记者 苗欣)6月20日,由内蒙古自治区体育局工会委员会联合回民区通道街道办事处主办,为期两天的纪念“发展体育运动,增强人民体质”题词72周年全民健身主题系列活动——街区气排球交流活动在内蒙古自治区球类运动管理中心举办。

本次街区气排球交流活动设置了男女混合组别,共邀请了赛罕区、回民区、新城区、玉泉区的12支气排球队伍参加,72名运动员参赛。

在比赛过程中,运动员展现了精湛的球技和顽强的拼搏精神,现场观众热情高涨,为运动员们加油助威,营造了浓厚的体育氛围。

在赛后,裁判员对比赛进行了点评,并对表现优秀的运动员进行了表彰。此次活动不仅丰富了群众的业余生活,也进一步推动了全民健身运动的开展。

## 内蒙古自治区游泳运动员牛广盛 入选巴黎奥运会参赛名单

本报讯(记者 苗欣)记者从内蒙古自治区体育局了解到,6月18日,国家体育总局游泳中心公示入选巴黎奥运会跳水、游泳、马拉松游泳、花样游泳项目的运动员名单,内蒙古自治区游泳运动员牛广盛成功入围,将随队征战巴黎奥运会。

在今年4月举办的2024年全国游泳冠军赛中,牛广盛获得男子200米蝶泳冠军,并达到奥运会A标,获得巴黎奥运会参赛资格。这也是内蒙古自治区游泳运动员首次入选奥运会参赛名单。

牛广盛在男子200米蝶泳项目中表现出色,以1分58秒03的成绩夺得冠军,并打破亚洲纪录。他在比赛中展现了强大的爆发力和耐力,成为全场瞩目的焦点。

牛广盛表示,能够获得奥运会参赛资格,是对自己多年努力的肯定。他将全力以赴,在奥运赛场上为国争光,为家乡争光。

内蒙古自治区游泳队教练表示,牛广盛具备参加奥运会的实力,希望他在比赛中能发挥出最佳水平,取得优异成绩。

## 2024年全国跆拳道锦标赛(第二站) 内蒙古队获得3铜

本报讯(记者 苗欣)近日,2024年全国跆拳道锦标赛(第二站)在浙江省温州市举办,内蒙古自治区派出24名运动员参加13个级别的

的比赛。经过4天的激烈角逐,内蒙古自治区运动员获得3枚铜牌,内蒙古队获得体育道德风尚奖。

## 全国U18射击锦标赛(手枪项目) 内蒙古运动员梁一然获铜牌

本报讯(记者 苗欣)近日,2024年全国U18射击锦标赛(手枪项目)在浙江省射击射箭自行车运动管理中心举办,内蒙古自治区

派出7名运动员参赛。经过激烈角逐,内蒙古队的梁一然在女子乙组10米气手枪项目中获得铜牌。

新华社国家高端智库19日在比利时布鲁塞尔发布《更好赋能中国繁荣世界——新质生产力的理论贡献和实践价值》智库报告。报告紧扣习近平主席关于发展新质生产力的重要论述,系统阐释了新质生产力的丰富内涵、核心要义、实践路径和科学方法论,展示中国各地因地制宜发展新质生产力的生动实践,为世界各国受众了解新质生产力提供宝贵视角。

当前,推动高质量发展已成为中国经济社会发展的主旋律。高质量发展需要新的生产力理论来指导,而新质生产力已经在实践中形成并展示出对高质量发展的强劲推动力、支撑力。发展新质生产力,将为中国把握新一轮科技革命和产业变革机遇,在新时代新征程上进一步解放和发展生产力、实现高质量发展指明方向。

新质生产力的显著特点是创新。中国将继续做好创新这篇大文章,把握科技创新这个核心要素,以更大决心和力度推动科技创新,牢牢掌握关键核心技术、持之以恒加强基础研究,强化企业创新主体地位,使原创性、颠覆性科技创新成果竞相涌现;以科技创新推动产业创新,推动科技成果加快转化为现实生产力,改造提升传统产业,培育壮大新兴产业,布局建设未来产业,完善现代化产业体系,为发展新质生产力构筑起坚实支撑。

发展新质生产力,既是发展命题,也是改革命题。新质生产力,由政府“有形之手”和市场“无形之手”共同培育和驱动形成。中国将深化经济体制、科技体制等改革,着力打通束缚新质生产力发展的堵点卡点,建立高标准市场体系,创新生产要素配置方式,让各类先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动。中国将坚定不移扩大高水平对外开放,稳步扩大规则、机制、管理、标准等制度型开放,营造市场化、法治化、国际化一流营商环境,为发展新质生产力创造更好的环境和条件。

中国发展新质生产力,着眼于中华民族伟大复兴,也将以自身现代化实践推动世界和平发展、互利合作、共同繁荣。站在人类发展新的十字路口,面对世界百年变局的风云际会,发展新质生产力,将进一步激发中国大市场的活力和潜力,增强中国经济的引擎作用,为世界经济复苏注入新动力。中国发展新质生产力的努力,也将创造共赢发展新机遇,拓展经济治理新实践,不断开拓人类文明新形态。

发展新质生产力,根植于中国式现代化的沃土,用于指导实践,又在实践中丰富发展。当下,中国正以高质量发展全面推进中国式现代化,加快发展新质生产力,不仅将推动中国经济巨轮乘风破浪、扬帆远航,也将促进中国与世界各国共享发展红利,不断做大互利共赢的“蛋糕”,助力建设和平发展、共同繁荣的美好世界。

(新华社布鲁塞尔6月19日电)

## 以新质生产力更好赋能中国繁荣世界

·安蓓 王会

## 多措并举精准施策 推动教育高质量发展

——全面提升中西部教育发展水平成效显著

育才造士,为国之本。建设教育强国,离不开中西部地区教育的高质量发展。

党的十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我国着力促进教育公平,提升教育质量,中西部地区各级各类学校办学条件显著改善,教育发展水平显著提高,支撑中西部经济社会发展的能力切实增强,教育现代化取得重要进展。

## 补短板、强弱项

在青海,平均海拔4000多米的果洛藏族自治州气候高寒,优质教育资源匮乏。曾几何时,得到优质的教育、照亮学生成才的梦想,是这里最迫切的期盼。

在上海市的援助下,专为解决农牧区孩子上好学的果洛西宁市民族中学,于2019年正式开学。绿意葱茏的校园环境,设施完善的学生宿舍、数字化的智能教室……这里,是果洛藏族自治州孩子们在西宁的家,也是他们实现梦想的地方。

党的十八大以来,我国把中西部教育置于全国教育总体格局中优先谋划设计,保障每个孩子受教育权利,为中西部教育长远发展奠定坚实基础。

补齐学前普惠资源短板——不断提升学前教育普及普惠水平,截至2023年,中西部地区有17个省份学前三年毛入园率比2013年增长超过20个百分点,“入园难、入园贵”问题得到极大缓解。

落实义务教育优质均衡发展要求——《关于构建优质均衡的基本公共教育服务体系的意见》等政策出台,完善保障义务教育优质均衡发展的政策体系;加大项目实施力度,提升薄弱学校、农村学校办学条件;加强控辍保学工作,坚决守住不让适龄儿童失学辍学的底线。

推动新时代中西部高等教育振兴——《关于新时代振兴中西部高等教育的意见》出台,打造西北高等教育发展新引擎,建设西南高等教育开放高地,促进中部高等教育协同联动。在西北、西南、中部三大区域分别布局建设服务国家重大战略的高等教育创新综合平台。

国将兴,必尊师而重傅。教育部等有关部门通过一系列政策举措不断提升中西部教师队伍质量。实施部属师范大学师范生公费教育政策,开展中西部欠发达地区优秀教师定向培养计划,农村学校教师专项培养计划等,为中西部地区培养补充本科层次高素质教师;实施“三区”人才支持计划教师专项计划,国家乡村振兴重点帮扶县教育人才“组团式”帮扶、国家银龄教师行动计划等系列支持计划,有效推动教育优质均衡发展。

## 搭平台、促转型

黄土高原上,宁夏固原市原州区彭堡镇曹洼小学传来阵阵歌声。

校园里,曾经与羊群相伴长大的学生,现在通过教室里可触控的“智慧黑板”与孩子联系在一起,同唱一首歌。

在我国广袤的中西部地区,实现教育公平是人们的夙愿。数字教育,为推进教育公平提供了新解法。

2022年3月,国家智慧教育公共服务平台正式上线,接入中西部地区12个省份的省级平台。

靠着一根网线,越来越多一流教育教学资源上线国家智慧教育公共服务平台,越来越多农村学校与城市学校结对“同步教学”,越来越多高水平大学课程通过“慕课西部行计划”“同步课堂”实现“好课西北飞”。

国家中小学智慧教育平台的统计数据报告显示,2023年,每百人学生页面浏览量排名前十的省份中,中西部地区占70%;每百人教师页面浏览量排名前十的省份中,中西部地区占60%。

此外,截至目前,“慕课西部行”等面向西部高校提供20.68万门慕课及定制化课程服务,帮助西部地区开展混合式教学935.95万门次,为西部高校广大师生提供一流的教育资源和服务。

一根根网线,上通都市,下连山区,点亮千万中西部学子的梦想。

## 增活力、添动力

教育兴则国家兴,教育强则国家强。党的十八大以来,教育脱贫攻坚各项任务全面完成,为中西部地区经济社会发展持续贡献力量——

通过重点高校招收农村和贫困地区学生专项计划等举措,助力数以百万计的贫困家庭有了第一代大学生;

诸多贫困家庭学生接受中等职业教育,努力实现“职教一个、就业一人、脱贫一家”;

选派近万名干部人才参与一线脱贫攻坚任务,一批又一批青年学生走进乡村、贴近群众,真正把论文写在大地上,把科技成果应用到扶贫工作中,把青春挥洒在扶贫路上。

继续推动中西部地区教育发展,对于持续巩固拓展教育脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴同样发挥着重要作用。

近年来,国家出台了《关于实现巩固拓展教育脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的意见》《关于加快建设高质量乡村教育体系 推进教育服务乡村振兴工作的意见》等,为乡村教育发展提供政策保障。

此外,落实国家教育数字化战略行动,深化直属高校定点帮扶工作等一系列务实举措也在持续进行。教育系统将汇聚多方合力,书写加快中西部教育发展的新篇章。

(新华社北京6月19日电 记者 王鹏)