



新时代中国调研行之看区域·中部篇

推动美丽中部“绿色崛起”

新华社记者



这是位于山西省大同市的熊猫光伏电站(2021年8月3日摄,无人机照片)。新华社记者 曹阳摄

这里既分布着我国第一和第二大淡水湖,也有水资源供需矛盾突出的地区;既有森林覆盖率位居全国前列的省份,也有全国荒漠化监测与防治重点地区……

新时代以来,生态禀赋各异的山西、河南、湖北、湖南、江西、安徽等中部六省,奔向共同目标——协同推进生态环境保护 and 绿色低碳发展,加快建设美丽中部。

长江黄河岸线水清,太行罗霄绿意盎然,鄱阳洞庭鸢飞鱼跃……在保护中发展、在发展中保护,辽阔中部风景如画,绿水青山转化为金山银山的道路越走越宽广。

生态修复:治愈“伤疤”,绿妆重染好山水

中部六省位于长江、黄河、淮河等重要流域的关键区域,分布有鄱阳湖、洞庭湖等众多湖泊和太行山、大别山、罗霄山等森林生态系统,生态地位举足轻重。由于能源和金属矿产丰富,水资源丰富,交通便利,成为我国能源开采、化工冶炼聚集区。长时间粗放开采和污染排放,导致不少区域生态被破坏,留下一道道“伤疤”。

站在江西省德兴市直径2公里多长、500多米深的巨大铜矿采区前,原本岩石裸露、寸草不生的边坡,如今正在分区恢复花草繁盛、绿树成荫的景象。

德兴铜矿是亚洲最大露天铜矿之一,年铜产量近16万吨。长期的矿石开采、废石堆放,在连绵山间留下一块块巨大“伤疤”。2019年,德兴铜矿和华中师范大学东文圣教授团队合作,探索引入微生物改良土壤,成功破解了有色金属矿坑和废石堆修复这一难题。

“矿上从20世纪80年代起就尝试边坡播种复绿。但因为没有土只剩下几棵松树,2003年尝试移土种树。后来又因雨水冲刷只留下几片灌木。直到和东文圣教授合作才找到了治本的修复方法。”江铜集团德兴铜矿矿长吴启明说。

德兴铜矿近年来投入5亿多元,完成复绿面积800多公顷,让废石堆场成为“矿山公园”,尾矿库变成天鹅栖息地和游客拍照的“打卡点”。

住在矿山脚下的德兴市泗洲镇祝家社区49岁居民吴长根说,过去流经矿区的大河浑浊不堪,空气中粉尘弥漫,“如今村里变干净,河里都能看到鱼了”。

近年来,中部地区统筹推进山水林田湖草沙系统治理,筑牢生态安全屏障。中部地区“绿色含量”不断增加:

2023年长江干流、黄河干流水质均达到II类及以上;森林覆盖率不断提升,完成植树造林4769万亩、防沙治沙和石漠化治理1210万亩。

能源转型:“煤海”里“种太阳”,报废电池循环利用

山西大同,中国“煤都”。一片4.96万亩的采煤沉陷区郁郁葱葱的绿植所覆盖,大大小小的山梁上分布着一排排光伏板。

2015年之前,这里一度黄沙漫天,植被覆盖率仅有10%左右。大同市新能源发展有限公司董事长王志伟介绍,利用电网接入条件好、太阳能资源丰富等优势,当地因地制宜转型发展光伏产业。截至今年3月底,不到8年时间这里已累计发电124亿千瓦时。

“挖煤开采的是数亿年前储存在植物里的太阳能,挖完就没了。现在我们在沉陷区里‘种太阳’,绿色电力源源不断。”王志伟感慨说。

让“煤海”变“光海”,荒废的土地“重生”。国网山西省电力公司数据显示,2023年,山西发电量达4376亿千瓦时,其中新能源和清洁能源发电量占比达25.2%。

绿色低碳是转型发展的必经之路。近年来,中部六省坚定不移加快绿色转型发展,着力构建绿色现代化产业体系。行走在中部,绿色发展的新故事越来越多:

电池包外壳经过拆解,分类为废铝、废铁、塑料等外售;负极材料被回收为铜、碳粉;正极材料则循环再成为锂电池、钴、锂等材料……在江西赣州市

豪鹏科技有限公司车间内,一块块废旧动力电池实现再利用。

“资源有限,而循环无限。”公司总经理助理公晓钦介绍,2023年行业下行压力较大,但企业主营业务收入超2亿元,持续保持盈利,发展之路越走越宽。

挖掘隐藏的“城市矿山”,推动资源集约高效利用。2023年,江西9大类再生资源回收量同比增长超52%。

包装车间里空无一人,上下翻飞的机械手臂将一袋袋沉重的化肥码放整齐,这个应用系统可以让公司磷酸盐萃取率平均提升0.79%,每年可节约磷矿石资源6000余吨,减少磷石膏固废约1万吨。

绿色转型中,中部地区高质量发展势头好,动力强。

今年一季度,江西新能源汽车产量同比增长155.7%,锂离子电池产量同比增长40.5%,充电桩产量同比增长49.9%;湖南省规模工业光电子器件、锂离子电池产量分别同比增长21.7%、35.1%;湖北省高技术制造业增加值同比增长21.5%,比上年全年加快15.8个百分点。

向新求变:“矿老板”改当“茶老板”,农民工转做民宿管家

“过去挖矿,吃‘有水快流’的‘子孙饭’;现在种茶,发‘细水长流’的‘生态财’。”湖南省花垣县民乐镇企业家麻兴刚说。

地处武陵山脉的花垣县锰矿资源丰富,40多年采矿让麻兴刚“发锰财、猛发财”。然而,锰矿乱采滥挖,矿渣污水直排,安全事故不断,让麻兴刚觉得“钱是赚了,但山被挖得千疮百孔,日子过得心惊胆战”。

2021年花垣县整合锰矿资源,麻兴刚第一个签字退出采矿,1000多万元退出补偿资金用来种出2000亩生态茶园。选种优质黄金茶,采购茶叶加工设备,向农技专家取经,他种出的生态有机茶,每斤能卖600元到1400元。

“一座百万吨锰矿,最多开采10年;一座生态茶园,不翻种也能采茶50年。”麻兴刚说。

像麻兴刚这样从“矿老板”变身“茶老板”“果老板”“牛老板”的,在中部地区并不鲜见。过去10多年,仅湖北省十堰市竹溪县就累计有上百名“矿老板”转入生态农业。弃矿转农的当地企业家朱明言说,以前毁山采矿,终究会“坐吃山空”;如今种枣酿酒,能延续“坐”。

好山好水也为农民家门口就业创造新职业。江西省武宁县新宁镇渡头村60岁村民尹兵,在工地上做水电工30多年。去年他将自家农房出租改造成民宿,被聘为民宿管家,负责保洁绿化、果园养护、菜品采购。现在,他的工资加上房屋租金年收入超过10万元,比外出务工高两万多。

今年元旦民宿开业后,假期预订爆满,平时来打卡的游客络绎不绝。尹兵说,没想到家门口的山水,对武汉、长沙等外地客人竟有如此大吸引力,“村里还有40多套农房也将改造”。

“富硒大米”“按摩牛肉”等特色农产品售价翻番,“好空气”通过碳汇交易能卖出“好价钱”,一座山和一湖水都能“估价”获得银行贷款……过去隐藏在在中部地区好山好水中的生态产品,正在被“看见”、被开发、受追捧。

绿色生态正成为中部地区高质量发展的强劲动能。中部各地通过价值核算、生态补偿、资源交易等多种渠道,探索将绿水青山蕴含的生态价值逐步转化成经济价值。一幅“绿水青山就是金山银山”的生态文明建设新画卷,正在美丽中部徐徐铺展。

新华社南昌7月2日电 (记者沈锡权 李劲峰 余贤红 范帆)

为人工智能造福人类贡献中国智慧

新华社记者 吴黎明 毛振华

第78届联合国大会7月1日协商一致通过中国主提的加强人工智能能力建设国际决议。这份决议聚焦人工智能能力建设,围绕加强相关国际合作提出一系列重要务实举措,旨在帮助各国特别是发展中国家从人工智能发展中平等受益,弥合数字鸿沟,完善全球人工智能治理,加快落实2030年可持续发展议程。决议获得协商一致通过,表明广大会员国普遍赞同通过对话合作加强人工智能全球治理,充分彰显出中国对人工智能发展和治理的负责任态度和重要引领作用。

人工智能全球治理攸关全人类命运,是各国面临的共同课题。当前,全球人工智能技术发展风起云涌,成为新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力。人工智能技术带来的便利有目共睹,它推动生产力的飞跃,带来生活方式的变革,潜移默化重塑着社会结构与经济形态。然而,面对技术的“狂飙突进”,风险和隐患也陡然上升,国际社会亟需携手合作,共同推进全球人工智能治理。只有加强对话与合作,才能凝聚共识、贡献智慧、形成合力,共同抵御风险。

作为人工智能技术大国,中国高度重视人工智能发展,积极推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合,培育壮大智能产业,加快发展新质生产力,为高质量发展提供新动能。近年来更是积极推动深化人工智能发展和治理国际合作,为推动人工智能健康发展、促进世界经济增长、增进各国人民福祉而努力。中方先后提出了《中国关于加强人工智能伦理治理的立场文件》《全球人工智能治理倡议》等一系列文件倡议,持续为推动人工智能的全球治理提供中国方案,贡献中国智慧,得到国际社会的高度评价。

坚持以人为本,智能向善,造福人类的方向不动摇。人工智能将人类从繁重重复的日常劳动中解脱出来,却也开始滋生出侵害伦理、侵犯版权、AI换脸诈骗、威胁数

据安全等一系列问题。科技本身没有善恶之分,关键看人类如何利用。早在2018年,中方就提出要发展人工智能发展的潜在风险研判和防范,确保人工智能安全、可靠、可控。此后,中方在诸多场合一贯强调发展与安全并重,主张通过全面和包容性的对话,挖掘人工智能的潜力,降低其风险,确保人工智能始终处于人类控制之下,其发展能够持续增进人类福祉,推动全球发展。

坚持共商共建共享的原则不动摇。人工智能的机遇、风险和挑战本质上是全球性的,加强国际合作具有重要意义。各国要消除偏见与歧视,坦诚相待,真正站在全人类的高度,求同存异,共同探索可行的解决路径。中方主张在联合国框架内加强人工智能治理,反对利用人工智能技术优势传播虚假信息,干涉他国内政,危害他国主权,恶意阻挠他国技术发展。

坚持弥合数字与智能鸿沟的国际道义不动摇。当前人工智能技术飞速发展,但多数国家特别是发展中国家人民尚未能真正从中受益,许多发展中国家期待人工智能能力建设加强国际合作。中方提出的务实举措旨在帮助发展中国家提高竞争力和话语权,促进人工智能更好赋能可持续发展和增进全人类共同福祉,不让任何一国、任何一人掉队。联合国会员国,特别是发展中国家,一致认为中国主提的这份决议,对弥合全球数字鸿沟、推动各国共享人工智能发展成果具有重要里程碑意义。

未来已来,人工智能的浪潮不可阻挡,中国方案为人工智能的全球治理指明了方向与路径。国际社会要同心协力,不断完善全球治理体系,为人工智能的健康发展注入新动能,推动人类社会迈向更加“智慧”的明天。

新华社北京7月2日电



我国人工智能产业将新制定50项以上国家标准和行业标准

新华社北京7月2日电 记者2日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、国家标准委、国家发展改革委、国家标准委等四部门近日联合发文提出,到2026年,我国人工智能产业标准与产业科技创新的联动水平持续提升,新制定国家标准和行业标准50项以上,引领人工智能产业高质量发展的标准体系加快形成。

近年来,我国人工智能产业在技术创新、产品创造和行业应用等方面实现快速发展,形成庞大市场规模。伴随以大模型为代表的新技术加速迭代,人工智能产业呈现出新技术群体突破、行业应用融合发展、国际合作深度协同等新特点。

四部门联合印发的《国家人工智能产业综合标准化体系建设指南(2024版)》从基础共性标准、基础支撑标准、关键技术标准、智能产品与服务标准、赋能新型工业化标准、行业应用标准、安全/治理标准等七方面明确标准化体系建设的重点方向。其中,赋能新型工业化标准主要包括研发设计、中试验证、生产制造、营销服务、运营管理等制造业全流程智能化标准,以及重点行业智能升级标准。

据了解,建设指南的制定有利于进一步加强人工智能标准化工作系统谋划,加快构建满足人工智能产业高质量发展需求和“人工智能+”高水平赋能需求的标准体系,夯实标准对推动技术进步、促进企业发展、引领产业升级、保障产业安全的支撑作用,更好推进人工智能赋能新型工业化。

暑运首日 全国铁路发送旅客超1300万人次

新华社北京7月2日电 (记者樊曦) 记者2日从中国国家铁路集团有限公司了解到,7月1日暑运首日,全国铁路发送旅客1363.8万人次,铁路运输安全平稳有序;7月2日,全国铁路预计发送旅客1200万人次,计划开行旅客列车10286列。

国铁集团运输部相关负责人表示,7月1日至8月31日暑运期间,学生流、旅游流、探亲流等出行旺盛,铁路客流将保持高位运行。铁路部门精心制定暑期旅客运输工作方案,加大运输能力投放,落实便民利民惠民举措,助力旅客平安有序出行。

各地铁路部门加强站车服务,坚守安全底线,做好旅客出行服务保障工作。国铁郑州局集团公司强化老幼病残孕等重点旅客预约管理,提供进站乘车“一站式”服务,同时与公交集团等地方市政交通部门密切协作,确保有序接驳,方便旅客出行“最后一公里”;国铁成都局集团公司与南方电网贵阳供电局加强协同联动,对贵阳北站、贵阳东站等高铁枢纽站及管内沪昆、贵广等高速铁路沿线供电设施开展安全巡查;国铁南昌局集团公司对管内各车站共1601部客运电梯实施全过程维护,排查优化车站引导标识流线,在进站口、安检通道等客流密集区域增派人员进行引导,让旅客出行更加便利舒心。

本市门诊慢特病参保人员 异地就医可线上自助备案

(上接第一版)在异地就医时就可以像本地人一样刷社保卡或医保电子凭证进行医保报销并直接结算。

市医保中心提醒,门诊慢特病直接结算待遇支付政策执行“就医目录,参保地政策”,即医保药品目录、医疗服务项目和医用耗材等执行就医地政策;医保基金起付标准、支付

比例、最高支付限额等执行参保地政策。7月1日起,我市门诊慢特病参保人员办理异地就医手续,可实现门诊慢特病医疗费用直接结算。参保人员在异地就医时,应确保所选医疗机构已接入国家异地就医直接结算平台,并主动提供本人医保电子凭证或社保卡。



香港维园庆回归 万千气象看中华

7月1日,人们在“维园庆回归”活动中的黄帝陵文化主题展区“百家姓氏溯源”处驻足。

二十七载情更切,万千气象耀香江。作为香港回归祖国27周年系列庆祝活动的重要组成部分,“维园庆回归”活动6月29日至7月2日在香港维多利亚公园举行。

“锦绣河山”“文旅天地”“科创兴港”“冰天雪地”“健康湾区”“珠香世界”六大主题展览各具特色;国风走秀、歌舞、情景剧等文艺演出精彩纷呈;四川、辽宁、江西、山东、陕西、宁夏等地花样展示地方特色和文旅资源……连日来的维多利亚公园内一派喜庆之景,邀市民游客共襄盛举、同庆回归。

新华社记者 陈锋摄

军民情深

新华社记者 李惊亚 何伟 童芳

红军不怕远征难,万水千山只等闲。90年前,中央红军主力从江西于都集结出发,踏上万里长征路。一路上,红军战士紧紧依靠群众,同群众患难与共,留下珍贵记忆。

“七一”到来,位于广西桂林灌阳县的新圩阻击战史实陈列馆里,前来参观的人们络绎不绝。在陈列馆最显眼位置处,人们纷纷驻足。该馆副馆长范海云说:“这是一床棉被。1934年11月末,红军经过灌阳县水车村,村民瞿顺修帮助红军架浮桥,分别给红军送给瞿顺修这床棉被。”

灌阳县地处广西北角,自古便是湘、桂重要通道。新圩阻击战是湘江战役三大阻击战第一仗。1934年11月下旬,红军在突破敌人封锁线后,陆续进入灌阳。当地群众不明真相,纷纷进山躲避。水车村离新圩阻击战战场不远,当时,村民瞿顺修刚满两岁的孩子高烧不退,他返回村里,正好碰上红军部队。红军战士带着军医去给孩子免费看病、拿药。随后,瞿顺修主动收留6名受伤红军,在家照顾了3天;得知红军要搭桥过湘江时,主动拆下家里的桌

子和门板,跳到刺骨的江水中帮助红军打桩架桥。

正值寒冬的长征路上,一床棉被可能是两三位战士过夜的必需品,但红军不忍群众挨冻,将重要物资送给老百姓。“爷爷非常宝贝它,珍藏了40多年,一直舍不得盖。”现年69岁的瞿顺修孙子瞿明福说。1977年,瞿顺修把棉被捐献出来。范海云说:“长征途中军爱民、民拥军,军民鱼水情深。”

800余公里外,贵州省遵义市习水县土城镇上,四渡赤水纪念馆内,有一杆秤,长近1.6米、重5斤多,印有“贵州盐务局”几个字。

“中央红军进驻土城镇后,得知当地百姓食盐短缺,有的群众甚至已断盐月余,决定开仓放盐。”四渡赤水纪念馆工作人员吴林侠说,“当年,分盐用的就是这杆秤。”

悲壮的湘江战役后,中央红军从出发时的8.6万人锐减至3万余人,后中央红军转兵贵州。1935年1月,红军在长征途中召开遵义会议,实现从挫折中奋起的“伟大转折”。随后,部队进驻土城镇。

土城镇地处赤水河畔,曾是川盐入黔的重要码头和主要集散地,但广大贫苦百姓买不起盐,当地有“吃口盐,当过年”的说法。红军开仓分盐解决当时百姓的困难,让广大群众明白了红军才是人民的队伍。

在土城,群众自发安置红军伤病员;跳进赤水河架设浮桥,助力红军顺利一渡赤水河;还报名参加红军。吴林侠说:“人人心中有杆秤。这杆盐秤称来了民心。”

在四川省阿坝州松潘县的红军长征纪念馆里,收藏着一块长约90厘米、宽约20厘米、厚约2厘米的木板。这是

红军给藏族同胞留下的“割麦证”,大致内容是:我们割了二百斤青稞,这块木牌可作为购买这些青稞的凭证,你们归来以后拿这块木牌,可向任何红军部队或苏维埃政府取银子等。

1935年7月,红军到达松潘县毛儿盖镇克藏村,部队粮草供应异常困难,当地人藏族群众不知红军是人民军队,很多人躲进山里。面对找不到主粮的青稞地,红军只好自己动手收割庄稼充饥。

“即使在缺乏衣粮的情况下,红军也严格遵守群众纪律。”松潘红军长征纪念馆副馆长副研究员秦成勇说。

遵义市长征学学会会长黄先荣说,中国共产党人以优良作风把人民紧紧团结在一起,过去这是红军克敌制胜、一往无前的法宝,今天仍然是搞好各项工作、走好新时代长征路的强大思想武器。

新华社北京7月1日电

