

推动美丽中部“绿色崛起”

暑运首日全国铁路发送旅客超1300万人次

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——协同推进生态保护和绿色低碳发展,加快建设美丽中部。

长江黄河流淌水清,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富集,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,在连绵崇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496万亩的采煤沉陷区被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;正极材料则循环再生为电池镍、钴、锂等材料……在江西赣州市蒙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,但循环无限。”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%。

包装车间里空无一物,上下翻飞的机械手臂将一袋袋沉重的化肥码放整齐——这是记者在位于“中国古铜都”铜陵的安徽六国化工股份有限公司看到的景象。

“之前包装车间需要工人24小时倒班,运用工业互联网打造自动化产品包装线后,可做到人歇机器不歇。”安徽六国化工股份有限公司信息中心主管吴昊说,这个应用系统可以让公司磷酸萃取率平均提升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%;湖南省规模以上光电子器件、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”转行生态农业。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,能延绵不绝。

好山好水也为农民家门口就业创造新职业。江西省武宁县新市镇渡头村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,他的工资加上房租租金年收入超过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倍,“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。

新华社记者
(新华社南昌7月2日电)

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13638万人次,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。

各地铁路部门加强车站服务,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。

疾控部门部署加强汛期血吸虫病防控

新华社北京7月2日电(记者顾天成 徐鹤航)近期,受持续强降雨影响,我国长江干流及两湖水系多条支流超警。国家疾控局发布《关于加强2024年汛期血吸虫病防控工作的通知》,部署做好汛期血吸虫病防控工作,有效防控急性血吸虫病发病与暴发流行。

通知指出,血吸虫病流行区要高度重视汛期血吸虫病防控工作,牢固树立风险意识和底线思维,切实落实各方责任,强化组织领导和统筹协调,防止发生血吸虫感染或突发疫情。

通知要求,各级疾控部门要会同卫生健康、农业、水利等部门开展专题研究,联合会商研判,及时部署,采取针对性措施。包括汛期要加大风

险环境的巡查,开展重点环境灭幼等工作,汛后加大钉螺调查、灭螺灭幼等措施;加强家畜管理,抓好血吸虫病传染源管控,严禁在有螺环境放牧,防止家畜粪便入水;加强重点人群监测,包括因防汛防汛、抢救抢险等原因接触水体人员的查治工作等。

根据中国疾控中心发布的信息,血吸虫病是《中华人民共和国传染病防治法》规定的一种乙类传染病,是由血吸虫寄生于人体所致的疾病,曾广泛分布于我国长江流域及其以南的12个省份。血吸虫病患者如不能及时治疗,发展到晚期,肝脏等器官会受损,出现肝脾肿大、腹水等症状,人的外貌会变得骨瘦如柴、肚大如鼓,因此民间也称之为“大肚子病”。

专家解读:洪水为什么要“编号”?

新华社长沙7月2日电(记者周楠)自6月16日发生强降雨以来,湖南湘资沅澧四大河流中,湘江已出现2次编号洪水,资江在7天内出现5次编号洪水,沅江在7月1日出现今年首个编号洪水,洞庭湖也在6月30日迎来今年第1号洪水。同时,长江、珠江流域的部分河流近期连续发生了编号洪水。

洪水为什么要“编号”?编号洪水与一般“洪水”有什么不同?记者专访了湖南省水文部门相关专家。

湖南省水文中心水情与信息化部部长江冬青介绍,洪水编号是水利部门对每年每次出现并达到规定标准的洪水进行的编号。2019年4月水利部

发布最新修订的《全国主要江河洪水编号规定》,明确了全国大江大河大湖以及跨省独流入海的洪水编号标准,各地参照此规定,陆续出台了当地主要江河湖泊的洪水编号标准。

专家介绍,对于公众来说,给洪水进行编号可提醒大家,哪些江河目前正处于洪水过程中,以增强公众防范洪水风险意识。对于防汛部门来说,出现编号洪水,意味着江河的关键站点水位达到警戒水位或其他特定值,堤防有发生险情的可能,需要加强巡堤查险做好洪水防御相关工作。“以湖南为例,近期密集形成编号洪水,意味着湖南防汛形势非常严峻。”江冬青说。

太空育种获得“无棘刺梨”

新华社贵阳7月2日电(记者李黔渝)随神舟十五号载人飞船在太空遨游186天的282克刺梨种子,经过科研工作者9个月的精心培育管护,已发育成长为528株健壮的植株,科研人员从中还获得了刺梨新种质“无棘刺梨”。

记者从贵州省黔南布依族苗族自治州林业科技推广中心获悉,科研人员从这批种子中首次获得4株形态与众不同的刺梨特异种质,其中有2株全株无棘,其叶形与普通刺梨有显著不同,初定名为“无棘刺梨”。新种

质的获得对选育全株无棘的刺梨优良品种具有重要价值。

黔南州林业科技推广中心研究人员田华林介绍,为缩短选育进程,科研人员正在采取嫩枝扦插方式,对这528株植株进行扩繁。同时,开展“无棘刺梨”组织培养试验,以期获得批量苗木建立试验林开展稳定性观察和区域试验。

据了解,这批新种质将被纳入黔南州刺梨种质资源库保存,当地还将建立刺梨太空育种基地,持续推进刺梨种质资源创新。



7月2日,安徽博物院工作人员在拍摄开箱后的古希腊文物。当日,来自意大利那不勒斯国家考古博物馆的公元前6世纪至2世纪的精品文物,率先在安徽博物院进行开箱亮相。“古希腊文明特展”将于7月10日在安徽博物院开幕。
新华社记者 张端 摄

全球数字经济大会开幕

7月2日,工作人员在2024全球数字经济大会数字经济沉浸式体验区与数字人交流。

7月2日至5日,以“开启数智新时代,共享数字新未来”为主题的2024全球数字经济大会在北京国家会议中心举办。据了解,大会打造“1+6+3+N”活动框架,设置开幕式和主论坛、六大高层论坛,配套“数字经济体验周、数字之夜、成果发布会”三项品牌特色活动,组织多场论坛和系列活动。

新华社记者 任超 摄



百折不挠

战略防御、战略相持、战略反攻三个阶段,具有科学性、前瞻性、指导性。“毛泽东同志清晰而科学的判断,回答了人们最关心但一时看不清楚的问题,大大增强了坚持抗战的信念。”陕西省委党史研究室二级巡视员汤彦宣说。

前途是光明的,道路是曲折的。既是持久战,便不得不面对经济问题。毛泽东1939年曾指出,“长期抗战中最困难问题之一,将是财政经济问题,这是全国抗战的困难问题,也是八路军的困难,应该提到认识的高度。”

在延安革命纪念馆,一把八路军三五九旅战士曾用过的老镢头无声诉说着抗战岁月里中国共产党人百折不挠、艰苦奋斗的精神。

抗日战争进入相持阶段后,全国的抗日民主根据地财政经济发生极大困难,军队供给濒于断绝,陷入没粮吃、没衣穿、没被盖、没经费的困境。存亡抉择之际,毛泽东发出了“自己动手”的号召。

1941年春,北风依然凛冽,三五九旅的战士们高唱“一把镢头一支枪,生产自给保卫党中央”的战歌,浩浩荡荡

挺进南泥湾。搭草棚、挖窑洞,扛起镢头、日夜开荒,他们战天斗地,把这里变成“陕北的好江南”。到1944年底,南泥湾种植面积已达26万多亩,收获粮食37000石,并于当年向陕甘宁边区政府缴纳公粮1万石。

在南泥湾为旗帜的大生产运动,支持了艰苦的抗战,积累了宝贵的经济建设经验。毛泽东曾称:“这是中国历史上从来没有的奇迹,这是我们不可征服的物质基础。”

在波澜壮阔的中国人民抗日战争中,更不可征服的,是千千万万抗战英雄筑起的血肉长城、挺起的民族脊梁。

在吉林省博物院,一把单刀静静陈列于展柜中。这把近一米长的、铺满锈迹的大刀,见证了一段悲壮与辉煌的历史。

“九一八事变”后,中共满洲省委派遣杨靖宇、赵尚志、周保中等共产党员奔赴东北各地,开始创建党领导下的抗日武装。1933年秋,东北人民革命军第一军独立师“少年营”成立。70多个少年加入这支队伍,他们中有随父母参加抗日的孩子,有被解放的童工,还有孤儿……

文化中国行

仲夏时节,延河水畔,陕西延安革命纪念馆游人如织。

一本泛黄的书吸引了众多目光,封面上毛泽东同志的笔迹雄浑苍劲,不时有参观者轻声诵读:“坚持抗战,坚持统一战线,坚持持久战,最后胜利必然是中国的。”

这件文物是1938年新华日报馆印行的《论持久战》。

日本发动全面侵华战争后,南京等大城市相继被日军占领,一时间,对抗战失去信心者大肆渲染悲观主义情绪,“亡国论”甚嚣尘上。然而,平型关大捷、台儿庄大捷等胜利喜讯从前线传来,一些人又盲目相信“速胜论”。

1938年5月26日至6月3日,毛泽东在延安抗日战争研究会上作出《论持久战》的演讲。延安大学副校长谭虎娃说,《论持久战》预见到抗日战争将经过