

我区首批防沙治沙“揭榜挂帅”项目成功揭榜

新报讯(草原云·北方新报记者 郝少英) 6月11日,记者从内蒙古自治区科技厅了解到,2024年,自治区科技厅聚焦全区在“三北”工程攻坚战中的重大科技难题,以防沙治沙为主攻方向,采取“揭榜挂帅”方式启动实施科技创新重大示范工程,遴选发布了首批14项防沙治沙技术攻关类项目榜单,面向

全国遴选科研团队。经专家组评审,14个榜单立项15个项目,其中1个榜单实行“赛马制”平行揭榜。

据了解,由内蒙古自治区(淮河能源)沙戈荒地区光伏治沙技术研发及产业化示范推广创新联合体、内蒙古大学等15家揭榜方成功揭榜“沙漠地区节水光伏产业和治沙协调优化技术示范”“科尔沁沙

地林草植被近自然修复与生态系统可持续维持技术集成与示范”项目。此次启动的防沙治沙“揭榜挂帅”项目,瞄准“三北”工程建设场景中的现实科技难题,聚焦黄河“几字弯”、科尔沁和浑善达克沙地、河西走廊沙漠边缘三大防沙治沙区,重点开展沙漠地区光伏与治沙结合、国土绿化、沙漠综合治理、生态

修复、高标准农田防护林体系建设、草原综合治理与可持续管理、防沙治沙监测与评估等关键技术集成创新和示范应用。通过项目的实施,为自治区荒漠化综合防治与绿色发展提供成熟技术和系统方案。项目实施期为3年,自治区财政预算总投资1.06亿元,预计将撬动地方和企业配套投入1.28亿元以上。

端午假期草原铁路发送旅客45.5万人次

新报讯(草原云·北方新报首席记者 查娜) 今年端午假期(6月8~10日),中国铁路呼和浩特局集团有限公司共发送旅客45.5万人次,日均15.2万人次,较去年同比增长14.4%。客流最高峰出现在6月8日,单日发送旅客17.5万人。从客流方向上看,中国铁路呼和浩特局假期期间发送管内城际间旅客33.5万人次,跨区域长途旅客12.0万人次。

今年端午假期正逢高考结束,旅游流、探亲流和学生流叠加,铁路部门采取一日一图列车开行策略,动态提升运能,保障旅客顺利出行。

假期期间,草原铁路增开进京高铁7

对,重联14对,达到每日42对,其中包含3对夜间动车,大幅延长高铁服务时间,首都游客可以实现草原旅游一日往返。同时,加开包头至深圳东、包头至杭州、包头至广州、包头至银川、呼和浩特东至临汾(太原)、包头至大同等临时旅客列车14趟,这些列车运行区间长、沿途停靠众多旅游城市,方便游客前往“小众景点”和“宝藏城市”打卡游玩。

为满足区域内城际间短途旅客出行,草原铁路采取加开12趟城际动车组列车、4趟管内中短途普速列车等措施,最大限度提升运能,满足旅客出行需求。

“冰雪仙境”阿尔山的“夏日逆袭”

新华社消息 身穿各色运动服的游客穿梭在苍翠的树林间,一边登山,一边寻找沿途设置的香囊、五彩绳等端午主题纪念品……兴安盟阿尔山市以登山季系列活动喜迎端午节。

夏日渐长,大兴安岭南麓积雪消融,“冰雪仙境”阿尔山进入夏日时光,迎来旅游的又一个旺季。曾经是冬季冰雪节主会场的户外营地森林雪野,带着满眼翠绿又成为夏日登山季的举办地,冰雪旅游设施在夏天也没有闲着,稍加改造又焕新登场。

“这是蕨菜,这是蒲公英,来登山不仅可以寻找隐藏的纪念品,还能遇到这些新鲜的山野菜,这是大自然给我们最好的礼物。”游客包晓龙高兴地说。他曾在冬天到阿尔山滑雪,夏天再来又看到了不一样的风情。

地处大兴安岭林区的阿尔山,森林覆盖率达81.2%,丰富的森林资源为发展生态旅游提供了强力支撑。近年来,阿尔山充分挖掘森林旅游资源,形成了一套包括森林徒步、森林露营、森林研学在内的多元化森林康养产品体系。

山林中遍布的一条条林间运材路,曾是林业工人们往山下运木材的要道,如今被打造成百条“森林浴道”。在一直持续

到金秋九月的登山季活动中,游客们可以踏上“森林浴道”,近距离享受绿色丛林、山花烂漫,与野生动物亲密接触。

阿尔山市副市长白峰说,今年以来,阿尔山全面盘活文化旅游资源,注重从生态观光游向休闲度假游的转变,文旅体验活动不仅形式多样,更是覆盖到了全年龄层人群,赏花游、康养游、林俗游等文旅品牌竞相绽放,为游客带来更多不一样的旅游体验。

在城市与森林的交汇处,错落分布着房车、木屋、帐篷等各式度假营地,不远处就是连绵的白桦林。夜幕降临,游客陈露春和女儿躺在木屋外数星星,伴着蝉鸣,惬意无比。

阿尔山持续拓展旅游业态,提供全域全季、差异化的旅游服务,将“旅游小高峰”变成“全年是旺季”,实现“旅游过境地”向“旅游目的地”的转变,游客在阿尔山的平均停留时间已从原来的2.5天增加到3.1天。

“良好的生态是阿尔山最宝贵的财富,是我们发展旅游的本钱。”阿尔山市委书记杨永久说,要守护好这一片绿水青山,树立“景城融合”理念,实施文旅产业赋能城市更新行动,使“梦幻阿尔山”的美誉声名远扬。(魏婧宇)



山西杓兰

内蒙古首次发现国家重点保护植物“山西杓兰”

《内蒙古日报》消息 不久前,赤峰市宁城县黑里河国家级自然保护区工作人员在巡护中发现新植物,经赤峰市野生动物植物保护协会张书理博士和内蒙古大学赵利清教授共同鉴定,为国家重点二级保护野生植物——山西杓兰,系内蒙古南部燕山北部山地及赤峰地区首次发现。

“通过现场研究、对比分析及查阅《中国植物志》《国家重点保护野生植物名录》等相关书籍,最终确定山西杓兰在内蒙古南部燕山北部山地从未记载过,也是赤峰地区新记录植物种。”赵利清说。

据《国家重点保护野生植物名录》记载,山西杓兰为易危物种,植株高40~55厘米,具有较高的园艺价值。

山西杓兰生长在山地海拔1000~2500米的云杉、白桦、山杨林下以及溪边草甸上,对环境变化敏感,只能在特定海拔、土壤、遮阴率等条件下生存。黑里河国家级自然保护区地处东北针阔混交林向华北落叶阔叶林的过渡地带,总面积27638公顷,森林覆盖率达77.2%,良好的生态环境有利于野生动植物的生长和繁衍生存。

“野生山西杓兰的发现不仅丰富了保护区物种名录,更加充分论证了黑里河国家级保护区是燕山山地生物多样性的典型地段和物种资源的‘基因库’。我们将加大巡护力度,进行跟踪、监测,为山西杓兰打造更加安全的生长环境。”黑里河国家级自然保护区管理局局长周哲东说。(李雪瑶)