



把安全生产这根弦绷得更紧

——各地各部门贯彻落实习近平总书记重要指示精神 再部署再检查再落实维护人民群众生命财产安全

□新华社记者

5月22日19时29分,山西长治市沁源县山西通洲集团留神峪煤业有限公司井下发生瓦斯爆炸事故,造成重大人员伤亡。

事故发生后,习近平总书记高度重视并作出重要指示强调,“要全力救治伤员,科学组织搜救,妥善做好善后处置工作”“各地区各部门要汲取事故教训,时刻绷紧安全生产这根弦,深入排查整治各类风险隐患,坚决防范遏制重特大事故发生”。

深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,相关地方和部门表示,要把人民

群众生命财产安全放在第一位,全力搜救被困人员、救治伤员、安抚善后。同时做好事故调查,强化安全生产责任落实,切实抓好重点行业领域安全隐患排查整治,坚决防范重特大事故发生。

人民至上,生命至上。
——山西省成立省级应急救援现场指挥部, ■下转第3版

习近平对山西长治市沁源县一煤矿瓦斯爆炸事故作出重要指示强调

全力救治伤员 科学组织搜救 坚决防范遏制重特大事故发生

李强作出批示

新华社北京5月23日电 5月22日19时29分,山西长治市沁源县山西通洲集团留神峪煤业有限公司井下发生瓦斯爆炸事故,造成重大人员伤亡。

事故发生后,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示指出,山西长治市沁源县一煤矿井下发生瓦斯爆炸事故,造成

重大人员伤亡。要全力救治伤员,科学组织搜救,妥善做好善后处置工作。要查明事故原因,依法严肃追责。

习近平强调,各地区各部门要汲取事故教训,时刻绷紧安全生产这根弦,深入排查整治各类风险隐患,坚决防范遏制重特大事故发生。当前正值汛期,要加强应急值守,扎实做好防汛救灾工

作,切实维护人民群众生命财产安全。中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示指出,要全力搜救被困人员、救治伤员,做好善后工作,及时发布信息,尽快查明事故原因并依法依规严肃问责。国务院安委会要进一步督促指导各地各有关方面强化安全生产责任落实,切实抓好重点行业领域安全隐

患排查整治,坚决防范重特大事故发生。根据习近平重要指示和李强要求,中共中央政治局委员、国务院副总理张清海率有关部门负责同志赶赴现场指导救援处置工作。山西省委、省政府主要负责同志已在现场指挥应急处置工作,山西省、长治市全力做好伤员救治、现场救援等工作。目前,有关工作正在进行中。

自然人文纪录片《乌梁素海》在京首映

本报北京5月23日电 (记者 薛来于欣莉)5月23日,自然人文纪录片《乌梁素海》首映式在北京梅地亚中心举行。该片首次以国际化的影像语言,向世界讲述了中国在生态保护与全球可持续发展进程中的担当与智慧。该片已入选中宣部“中华之美”海外传播计划,将于6月5日在央视财经频道首播,并面向全球多语种发行。

该片由巴彦淖尔市立项,内蒙古电影集团历时两年打磨。全片共3集,每集25分钟,纪录片运用8K/4K超高清拍摄技术,以春夏秋冬四季为叙事主线,记录了从湿地核心到荒漠边缘、从候鸟迁徙到人类守护的完整生态链。镜头之下,疣鼻天鹅在水面翩翩起舞、黑翅长脚鹬在暴雨中挣扎求生、赤麻鸭产下创纪录的22枚蛋后却一夜之间被狐狸劫走……这些真实、残酷又温情的生命故事,奏响了乌梁素海生生不息的生态交响。

该片并未止步于自然记录,还深入讲述了当地人治沙护水、发展生态农业的可持续探索,呈现了魏国、张永利、郝存林、任二换等普通人的治沙造林故事,成为中国基层生态治理的生动注脚。

在首映式“对话学者”环节,北京师范大学艺术与传媒学院副院长陈刚教授指出:“《乌梁素海》最难得的,是它没有说教,而是让动物成为主角,让生命故事自己说话。这种‘去中心化’的叙事策略, ■下转第3版



储能项目建设稳步推进

5月22日,航拍鄂尔多斯市谷山梁3GW/12.8GWh储能电站项目现场。该储能电站位于达拉特旗恩格贝镇,总投资112亿元,共涵盖7个项目,其中5个项目已建成投用,剩余2个项目计划于今年年底竣工投产。项目全部投产后,每年可输送36亿度清洁能源电力,为建设国家重要能源和战略资源基地注入强劲动能。 ■本报记者 孟和朝鲁 摄

“疆煤入包”直达专线全面贯通

本报包头5月23日电 (记者 蔡冬梅 通讯员 张玉超)近日,包钢钢铁物流有限公司与新疆能源(集团)哈密煤炭运销有限责任公司正式签署战略合作协议,由包钢钢铁物流独家承运新疆哈密三塘湖石头梅矿区至包钢股份的烟煤运输业务,标志着“疆煤入包”直达专线全面贯通。此举是包钢集团落实国家“疆煤外运”战略、保障产业链供应链安全稳定的一项重要举措。

根据协议,双方创新建立“一标一合同”市场化合作模式,打造“坑口直达钢厂、市场动态适配、全程闭环管控”的

专业化物流通道。新通道的建成,为包钢股份提供了稳定、高效的能源保障,进一步夯实了生产原料供应基础。

新疆是我国重要的能源战略腹地,煤炭预测资源量占全国比重超过40%。本次合作的核心矿源——哈密三塘湖石头梅一号露天煤矿,资源优势突出,已探明储量达35.75亿吨,核定年产能3500万吨,所产烟煤热值稳定保持在5200大卡以上,其“三低一高”的优质特性与包钢股份直采标准高度契合。

此次合作的成功落地,标志着包钢钢铁物流在完善西北物流布局方面取

得了重大突破。哈密至包头跨省能源大通道的打通,有效补齐了企业在西北地区煤炭物流的线路短板,显著提升了核心竞争力。以此为契机,包钢钢铁物流正加速从传统运输向现代供应链服务转型,构建“上游煤源+终端客户+物流承运”的闭环运营新模式,摆脱同质化低价竞争,培育新的增长极。

值得关注的是,双方在合作机制上进行了富有示范意义的探索。月度签约机制兼顾了合规性与市场化需求,为未来拓展“疆煤外运”线路、深化与大型能源国企合作提供了可复制、可推广的经验。

专家学者为自贸试验区建设建言献策

本报5月23日讯 (记者 王文婧)5月23日,由内蒙古党校(行政学院)主办、内蒙古自治区商务厅协办的高标准高质量建设中国(内蒙古)自由贸易试验区理论研讨会在呼和浩特召开。

高标准高质量建设中国(内蒙古)自由贸易试验区是党中央、国务院的重大决策部署。来自商务部国际贸易经济合作研究院、对外经济贸易大学、中共中央党校(国家行政学院)、内蒙古自

治区商务厅、内蒙古财经大学、内蒙古党校(行政学院)的专家学者,以及呼和浩特片区、满洲里片区、二连浩特片区管委会负责同志,结合自身研究领域和工作实践进行深入研讨交流。

内蒙古自治区商务厅、呼和浩特海关、中国(内蒙古)自由贸易试验区三个片区所在地商务局的相关同志,以及内蒙古党校(行政学院)、各盟市旗县委党校相关专业的教师参加研讨活动。

内蒙古高考招生将实施“兴边固边”专项计划

本报5月23日讯 (记者 刘志贤)记者从自治区教育厅了解到,2026年起内蒙古高考招生将实施“兴边固边”专项计划。

“兴边固边”专项计划的实施范围为《内蒙古自治区促进边境地区高质量发展条例》明确的自治区20个边境旗(市、区),即阿拉善盟阿拉善左旗、阿拉善右旗、额济纳旗,巴彦淖尔市乌拉特后旗、乌拉特中旗,包头市达尔罕茂明安联合旗,乌兰察布市四子王旗,锡林郭勒盟阿巴嘎旗、苏尼特左旗、苏

尼特右旗、东乌珠穆沁旗、二连浩特市,兴安盟阿尔山市、科尔沁右翼前旗,呼伦贝尔市额尔古纳市、陈巴尔虎旗、新巴尔虎左旗、新巴尔虎右旗、满洲里市、扎赉诺尔区。招生对象为20个边境旗(市、区)内符合户籍、学籍、实际就读“三统一”要求的考生。

通过专项计划的精准施策,保障边境地区学生升学机会,推动边境地区经济社会高质量发展,促进民族团结进步,推进新时代兴边富民行动深入实施。

神舟二十三号载人飞船瞄准24日23时08分发射

3名航天员集体亮相

本报阿拉善5月23日电 (记者 柴思源 孙柳 马骏驰)5月23日,神舟二十三号载人飞行任务新闻发布会在位于内蒙古阿拉善盟额济纳旗境内的东风航天城,即中国酒泉卫星发射中心的东风礼堂举行。据发布,神舟二十三号载人飞船瞄准北京时间5月24日23时08分发射,飞行乘组由朱杨柱、张志远、黎家盈组成,朱杨柱担任指令长。

3名航天员分别为飞行工程师、航天驾驶员和载荷专家,涵盖了我国现役3种航天员类型。航天员朱杨柱执行过神舟十六号载人飞行任务,张志远和黎家盈分别来自我国第三批、第四批航天员,是首次执行飞行任务。其中,张志远入选前是空军飞行员,黎家盈入选前在香港特别行政区政府警务处工作。此次任务是空间站应用与发展阶

段第7次载人飞行任务,也是载人航天工程第40次飞行任务。任务主要目的是:与神舟二十一号乘组完成在轨轮换,继续开展空间科学与应用工作,实施航天员出舱活动及货物进出舱,实施舱外载荷和舱外设施设备安装与回收等任务,开展科普教育和公益活动,以及空间搭载试验,持续发挥空间站综合应用效益。此外,乘组1名航天员将开展1年期在轨驻留试验。

按计划,神舟二十三号载人飞船入轨后,将采用自主快速交会对接模式,对接于天和核心舱径向端口,形成三船三舱组合体。

目前,飞船飞行产品质量受控,航天员乘组状态良好,地面系统设施设备运行稳定,空间站组合体状态正常,具备执行发射任务条件。神舟二十一号

航天员乘组将与神舟二十三号航天员乘组完成在轨轮换后返回东风着陆场。

发布会上还介绍了神舟二十一号航天员乘组在轨工作情况。据了解,神舟二十一号航天员乘组在轨驻留已超6个月,有望刷新中国航天员乘组在轨驻留最长纪录,目前各项工作进展顺利,3名航天员状态良好。此次任务期间,乘组共进行了3次出舱活动,完成神舟二十号飞船返回舱舷窗巡检拍照、空间碎片防护装置安装、舱外设施设备巡检等任务。指令长张陆已累计完成7次出舱活动,成为目前在舱外执行任务次数最多的中国航天员。首次执行飞行任务的张洪章作为载荷专家主要完成了面向空间应用的锂离子电池电化学光学原位研究及生命领域、流体与燃烧实验领域相关实验,首次执行飞行任

务的内蒙古籍航天员武飞,成为我国目前执行出舱任务的最年轻的航天员。乘组与地面科技人员密切配合,在空间生命科学、空间材料科学、微重力基础物理、航天医学、航天新技术等领域,取得了阶段性成果。典型成果包括:国内首次实现了小鼠的空间密闭在轨饲养,为后续开展空间哺乳动物实验奠定了技术基础;在轨生成了低缺陷碲化铜晶体,该技术已运用于地面制备高性能场效应晶体管原型器件,性能显著优于同类地面器件。

另据了解,为充分利用载人航天工程、嫦娥工程几十年积累的技术积淀与实践经验,我国对现有载人登月和无人探月任务、资源、队伍3个方面进行整合,整合后统称为“月球探测工程”。 ■下转第3版

世界极危物种黄胸鹀现身赤峰

本报赤峰5月23日电 (记者 李雷)5月21日,记者在赤峰市林和草原局了解到,宁城县第四中学生物教师魏连昊近期在老哈河畔湿地进行观测时发现两只小鸟。经北京市野生动物救护中心、赤峰市林业和草原局相关技术人员鉴定,确认这两只小鸟为国家一级保护野生动物黄胸鹀,这是宁城县境内首次发现该物种。

黄胸鹀别名禾花雀、黄胆。雄鸟体色对比鲜明,额、头顶及喉部为黑色,上体呈栗色或栗红色,两翅黑褐,下体鲜黄色,胸前横贯一道深栗色带;雌鸟体色较为低调,上体棕褐并具黑褐色纵纹,下体淡黄,腹部无横带,两胁具栗褐色纵纹。该物种因常以稻谷和草籽为食被视为“害鸟”,后因人

观赏、食用的需求遭到大肆捕杀,种群数量急剧下降。2004年至2017年,黄胸鹀在《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》中的评级由近危、易危、濒危升级为极危,2021年被列入《国家重点保护野生动物名录》一级。

黄胸鹀对栖息地环境极为敏感,此次现身宁城县表明当地能够为候鸟迁徙提供安全的栖息和能量补给环境,不仅为当地鸟类多样性记录增添新成员,更为摸清宁城县生物多样性基底提供了宝贵的数据支撑。

近年来,宁城县持续推进鸟类保护工作,通过加强部门协作,强化教育宣传,加强野生动物栖息地监测巡护等举措,扎实推进生物多样性保护防线,县域森林覆盖率稳步提升,湿地生态功能持续优化。

内蒙古以科技创新塑造发展新优势

□本报记者 白莲

“2025年度内蒙古十大科技进展”“蒙科聚”全区首场国际科技合作成果交流会、科技赋能智慧农业现场观摩会……5月24日,以“奋进‘十五五’科技谱新篇”为主题的第二十六届全国科技活动周内蒙古主场活动在乌兰浩特拉开帷幕。一系列振奋人心的重大科技成果重磅亮相,为人民群众打开一扇扇触摸未来的窗口。

科技活动周是我区展示科技成果、传播科学知识、弘扬科学精神的重要平台,已成为公众参与度最高、覆盖范围最广、社会影响力最大的品牌科普活动。活动期间,科技创新政策“大比武大练兵”知识竞赛、智慧农业与黑土地保护利用现场观摩、“蒙科聚”种业振兴专题发布会、科普小分队盟市行、科技特派员培训等丰富多彩的活动将持续开展,在提升公众科学素养的同时,也为创新发展凝聚起深厚的群众力量。

科技创新是我区重塑发展优势、培育新质生产力的重中之重。“十四五”以来,在自治区党委和政府的领导下,全区科技战线紧扣“两个屏障”“两个基地”“一个桥头堡”的战略定位和使命任务,深入实施创新驱动发展战略,加快推进科技创新与产业创新深度融合。区域创新能力跃居全国第20位,创新潜力排名全国第2位,内蒙古创新活力竞相迸发,科技创新在经济、产业升级、民生改善等方面发挥了强有力的支撑作用。

新征程上,面对科技创新整体实力依然薄弱现状,真正把科技创新的“关键变量”转化为高质量发展的“最大增量”,是内蒙古必须作答的紧迫课题。

科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼。如何创造条件、营造氛围,调动各方面的创新积极性,让每一个有创新梦想的人都能专注创新,每一份创新活力都能充分迸发?聚焦全民科学素质提升,立足新时代科技工作的新需求、新挑战,内蒙古以更高站位、更宽视野,持续深化科普供给侧改革。

《内蒙古自治区关于进一步加强科学技术普及工作的实施方案》《内蒙古自治区科普工作联席会议制度》《内蒙古自治区科普示范基地管理办法》等政策文件相继出台,围绕科普体制、人才队伍、设施建设、服务供给等关键环节,系统构建科技创新与科学普及两翼协同发展的制度体系。自治区科技厅健全完善科普工作联席会议制度,构建“40个部门协同参与、分工协作、齐抓共管”的“大科普”工作格局,有效激发了社会各界参与科普的热情。

“进校园·共成长”科普项目赋能儿童健康守护行动;“聚焦肉羊·小麦·辣椒产业提质增效”科普活动以理论教学与田间实操指导实时融合,区域内与跨区域交流深度融合,助推巴彦淖尔国家农高区提质增效……聚焦基层科普服务痛点难点,2025年,内蒙古首次启动实施自治区科普能力提升建设项目,重点扶持自治区科普示范基地、旗县科技事业单位以及开展科普活动的相关单位,推动一批优质科普项目落地生根。目前,全区科普示范基地达160家,涵盖自然科学、工程技术、农业科技等多个领域,更好地满足公众多样化、多层次的科普需求。

与此同时,内蒙古科技活动周、全国科技工作者日等品牌活动实现全域联动,气象、林草、农业等领域专项科普周同步开展;科学实验展演汇演大赛、科普讲解大赛等系列品牌赛事,搭建起全民科普的大舞台;全区科技系统科技创新政策“大比武大练兵”知识竞赛、科技政策“星主播”大赛等赛事以赛促学,强化科技创新服务能力; ■下转第3版