

动态

第三轮第六批中央生态环境保护督察启动

新华社北京电 记者5月7日从生态环境部获悉,经党中央、国务院批准,第三轮第六批中央生态环境保护督察全面启动。

本次督察共组建7个中央生态环境保护督察组,分别对辽宁、吉林、黑龙江、广东、广西、西藏、新疆7省(区)和新疆生产建设兵团开展督察,进驻时间1个月。

督察组将坚持稳中求进工作总基调,树立和践行正确政绩观,坚持以人民为中心,坚持问题导向,坚持系统观念,坚持问题导向和大的基调,坚持精准科学依法,突出重点、较真碰硬,有序有效推进督察工作。

天舟九号货运飞船已受控再入大气层

新华社北京电 记者从中国载人航天工程办公室了解到,天舟九号货运飞船已于5月7日7时49分受控再入大气层,飞船少量残骸落入预定安全海域。

5月6日,天舟九号货运飞船顺利撤离空间站组合体。

2025年7月15日,天舟九号货运飞船在文昌航天发射场发射入轨,为空间站送去航天员在轨驻留消耗品、推进剂、应用实(试)验装置等物资。

铁路“五一”假期运输期间多项客货运指标创新高

新华社北京电(记者 樊曦 王优玲)记者5月7日从中国国家铁路集团有限公司获悉,4月29日至5月6日铁路“五一”假期运输期间,全国铁路多项客货运指标创历史新高。

其间,全国铁路累计发送旅客1.59亿人次,同比增长5.2%,其中5月1日发送旅客2484.4万人次,创单日旅客发送量历史新高。国家铁路累计发送货物9350万吨,同比增长4.5%,5月2日装车20.24万车,创国家铁路单日装车历史新高。

国铁集团运输部负责人介绍,今年“五一”假期旅游、探亲、休闲等出行需求旺盛,铁路客流保持高位运行,铁路部门积极适应旅客多样化出行需求,精心制定运输方案,增加客运能力供给,落实便民利民惠民举措,加大重点物资和节日物资保供运输力度,有力保障了旅客平安有序温馨出行和假日期间经济平稳运行。

“五一”假期运输期间,铁路部门统筹用好线路和装备资源,发挥高铁成网运营优势,日均开行旅客列车13525列,同比增长5.7%,其中5月5日安排开行14576列,创单日运力投放历史新高。

此外,铁路部门推动“火车向着景区开”,在热门旅游城市间增开旅客列车,安排开行“上饶寻仙列车”“津滨时光号”“星光·澜洞号”“熊猫列车·什刹寺”等各具特色的旅游列车81列,同时精心组织跨境旅客运输,广深港高铁发送跨境旅客89.9万人次,同比增长6.3%,中老铁路发送跨境旅客0.9万人次,同比增长20.9%。

2026年清理整顿人力资源市场秩序专项行动部署开展

新华社北京电(记者 张晓洁)记者5月7日从人力资源社会保障部获悉,国务院就业促进和劳动保护工作领导小组办公室近日印发通知,自2026年4月至7月,在全国范围部署开展2026年清理整顿人力资源市场秩序专项行动。

本次专项行动围绕落实就业促进、劳动保障等领域相关法律法规,集中纠正侵害劳动者公平就业权益、扰乱市场秩序的各类突出问题,严格规范网络招聘秩序,强化网络招聘服务许可制度管理,规范网络招聘类信息发布;集中整治“招转培(贷)”欺,重点打击以招聘为名诱骗求职者参与付费培训乱象;着力整治虚假招聘,清理“央企内推”“保录直签”等虚假招聘信息;规范劳务派遣用工,重点查处未经许可擅自经营劳务派遣、“假外包、真派遣”问题;依法纠正各类就业歧视行为。

各地区和相关部门将全面摸排本地区、本领域招聘市场风险,主动公开举报电话,面向社会征集问题线索,对查证属实的违法违规行为,坚决



清理整顿 新华社发 朱慧卿 作

从实处处置,切实维护好劳动者公平就业权益。

3600余场校园招聘活动密集开展

新华社北京电(记者 张晓洁 邹雨沁)记者5月6日获悉,人力资源社会保障部、教育部启动“就业公共服务进校园百日行动”以来,各地举办校园招聘活动3600余场,开展就业指导2753场次,人社局局长结对帮扶高校479所,取得初步成效。

两部门近日在京举办“就业公共服务进校园百日行动”现场推进活

动。现场开展“小而美”专场招聘会,70余家企事业单位带来1100个优质岗位。同时,开展职业指导讲座,助力高校毕业生掌握求职技巧、提升求职能力;开展高校毕业生微创业

市集活动,为创业青年搭建实践交流平台;设置“一对一”职业指导、新职业体验、青年求职能力实训预报名等服务专区,为高校毕业生提供个性化服务。



5月7日,在四川省眉山市仁寿县方家镇水池村,来自江苏的“麦客”驾驶收割机帮助农民收获小麦。

连日来,四川省眉山市仁寿县的小麦进入收获季,来自江苏、河南、安徽等地的“麦客”,抢抓晴好天气帮助当地农民抢收小麦,确保颗粒归仓。

新华社发 潘建勇 摄

安全红线不容侥幸逾越

新华社记者 周楠 张格

湖南长沙浏阳市华盛烟花制造有限公司车间5月4日发生爆炸事故,截至目前已造成26人遇难、61人受伤。令人痛心的数字,是生命的悲剧,更是对安全生产敲响的警钟:必须以最坚决的态度和最严厉的措施,盯紧压实安全生产责任。

事故发生后,习近平总书记作出重要指示,要求“全力救治伤员,妥善做好善后等工作”“盯紧压实安全生产责任,抓好重点行业领域安全隐患排查整治,加强公共安全管理,确保人民群众生命财产安全”。成立国务院事故调查组,湖南烟花爆竹企业全面停产整顿。总书记的重要指示和有关方面采取的一系列举措,彰显了

人民至上、生命至上的价值取向,体现了安全生产红线不可逾越的刚性要求。

浏阳是闻名全国的“烟花之乡”,相关产业发展多年,安全监管本应有成熟的制度体系、完备的防控预案,为何仍发生如此惨痛的事故?痛定思痛,企业安全主体责任是否悬空,相关监管责任是否真正落实到位?事故原因要尽快查明,依法依规严肃追责。

安全生产的关键,在于将“责任”二字落到实处。质量监管、风险管控、隐患排查,安全生产的每个环节都不能流于形式、停在纸面,要坚决杜绝“说起来重要,干起来次要,忙起

来不要”,以“时时放心不下”的态度

盯紧压实,确保责任扎实落地。安全生产,一失万无,这是红线,是底线,更是生命线。烟花是浏阳的金字招牌,是传承千年的文化符号,绝不能以鲜血为代价去点燃。从生产、储存到流通,全链条每一个环节都不容有丝毫闪失。抓好重点行业领域安全隐患排查整治,抓早抓小、举一反三,坚决堵住安全漏洞,容不得一丝麻痹松懈、半分侥幸心理。生命已逝,不能让事故重演。愿逝者安息。对生命存敬畏、对人民有感情、对工作负责任,是安全生产的初心,宁可百日紧,不可一日松。唯有把最坚决的态度、最严厉的措施贯穿工作全链条、落实到每个岗位,才能织密织牢公共安全防护网,确保人民群众生命财产安全。

新华社长沙电

我国科学家揭示小麦品质育种新路径

新华社济南电(记者 叶婧)如何兼顾高产与优质,是小麦育种界的关键科学问题。近日,我国科研人员以我国代表性优质高产小麦品种“济麦44”为核心材料,成功组装了参考级高精度基因组,完整解析了小麦面筋蛋白基因区域的复杂结构,并系统揭示了关键基因选择和基因间协同作用在塑造小麦加工品质中的重要作用。相关研究成果于北京时间5月7日17时在线发表在国际学术期刊《自然·植物》上。

小麦是我国主要口粮作物。研发团队选取的核心材料“济麦44”,是曾连续三年位居我国年推广面积第一的强筋小麦品种。“育种家在田间‘选出来’的优良性状,究竟藏在基因组的什么位置?‘济麦44’为什么能够同时实现高产和强筋?”论文第一作者之一、山东省农业科学院作物研究所研究员曹新有说,这是此次研究想要达到的主要目标之一。

为此,曹新有团队联合中国科学院遗传与发育生物学研究所鲁非团队,对“济麦44”进行了高质量基因组解析,成功构

建了参考级高精度基因组,相当于为“济麦44”绘制了一张高精度“遗传地图”。

研究结果显示,“济麦44”基因组组装达到染色体水平,质量值达到66.74,错误率约为千万分之一,完整呈现了复杂面筋基因区域的精细结构,使这一品种的性状能够在基因组层面被系统定位、解释和利用。

研究团队进一步整合了全球485份小麦及其近缘种材料的基因组数据,构建高分辨率遗传变异图谱,追踪面筋基因在驯化、多倍化、欧亚传播和现代育种过程中的选择历史。

结果显示,小麦品质改良并不是简单依靠少数“明星基因”的累积,还与多个面筋蛋白基因之间的组合效应和协同作用密切相关。

“未来培育优质小麦,不能只盯住单个‘明星基因’,还要关注多个面筋蛋白基因之间的组合关系、互作效应和整体网络。这意味着,我们的育种目标正从‘找到好基因’进一步走向‘设计好组合’。”曹新有说。

工业和信息化部批复一企业开展卫星物联网业务商用试验

新华社北京电(记者 周圆)记者5月6日获悉,根据相关要求,工业和信息化部日前批复北京国电高科科技有限公司开展卫星物联网业务商用试验,试验期为两年。

试验期间,国电高科可依法试点经营卫星物联网业务,依托“天启星座”为用户提供广覆盖、低功耗、高可靠的物联网连接服务,在海洋渔业、能源水利、交通物流等领域实现全天候、智能化的

产业商业化进程不断加速,卫星物联网将成为我国宽带卫星互联网的重要补充。组织开展卫星物联网业务商用试验有利于推动卫星物联网形成规模效应,构建规范有序、协同发展、优势互补、合作共赢的发展格局;有助于激发民营经济活力,支持商业航天发展,培育新质生产力,建设现代化产业体系。

据悉,工业和信息化部下一步将统筹发展和安全,进一步优化卫星通信市场准入,强化全链条监管与安全保障,促进我国卫星通信产业高质量发展。

交易笔数大增 从支付数据看假期消费活力迸发

新华社北京电(记者 吴雨)消费市场活力十足,尽显中国经济强劲韧性。中国人民银行5月6日发布的数据显示,今年“五一”假期支付交易持续增长,5月1日至5日,银联、网联共处理支付交易289.37亿笔,金额7.85万亿元,较去年“五一”假期分别增长23.45%和2.74%。

这超两成的交易笔数增长,覆盖“吃住行游购玩”的生活全景,体现了百姓消费意愿不断增强,为经济发展注入强劲动能。

“五一”假期,海南离岛免税购物金额5.54亿元,较去年同期增长10.4%;假期前三天微信支付景区交易笔数环比大涨277%,演出赛事交易笔数环比增长153%;银联推出“苏超”赛事专属促消费活动,“五一”期间处理当地人均消费金额较去年同期提升44%……人潮涌动、消费活跃,一笔笔支付交易描绘出火热的假日消费图景。

假日经济活力十足的背后,是各部门打出政策“组合拳”:商务部等主办的2026“购在中国”国际消费季,计划在“五一”、端午假期等节点举办超百场重点活动;国家发展改革委同财政部、

已及时向地方下达今年第二批625亿元超长期特别国债资金,支持消费品以旧换新……一系列政策举措持续优化消费生态、完善支付配套,为消费提供源源不断的动力。

与此同时,越来越多外国游客跨越山海而来,感受中国之美。中国人民银行的数据显示,“五一”假期,银联、网联共处理境外来华人员支付交易笔数、金额较去年同期分别增长45.15%和36.96%。

这也从一些支付机构的数据中得到印证:5月1日至3日,入境游客使用支付宝在华的消费金额比去年同期增长近70%,境外人士使用微信支付“外卡内绑”交易笔数同比上涨58%。

“丝滑”支付背后,离不开持续优化的支付环境。中国人民银行不断推动境外银行卡绑定支付宝、微信支付在国内商户消费,同时支持越来越多境外电子钱包在国内使用,“外卡内绑”和“外包内用”的支付体验越来越好。

支付数据的攀升,不仅是消费活力的直观体现,更是中国超大规模市场优势与消费增长潜力的集中释放,为“十五五”开局之年的经济发展注入坚实动力。



5月7日拍摄的“中国天眼”一景(无人机照片,维护保养期间拍摄)。

近日,被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜启动馈源驱动钢丝绳更换工作。“中国天眼”的馈源舱重达30吨,6根钢丝绳能以极高精度牵引这只“眼球”,在140米高空、206米尺度范围内实现实时定位,被称为“中国天眼”的“眼部肌肉”。

此前该部件依赖进口,2023年1月研发团队启动自主研发,经3轮迭代、6.2万次滑轮运行及20万次脉冲疲劳试验,于2025年8月成功实现国产化。目前6根国产钢丝绳已运抵现场,更换工作预计持续至6月下旬。此次国产化替代不仅解决了供应链安全问题,更建立了从材料、制绳、评价到检测的完整技术体系,为其他重大科技基础设施的国产化提供了可复制的经验。

新华社记者 欧东衢 摄

声明 郭巧女不慎将崔馨语的《出生医学证明》遗失,编号:T140163757,现声明作废。 郭巧女不慎将崔馨悦的《出生医学证明》遗失,编号:T140163758,现声明作废。

防星火隐患 护草木葱茏 ——多地森林草原防灭火工作一线观察

新华社记者 黄韬铭 杜潇逸 江江

气温逐步回暖、踏青出游人群增多,当前全国森林草原防灭火进入关键期。记者近日跟随国家森林防指办公室、应急管理部组织的“森林草原防灭火媒体行”主题采访活动,来到浙江、江西、辽宁、山东等地,深入基层一线,探寻各地开展防灭火工作的举措与成效。

“北仑区山林发现烟点,请启动人工智能分析研判功能。”近日,一场森林消防实战演练在浙江省宁波市应急管理局指挥中心内进行。

智慧大屏上,起火点信息、现场画面、周边水源、地形地貌、救援力量分布等数据实时呈现,包含火勢研判、处置建议等内容的分析报告快速生成,距离最近的消防力量沿着自动规划的最优上山路径前往处置,“火情”从冒头到扑灭,不过片刻工夫。

护林员实时巡护,城市安全风险综合监测预警平台全天候运转……宁波市应急管理局总工程师滕焱介绍,从依赖经验判断到借力人工智能自动预警,能实现24小时监控值守。一旦发现

温度异常区域,系统会进行智能研判,并自动把确认的预警信息派发给区域责任人。

“系统上线以来已成功发现并辅助处置了20多起发生在护林员巡查空档期的火情。”张闻说,如今80%以上的火情能在5分钟内被发现,处置响应时间缩短至10分钟以内。

在辽宁省朝阳市,做好林缘可燃物计划烧除工作是森林草原防灭火的重要方法之一。

“通过计划烧除,把林子边上的可燃物提前处理掉。经过计划烧除的区域,火灾风险发生概率会大大降低,能有效避免被动扑火为主动防火。”朝阳市应急管理局局长吕剑光介绍,每次计划烧除均需经过应急、林草、气象等部门会商审批,在合适的气象条件下方可进行。现场作业时专业队伍相互配合,点火、控风、扑打、清理每个流程均严格按照规范要求。完成后还需通过验收,确保余火完全清理。

温度异常区域,系统会进行智能研判,并自动把确认的预警信息派发给区域责任人。

“系统上线以来已成功发现并辅助处置了20多起发生在护林员巡查空档期的火情。”张闻说,如今80%以上的火情能在5分钟内被发现,处置响应时间缩短至10分钟以内。

在辽宁省朝阳市,做好林缘可燃物计划烧除工作是森林草原防灭火的重要方法之一。

“通过计划烧除,把林子边上的可燃物提前处理掉。经过计划烧除的区域,火灾风险发生概率会大大降低,能有效避免被动扑火为主动防火。”朝阳市应急管理局局长吕剑光介绍,每次计划烧除均需经过应急、林草、气象等部门会商审批,在合适的气象条件下方可进行。现场作业时专业队伍相互配合,点火、控风、扑打、清理每个流程均严格按照规范要求。完成后还需通过验收,确保余火完全清理。

新华时评

多举措“防”,全天候“守”,各地全力以赴筑起一道道防火屏障——

山东省消防救援总队调集济南、临沂、泰安等7个支队900余名指战员,在徂徕山林区开展“十大林区”森林火灾跨区域实战演练活动,通过无预案随机设情、全流程现场考评形式检验力量调派、作战部署、装备操作、应急通信、战勤保障等内容,进一步提升实战能力。

安徽省优化森林防火监测预警体系,整合全省91支森林消防专业队伍和2架航空救援直升机,前置驻防关键区域,严格落实值班制度和救援力量备勤制度,进一步强化火情监测和力量调度,深化区域联防,针对性开展实战实装演练。

吉林省在重点林区增设临时检查站,严格执行入山登记与火种收缴制度,1.4万余名巡护员、瞭望员、检查员网格化驻守一线,排查隐患。

国家森林防指办公室、应急管理部有关负责人表示,将密切关注火险变化,强化森林草原火灾防范,加强重点区域监测预警,精准前置应急力量和装备,确保遇有火情打早打小打灭了。

新华社北京电