

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 黄铭铭 杜潇逸 江汉

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，包含火势研判、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”从冒头到汇总推送、调度处理，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郇焱介绍，

从依赖经验判断到借力人工智能自动预警，防火响应速度和处置精度有了很大提升。

远程精准侦查、投送应急物资、快速参与扑救……林海上空，无人机正“大展身手”。

“金华市群山环抱，森林覆盖率高，但山林地形复杂，防火压力大。”金华市无人应急消防智慧救援大队大队长王军伟说，使用无人机能够快速把急需物资从山脚运到山顶，精准投掷灭火弹还可阻断火势蔓延，有效减少救援人员直面高温、体力透支的风险。

织密森林草原防火网，离不开“空中天眼”的技术支撑。在江西省上饶市广信区，一套“智慧应急全域视频网”正全天候凝视着莽莽林海。

“我们在重点区域布设211个高清双光谱视频监控探头，覆盖了全区95%以上的重点林区。”上饶市广信区应急管理局局长张闻介绍，这些“空中天眼”通过可见光和热成像分析，可实现24小时监控值守。一旦发现温度异常区域，系统会自动研判，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重要火情。”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火工作的重要方法之一。

“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，能有效变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，在合适的天气条件下方可进行。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。

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，在徂徕山林场开展“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，进一步磨合队伍，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，精准调派应急力量和装备，确保遇有火情打早打小打了。

（新华社北京5月6日电）

安全红线不容侥幸幸逾越

□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”“压紧压实安全生产责任，抓好重点领域风险隐患排查整治，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部门采取的一系列举措，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。抓好重点领域风险隐患排查整治，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，不能让事倍功半。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5月6日电）

新华时评

中伊两国外长就当前局势交换意见

新华社北京5月6日电（记者吴梦桐）5月6日，中共中央政治局委员、外交部长王毅在北京同伊朗外长阿拉格齐举行会谈。

阿拉格齐通报了伊美谈判最新情况及伊方下步考虑，表示伊方将坚决维护国家主权和民族尊严，同时通过和平谈判方式，不断积累共识，寻求全面、永久的解决方案。当前可尽快解决好霍尔木兹海峡开放问题。伊方高度评价和认同习近平主席提出的关于维护和促进地区和平稳定的四点主张，赞赏中方本着建设性态度为阻止局势恶化及外溢作出了不懈努力。伊方信任中方，期待中方为促和止战继续发挥积极作用，并支持建立能够统筹发展与安全的战后地区新架构。

王毅表示，中方愿秉持习近平主席四点主张精神，以支持中东地区国家构建“四个共同家园”为目标，进一步致力于缓局降温、消弭战事，为启动和谈提供助力，为恢复中东地区和平安宁发挥更大作用。

为，全面止战刻不容缓，重启战端更不可取，坚持谈判尤为重要。中方支持伊方维护国家主权和安全，赞赏伊方愿通过外交途径寻求政治解决。国际社会对恢复海湾正常安全通行有共同关切，中方希望当事方尽快回应国际社会的强烈呼声。中方赞赏伊朗关于不发展核武器的承诺，同时认为伊朗有和平利用核能的正当权利。中方主张海湾和中东国家应当把命运掌握在自己手里，鼓励伊朗和更多海湾国家开展对话，鼓励伊朗和更多海湾国家开展对话，实现睦邻友好，支持由地区国家共同参与、维护共同利益、实现共同发展的地区和平与安全架构。

王毅表示，中方愿秉持习近平主席四点主张精神，以支持中东地区国家构建“四个共同家园”为目标，进一步致力于缓局降温、消弭战事，为启动和谈提供助力，为恢复中东地区和平安宁发挥更大作用。

交易笔数大增 从支付数据看假期消费活力迸发

新华社北京5月6日电（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“吃住行游购娱”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68%。

“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。

天舟九号货运飞船顺利撤离空间站组合体

新华社北京5月6日电（李国利 杨欣）天舟九号货运飞船6日顺利撤离空间站组合体，将于近期择机受控再入大气层。

记者从中国载人航天工程办公室获悉，当日16时34分，天舟九号货运飞船顺利撤离空间站组合体，转入独立飞行阶段，将于近期择机受控再入大气层，飞船再入过程中烧蚀残存的少量残骸将落入预定安全海域。

2025年7月15日，天舟九号货运飞船从文昌航天发射场发射升空，成功对接于空间站天和核心舱后向端口。天舟九号货运飞船搭载了航天员在轨驻留消耗品、推进剂、应用实（试）验装置等物资。



初夏农事忙

5月6日，在山东省邹平市黄山街道，农民在麦田进行除草作业。初夏时节，各地农民抢抓农时开展农事活动，田间地头一派繁忙景象。

新华社发

外交部发言人就日本在海外发射进攻型导弹答记者问

新华社北京5月6日电（记者吴梦桐 董雪）据报道，5月6日，日本88式导弹首次在“肩并肩”军演中发射。这是日本首次在境外发射进攻型导弹。外交部发言人林剑6日在例行记者会上答问时表示，日本“新型军国主义”成势为患，威胁地区和平稳定。

中方敦促日方深刻反省军国主义侵略历史，在军事安全领域恪守承诺、谨言慎行。

“日本曾对包括菲律宾在内的东南亚国家进行侵略和殖民统治，负有严重历史罪责。在东京审判开庭80周年这一特殊年份，曾经的侵略者不仅

未能深刻反省历史罪行，反而打着所谓‘安全合作’幌子向海外派遣军事力量，发射进攻型导弹。”林剑说，这一动向再次说明，日本右翼势力正在推动日本加速“再军事化”进程，不断突破“专守防卫”和国际法、国内法相关规则，一些政策和行动已经远远超出了

“自卫”范畴。

他表示，历史教育的严重欠账、历史观的根本性错误，叠加强军备战的战略图谋，日本“新型军国主义”成势为患，威胁地区和平稳定。“我们敦促日方深刻反省军国主义侵略历史，在军事安全领域恪守承诺、谨言慎行。”

一路向北，探寻我国最北大豆种植区

□新华社记者 刘诗平

“中国大豆看黑龙江，黑龙江大豆看黑河，黑河大豆看嫩江。”记者近日赴东北采访气候变化与大豆种植带北扩，刚到哈尔滨，黑龙江省气象局的专家便推荐我去嫩江市看看。

大豆是家庭餐桌上的美味，也是事关国家粮食安全的“金豆”。作为中国大豆第一省，2025年黑龙江大豆收获超900万吨，占全国总产量四成多。黑河市作为全国大豆种植面积最大、产量最高的地级市，2025年种植约2000万亩，产量近300万吨，中国大豆每7粒就有1粒产自这里。黑河嫩江的大豆种植面积和产量，均居全国县级之首。

4月25日，记者在嫩江市海江镇志发种植专业合作社看到，有的社员在拌种，有的在修理农机，为大豆播种做准备。

2025年天公作美，种植户喜获丰收，合作社13户社员耕种的1.1万亩大豆和玉米丰产，每户收入20多万元。

“我种地30多年，种植大豆的最大变化是‘四化’——种子多样化、大型机械化、管理科学化和气候变化。”合作社理事长庄世勇说，气候变暖使积温增加，大豆生长期变长，除了种在我们这里生长期为113天左右的“黑河43”，也种生长期118天左右的“沃豆5号”“禾农18”等新品种。

“这里有‘耕地中的大熊猫’黑土地，雨热同季、昼夜温差大，是大豆的理想产地。随着积温升高，生长期变长，品种选择增多，大豆品质同升，但极端天气也在增多。”嫩江市气象局副局长高艳秋说，气象部门这两年通过农业气候资源普查和大气气候区划，为种植结构调整和品种优化布局、田间科学管理提供科学依据。

嫩江市农业技术推广中心植保站站长李金才告诉记者，依托普查与区划成果，指导农户因地制宜选种、适区种植，推动农业生产由“看天吃饭”向“看气候布局”和科学管理转变。

影响大豆种植的主要气象因子是热量。积温增高，大豆种植带不断北扩。大兴安岭地区塔河县的大豆种植广受关注。

4月26日，记者搭乘凌晨3时27分的绿皮火车北上，9时43分到达塔河站，随即搭乘汽车前往塔河县种植大豆最北的乡镇——开库康镇。

导航显示，位于北纬53度07分的开库康镇距离县城183公里。塔河县气象局局长刘磊告诉记者，近年来气候变暖，积温增高，塔河10万多亩耕地，2025年有9.9万亩种植大豆，其中开库康镇2.3万余亩。

在开库康镇开库康村，记者见到了54岁的大豆种植户于维浩。打小就种地的于维浩说，最初主要种小麦，现在基本种大豆。

“大豆需要的积温比小麦高。去年种的400亩地，都是生长期80多天的大豆品种。因为天气好，霜冻晚来了几天，豆粕饱满，重量和品质都不错，最高的亩产达到了300多斤。”于维浩说。

他的弟弟于维静家的500多亩地，除了种生长期80多天的大豆品种外，也种了90多天的品种。

“这几年我年年买种子试种，去年种了一垧地（15亩）生长期为95天左右，‘加农1号’，亩产最高达到400斤。今年我想种100亩的‘金源802’试试，也是生长期比较长的，这些品种蛋白高。”于维静说。

于维浩说，今年化肥、农药、油价都在涨。同时，今春雨雪多，温度低，地块偏湿，大豆播种将比往年晚，希望今年也能是个丰收年。

当晚回到塔河县城，我了解到我国最北端的漠河市也种植大豆，最北种植区自然不能错过。4月27日一早，记者赶往漠河市种植大豆最多的兴安镇。

来到位于北纬53度24分的兴安镇二十五站村，种植大户冯永春正在维修农机。他于1990年开始试种大豆，为乡亲们探索出了增收的大豆种植之路。

“这里属高寒地区，以林业为主，种植主要是白菜、土豆和小麦。因无霜期短，大豆积温上不来。刚开始我

从吉林买来早熟品种试验，后来与不同科研所联系，种植了‘黑河41’‘黑河35’‘黑河44’等大豆品种。”冯永春说。

冯永春告诉记者，去年种的750亩大豆，因年景好每亩平均收了200多斤，毛收入30万元左右，刨除农药、种子、化肥开销，加上补贴，纯收入达到二十六七万元。正常年景，750亩的纯收入也就十七八万元。

随着积温升高、品种增多和管理改善，漠河市的大豆种植面积已达5.2万亩，其中兴安镇逾3万亩。

记者来到全国大豆产量第二省份的内蒙古自治区呼伦贝尔市。受气候变暖影响，这里作为内蒙古大豆主产区，大豆种植同样在北扩。

种植带北移，大豆不断拓展新疆域。黑龙江省气象科学研究所专家闫平说，积温带北移，热量增加直接带来三大“利好”——种植面积扩大、品种选择余地增多、单产潜力提升。

闫平同时提醒，积温年际变化较大，充分利用热量资源的同时，需注意较冷年份越区种植的风险。

“我们应充分利用气候资源优化大豆种植布局，科学选择大豆品种，充分利用增加的热量资源促进大豆增产增收，同时避免越区种植造成的减产减收，降低大豆产量气候风险，实现大豆稳产增收，增加农民收入。”内蒙古自治区气象局专家唐红艳说。

（新华社北京5月6日电）

汉坦病毒涉疫邮轮病例数已升至8例

新华社北京5月6日电 世界卫生组织6日宣布，涉汉坦病毒疫情的“洪迪厄斯”号邮轮上已发现8例病例，其中3例为确诊病例。此外，邮轮运营方“泛海探险”公司当天宣布，根据荷兰国家公共卫生与环境研究所的建议，两名传染病专家从荷兰出发，将登上邮轮，提供医疗服务。

世卫组织在社交媒体上说，瑞士已确认在“洪迪厄斯”号邮轮一名乘客身上检测出汉坦病毒。截至6日，这艘邮轮上的乘客和船员中已有8人报告患病，其中3人经实验室检测确诊感染汉坦病毒。

当天早些时候，荷兰外交部确认，这艘邮轮上出现呼吸系统症状的两名船员和一名与已故德国乘客密切接触的人员已从邮轮撤离，前往荷兰接受医疗救治。

“泛海探险”公司在一份声明中说，医疗转运后，“洪迪厄斯”号计划目的地为西班牙加那利群岛。该公司正与相关部门

保持密切沟通，确定所有乘客的隔离和筛查程序以及具体的行程安排等事项。

西班牙卫生大臣莫妮卡·加西亚6日在新闻发布会上表示，此前转运至荷兰的3名疑似患者中，有一名英国籍船医病情最严重。目前留在船上的“所有乘客和船员均无症状”。在完成医疗转运后，邮轮将驶入位于西班牙加那利群岛中的特内里费岛南部、靠近机场的格拉纳达利亚港。

加西亚表示，西班牙届时将启动医疗转运和乘客医疗遣返机制，“除非健康状况不允许，所有人员都将通过民航机制被遣返回各自国家”。船上的14名西班牙公民将接受检查，并乘军用飞机转至马德里，在院接受隔离观察。

非洲疾病预防控制中心5日表示，涉疫邮轮上的一名患者目前仍在南非接受治疗。目前没有证据表明病毒已在非洲国家间传播，公众受疫情影响风险很低，中心正密切关注事态的发展。

遗失声明

●不慎将侯宇洁购买的内蒙古松江房产开发有限公司开发的左右城2#地小区地下负一层车库041号的《地下车位使用权转让合同》及左右城2#地南侧项目4#楼负一层009号仓库的收据(收据号:0719172,金额:29785元)丢失,声明作废。