

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

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郗焱介绍，从依赖经验判断到借力人工智能自动预警，防灭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……林海高空，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，防灭火压力大。”金华市无人机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“智慧应急全城视联网”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”森林灭火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，精准预置应急力量和装备，确保遇有火情打早打小打了。

新华社记者 黄轶铭 杜满逸 江汉
(新华社北京5月6日电)

新华时评 | 安全红线不容侥幸逾越

湖南长沙浏阳市华盛烟花制造燃放有限公司车间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”“紧盯压实安全生产责任，抓好重点行业领域风险隐患排查整治，加强公共安全治理，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约束。

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，依法依规严肃处理。

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”的态度紧盯压实，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，宁可得罪千万人，不可一日松松。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。

新华社记者 周楠 张格
(新华社长沙5月6日电)

“五一”假期

消费行业销售收入同比增长14.3%

据新华社北京5月6日电(记者 刘开雄) 国家税务总局5月6日发布的增值税发票数据显示，“五一”假期消费活力迸发，消费相关行业销售收入同比增长14.3%，反映消费潜力进一步释放。

从数据上看，旅游娱乐文体服务消费热情高涨。旅游游览和娱乐服务销售收入同比增长21.2%，其中与外出旅游休闲关联度较高的旅行社服务、休闲观光活动同比分别增长23.8%、26.2%。消费者对文体活动较为青睐，文化服务、体育服务销售收入同比分别增长42.3%、44.1%。

生活服务消费增势较好。居民家庭服务销售收入同比增长14.2%，其中洗染服务、居民宠物服务、汽车修理维护服务销售收入同比分别增长38.1%、49.5%、12.6%。消费者健康消费活动有所增加，居民健康服务销售收入同比增长40.1%，其中与保健及健康管理相关的健康咨询服务同比增长40.5%，健身休闲服务同比增长28.7%。

餐饮及住宿消费增长较快。不少地方推出特色餐饮活动，带动餐饮销售收入同比增长31.4%，其中小吃服务、酒吧茶馆服务销售收入同比分别增长41.6%、51.5%，正餐服务同比增长26.8%。融合多元化服务和特色体验于一体的民宿服务同比增长13.3%。

商品消费热度上升。综合零售销售收入同比增长12.4%，其中超中线下零售通过优化消费场景提升需求体验，带动销售收入同比增长15.6%。品质类商品消费增势良好，化妆品、金银珠宝、工艺美术品需求旺盛，销售收入同比分别增长55.8%、28.8%和57.4%。

交通出行人数达15.17亿人次

新华社北京5月6日电(记者 叶昊鸣、王聿昊) 记者6日从交通运输部获悉，2026年“五一”假期(5月1日至5日)，全社会跨区域人员流动总量为151712.8万人次，日均为30342.56万人次，同比增长3.49%。

具体来看，公路人员流动总量为139172万人次，日均为27834.4万人次，同比增长3.51%。其中，高速公路及普通国道非营业性小客车人员出行总量为119287万人次，日均为23857.4万人次，同比增长2.57%；公路营业性客运总量为19885万人次，日均为3977万人次，同比增长9.53%。

铁路客运总量为10637.7万人次，日均为2127.54万人次，同比增长4.6%。水路客运总量为849.2万人次，日均为169.84万人次，同比下降1.37%。民航客运总量为1054万人次，日均为210.8万人次，同比下降5.74%。

1127.9万人次 中外人员出入境

据新华社北京5月6日电(记者 孙鹏程) 记者5月6日从国家移民管理局获悉，今年“五一”假期全国边检机关共保障1127.9万人次中外人员出入境，日均225.6万人次，较去年“五一”假期增长3.5%，单日出入境通关最高峰出现在5月2日，达252.9万人次。其中，外国人出入境125.5万人次，较去年同期增长12.5%；入境外国人中，适用免签政策入境43.6万人次，较去年同期增长14.7%。共计查验出入境交通运输工具53.1万架(艘、列、辆)次，较去年同期增长16.6%。

全国边检机关严格落实“两公布一提示”要求，科学预测、及时发布本口岸出入境客流情况；开足查验通道，严格执行中国公民通关排队不超过30分钟措施；稳妥做好高峰期客流疏导和交通配套综合保障，全力保障旅客顺畅通关。

高速公路新能源汽车充电量同比增长52.8%

新华社北京5月6日电(记者 王悦阳) 记者5月6日从国家能源局获悉，通过对纳入国家充电设施监测服务平台的5.76万个高速公路充电桩(枪)进行统计分析，自5月1日0时至5月5日24时，高速公路新能源汽车充电次数共计397.84万次，充电量达到9493.14万千瓦时，日均充电量1898.63万千瓦时，是今年平日的2.34倍，同比增长52.8%。

三部门部署开展第六个“民法典宣传月”活动

新华社北京5月6日电(记者 齐琪) 今年5月是第六个“民法典宣传月”。记者5月6日从司法部获悉，为推动民法典宣传活动深入开展，中央宣传部、司法部、全国普法办联合印发《2026年“民法典宣传月”工作方案》，部署开展相关工作。

方案要求，深入学习宣传贯彻习近平法治思想，贯彻实施法治宣传教育法，围绕落实党中央关于推动高质量发展的决策部署，广泛开展民法典宣传活动，为实现“十五五”时期经济社会发展目标营造良好法治环境。

方案明确，今年的宣传重点是习近平法治思想及其丰富发展的最新成果；“十五五”规划纲要关于推进全面

依法治国的部署要求；民法典、生态环境法典；与优化营商环境、促进民营经济发展、服务建设全国统一大市场、推动科技创新、发展新质生产力、推进乡村全面振兴、防范化解金融领域风险以及对外贸易投资等相关的法律法规。

方案提出，活动期间将重点开展系列工作，包括司法部、全国普法办在江西省举办全国文化科技卫生“三下乡”集中示范暨“民法典宣传月”推进活动，指导出版生态环境法典普法读物；最高人民法院、最高人民检察院发布民法典相关典型案例；生态环境部牵头组织开展“美丽中国”有“典”护航”生态环境法治征文活动等。



5月6日，山东省淄博市高青县常家镇农民为棉花苗除草。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(张维堂 摄)

山西右玉：

发扬沙棘树背后传承精神，久久为功谋发展

塞上春来晚，植绿正当时。五月的山西右玉，沙棘树、杨树已长出绿色嫩芽。在山间、水边、城镇、村庄，到处可见植树的干部群众，他们有的手持铁锹深耕树坑，有的小心翼翼扶正树苗，有的弯腰填实土壤，有的提桶浇水定根，现场一派繁忙景象。

右玉县位于晋蒙交界、毛乌素沙漠边缘。新中国成立以来，全县林木绿化率不足0.3%，风沙肆虐，土地贫瘠。这里一度面临沙进人退、举县搬迁的生存危机。

1950年春天，右玉县首任县委书记张荣怀带着干部们来到苍头河畔，栽种下一棵棵树苗。此后70多年来，22任县委书记一任接着一任干，带领干部群众持续不断植树造林，创造了将“不毛之地”变成“塞上绿洲”的生态奇迹，也铸就了“全心全意为人民服务”“迎难而上、艰苦奋斗”“久久为功、利在长远”的伟大右玉精神。沙棘，正是这一切的见证者。

“沙棘耐旱、耐旱、耐瘠薄，根系发达，可以有效发挥防风固沙、保持水土、改良土壤的作用。”右玉县沙棘研究所原所长曹满告诉记者，沙棘和小叶杨是右玉治沙初期的主力树种，在恶劣环境里，它们顽强生长、深深扎根，成为这片土地上的绿化“功勋”。

截至2025年，右玉人种活了1.3亿棵树，造出近170万亩林，全县林木绿化率跃升至57%，把能种树的地方几乎都种上了。其中，沙棘林的面积占到了近五分之一，达到30万亩。

但右玉人并未停下种树脚步。4月21日，右玉县2026年义务植树活动在县城南部生态片区展开。右玉人在山野间种下一批樟子松、金叶榆、沙棘等苗木。一些年老枯萎的沙棘树旁，一棵

棵新树苗扎下根来，继续着“前辈”们的使命。

这是右玉开展树立和践行正确政绩观学习教育、持续推进生态系统治理的一个缩影。右玉县林业局副局长段立介绍，2026年全县将围绕森林质量提升、退化林修复等工作进一步推进生态保护修复，计划完成退化林修复1.8万亩、中幼林抚育0.3万亩，巩固防沙治沙成果约1.5万亩，推进退化湿地治理5千米，综合治理沙化土地0.5万亩。

传承发扬沙棘树背后的右玉精神，右玉紧紧围绕为民造福、真抓实干，让正确政绩观在实干中进一步落地生根、开花结果。当地政府对张家店村实施了集中供热工程，投资1100万元，新建换热站一座，设计供热能力5万平方米，惠及居民131户，村民彻底告别了烧煤取暖的日子。

截至目前，县城及周边12个村3454户已实施热电厂集中供热。今年，右玉县在推进学习教育过程中将供热扩面确定为重点民生实事，将进一步在政策、资金等方面给予倾斜。

新华社记者 刘扬涛
(新华社太原5月6日电)

树立和践行正确政绩观

(上接第1版)

观一隅而知全局。从单一煤炭、煤电到风、光、氢、储、气、算多元发力，山西能源结构迭代升级、增效提质，一季度能源领域展现出的新气象，恰是全国能源转型的生动缩影。

——煤化工“焕新”发展填补油气缺口，增强能源产业韧性。

在山西晋城、吕梁等地，非常规天然气的勘探开发、液化、管输及发电等产业链已初具规模。一季度，山西省非常规天然气总产量达50.2亿立方米，同比增长15.3%，创历史同期产量新高。这一“煤伴生”资源的规模化开发，既提升了能源自给能力，又丰富了多元能源供给体系。

炼焦副产品焦炉煤气中富含氢气，是低成本大规模制氢的重要途径之一。山西传统煤焦企业鹏飞集团，凭借原料优势和丰富的工业应用场景，快速成长为山西氢能产业链“链主”企业，打通了“煤炭—氢能—绿色物流”的能源产业链。

在晋能控股集团金象煤化工公司仓库里，一袋袋尿素整齐堆放，叉车高效作业，每天1300多吨化肥从这里运往河南、山东等粮食主产区。

公司董事长董永师说，大约每800公斤煤可以生产1吨尿素，小颗粒、大颗粒尿素价格均不到国际市场价格的一半。从煤层气补充油气缺口、煤制氢赋能绿色物流，到煤制化肥助力春耕，煤炭的多元化、清洁化、高端化利用，构建起“传统能源兜底、新型业态补位”的产业格局，大幅提升了我国能源产业的抗风险能力与发展韧性。

——打造多元能源供给体系，绿电渐成市场主角。山脊线上一排排白色风机徐徐转动，群山间一块块光伏板错落有致，矗立的高压塔架把输电线路编织成网。在山西境内，这样的新能源图景不时映入眼帘。

国网山西省电力公司的数据显示，这个传统能源大省的“含绿量”正快速提升：去年山西每发4度电中有1度是清洁能源，今年1月这一占比提升到了三分之一。截至3月底，全省新能源装机与火电基本持平。

位于临汾市的儒安储能电站4月14日建成投运，这是山西第25座独立储能电站。经测算，这些电站在午间光伏大发或夜间风电充沛时，平均每天可存储630万度低价绿电，既能提高新能源利用率，也能在用电高峰保障供应。

通过重新定义风光资源价值、重塑产业区位逻辑，“新能源+生态修复”为曾经的“不毛之地”打开了全新发展空间。正在建设的晋北采煤沉陷区新能源基地，是我国已批复的“沙戈荒”大型风光光伏基地中唯一一个以采煤沉陷区为主的新能源基地，规划新能源装机规模相当于2个以上葛洲坝水电站。

山西省“十五五”规划纲要提出，未来五年，山西将建设10个50万千瓦以上的大型风光基地，鼓励“新能源+生态修复”等发展模式，力争2030年可再生能源装机新增1亿千瓦。

——“新型能源”溢出效应持续显现，能源新质生产力塑造发展新优势。

在秦能科技大同超级能源综合体算电协同绿电园区，记者看到，不同于传统数据中心，通过绿电直供、新基建赋能，这里打造的是“算电协同、算算一体”的算力中心。

依托稳定能源和充沛绿电，山西选取光伏、风电产业链等优势领域，在大同、朔州等8个市差异化布局13个绿电园区试点，推动绿电与化工、装备制造、新材料、镁基等产业融合发展，带动传统产业深度脱碳和绿色转型。

伴随能源结构“焕绿”，山西围绕光伏、风电装备、氢能等领域强链补链延链，把资源优势变成产业优势，近年来重点打造的16条省级产业链中，直接与新能源相关的就有5条。

新能源产业关联度高、带动性强，“新能源+储能+数字技术”正催生虚拟电厂、智能微网等综合智慧能源系统，这些新模式新业态已在山西多领域落地。

能源绿色转型，为高质量发展带来新机遇。在这里，持续十余年的能源革命培育壮大了从光伏、风电到储能、新能源汽车的世界级产业链，推动工业体系进一步转型升级。

“十五五”画卷徐徐展开，清洁低碳、安全高效的新型能源体系加快构建，为高质量发展注入强劲动力。科技赋能、能源筑基，未来之路必将恢宏壮阔。新华社记者 赵东辉
(新华社太原5月6日电)