

# 筑牢假期消防安全“防火墙” 各地全力防风险除隐患

新华社记者 周圆 谢佼

“五一”假期，泰山景区的熙攘人流中，一抹“火焰蓝”身影交织其中：关键点位执勤值守、检查商铺电气线路、山区全天候巡逻……

“假期里，我们全员上岗坚守一线，开展不间断前置执勤、调研演练、巡查检查等工作，全力守好一座山、护一方平安。”泰山消防救援站消防员张金星说。

消防安全，责任重于泰山。“五一”假期里，各地消防救援部门深刻吸取近期事故教训，切实举一反三、坚持眼睛向下、排查风险隐患，坚决防范遏制重特大火灾事故，为人民群众过节创造良好的消防安全环境。

“油烟管道是一个相对封闭的空间，起火后，火势易利用‘烟囱效应’迅速蔓延，你这个油烟管道一定要及时清洁。”在武汉江岸区的一家

餐馆后厨，武汉市消防救援支队队长胡庚松正检查重点场所油烟道定期清理、消防安全疏散、用火用电管理等情况。

近日，武汉市消防救援支队联合公安、城管等部门，重点围绕餐饮、酒店、公共娱乐等人员密集场所开展消防安全集中夜巡行动。“针对检查中发现的隐患问题，我们要求商户立即整改，并开展消防安全提醒，以消防安全护航人民群众过一个平安、欢乐、祥和的假期。”胡庚松说。

紧盯重点场所、重点时段、重点区域，消防救援部门持续开展隐患排查整治。

在北京，东城区龙潭湖消防救援站针对天坛公园古建筑为木质结构的特点，加强防火巡查力度，排查安全隐患；在上海，黄浦消防在

重点区域采取“定点+流动”执勤模式，积极应对大客流状态下的突发警情；在吉林，延边森林消防在9处重点林区景区入口设置防火前哨站，利用无人机巡航系统对山脊线、沟壑区开展空中巡查……

守护消防安全，需要筑牢人民防线。

“下一题，大家准备抢答！引发森林草原火灾的主要人为因素是什么？”四川攀枝花市仁和广场上，攀枝花森林消防支队仁和大队二中队指导员张晚阳正在科普森林草原防火知识，并进行线上直播。防火知识趣味问答环节，线上线下抢答不断。

当前正值森林草原防火紧要期，加之假期进山入林的游客增多，森林草原火灾防范难度明显增加。

四川省森林消防总队以消防科普为重要抓手，组织消防救援人员进乡村、进广场、进景区、进车站、进重点林区等，宣讲森林草原防火常识、组织开展警示教育，护航假期出行出游安全。

甘肃消防部门发动辖区网格员、消防志愿者等力量，深入辖区开展宣传活动，结合近期典型火灾案例，向群众讲解家庭火灾的常见起因，教授灭火器的正确使用方法；四川南充消防开展养老机构消防安全专项实战演练，提升特殊群体火灾自救能力；烟台市消防救援支队进入网红露营地，提醒卡式炉等设备的使用注意事项……

记者从国家消防救援局获悉，“五一”假期至今，全国火灾形势总体平稳，队伍安全稳定。

(新华社北京5月3日电)

## 青年永进，中国常新

新华社记者 孙少龙

国家博物馆正搭建起一方青春的舞台，近期开幕的全国大学生创新成果展上，118个大学生的创新项目亮相。青年争做时代创新者，唱响嘹亮的青春之歌。

青年如初春，如朝日，如百卉之萌动。青年的奋斗，始终同国家和民族的命运紧密相连。青年兴则国家兴，青年强则国家强。青年一代有理想、有本领、有担当，国家就有前途，民族就有希望。青春短暂，但青春永远万岁；个人青春有限，但民族青春无限！

青年，是挺拔的树。树之挺拔，不在其高矮，而在其精神。百余年来，一代代中国青年高举爱国主义伟大旗帜，为人民奋斗、为祖国献身，把爱国之情化为报国之行。他们用生命播撒下的种子，已生长为一片郁郁葱葱的精神森林。

青年，是冲锋的舟。历史的长河中，每一代青年都是时代的弄潮儿。从抗美援朝战场上“最可爱的人”，到“把青春献给国家工业化”的建设者；从“团结起来，振兴中华”的改革尖兵，到“清澈的爱，只为中国”的深情告白……在时代的浪潮中，一代代青年永远保持着冲锋的姿态，永远锚定着星辰大海。

青年，是耀眼的光。他们刚刚在太空移交了中国空间站的钥匙，他们以开源思维挑战AI行业传统路径，他们开发出同步控制系统让机器人动作行云流水，他们让哪咤以新的面貌讲述中国人的勇敢无畏……人工智能是年轻的事业，也是年轻人的事业，无数青年工作者开拓进取，披荆斩棘路尽崎岖，在万山中奔走，在群峰中奋进。

当代青年的人生黄金期，同中华民族伟大复兴的战略机遇期完美契合，当下正是年轻一代展示才华、大显身手的好时候。接好历史的接力棒，是当代青年的机遇，更是沉甸甸的使命。青春不老，只因奋斗不止；中国常新，缘于青年永进！

(新华社北京5月3日电)

## 全国铁路“五一”假期运输客流保持强劲增长

新华社北京5月3日电(记者樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，5月3日，全国铁路预计发送旅客1800万人次，计划加开旅客列车1563列。5月2日，全国铁路发送旅客1955万人次，同比增长11.1%，运输安全平稳有序。

国铁集团客运部负责人介绍，“五一”假期，铁路探亲、旅游等出行需求旺盛，客流呈现强劲增长态势，4月30日至5月2日，全国铁路旅客发送量连续3天同比增长超10%，特别是5月1日突破2300万大关，达到2311.9万人次，刷新了历史最高纪录。

为保障旅客安全有序出行，各地铁路部门加强车站服务，强化路地联动机制，全力做好旅客出行服务保障工作。国铁郑州局集团公司积极协调郑州公交集团等地方市政交通部门，统筹安排公共交通运力，方便旅客出行“最后一公里”；国铁广州局集

团公司与南方电网贵州铜仁碧江供电局密切协作，组织运维人员对铜仁站和管内铜玉铁路沿线供电线路开展安全巡查；国铁昆明局集团公司开行“坐着火车游云南”环线旅游列车，串联大理、丽江等旅游城市，为旅客提供白天游景点、晚上宿列车的旅行体验。

(新华社北京5月3日电)

## 我国基本养老保险参保人数超10.7亿人

新华社北京5月3日电(记者姜琳)据人力资源社会保障部最新发布数据，截至3月末，全国基本养老保险、工伤保险参保人数分别为10.71亿人、2.44亿人、2.97亿人，同比分别增加442万人、256万人、271万人。

作为“新型工伤保险”的新就业形态人员职业伤害保障，试点地区持续平稳实施。截至3月末，外卖骑手、网约车司机等平台从业人员参保超过1104万人。

从基金收支看，一季度基本养老保险、失业保险、工伤保险三项社会保险基金总收入2.36万亿元、总支出1.94万亿元，3月末累计结余9.6万亿元，基金运行总体平稳。

在兜底线、保障失业人员基本生活方面，一季度，人社部门共为826万低保对象、特困人员等代缴城乡居民养老保险费，此外还发放失业保险金、代缴基本医疗保险费、价格临时补贴等失业保险待遇365.4亿元。

## 我国应用无人平台远程开发的海上稠油油田投产

新华社深圳5月3日电(记者印朋)作为应用无人平台远程开发的海上稠油油田，中国海洋深圳分公司番禺11-12平台3日在南海东部海域成功投产。

番禺11-12平台是番禺10/11区块联合开发项目的核心设施，位于距深圳东南方向200公里、水深约114米的海域，高150.8米、重约7000吨，其在“台风生产模式”、远程复产、复杂原油处理等方面实现了新突破，平台具备智能采油、智能

设备运维、智能安防等功能，相较传统开发模式，采用无人化设计不仅可降低工程投资，同时每年可节省运维成本超千万元。

“番禺11-12平台为我国自主设计建造的智能化程度较高的海上无人平台。中国海洋针对稠油特性，在平台集成了包括油气分离、加热、增压外输等智能化处理设备，攻克了稠油开采的技术瓶颈，同时具备远程操控及复产能力。”中国海洋深圳分公司番禺作业公司副总经理陈小刚说。

## “五一”黑土春潮涌 科技赋能耕种忙

暖风拂面，杨柳抽绿。在我国产粮第一大省黑龙江，随着气温持续回暖，各地春耕工作自南向北陆续进入高潮。水肥一体助力增产增收、改装农机提升播种标准化水平……“五一”期间，为抢抓农时，黑土地上的人们一刻不停，在5月的暖风中种下丰收的希望。

在黑龙江省绥化市北林区新华乡的玉米单产提升科技示范园区，一台播种机从地头出发，向远处隆隆驶去，播下玉米种子的同时，一根根黑色软管也被埋入垄台中。北林区农业技术推广中心主任李连文站在地头，指着与黑色软管相连接的一根根碗口粗的塑料水管说：“这地常年平均亩产在2000斤左右，今年采用水肥一体化模式耕种，预计产量至少能提升400斤。”

在示范园区地头一间小房子里，水泵、配肥罐等设备已经安装完毕。黑龙江秋丰丰农业服务有限公司总经理刘冰冰说，公司常年流转这片地

进行示范化种植，不断将新型农业技术应用其中，为周边农户做示范。“这些设备经过主管道与地里的黑色软管连接，将水肥精准作用于作物根部。”

李连文站在地头算了一笔账，采用水肥一体化模式种植，第一年每亩一次性投入约300元，按照每斤玉米0.8元价格计算，首年增产收益就能覆盖投入成本。“地里的软管需要每年更换，第二年开始每亩成本只要100元左右。”李连文说，从更长的种地周期看，采用水肥一体化模式种植稳赚不赔。

由北林区向北170多公里，在黑龙江省北安市境内的北大荒集团建设农场有限公司，农机手许呈浩正和工友们一起为播种机更换第二代大豆根瘤菌剂喷施中控箱。“今年升级的中控箱里除了菌剂罐，还增加了气泵，如果喷头发生堵塞，可以用气泵直接吹开。”许呈浩说，这台气吹式电控播种机作业十分精准，能把种子按照预设深度精准“打进”土壤。

(据新华社哈尔滨5月3日电)

## 我国北方将出现大风沙尘天气 局地降温12摄氏度

新华社北京5月3日电 “五一”假期进入第3天。中央气象台预报，3日至5日，北方地区受较强冷空气影响出现大风降温和沙尘天气，其中局部地区将降温12℃。南方地区降雨增大，需注意天气变化影响交通、旅游等。

预报显示，3日至5日，北方大

部分地区受较强冷空气影响。新疆大部、内蒙古西部和东部、西北地区东部、华北、黄淮等地将有4级至6级风，部分地区阵风9级至10级，新疆部分山口地区风力可达12级以上。

受大风影响，新疆东部和南部、内蒙古中西部、西北地区东部、华北

西部等地部分地区将有沙尘天气。其中，新疆南部、内蒙古西部、甘肃河西等地的部分地区将有沙尘暴。

预报同时显示，3日至5日，西南地区东部、江南、华南等部分地区将有中到大雨，局地暴雨或大暴雨，并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。

气象专家提醒，3日至5日，江南、华南及贵州东部，降水将有所增强，并伴有雷暴大风等强对流天气，部分地区发生山洪、地质灾害的气象风险较高，公众需关注当地气象部门发布的最新天气预报、预警信息，做好防护措施；北方部分地区风沙较大，需做好人体健康防护，注意交通出行安全。

## 精准“算”雨！ 气象部门强化气象灾害风险预警

新华社北京5月3日电 记者从中国气象局了解到，针对今年汛期特点，我国气象部门将强化各大流域气象灾害风险预警，气象预警与灾害预报联动，精准“算”雨，持续提高气象预报精准度。

中国气象局局长陈振林在日前召开的流域气象保障能力提升工作部署会上表示，做好流域气象服务工作，要筑牢气象防灾减灾第一道防线，加强与水利、农业农村、应急管理、城市管理、水上运输、能源电力等部门的合作联动，以实干成效守护江河安澜、保障群众安全。

会议明确，气象部门在关注大江大河的同时，更要高度警惕

中小河流可能出现的山洪地质灾害、城市暴雨积涝等气象灾害风险。

气象部门将强化流域气象灾害风险预警业务，实现从强降雨预报向强降雨可能造成的山洪地质灾害、城市暴雨积涝等灾害，以及对水力发电和农业生产等领域影响的风险预警延伸，为防灾减灾救灾提供更有价值的信息参考。

同时，气象部门将统筹考虑今年汛期的区域性、阶段性山洪地质灾害和高温干旱等气象灾害可能对能源保供、农业生产等民生领域带来的风险，压实责任，靠前指挥，果断处置，深化与地方自然资源、住建、水利、农业农村、应急管理等部门合作，畅通预警信息发布渠道。

## 5日13时57分立夏： 春尽杂英歇，夏初芳草深

新华社天津5月3日电(记者周润健)“一朝春夏改，隔夜鸟花迁”，北京时间5月5日13时57分将迎来立夏节气，此时节，多数春花已经凋零，春的姹紫嫣红很快就会过渡到夏的草木葱茏，正所谓“春尽杂英歇，夏初芳草深”。

立夏，是二十四节气中的第七个节气，也是夏季的第一个节气。民俗学者、天津社会科学院研究员王来华介绍，立夏的到来，标志着春天扫尾，夏日登场。这时节，春暖尚未舍得离开，而夏热已悄然出头。

立夏时节，江浙一带的人们通常会摆酒宴送春归去，俗称“饯春”。清代袁学澜撰写的苏州民俗志《吴郡岁华纪闻》中就有“饯春宴”

的记载，樱桃和鲜笋是主角。一筵食毕，春垂帘，翩然远去。饯春是送别，何尝不是新的开始？

如果说春是“生”的季节，那么夏就是“长”的季节。王来华说，立夏时节及以后，气温升高，雨水明显增多，动植物进入旺盛的生长期，南方的早稻大都分蘖，油菜花已然结籽；北方地区的冬小麦也在灌浆之中；还有，那些春天里播下的作物种子此时相继出苗。

喜人的是，立夏时节已有新果实供人们尝鲜了。江南地区的梅子青了，樱桃红了，一些早熟的荔枝品种也开始上市，新鲜的果香开始弥漫，催生出一在“舌尖上立夏”的感觉。

(上接第一版)帮助降低税收成本，并积极参与农田网栏建设、水渠修筑等惠民工程，显著改善了乡村生产生活条件。

经开区税务局团支部书记晋美加措说：“我们最大的特色是将青年成长与税收工作深度融合，充分激发青年干部的潜力。通过打造‘蓝丝带’志愿服务品牌，开展形式多样的志愿服务活动，既服务了纳税人和社会，又让青年干部在实践中成长。同时，我们注重团队文化建设，营造积极向上、团结协作的工作氛围，让每位青年都能发挥专长，形成强大合力。”

提升服务水平，助力经济发展。经开区税务局青年干部始终牢

记“为国聚财、为民收税”的使命，在履职尽责的同时创新服务方式：建立“五彩经开税月服务站”满足特殊人群需求；为解决小微企业融资难题，与建设银行经开区分行共建“银税互动融资服务示范基地”。在他们的努力下，先后荣获全国五四红旗团支部、全区五四红旗团支部、拉萨市青年五四奖章等荣誉，多名青年干部获得“西藏向上向善好青年”等称号。

“获得全国五四红旗团支部等荣誉，我们深感荣幸和责任重大。”晋美加措说，“我们将以此为新起点，持续加强团支部建设，创新组织生活形式，引导青年干部投身税收事业，以更加坚定的信念和饱满的热情，展现新时代青年税务人的风采。”

## 乐享假期

“五一”假期，人们用多种精彩方式享受休闲好时光。图为5月3日，游人在天津市滨海新区东疆亲海公园赶海(无人机照片)。

(新华社发)

