

排查整治隐患 牢守安全底线

——2026年全国“安全生产月”活动综述

新华社记者 黄轶铭 杨驰

开办“安全体验市集”，安徽通过沉浸式互动向群众普及火灾扑救、应急避险等知识技能；紧扣安全生产主题，江西通过情景剧、歌曲等形式展现应急处置的正确方法；开设消防课堂，云南深入企业、医院、学校排查火灾隐患，进行逃生演练……

今年6月是第25个全国“安全生产月”，活动主题为“人人讲安全、个个会应急——排查整治风险隐患”。一个月来，各地各有关部门按照部署，聚焦“排查整治风险隐患”这一重点任务，结合实际开展了一系列形式多样、内容丰富的特色活动，不断夯实社会安全生产根基。

及早排查整治隐患，是防止事故滋生、筑牢安全防线的关键。

随着气温持续攀升，生产用电负荷增长，消防安全风险同步上升。近日，国网温州供电公司联合永嘉县消防救援

局、县应急管理局和县综合行政执法局，深入产业园区和火灾易发的重点文博单位，开展消防安全宣传教育专项行动。“企业生产原料多为塑料等易燃材料。联合工作组采取‘边排查、边宣传、边指导’的方式，逐一走访重点企业。”温州市永嘉县消防救援局消防员杜永浩说。

依托社区工作者、网格员和返乡大学生，山东省菏泽市开展“敲门入户”行动，打开了独居老人刘桂兰的家门。他们一边排查隐患，一边用手机拍下现场照片，上传至社区隐患治理平台。当天下午，社区就联系燃气公司上门更换了软管。从发现隐患到完成整改，不到4个

小时。演练、科普、宣讲多维发力，加强安全文化知识宣传，是织密安全网的重要举措。

广西举办第三届“桂在安全”应急管理科普讲解大赛，以赛促学推动安全知识进基层；举行“安全宣传咨询日”活动，现场设立装备展示区和应急安全体验区，消防车、抢险机器人、应急无人机等专业设备集中陈列，地震体验、心肺复苏等实操项目吸引大批市民排队参与。

“广西将常态化推进安全生产宣传教育同实战演练相结合，形成上下联动、协同发力的安全生产共治格局。”自治区应急管理厅厅长周长青介绍，下一步全区将持续巩固活动成果，推动安全治理模式向事前预防转型，全力筑牢八桂安全防线。

聚焦家庭防火、用电安全、防汛抗

旱、地质灾害防范等内容，江西省上饶市玉山县应急管理局结合农村地区实际，将安全知识融入情景剧、歌曲、朗诵等文艺表演中，用通俗易懂的话语向村民们详细讲解了日常生活中需要注意的安全事项。

线上借助短视频平台推送火灾警示、家庭逃生技巧，线下出动消防宣传车深入村镇、集市，内蒙古赤峰市消防救援支队通过流动广播、器材展示普及消防知识；在公交站点、村口设置宣传展板、张贴海报，方便群众常态化学习消防常识，补齐基层宣传短板。

应急管理部有关负责人表示，将始终以“时时放心不下”的责任感抓实抓牢安全生产工作，提升风险隐患排查整治质效，持续筑牢安全生产人民防线，以高水平安全保障高质量发展。

新华社北京电

4次高温过程、多地降水偏多

——7月气候趋势解读

新华社记者 黄晔

记者7月2日从中国气象局召开的新闻发布会获悉，预计7月份全国多地气温偏高，有4次阶段性高温天气过程；内蒙古东部、东北地区、华北大部等地降水较常年同期偏多；有2至3个台风登陆或影响我国沿海地区。

据国家气象中心副主任黄卓介绍，华东、华中地区中北部、西南地区东北部、西北地区北部和东南部、新疆、内蒙古西部等地高温日数(日最高气温≥35℃天数)较常年同期偏多，有4次阶段性高温天气过程，发生时段为：7月3日至8日、7月10日至16日、7月18日至22日、7月25日至28日。

“在高温天气影响期间，建议公众及时关注高温健康风险预警信息，主动做好健康防护。”黄卓说，公众居家可合理使用空调等降温设备调节环境温度，保持室内凉爽，及时补充水分，外出尽量选择轻便宽松衣物，减少户外剧烈活动。老人、孕妇、儿童、慢性病患者及户外作业人员属于防护重点人群，需加强关注自身健康状况。

降水方面，预计7月内蒙古东部、东北地区、华北大部、华中中南部、华东中部、华南、西南地区南部等地暴雨洪涝灾害风险高；珠江流域、长江中下游、海河流域、松辽流域雨情较重。同时，有2至3个台风登陆或影响我国沿海地区，存在

较强台风北上影响北方地区的风险。

“7月上旬长江中下游、云贵高原、华南以及东北地区等地降水量较常年同期明显偏多，易引发山洪、地质灾害、中小河流洪水及城市暴雨积涝、农田渍涝等灾害，需重点防范。”黄卓说，进入暑期出游季，建议公众关注最新天气预报，尽量避免在强降雨、强对流时段外出，尤其避免前往山区、河道等次生灾害易发区。

不少公众关心，厄尔尼诺最新监测情况如何？将产生哪些影响？

国家气候中心副主任袁佳双表示，6月以来，赤道中东太平洋海温持续攀升。综合国内外动力气候模式和统计方法预测，预计未来赤道中东太平洋海表温度将继续升高，夏秋季形成一次东部型强至超强厄尔尼诺事件。

“受其影响，后期西北太平洋副热带高压可能增强，将引导更多水汽输送到我国，发生强降水过程的可能性增大。同时，随着厄尔尼诺的发展，台风生成位置偏东，让其有更长的海上发展时间，在移动过程中更易吸收海上热量增强，登陆后风雨影响更大。”袁佳双说。

专家表示，由于长期气候预测存在较大不确定性，国家气候中心将持续密切监测海温演变，加强滚动会商，更新研判结论。

新华社北京电

第七届“百日千万招聘专项行动”启动

新华社北京电(记者 张晓洁)人力资源社会保障部7月1日启动第七届“百日千万招聘专项行动”，计划利用100天左右时间，集中组织线上线下招聘对接活动，助力高校毕业生等各类劳动者就业。

行动将聚焦先进制造业、服务新场景、消费新热点、民生新需求等领域，对接重点企业、重大工程、重点项目、产业园区等收集招聘岗位信息，并及时归集机关事业单位、基层服务项目、基层管理和社会服务等岗位信

息。同时，深入解读就业政策，创新组织职业指导，大力推进职业培训，推出人工智能、低空经济、康养服务等培训“微课程”“云课程”。

线上招聘方面，将在中国公共招聘网、中国国家人才网、就业在线开设“百日千万招聘专项行动”线上招聘平台，提供岗位信息等服务，广泛推出直播带岗，开展云端探企进园区、企业岗位实景讲解等活动。首周，线上招聘平台推出先进制造、人工智能与互联网、生物医药、电力行业4个线上招聘

专场，500余家用人单位将提供招聘需求1.7万人次。

线下招聘方面，将与旅游节庆、消费商贸、体育赛事、交通场站等场景相结合，开展各类线下专场招聘活动。行业性专场重点面向互联网大厂、人工智能、先进制造等需求紧缺、发展前沿领域，区域性专场重点面向中西部地区、三四线城市、毕业生去向落实率偏低高校所在地区等，群体性专场重点聚焦高校毕业生等青年、农民工、失业人员、就业困难人员等群体。

动态



7月2日，2026全球数字经济大会在北京国家会议中心开幕。本届大会以“建设数字友好城市——智慧无界，数联全球”为主题，聚焦人工智能、数字治理、数据要素等领域，搭建“1+1+N”活动框架，以一场开幕式、一场“数字友好城市建设全球对话会”主论坛、N场专题论坛和全年系列活动，推动数字创新成果共享、数字治理互信，向全球呈现一场崭新的数字盛宴。新华社记者 张晨霖 摄

我国成功发射海洋二号E卫星

新华社酒泉电 7月2日7时46分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号乙运载火箭，成功将海洋二号E卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务取得圆满成功。

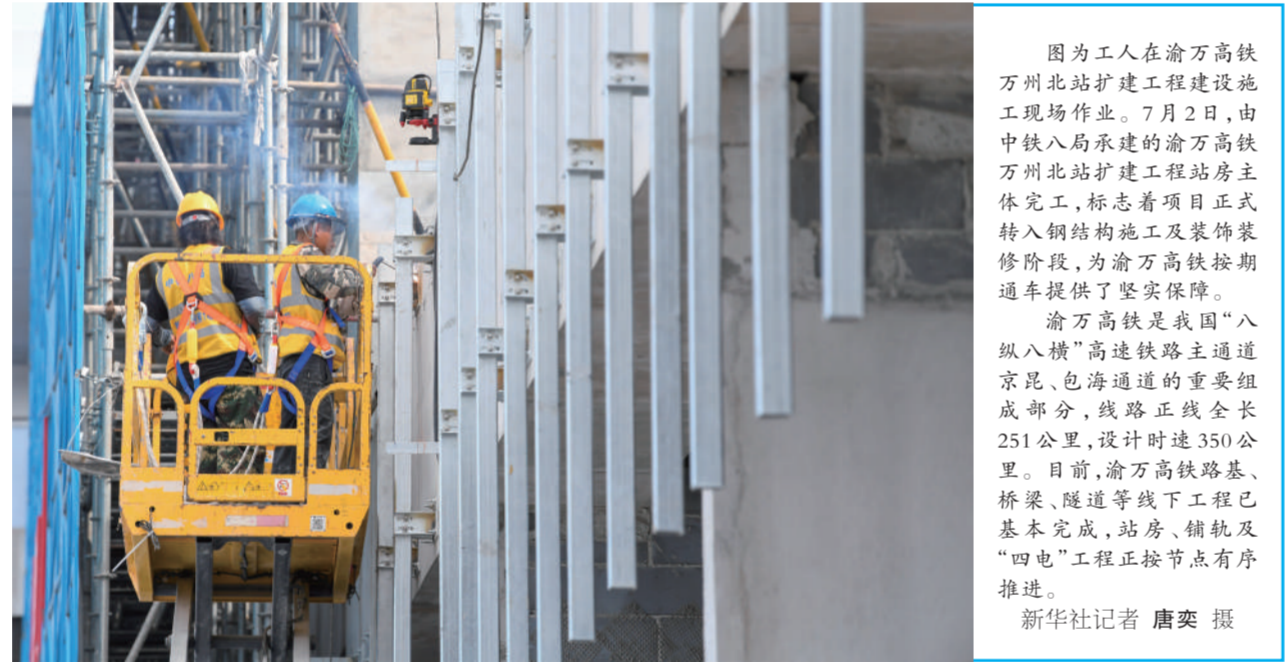
这次任务是长征系列运载火箭的第654次飞行。(李国利 李欣媛)

《河北雄安新区轨道快线运营安全条例》施行

新华社石家庄电(记者 秦婧)记者7月1日从河北省人大常委会法工委获悉，《河北雄安新区轨道快线运营安全条例》于7月1日起施行。

京雄快线项目起自雄安新区启动区城市航站楼，与北京大兴机场线贯通运营，接入北京地铁网，是雄安新区“四纵两横”区域轨道交通网络中的关键“一纵”。线路全长约86公里，设站8座，是设计时速200公里、采用公轨化运营模式的轨道快线。目前，全线车站及车辆基地装饰装修基本完成，正有序推进联调联试相关工作，预计下半年具备开通条件。

立足轨道快线跨省运营属性，条例建立京津冀常态化沟通协调机制，推动运营监管有效覆盖、治理责任贯通；统一两地应急预案、联合演练、应急处置、信息发布要求；细化大客流疏导、突发事件先期处置、应急设施配备、紧急疏散引导等，提升跨区域管理和应急处置一体化水平。此外，为强化线路安全保障，条例要求设置线路安全保护区并向社会公布，对安全保护区内的作业管理、地下水开采管控、桥下空间及既有物管理等作出明确规定。



图为工人在渝万高铁万州北站扩建工程建设施工现场作业。7月2日，由中铁八局承建的渝万高铁万州北站扩建工程站房主体完工，标志着项目正式转入钢结构施工及装饰装修阶段，为渝万高铁按期通车提供了坚实保障。

渝万高铁是我国“八纵八横”高速铁路主通道京昆、包海通道的重要组成部分，线路正线全长251公里，设计时速350公里。目前，渝万高铁路基、桥梁、隧道等线下工程已基本完成，站房、铺轨及“四电”工程正按节点有序推进。

新华社记者 唐奕 摄

我国全面进入主汛期

新华社北京电(记者 魏弘毅)记者从水利部获悉，我国7月1日起全面进入主汛期。

根据预报和综合研判，主汛期(7月至8月)我国南北方均有多雨区，北方洪涝偏重，局地极端暴雨洪水偏多，有较强台风北上影响内陆，西南、西北等地部分地区可能因高温少雨发生阶段性干旱，防汛抗旱形势严峻复杂。

水利部7月1日组织滚动会商，分

析研判当前及近期雨情水情旱情发展态势，针对性部署落实重点防御措施。根据24小时降雨预报，向辽宁、上海、浙江、安徽、江西、湖北、湖南、广西、四川、贵州、云南、甘肃、青海、新疆等14省份发出“一省一单”靶向预警，通报强降雨覆盖范围县(市、区)名单、水库名单、山洪灾害风险区域及点位，提醒做好水库安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御等工作。

水利部相关负责人表示，将始终把人民生命安全放在首位，立足防大汛、抗大旱、防强台风，全面加强责任落实、决策支持、调度指挥“三位一体”的水旱灾害防御工作体系和主汛期各项工作机制，密切监视台风生成发展影响和雨情水情汛情旱情发展态势，强化滚动会商研判部署，加强流域水工程统一联合调度，突出抓好中小河流洪水、山洪灾害防御和水利工程安全度汛，全力做好抗旱保供水保灌溉各项工作，切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

福建向金门供水累计突破5000万吨

新华社福州电(记者 许雪毅)7月1日，福建向金门供水累计突破5000万吨。2026年以来，工程日均供水约2.2万吨，保障了金门民生生活、工业生产、生态补水全方位用水需求，让“两岸一家亲、共饮一江水”的民生福祉落地见效、温暖人心。

工程运营单位、福建水投集团晋金供水有限公司总经理洪佳兴介绍，近8年持续安全稳定供水，福建优质水源已成为金门供水体系的核心支柱，终结了金门长期缺水、用水紧缺的历史难题。最新用水数

据统计显示，当前金门县自来水厂总配水量中，福建引水占比达87%，工程供水水质合格率常年稳定保持100%。

据介绍，稳定的供水极大缓解了金门地区地下水过度开采的压力。金门民生用水对地下水依赖度从历史最高值68%降至如今的0.3%，日均减少地下水抽取量达13385吨。全新的供水体系有效遏制地下水水位持续下降、海

水倒灌等突出生态隐患，助力当地水资源循环利用与生态环境良性发展，为金门农业生产、文旅产业发展补齐用水短板、注入发展动能，切实提升金门民众获得感、幸福感与安全感，让两岸融合发展成果实实在在惠及金门乡亲。

福建向金门供水工程是两岸民生领域合作典范，工程2015年10月开工建设，2018年8月正式通水运行。

科学家发现水稻高温“自我急救”策略

新华社成都电(记者 吴晓娟)高温来袭时植物细胞如何迅速阻止细胞膜失稳，是困扰科学界的难题。我国科学家最新研究发现了水稻高温下快速维持细胞膜稳定性的新机制，并挖掘到一个有助于水稻高温下稳产的稀有单倍型，为耐热水稻育种提供了新的基因资源。相关研究成果于北京时间7月1日晚在国际学术期刊《自然》在线发表。

细胞膜是植物细胞与外界环境直接接触的边界，高温会破坏细胞膜的稳定性。温度升高会增强磷脂分子的运动性，导致细胞膜过度流动化，当这种流动性超过细胞可承受范围时，会出现离子渗漏、膜损伤等情况，最终导致水

稻结实率和产量下降。

四川农业大学水稻研究所联合中国科学技术大学生命科学与医学部经过多年研究，发现了水稻耐热性的正调控因子OsALA5。进一步研究发现，水稻细胞膜上，由OsALA5和OsALIS2因子组成的蛋白复合体可以参与高温早期的膜稳态调控。

“细胞膜并不是内外两侧完全相同的脂质双层，而是具有明显的不对称性。”四川农业大学水稻研究所所长钦鹏说，在遇到高温后，由OsALA5和OsALIS2组成的蛋白复合体会优先将饱和磷脂酰胆碱这一类有助于稳定膜结构的脂质分子，快速“调配”到更需要加固的

一侧细胞膜层，从而快速稳定细胞膜。

这项新发现打破了人们认为植物主要依靠重塑膜脂组成以适应温度变化的传统认知。“以往大家认为，植物遇到高温后会通过信号传递启动基因表达，重新合成或改造膜脂，这通常需要较长时间。”钦鹏说，这种“就地加固”的方式，让细胞膜能够在高温早期迅速获得保护。除了水稻外，研究团队在拟南芥、酵母中也发现了类似现象。

此外，研究团队还从2236份水稻自然资源中挖掘到OsALA5的一个稀有优异单倍型Hap7，将其导入不耐高温的水稻品种中进行田间实验，发现其耐高温能力明显提高。“这作为作物耐热改良提供了新思路。”钦鹏说，比如可挖掘OsALA5及其在不同作物中同源基因的自然变异用于品种改良，从而保证粮食稳产。

职业伤害保障试点向全国推开

新华社北京电(记者 张晓洁)记者从人力资源社会保障部获悉，截至6月底，新就业形态人员职业伤害保障试点累计参保人数达到2990.2万人。自7月1日起，试点在全国31个省份和新疆生产建设兵团全面推开。

新增纳入试点的平台企业包括T3出行、大象超市等。在此基础上，各省份按照“成熟一批、纳入一批”原则，将注册地在本省份的出行、即时配送、同

城货运三个试点行业的中小平台企业，于年内总体纳入试点范围。

据了解，职业伤害保障试点于2022年7月1日启动。针对新就业形态人员流动性大、多平台就业的特点，试点采取日参保、按单计费、月度缴费、总参总保的方式，确保新就业形态人员能纳入制度保障、平台企业方便参保，同时创新引入社会力量参与经办服务，进一步提高制度运行质效。

组合驾驶辅助系统安全国家标准发布

新华社北京电(记者 唐诗凝)记者7月2日从工业和信息化部获悉，《智能网联汽车 组合驾驶辅助系统安全要求》(GB 47955—2026)强制性国家标准日前由国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会批准发布，拟于2027年1月1日起正式实施。

近年来，我国智能网联汽车产业迎来高速发展“窗口期”。记者了解到，2026年以来，我国搭载组合驾驶辅助功能的乘用车新车市场渗透率达到70%，其中，配备领航驾驶辅助功能(NOA)的车型渗透率超过30%。

此次发布的国家标准由工业和信息化部组织制定并归口，填补了我国组合驾驶辅助系统产品安全基线空白，将为行业准入、质量监督和事后追溯提供关键技术依据，对提升智能网联汽车安全水平、保障产业健康可持续发展具有重要意义。

《智能网联汽车 组合驾驶辅助系统安全要求》立足我国产业发展和行业监管需求，兼顾技术可行性、产品兼容性与落地实操性。一是充分考虑不同

产品形态和技术路线，针对基础单车道、基础多车道、领航驾驶辅助等三类组合驾驶辅助系统产品，分别提出所适用的安全要求；二是结合我国道路交通特征，从功能要求、数据记录、车辆制造商安全保障等维度，提出保障组合驾驶辅助系统安全运行的基线要求；三是考虑到系统“辅助”驾驶这一核心定位，提出人机交互、使用说明、用户培训等要求，为用户和系统的正确配合提供基础保障；四是结合我国行业管理实际需要，构建包括场地试验、道路试验、文件检验等在内的多层次评价方法，全面考察系统的安全能力。

据悉，下一步，工业和信息化部将加强智能网联汽车产品准入管理，进一步压实企业安全主体责任，保障组合驾驶辅助系统安全合规应用；同时，加快发布实施自动驾驶系统等其他强制性国家标准，推动构建完善的智能网联汽车标准测试和监管体系，加速自动驾驶技术产业化进程，引领我国智能网联汽车产业高质量发展。



图为在亚信国家职工技能大赛现场，选手在砌筑项目竞赛中。7月1日，首届亚信国家职工技能大赛在广州开赛，设置砌筑、无人机械检修、高压电缆智能运检三个竞赛项目。本次赛事由中华全国总工会主办，是亚洲相互协作与信任措施会议(简称“亚信”)框架下首个国际性职工技能赛事，为亚洲各国搭建技能互鉴、人文互通、合作共赢的全新时代。

新华社发 许建梅 摄

声 明

闫香芳不慎将杨雨霏的《出生医学证明》丢失，编号：K140186117，现声明作废。
解玲(身份证号：142128196905027542)不慎将朔州市日月商务酒店式公寓3层22号房的购房协议丢失，现声明作废。
王正家不慎将轮式联合收割机的行车本丢失，型号：4YZP-4M1，车牌号：晋0603943，发动机号：A5Y0Y3N00378，底盘号：N368JX0415153，现声明作废。
中国网通集团有限公司山西省分公司(应县分公司)不慎将两个土地证丢失，证号：应国用(2007)第1981号；证号：应国用(2007)第1987号，现声明作废。