



中办国办印发《通知》

## 全力做好防汛抗旱工作

均详见六版

# 习近平对福建泉州晋江市一鞋厂火灾事故作出重要指示强调 深入排查整治各类风险隐患 抓实抓细安全生产措施落实 坚决防止重特大事故发生

### 李强作出批示

新华社北京7月9日电 7月9日12时许，福建泉州晋江市一鞋厂发生火灾，造成重大人员伤亡。

事故发生后，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示指出，福建泉州晋江市一鞋厂发生火灾，造成重大人员伤亡。要全力做好人员搜

救、善后安抚等工作，尽快查明事故原因并严肃追责。

习近平强调，今年以来，国内发生多起重大生产安全事故，各地区各有关部门要深刻汲取教训，更好统筹发展和安全，时刻绷紧安全生产这根弦，深入排查整治各类风险隐患，抓实抓细安全生产措施落实，

坚决防止重特大事故发生，切实维护人民群众生命财产安全。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示指出，要全力组织搜救，做好善后处置，防范次生事故，同时尽快查明原因，依法严肃追责。国务院安委办要进一步指导督促各地树牢底线思维、极限思维，全

面排查安全生产风险隐患，狠抓责任措施落实，严防重特大事故发生。

根据习近平重要指示和李强要求，应急管理部已派出工作组赶赴现场指导。福建省已组织力量全力做好伤员救治和现场处置等工作。目前，各项工作正在进行中。



本报讯 记者赵超报道 7月9日，辽宁省气象局发布重大气象信息专报，预计受第9号台风“巴威”外围水汽、东北冷涡及副热带高压的共同影响，7月10日至14日，我省将经历两次明显的强降雨过程。针对此次天气过程的成因、特点、影响及防范重点，本报记者采访了省气象台首席预报员周春晓。

“此次天气过程的核心推手，是台风‘巴威’的外围水汽与东北冷涡的‘强强联手’。”周春晓介绍，虽然台风中心尚未登陆，但其庞大的环流系统向东北方向输送了极其充沛的水汽。当这些暖湿气流在辽宁上空与南下的东北冷涡相遇时，冷暖空气剧烈交汇，导致降雨持续时间拉长、影响范围扩大。

周春晓表示，本轮降雨将呈现明显的“两波次”特征：第一波10日夜间至11日是本次过程的“最强时段”，强降雨将高度集中在中西部和北部地区，沈阳北部、锦州、阜新、铁岭、朝阳南部、盘锦北部、葫芦岛北部及渤海海域将出现暴雨，局部地区有大暴雨，个别乡镇（街道）甚至可能出现特大暴雨。上述地区还将伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气，最大小时降雨量可达40毫米到80毫米，雷雨时最大风力8级到10级。省内其他地区也将有中雨到大雨，局部暴雨。第二波13日至14日则是冷涡系统的后续影响，中北部地区将再次迎来大雨到暴雨，局部大暴雨。

“入汛以来，我省中西部和北部降水量已明显偏多，土壤含水量趋于饱和，河流底水较高。”周春晓分析指出，在这种背景下，再遭遇如此高强度的短时强降雨，极易诱发中小河流洪水、山洪、泥石流等次生灾害。

此外，10日至11日渤海海域偏南风阵风可达8~9级，海上作业及沿海养殖需高度警惕大风巨浪带来的安全风险。

针对严峻的防汛形势，周春晓给出了具体的防范建议。地质灾害隐患点、山区学校、医院及尾矿库等重点区域需提前巡查防守，果断转移危险区群众。在城市运行方面，强降雨恰逢周末，公众出行应合理规划，避开高风险区域和低速路段；国省干道、桥涵隧道应提前部署管控。此外，农业部门需指导农户提前疏通沟渠，防范农田渍涝和作物倒伏。

“目前台风‘巴威’后期路径及强度仍存在不确定性。”周春晓最后强调，气象部门正密切跟踪监视，将滚动更新预报预警信息，请公众和相关部门持续关注最新气象动态，切勿因风雨暂时减弱而放松警惕。

## 台风「巴威」携两轮强降雨来袭 省气象台专家解读影响及防御重点

## 辽宁18个项目获2025年度国家科学技术奖

本报讯 记者孔爱群报道 7月8日，2025年度国家科学技术奖揭晓，共评选出258个项目和11名科技专家。7月9日，记者从省科技厅获悉，辽宁共有18个项目荣获国家科学技术奖，其中主持项目8个，全国排名第八位，获奖数量和质量较上次评选均有大幅提升。

我省获奖的8个主持项目中，国家自然科学奖2项，分获一等奖、二等奖；国家技术发明奖3项，均为二等奖；国家科学技术进步奖2项，均为二等奖；专用项目1项，为技术发明奖二等奖。

获奖的7个通用项目具体包括

单原子催化、复杂动态系统智能优化理论与方法、新一代大规模全钒液流电池关键技术及应用、深海浅部含水合物地层检测与钻采安全评价关键技术及应用、航空发动机主动安全控制关键技术及应用、大型露天矿绿色智能安全高效开采关键技术及应用以及全海域船舶自主定位导航关键技术装备与应用等。

其中，单原子催化项目由中国科学院大连化学物理研究所张涛院士主持完成，荣获国家自然科学奖一等奖，系辽宁时隔5年、历史上第二次斩获该奖项；新一代大规模全钒液流电池关键技术及应用项目，由大连化学

物理研究所李先锋研究员主持完成，荣获国家技术发明奖二等奖。

复杂动态系统智能优化理论与方法、大型露天矿绿色智能安全高效开采关键技术及应用项目，分别由东北大学丁进良教授、顾晓薇教授主持完成，分获国家自然科学奖二等奖、国家科学技术进步奖二等奖；深海浅部含水合物地层检测与钻采安全评价关键技术及应用、航空发动机主动安全控制关键技术及应用项目，分别由大连理工大学宋永臣教授、孙希明教授主持完成，均荣获国家技术发明奖二等奖；全海域船舶自主定位导航关键技术装备与应用项目，由大连海

事大学胡青教授主持完成，荣获国家科学技术进步奖二等奖。

今年辽宁获国家自然科学奖和技术发明奖数量达6项，占比75%，特别是大连化物所张涛院士荣获国家自然科学奖一等奖，代表我省相关领域基础研究和前沿成果跻身世界领先水平。

省科技厅相关负责人表示，本次获奖项目主要集中在绿色催化与储能、工业智能与安全等领域，未来我省将对这批高水平科技成果给予政策支持，打通科研、中试到产业化链条，推动实验室成果快速转化为产品，形成产业，为辽宁经济和社会发展注入源源不断的科创动力。



## 夏日游热起来

盛夏时节，我省各地结合优势资源推出特色文旅活动，让夏季游更加火热。7月初，盘锦红海滩国家风景廊道景区内大片滩涂碱蓬草红得发紫，虽然还没到最佳观赏期，但已有大批游客慕名而来。景区适时推出巨幅稻田画，搭配稻田小火车、画舫船等体验项目，让夏季湿地更具观赏性与互动性。同时，借力“东北超”赛事推出文旅市集、持票根免票等惠民措施，让游客满意度持续走高。 本报记者 杨靖岫 摄

## 周波在沈阳调研时强调

### 坚持应用导向 因地制宜推进“智改数转”

本报讯 记者赵静报道 7月8日，省政协主席周波率调研组到沈阳市，就大力推动人工智能赋能制造业“智改数转”开展专题调研，召开座谈会，听取企业意见建议。

沈阳金杯李尔汽车座椅有限公司是辽宁省“智改数转”标杆企业。周波来到这里，深入生产车间、智改数转工作站，详细了解智能工厂建

设、自动化产线升级、人工智能技术落地应用等方面情况。

辽宁宏图创展测绘勘察有限公司是一家专注于空间信息大数据服务的高新技术企业。周波参观企业展厅，与企业负责人深入交流，详细了解企业在实景三维建模、高精导航、智慧城市、智能驾驶数据服务等领域的业务开展情况。

在沈阳海为电力装备股份有限公司，周波走进生产车间和检测中心，详细了解企业通过“智改数转”提升效率、拓展市场等情况。

周波在省政协机关主持召开专题座谈会，听取意见建议。省工业和信息化厅有关负责同志介绍了全省制造业“智改数转”推进情况。6位企业家代表发言，围绕场景落地、

产业链协同、惠企政策落实、人才引进等议题开展交流，梳理转型堵点难点，提出对策建议。

周波强调，推进制造业“智改数转”，以人工智能赋能实体经济，是培育新质生产力、推进新型工业化的重要举措。要以时不我待的紧迫感主动谋划“智改数转”工作，针对“不想转、不会转、不敢转”等难题，（下转第二版）

## 农行辽宁省分行存贷款增量双双突破300亿元

### 为我省经济发展提供有力金融支撑

么明 本报记者 张学军

炎炎夏日，在秦沈高速公路建设现场，机器轰鸣、车辆穿梭。这条全长238公里的新建路段总投资282.2亿元，是填补辽西东西向高速公路空白的战略通道。高速公路建设项目资金需求大、建设周期长，要求放款节奏紧密贴合施工进度。农行辽宁省分行全过程参与银团谈判和方案打磨，牵头组建149亿元固定资产银团贷款，目前累计投放项目前期贷款26亿元，投放规模同业第一。农行辽宁省分行以大额信贷、银团联动精准托举重点工程，为辽宁经济发展提供有力金融支撑。

2026年上半年，农行辽宁省分行各项存款、贷款增量在同业中唯一双双突破300亿元。贷款增量315亿元，创历史同期最好水平，增速10%，位列全省同业首位。

在持续服务辽宁全面振兴中，农行辽宁省分行把金融赋能创新作为核心抓手，针对科技企业轻资产、重研发特性优化评估体系，为辽宁

产业创新注入金融活水。在沈阳和研科技股份有限公司的洁净车间里，自主研发的晶圆划片机、研磨减薄机正以微米级乃至亚微米级的精度，在半导体设备领域刻写“中国芯”的突围之路，这家国家级专精特新“小巨人”企业打破了日系在这一领域长期垄断的局面。董事长袁慧珠女士说：“农行跳出传统信贷思维，省、市、支行三级联动实地调研，深入了解企业特点，让企业凭借自身信用获取发展支持。”农行专门针对科技企业构建了看技术、看创新、看成长的特色评价模式，创新推出“专精特新小巨人贷”“科技e贷”以及供应链金融等产品。上半年，全行科技型中小企业贷款余额较上年翻了一番。

在培育新兴科创企业的同时，农行辽宁省分行持续深耕辽宁传统优势——工业，以多元化金融工具助力老牌制造企业迭代升级。（下转第八版）

## 今年全省实施黑土地保护性耕作210万亩

本报讯 记者胡海林报道 为持续增强黑土地保护效果，推动保护性耕作与粮油作物大面积单产提升紧密结合，今年我省计划实施保护性耕作210万亩，建设县级高标准集成技术应用试验场42个。鼓励基础条件好的县（市、区）实施整乡、整村推进，有序增加实施面积。

辽宁是我国黑土地重要分布区。近年来，我省通过“秸秆碎混还田+施用有机肥”等措施，支持全省黑土区实施黑土地保护，控制了黑土流失，提升了耕地质量，对

粮食稳产保供起到了积极作用。今年，围绕黑土地保护性耕作，我省明确支持开展秸秆覆盖免（少）耕播种作业，配套保护性耕作开展的深松、条耕、耙混、浅埋滴灌管作业，并同步开展保护性耕作实施质量监测评价和高标准集成技术应用试验场建设。

为推动黑土地保护性耕作，我省对开展保护性耕作相关机械化作业的个人或组织，以及承担保护性耕作实施质量监测评价、高标准集成技术应用试验场建设任务的主体，将予以补助。