



习近平对甘肃兰州市榆中县山洪灾害作出重要指示强调 千方百计搜救失联人员 有针对性地做好防汛救灾各项工作 确保群众安全度汛

新华社北京8月8日电 8月7日以来，甘肃兰州市榆中县等地遭遇连续强降雨引发山洪灾害，截至8日15时30分，已造成10人死亡、33人失联。灾害发生后，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，甘肃兰州市榆中县等地遭遇连续强降雨引发山洪灾害，造成重大人员伤亡。当务之急要千方百计搜救失联人员，转移安置受威胁群众，最大限度减少人员伤亡，尽快恢复通讯和交通。

(下转2版)

投稿邮箱: zjgmrntzxsbs@163.com 今日4版 总第9491期 国内统一刊号 CN 32-0109 邮发代号 27-81

高新区(塘桥镇): 高质量发展动能澎湃

□融媒首席记者 吴思晔 实习记者 陈奕彤

2025年进度条过半，作为我市的“创新发展策源地”和“城市东部中心”，高新区(塘桥镇)交出了一份亮眼的半年成绩单：GDP可比价增速6.2%，居全市第二；一般公共预算增速8.9%；规模以上工业总产值增速9.3%……经济运行呈现“稳中有进、质效提升”的良好态势。

今年以来，高新区(塘桥镇)围绕全市“发展优势提升年”工作主题，紧扣区镇“135”目标任务，坚持守正创新，主动积极作为，展现出强劲的发展韧性和增长活力，为全市高质量发展贡献了重要力量。

优质项目动能强劲

重大项目是产业发展的“压舱石”。今年以来，高新区(塘桥镇)

持续优化营商环境，36个年度投资31.6亿元的三级重大项目高效推进，项目数和投资数创近年来新高。其中，上半年已投产投用9个，同比增长近30%。随着一个个重大项目加速落地，产业链条持续完善，经济高质量发展动能正不断增强。

在江苏豪斯特汽车零部件有限公司，新能源汽车电池包冲压箱体项目(二期)已初步投产，生产车间火力全开。新项目全部投产后，年产能可达300万套，产值12亿元。

“我们专注于新能源汽车电池包的研发与生产，在新项目的推动下，企业已建成涵盖冲压、辊压、焊接、组装等全工序流程的生产车间，显著提升了市场竞争力。今年上半年，我们坚持创新驱动、精益管理，实现产

值近2亿元，同比增长89.4%。”江苏豪斯特汽车零部件有限公司总经理龙礼仁充满信心地说道，今年三季度，企业还将有两条80轴高速辊压线投产，届时焊接自动化率将提升至80%。同时通过加速推动自动化设备投入，到今年年底，产能有望提升40%。“项目推进过程中，张家港和高新区(塘桥镇)为我们提供了资金扶持、服务保障、审批支持等。在这样‘企业无忧’的营商环境里，加快了二期项目建设进度，使我们更有信心打造华东地区一流的新能源结构件企业。”

在全力推进项目建设的同时，区镇同步狠抓项目招引，为产业发展积蓄新势能。今年以来，区镇锚定高端制造、新能源等重点赛道，坚持“量质并举”招引优质项目，

累计签约超亿元项目25个，总投资超45亿元。轻美米家洗碗机、捷克沃兹电磁液位传感器等项目落地，推动智能家电、高端装备等产业集群成势；引进慧联达毫米波天线、巨势博阳航空模拟舱等项目，在低空经济赛道加速布局，加速培育新质生产力。

企业培育再创佳绩

在江苏银河电子股份有限公司的SMT(表面组装技术)生产车间，一块块集成电路板经过自动化的印刷、贴片、焊接和光学检测等精密工序后，一气呵成完成了高效生产，这些集成电路板最终将被用于智能网络终端设备，为千家万户提供精彩的视听服务。(下转2版)

张家港市镇(区、街道、机关) 人大工作座谈会召开

本报讯(融媒记者 王锋) 昨天下午，张家港市镇(区、街道、机关)人大工作座谈会召开，总结分析上半年工作推进情况，细化部署下半年重点工作。市人大常委会主任王亚方等参加活动。

会议指出，今年以来，各基层人大紧紧围绕市委决策部署和市人大常委会工作要求，服务大局有担当，依法监督有实效，代表工作有活力，自身建设有提升，在加强民主监督、回应群众期盼、助力高质量发展等方面做了大量卓有成效的工作。

会议强调，要继续深化学习实践，扎实推进“我为‘十五五’规划献良策”“张代表民生面对面”

“‘码’上见代表”“三官一律一长”进站等工作，切实加强上下联动，进一步提升服务效能；要继续锚定发展目标，聚焦推进重大产业项目和基础设施建设、加强社会治理等重点领域，深化“八项助力行动”，进一步擦亮监督品牌；要继续创新代表履职，在产业链上建站点、在民生一线设平台，积极打造一批“专、精、特、新”人大代表履职新平台，进一步激发人大活力，不断丰富全过程人民民主基层实践。

会上，各镇(区、街道、机关)人大负责人进行了交流发言。与会人员还参观了锦丰镇人大代表履职中心。

市政协召开十三届四十五次 主席(扩大)会议

本报讯(融媒记者 何捷) 昨天下午，市政协十三届四十五次主席(扩大)会议召开，开展集体学习《关于推动数字化转型加快新质生产力发展的建议》重点提案活动。市政协主席赵建明主持会议。

与会人员实地督查了卓世航空工业(苏州)有限公司、港城智能制造大数据产业园，并听取了提案办理情况的汇报。

会议强调，要深刻把握数字化转型的重大意义，重视推动数字经济和实体经济的深度融合；要有力推动提案建议的转化落地，市数据局和相关责任部门形成工作合力，把提案办理成效转化为推动数字经济高质量发展的动力；广大政协委员要广开言路，针对数字经济提出

高质量的提案，为全市数字经济发展贡献智慧力量。

随后召开市政协党组理论学习中心组(扩大)学习会，重点学习习近平总书记关于巡视工作的重要论述，及中央巡视组巡视江苏省、省委巡视组巡视苏州市工作动员会精神，学习中央党的建设工作领导小组《关于认真贯彻落实习近平总书记重要讲话精神推动深入贯彻中央八项规定精神推动学习取得实实在在的成效》精神，及相关典型问题通报。

会议还听取市政协各委、室月度工作交流。会议强调，要扎实推进“政协委员为‘十五五’规划献良策”活动，提前做好政协机关党总支和各支部换届筹备工作。

中国宋庆龄基金会致信感谢张家港

盛赞“贝贝杯”青少年足球赛成功举办

本报讯(融媒记者 沈邱怡) 近日，中国宋庆龄基金会向我市发来感谢信，对第二十六届“贝贝杯”青少年足球赛的成功举办表示高度认可和诚挚感谢。

7月16日至22日，由中国宋庆龄基金会、中国足球协会、张家港市人民政府共同主办的第二十六届“贝贝杯”青少年足球赛在凤凰镇成功举办，赛事首次迎来韩国、泰国代表队参赛，16支队伍、近300名

小球员以球会友。这场精彩赛事赢得社会各界广泛赞誉，不仅让“凤凰”与“贝贝杯”成为热议焦点，更开启一场全民共享的“体育+”盛宴。赛事期间，足球名宿肇俊哲、杨晨及亚足联技术专家现场指导，助力青少年球员成长；创新融合体育与文旅资源，带动游客近8万人次，推动地方经济发展；200余名志愿者提供暖心服务，赢得参赛队伍一致好评。

自1983年首届“贝贝杯”少儿足球赛由中国宋庆龄基金会在张家港发起，经过42年的蓬勃发展，“贝贝杯”已经成为国内举办时间最早、举办届数最多、坚持时间最长、影响力最大的少儿足球赛事。作为赛事起源地的张家港，持续擦亮“贝贝杯”亮丽名片，大力发展青少年足球事业，创建全国青少年校园足球特色学校52所，入选首批“全国县域足球典型”，已累计为

“中超”等联赛输送近百名足球人才。

中国宋庆龄基金会在感谢信中充分肯定了我市的努力，并表示期待未来继续深化合作，共同推动青少年足球事业和体育产业发展。接下来，我市将持续放大“贝贝杯”赛事品牌效应，发展体育培训、赛事交流等新业态，构建“赛事引流—消费转化—产业培育”的良性循环，让“贝贝”名片传得更远、更响亮。

千帆竞发

近年来，随着长江航运能力持续提升，“黄金水道”长江为沿江地区物资流通和经济发展提供了强劲支撑。图为在长江航道张家港段，装满货物的船舶来往穿梭，一派繁忙景象。

邢彬 摄



共拓全球液氢产业链新格局 国富氢能与德国Hemtron达成战略合作

本报讯(融媒记者 张静芳) 近日，国富氢能与德国Hemtron GmbH正式达成深度合作，双方将聚焦液氢产业链关键环节开展紧密协作，助力全球氢能产业规模化发展。

德国Hemtron是Oilinvest B.V.旗下液氢产业链平台企业，在氢液化工厂建设、加氢站布局及低温储运等领域具备技术积累与项目经验。国富氢能作为国内氢能领军企业，以核心技术创新为驱动，在氢能装备制造、供应链解决方案等方面实力突出，拥有多项自主知识产权关键技术，为产业发展提供有力支撑。

根据合作规划，双方将围绕液氢供应链展开深度合作，致力于构建灵活高效的“非管道段”液氢解

决方案，并通过整合全球优质氢能技术资源，推动欧洲液氢基础设施的建设与应用。项目聚焦于全链条协同优化，计划联合推进多个项目的实施，涵盖液化、液氢罐箱运输及加氢站等关键环节；同时，通过与新能源发电、电解水制氢等上游环节的对接，在有效控制成本的基础上，实现依托绿色可再生能源的低碳制氢路径。

此次合作是双方优势互补与技术互补的重要举措，标志着国富氢能在国际合作与氢能规模化应用中迈出关键一步，为中德绿色能源合作注入新活力。双方将加大项目节奏，深化技术研发、装备应用与产业链构建合作，探索市场适配模式，共享成果，助力全球低碳发展。

沙钢立交蝶变重生 重塑港城交通脉络



本报讯(融媒记者 何海洋 见习记者 沈彦冰) 原沙钢立交位于张杨公路与东二环的交叉点，于2004年建成通车，因我市城区快速路建设规划，2023年，原沙钢立交拆除重建。历时两年，重建后的东二环张杨公路互通为涡轮式立交，取代了“服役”20多年的苜蓿叶形立交。目前，东二环张杨公路互通东西向和南北向主线已开放交通。

“三层，12条匝道，通行能力大大提高！”站在重建后的东二环张杨公路互通，刘绍兵向记者介绍，目前建设工作已接近尾声。刘绍兵作为江苏港通路桥集团有限公司三分公司副经理，不仅参与了原沙钢立交的建设工作，又见证了这座立交的蝶变，

“原沙钢立交整个高架部分才十几联箱梁，现在光匝道部分就达到了77联箱梁，体量更大，而且新建立交往空中发展，分为上中下三层，车辆通行效率更高。”

据了解，当车辆通过原沙钢立交匝道转弯时，会与互通主线车流交织，因此高峰时段易造成拥堵。随着我市城区快速路建设，原沙钢立交的位置处于“田”字架构城区快速路的中心点，交通枢纽地位日益凸显。重建后的涡轮式立交，无交织，无冲突，车辆进入驶离主线安全顺畅。“原来沙钢立交匝道通行速度为每小时30至40公里，重建后匝道转弯半径增大，车速可提升到每小时50至60公里，车辆在汇入主线时有较长缓冲

区，不会和主线车辆冲突。”刘绍兵介绍，此外，新建立交设置南北方向地面道路，上层设置南北、东西向跨线桥，并设置12条转向匝道，车辆各行其道，通行能力大大提升，立交区域内车辆还能便捷上下高架桥。

除了新建立交设计方案的改进，建造技术革新同样显著。从依赖“人海战术”到如今机械化建造，以及新型盘扣式脚手架、智能化混凝土搅拌、GPS高精度测量等新技术的运用，使得施工误差率显著降低，施工效率大幅提升。

目前，东二环张杨公路互通东西向和南北向主线已开放通车，匝道建设也已进入尾声，看着拔地而起的全新建立交，刘绍兵对交通建设与城市发展的同频共振感受深刻。如今拆除这座曾经的交通“大项目”并原地再造一座规模更大、技术更先进的枢纽，源于张家港城市的飞速发展对交通提出的更高要求。“公司派我参与

如此重大的项目，我感到非常兴奋，也会尽自己所能把这座立交桥建好。”看着高架桥在空中交织，刘绍兵满怀成就感，“这不仅看上去‘高大上’，更重要的是让老百姓通行更加方便。”

张家港城区快速路项目自2020年启动以来，一座座结构复杂、造型各异的立交桥拔地而起，串联起城市交通脉络。2026年，城区快速路项目将建设成环。未来，港城桥美路畅、四通八达。



扫码看视频

今日导读

办好助老小食堂 民生“食事”更温暖

>>2版

守望农村娃的足球梦

——记张家港市贝贝足球队总教练徐宏顺



>>3版