



# 市委常委会召开会议

## 学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示精神,研究部署 安全生产、加强基础研究、2026世界智能产业博览会筹备等工作

### 陈敏尔主持并讲话

本报讯(记者 于春津 刘国栋) 5月7日,市委常委会召开会议,学习贯彻习近平总书记对湖南长沙浏阳市一烟花厂爆炸事故作出的重要指示、在加强基础研究座谈会上的重要讲话精神,听取2026世界智能产业博览会筹备情况汇报,研究部署有关工作。市委书记陈敏尔主持会议并讲话。

会议指出,习近平总书记对湖南长沙浏阳市一烟花厂爆炸事故作出的重要指示,就做好安全生产工作进一步提出重要要求。要认真学习贯彻,从中深刻汲取教训,受到警示警醒,进一步树牢底线思维、极限思维,坚决克服麻痹思想,始终绷紧安全稳定这根弦,以“时时放心不下”的责任感做好各项工作,更好统筹发展和安全。聚焦危化品、消防、文商旅体展等重点行业领域,围绕户外设施、高层建筑、项目施工等重点部位和学校、医院、养老院等重点场所,加强风险隐患排查整治,从严从实落实安全措施,强化社会治安防控,维护好公共安全,抓实汛期准备工作,确保人

民群众生命财产安全。盯紧压实安全生产责任,坚持党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责,严格落实党委和政府属地责任、行业主管部门属事责任,一级抓一级,层层传导压力,做到守土有责、守土负责、守土尽责。认真总结盘点“五一”假期工作,进一步加强城市运行保障,丰富文旅场景,优化服务管理,更好推动文旅商贸融合发展。

会议指出,习近平总书记在加强基础研究座谈会上的重要讲话,为加强基础研究指明了前进方向、提供了根本遵循。要与党的二十届四中全会部署结合起来,与习近平总书记视察天津重要讲话精神贯通起来,一体学习领会、贯彻落实,充分认识加强基础研究的战略性,深刻把握机遇优势和发展方向,努力提升我市原始创新能力,为实现高水平科技自立自强贡献力量。坚持“四个面向”战略导向,共建北京(京津冀)国际科技创新中心,争取更多国家战略科技力量在津布局,因地制宜加强基础学科建设,打通基础研究、应用开发、成果转

化的创新链条,实现更多“从0到1”的突破。一体推进教育科技人才发展,全方位做好培养、引进、使用工作,优化科教协同育人机制,大力扶持青年人才,壮大基础研究人才队伍。加强对基础研究支持保障,建好重大科技基础设施,健全分类评价体系,营造开放包容、宽容失败的创新环境。在党中央集中统一领导下,深化基础研究国际交流合作,用好开放平台,在联合开展重大科学问题攻关上取得更多新成果。

会议学习贯彻习近平总书记近期重要指示精神,强调要认真学习领会习近平总书记致上海合作组织绿色和可持续发展论坛贺信精神,发挥好中国—上海合作组织绿色产业合作平台、数字经济合作平台、职业技术教育合作中心作用,深化与上合组织国家交流合作,促进先进绿色技术供应链融合发展和重大合作项目落地。要认真学习领会习近平总书记在“五一”国际劳动节到来之际对劳动群众的慰问和给中国青年五四奖章暨

新时代青年先锋奖获奖者代表回信精神,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,发挥先进典型引领作用,动员激励广大劳动群众和青年坚定理想信念,站稳人民立场,练就过硬本领,为奋力谱写中国式现代化天津篇章而不懈奋斗。

会议强调,要深学深用习近平总书记关于人工智能的重要论述和向世界智能产业博览会致贺信精神,做好2026世界智能产业博览会筹备工作。注重高质新质,坚持高端化、国际化、专业化、市场化,精心办好各项活动,充分展示智能领域新技术、新产品、新场景,展示天津发展智能产业的特色和成果。注重周全安全,点线面网相结合,加强安全管理,周到细致热情做好嘉宾接待、服务保障工作,加强宣传推介,进一步提高天津城市吸引力和美誉度。注重以会兴业,用好博览会平台,组织好招商引资、洽谈签约活动,促进合作成果转化,实施好“人工智能+”行动,扎实推动智能产业、会展经济发展。

### 主体已封顶 幕墙安装完成四成

## 中海城市广场三期刷新建设进度条



日前,坐落于河东区大王庄街道的中海城市广场三期超高层写字楼项目主体封顶,幕墙安装完成40%,内部装修进入施工阶段。该项目建成后,将成为天津文化旅游的全新地标。  
记者 周伟 摄

## 本市召开数字技术工程师培育工作推进会 构建四位一体闭环体系 推动人才产业精准对接

日前,市人社局会同市教委联合召开数字技术工程师培育工作推进会。会上,市人社局、市教委对数字技术工程师培育工作进行广泛动员、深入部署,北方人才培训中心分享项目实施经验,南开大学、天津理工大学等4所高校交流培训计划,与会人员座谈交流,进一步凝聚工作合力、破解瓶颈问题,推动本市数字技术工程师培育工作迈向新台阶。

实施数字技术工程师培育项目是人社部等9部门《加快数字人才培育支撑数字经济发展行动方案》中的重点任务。市人社局、市教委进一步解读政策背景,围绕项目实施流程、政策保障落实、补贴经办及质量监管等关键环节开展精准业务指导,统筹协调培训、师资、平台等优质资源,积极动员、引导高校培训机构主动参与项目实施,着力提升数字技术工程师的数量和质量,协同推进数字技术工程师培育工作走深走实。

2025年,本市被人社部列为数字技术工程师培育供需

链改革试点。本市工作重点将聚焦供需链改革,坚持问题导向与目标导向相结合,依托北方人才培训中心加快建设数字人才供需链平台,着力构建“需求—培训—考核—就业”四位一体闭环体系,推动人才培育与产业需求精准对接,实现资源统筹、优势互补,构建数字人才培育、评价、就业全链条服务机制,持续推动数字技术工程师培育工作提质增效。

截至目前,本市累计组织实施数字技术工程师培育项目49期,累计通过专业技术等级考核1000余人,产生全国首张智能制造、区块链、数字化管理师、人工智能等专业技术等级证书,培育工作呈现起步早、标准高、成效实的特点,阶段性成效显著。下一步,市人社局将以此次会议为契机,进一步细化工作措施、狠抓落实,不断壮大高水平数字技术工程师队伍,为本市数字经济高质量发展注入持续动能。

记者 张艳