



黄晓武在市委常委会调研成果交流会上强调

抓好调研成果转化运用

奋力推动蚌埠高质量跨越式发展

雍成瀚张令峰到会指导 马军倪建胜杨森王庆武出席

本报讯(融媒体记者 李扬)根据中央和省、市委关于开展主题教育部署要求和市委常委会调研成果交流会，集中交流调研情况，围绕正反典型案例进行研讨，以点带面，举一反三，努力把调研成果转化为加快打造“三地一区”两中心、建设“七个强市”、推动蚌埠高质量跨越式发展的实际成效。市委书记黄晓武主持会议并讲话，省委第五巡回督导组组长雍成瀚、副组长张令峰到会指导，市领导马军、倪建胜、杨森、王庆武、郭鹏、张晓静、马天奇、郭家满、葛锐等出席。

主题教育开展以来，市委常委会选取一个正面典型案例和一个反面典型案例，深入开展解剖式调研。市委常委会坚持示范带动，紧密结合蚌埠实际和分管工作，每位同志领衔一个牵头课题和一个专项课题开展调研，取得了阶段性调研成果。

会上，市委常委会同志围绕“推动蚌

埠新型工业化城镇化加快突破引领经济社会高质量发展”“坚持产业立市引领推动蚌埠振兴”等调研主题逐一交流发言，查找了存在的问题，剖析了问题产生的原因，提出加强和改进相关工作的思路举措。发言中，大家还围绕市委常委会确定的“登高望远，拥河发展，推动淮河由地理阻隔向城市生态绿轴和市民中心公园转变”正面典型案例和“天湖国际、世茂大厦等城市烂尾项目影响城市形象”反面典型案例进行了深入剖析研讨。大家一致表示，通过开展调研成果交流和典型案例研讨，深刻感受到习近平新时代中国特色社会主义思想的真理力量和实践伟力，增强了坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的政治自觉，强化了树牢和践行正确政绩观、加快推动蚌埠高质量跨越式发展的责任担当。

黄晓武在总结讲话中指出，调研成果转化运用是开展调查研究的目的，直接关系到主题教育的质量。要做

好“后半篇文章”，围绕调研发现的问题，持续完善调研成果转化运用清单，有针对性地建章立制，推动调研成果落地落实。要用好正反典型案例，以小见大查摆问题，举一反三解决问题，由表及里改进工作，推动激励警示作用有效发挥。要抓好调查研究，聚焦重点，深入基层，求真务实，不断提高调查研究的质量和水平，推动各项工作提质增效。

黄晓武强调，要持续推动主题教育走深走实，坚决防止松懈松劲情绪，坚持标准不降、劲头不减，一以贯之抓好各项任务落实。市委常委会要继续在主题教育和调查研究中当表率、作示范，以更高标准、更严要求、更实措施，在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上下功夫、求实效。要带头对标对表找差距、对表看齐要求查根源、对照党纪要求明举措，做好检视整改工作的跟踪督促，推动堵点难点问题解决。要带头履行好“一岗双责”，持续

抓好所在地区、分管领域的主题教育，确保取得实实在在的成效。要带头统筹做好岁末年初各项工作，坚决打好全年“收官战”，深入谋划明年“开门红”，奋力推动蚌埠高质量跨越式发展。

雍成瀚在点评讲话中指出，蚌埠市委班子牢牢把握“深、实、细、准、效”的要义，全力用好调查研究这个“传家宝”，形成的调研报告质量较高，总结情况全面，问题分析深入，对策建议具有很强的针对性和可操作性。要坚持常态化长效，持续深化调查研究，了解一线情况，解决矛盾问题，加深群众感情，以高质量调研服务高质量发展、高水平安全。要坚持思齐自省，深刻汲取经验教训，持续抓好问题整改，深化案例剖析，全面改进工作作风，推动检视问题持续向广处延伸、向深处拓展。要坚持学以致用，持续抓好成果转化，不断提升调研研究的整体性和问题解决的精准性，更加注重把调研成果转化为解决问题、推动发展、改进作风的实际成效。

市政协十五届三十一一次主席会议召开

杨森主持

本报讯(融媒体记者 李景)12月6日下午，市政协十五届三十一一次主席会议暨“大力推进智能传感器产业集群发展”专题协商会召开。市政协主席杨森主持，市政府副市长潘君齐，市政协副主席陈忠卫、周景飞、冯中元、乌兰其其格、储昭节，市政协秘书长汤林军出席。会议传达学习习近平总书记关于人

工智能技术发展的重要论述，听取了市政协调研组《关于大力推进智能传感器产业集群发展的调研报告》；致政党政群委和政协委员高军、葛晨军等就细化产业赛道、强化要素保障、提升创新能力、强化双招双引、完善公共配套、加快园区建设、拓展应用场景等积极建言献策；市发改委、市科技局、市经济和信息化局、市招商

和对外合作中心、禹会区、经开区等相关县区和部门作了回应发言。

杨森在讲话中指出，智能传感器产业是我市重点发展的五大产业集群之一。要充分发挥蚌埠资源禀赋和产业基础优势，抢抓发展机遇，在智能传感器细分赛道上明确发展定位，完善政策支持体系，加大招商引资力度，持续优化

整合优质教育资源 推动现代职业教育高质量发展

王庆武调研职业教育整合工作

本报讯(融媒体记者 吴媛媛)12月6日上午，市委副书记、怀远县委书记王庆武，副市长吴永彬到蚌埠职教园区调研职业教育工作，市委组织部、市委编办、市教育局有关负责人陪同。

为优化学校布局，提高办学规模质量，我市拟对蚌埠工艺美术学校和蚌埠商贸学校进行两校整合，进一步推动职业教育持续、健康、高质量发展。调研中，王庆武、吴永彬一行来到学校实地

查看，详细了解两校办学理念、人才培养模式、教师队伍等情况，学校及相关部门负责人就两校整合前期工作进行汇报。

王庆武指出，近年来随着职业教育

营商环境，举全市之力支持中国传感谷建设，做大做强一批龙头骨干企业，实现智能传感器产业链条式、高端化发展。要发挥政协优势，深入调查研究，积极建言献策，广泛凝聚共识，助力推动我市智能传感器产业跨越发展，不断提升蚌埠智能传感器产业在市场竞争格局中的地位和影响力。

潘君齐表示，市政府及相关部门将认真研读吸纳本次专题协商成果，进一步提升智能传感器产业发展层级和站位，健全工作推进机制，完善配套设施建设，提升科技创新能力，整合全市力量支持中国传感谷建设。进一步加快智能传感器产业项目引进和项目建设工作，强化产业链招商，不断延链、补链、强链，推动智能传感器产业实现高质量跨越发展。

认可度的不断提升，老百姓对职业教育学校的要求也不断提高。要尽快出台详细工作方案，高质高效推进两校整合工作，通过优质教育资源整合，提升学校教学水平和办学质量，促进学生综合素质发展。要持续优化教育布局，加快职业教育硬件建设，推动教育资源均衡发展，推动我市现代职业教育高质量发展。

吴永彬要求学校及相关部门积极稳妥推进整合工作，确保按照计划如期开学。要找准整合后的办学定位，进一步改善学校办学条件，优化专业设置，提升办学水平，稳定办学规模，做大做强做优新学校，办人民满意的职业教育，更好地服务经济社会发展。

高质量发展看蚌埠

中建材玻璃新材料研究总院 助力



科技创新助力企业发展。

本报讯(融媒体记者 周芳林 文/图)记者从市科技局获悉，近日，在2023国际科技创新中心发展论坛上，华东师范大学全球科技创新与发展研究院面向全球发布了《全球科技创新中心100强(2023)》和《中国科技创新中心100强(2023)》，分别对全球重点城市和中国地级及以上城市的科技创新发展状况进行了科学评估，并从中遴选出全球科技创新中心100强和中国科技创新中心100强。其中，我省合肥、芜湖、滁州、蚌埠、马鞍山5城市入选中国科技创新中心100强，蚌埠居第80位、省内第4位。

据悉，《中国科技创新中心100强(2023)》为2023年首次发布，对全国地级及以上城市的科技创新发展水平和我国科技创新中心建设情况进行了评估和分析。

作为安徽省第二科教资源大市，蚌埠拥有中建材玻璃新材料研究总院、中国兵器工业第214研究所、中国电子科技集团公司第40/41研究所以及安徽财经大学等院所高校，为城市发展提供了源源不断的科技策源力量和产业人才支撑。近年来，我市坚持以科技创新为目标，多点发力，全力打造高水平创新型城市。

集聚创新要素。我市抓科创企业梯次培育，强化创新主体地位，2023年入库科技型中小企业1030家，同比增长29.6%，预计高新技术企业总数超880家。推动金融支持科创企业“共同成长计划”，截至10月底，我市共对接企业785家，签署协议258家，协议金额53.47亿元，其中发放贷款231家、金额31.23亿元。与此同时，发挥人才优势，从驻蚌高校选派首批33名双链融合专员到35家企业开展成果转化和产学研合作，截至10月底，双链融合专员共服务企业760余人次，助力企业技术创新能力不断提升。

开展技术创新。鼓励企业积极参与重大项目、重大科技基础设施和科技平台建设，支持牵头或参与国家实验室、国家技术创新中心、国家工程中心等国家级创新平台建设，引导更多企业牢固树立以科技创新为引领，以持续提升产业竞争力为核心的发展思路。聚焦主导产业重大技术攻关需求，我市指导企业梳理凝练制约产业或企业发展的“卡脖子”技术，2023年申报3个国家重点研发计划项目，征集11个省重大科技攻关项目，获批9个重点研发计划项目和18个省临床医学转化专项项目。

驱动产业升级。蚌埠聚力发展六大新兴主导产业和五大产业集群，推动新材料产业生态持续优化。加强企业培育，畅通拓展企业与院所对接渠道，做好双招双引，聚焦汽车玻璃、锂电池新材料、光伏材料等领域龙头企业招引，不断做大产业规模。围绕智能传感器产业链招大引强，2023年前三季度，全市智能传感器产业规模以上企业达39家，全市智能传感器产业新签约亿元以上项目28个，协议总投资81.3亿元。

据悉，我市已分两批下达产业扶持政策科技创新资金8754万元，惠及529家企事业单位537个项目，其中“免申即享”资金补助占比90%以上。

全力打造高水平创新型城市——
蚌埠入选2023年中国科技创新中心100强

市委统战部：

凝心聚力画好最大同心圆
奋力谱写全市统一战线新篇章



龙子湖国家级幸福河湖建设启动

近日，龙子湖国家级幸福河湖建设正式启动。今年龙子湖成功列入第二批国家级幸福河湖建设名录，全国仅15个，全省唯一，工程将围绕“安澜、健康、智慧、文化、法治、发展”六方面建设目标开展建设，通过“河湖系统治理、提升管护能力、助力流域发展”等综合措施，因地制宜、精准施策实施13项建设内容，助力龙子湖流域形成“一湖碧水、两岸风情、三山环绕、四季打卡、五脉连通”的总体格局。

融媒体首席记者 陈昂 通讯员 邵光 摄