

安徽铜陵市政协建言科技创新和产
业创新融合协同
『根扎得越深，树长得越壮』

本报记者 胡方玉 通讯员 姚嘉

“如果把产业比作大树，科技创新就像根脉，根扎得越深，树长得越茁壮。”
“科技创新是产业创新的决定性前提，产业创新是科技成果转移转化的最终落脚点。”
“只有抓住科技创新到产业创新的关键载体、关键路径，才能推动两者相互促进、互为支撑。”

近日，安徽省铜陵市政协召开投资会，围绕加强科技创新和产业创新融合协同的主题，赋能高质量发展。值得一提的是，恰逢全国科技大会闭幕，铜陵市政协这场年度最重要的协商便如期而至。

“这是时间上的巧合，更是委员们深入贯彻落实习近平总书记关于发展新质生产力的重要论述，助力‘建设世界科技强国’的履职自觉。”市政协主席刘东亚说道。

铜陵市因铜得名，以铜而兴。对于正处在转型升级、爬坡过坎攻坚期的铜陵而言，助推科技创新与产业创新高效融合协同，其重要性不言而喻。

如何协同？在投资会的主题发言中，委员们提交了政协方案：

加强企业创新“全链条”部署、壮大科技企业队伍、精准开展科技招商；打造园区创新特色品牌、加快园区传统产业转型升级、做强先进产业集群；建强高水平研发平台、支持引导“科创飞地”建设、加速科技成果转化应用；加大政府类基金支持力度、持续增加信贷资源供给、加强创新人才引引，打造一流创新创业环境。

如何让方案照进铜陵发展的现实？3名企业负责人、7名政协委员和党派同志分别作了口头发言，围绕建设高水平研发机构、强化企业创新主体地位、加快推进科技金融等方面提出具体的意见建议。除现场发言外，另有49篇书面发言，均承载着委员服务发展大局的情怀和智慧。

出席会议的市委书记丁纯边听边记：“此次政协投资会调研功夫下得深、情况摸得透、问题找得准、建议提得实。”他指出，相关部门和县区会后要主动召开专题座谈会，进一步交流沟通，真正把调研成果变为党委、政府部门的具体行动。

肯定鼓舞着履职热情，刘东亚表示，市政协将持续在小切口里深入调研，提出更多“说得准”“说得透”的方案性建议，为铜陵高质量发展贡献更多智慧和力量。

天津武清区政协：

京津产业新城加速“蝶变”

本报记者 张原 通讯员 高福东 王欣

打造人才创新创业聚集地、成果转化新高地、高端产业承载地，高标准推进京津产业新城规划建设，是武清区扎实实施天津市委、市政府高质量发展“十项行动”，落实区委“3+1+1”工作思路的重要举措，更是推动京津冀协同发展国家战略的重要实践。
“党委中心工作推进到哪里，政协履职就跟进到哪里，智慧力量就汇聚到哪里。我们制定2024年度协商计划时，第一时间就把高标准高质量推进京津产业新城建设作为议政性常委会会议课题专题推进。”武清区政协主席房靖彪告诉记者。

自3月起，区政协邀请新城管委会、投促局、工信局、商务局及相关镇街开展系列座谈活动，围绕新城建设进行头脑风暴，整理问题短板、查找发展需要。在此基础上，区政协主席会议成员组织常委、委员一同研究，列出产业发展、政务服务、人才政策、硬件保障4个方面20余项内容的“条目式”调研清单，以此为依据深入区内外重点企业、行业协会、基层部门，收集整理了大量一手资料。

高标准调研工作结出累累硕果，呈现在近日召开的区政协常委会会议上。
重点行业如何更好破局？新兴行业如何加速发展？曹晓明常委立足发展全局，从项目引进、服务团队等方面提出建议。

靳明旭常委站在产才互动发展的角度，提出从住房、出行、家属保障等方面着力解决人才个性化需求，让人才工作生活稳定舒心，实现“拴心留人”。

秦博常委结合自身工作，以建设共享科研服务平台为切口，从加速“产城人+校地企”融合发展、推动科技成果转化和产业升级层面进行了深入阐述。
与会职能部门负责人认真聆听和记录，共识在交流中凝聚，发展信心在探讨中提振。

区委书记刘惠对委员发言一一作出点评，认为会议发言言之有据选题“准”、言之有理破题“深”、言之有物解题“实”，为武清产业新城发展建设提供了新的强大动力。值得一提的是，区政协常委会会议刚刚结束，刘惠即召集相关部门召开专题会议，研究落实政协建议举措。

“希望委员们进一步拓宽思路，创新方式，积极履职，用工作实际成效，展现政协委员风采，为全区经济社会高质量发展贡献新的智慧和力量。”房靖彪表示，区政协将持续写出“高分答卷”，彰显担当作为。



近日，四川广元市苍溪县政协书画院成立，“宋庄新联会苍溪书画创作基地”同时揭牌。今年是红军长征出发90周年，县政协邀请北京通州宋庄艺术区新联会艺术家们，到书画院进行为期4天的艺术交流和创作。图为艺术家们参观红军渡纪念馆。

本报记者 田福良 摄

政在协商

北京市政协常委会会议围绕首都交通高质量发展协商议政

让智能交通“指尖即达”

本报融媒体记者 刘乙潼

“地铁一达，公交即发！实现地面公交与轨道交通‘无缝联运’。”

“用一键式预约满足乘客最短时间内‘点对点’出行。”

6月24日，政协北京市第十四届委员会常务委员会召开第九次会议，围绕“加强交通综合治理和优化升级，构建现代化智能化城市交通网络体系”专题协商议政。会上，政协委员、党派代表、专家学者就助推首都交通高质量发展展开热烈讨论，“金点子”不断。

法，提升规划实施的综合效能，助力更多人性化、便利性的项目场景涌现。

如何让城市交通更智慧、更绿色、可持续？北京市政协常委、北京市科协一级巡视员田文建议，坚持慢行优先、绿色优先，在试点先出后进的基础上拓宽辅路织密城市的“毛细血管”网，增加步行道和自行车道的比例，进一步优化城市规划和道路设计，确保道路连续、宽敞、安全。

“同时，宣传‘慢行+健康’理念，进一步引导社会绿色出行意识。”田文建议，通过定期举办无车日、骑行日等活动，鼓励大众体验和采纳绿色出行方式。

推动微循环公交 解决公交车里程“焦虑”

目前，轨道交通由于运行速度快、可靠性和准点率高正成为长距离出行的优选方式之一，而共享单车和电动自行车具有快捷便利的优势，解决了中短距离出行需求。

如何改善地面公交客流量下降态势？全国政协委员、交通运输部科学研究院副院长兼总工程师王先进建议，加快轨道交通和地面公交“一张网”建设，协调一网调度。

“比如在中心城区以轨道交通为主、地面公交为辅，削减与轨道交通长距离并行的竞争性公交线路，大力发展微循环公交和定制公交。”

北京市政协委员、北京建筑大学土木与交通工程学院教授季节对此也有同样思考。“可以考虑增加短距离、高发车频率和接近起终点的社区端微循环线路，如穿梭巴士等，进一步减少轨道交通及公交线路的重复率。”季节建议，在地铁覆盖盲区、地铁拥挤区和人群密集区域等加密公交线路，有效降低车辆空驶率、降低运营成本。

“提高道路的通行效率也是关键一环。”北京市政协常委、北京航空航天大学电子信息工程学院院长曹先彬建议，在大数据基础上，形成智慧高效的交通信号控制体系。充分利用科技手段构建路口交通状态感知体系，根据不同时段、不同道路的交通流量监测，并综合天气、出行需求等影响因素，进行信号灯配时参数自动优化、动态调整信号配时，进一步减少市民通行等待时间。

让智能交通全面助力百姓生活

“随着大模型、人工智能、车联网等技

术的发展，预约出行将会成为未来交通发展的趋势。”会上，北京市政协副主席、农工党中央委员江欣说道。

如何让智能交通全面助力百姓生活，走进大街小巷？江欣建议，进一步加强基础数据信息共享共建共用，在城市交通运输系统中利用移动互联网、无线通信等科技化手段，依托全局供需优化算法实现预约出行，通过“一键式”预约等多种方式丰富智能交通服务。

北京市政协常委、民进中央委员李昕表示，静态交通的问题也要引起重视，建议按照北京城市总规完善居住区停车泊位的规划要求，制定居住小区车位设置和规划标准规范，进一步明确居住小区“停车入位、停车付费、违停受罚”的基本要求和规范。

“推进城市交通高质量发展，需要公众在交通理念、交通文明上达成共识。”北京市政协委员、北京广播电视台交通广播主持人杨洋建议，通过建立区域交通治理协同机制，达到“顺畅、舒适、便捷”的交通效果，打造重点区域交通精细化治理示范区，并逐步在北京推广共同参与交通治理的新模式。

举行，专家们到邢台市信都区、南和区相关企业调研，围绕“三四线城市如何发展直播电商”举办论坛，请电商专家与电商企业代表等深入研讨，回答企业关心的政策问题和技术难题，探讨电商产业发展趋势。

“活动对提升学校教学、科研、管理等专业能力，帮助孩子开阔视野、提高素养、启迪梦想具有重要意义。”在河北省政协教科卫体委员会与省科协赴石家庄市平山县西柏坡联合开展科技下乡基层的活动中，当地学校负责人有感而发。活动为平山县西柏坡学区和北冶学区160名教师在网络图书馆开设了账号，为西柏坡希望小学捐赠科普系列图书、中小学系列书籍。同时，围绕加强学校科普教育、建设乡村科技校园，大家与学校负责人和教师们进行深入交流，提供了专业指导。

共同关注·科学普及

河北省政协：

“科技下乡”与“科学讲堂”相得益彰

本报记者 高新国

“以前我家装固定电话时缴费几千元，还要等半年，一个重要原因是程控交换机价格高。后来装固定电话便宜了，主要因素是程控交换机技术突破。”近日，在河北省政协“委员科学大讲堂”上，来自华为技术有限公司的工作人员与石家庄市第二中学学生如是对话，这也是省政协面向中学生普及科

学知识、弘扬科学精神的专项安排。

开设“委员科学大讲堂”，是河北省政协今年开展委员履职“服务为民”活动的创新之举。第一讲曾邀请中国工程院院士、国医大师张伯礼，围绕“新时代中医药高质量发展与文化自信”作专题讲座。

除了把专家“请上来”，省政协还通过开展“科技下乡”活动，带领专家

“走下去”，把技术、服务送到群众身边。

2023年6月26日，一场关于“数字经济如何赋能电子商务高质量发展”的直播培训讲座在邢台国际电商产业园举行。河北省政协教科卫体委员会邀请河北科技大学电商专家为当地100多名电商企业负责人、商户和创业者传经送宝。当日，省政协“数字经济赋能电子商务”科技下乡基层活



6月27日，江苏大学志愿者带着镇江市宜城街道崇文社区的小朋友，来到丹徒国家基本气象站，参观了解各种气象监测仪器功能，学习气象科普知识，乐享气象科技魅力。 石玉成 摄

陕西省政协：

让科学家成为校园“常客”

本报记者 路强

“发挥科技人才的‘溢出效应’，构建科学家走进中小学课堂‘大手牵小手’机制，对形成全社会热爱科学、尊重科学的氛围具有重要意义。”在近日陕西省政协编发的社情民意信息中，西安市政协呼吁，要推广科学家进校园的成功做法，满足中小学生学习需求。

习近平总书记指出，“科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼，要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置。没有全民科学素质普遍提高，就难以建立起宏大的高素质创新大军，难以实现科技成果转化快速转化。”这一重要指示精神是新发展阶段科普和科学素质建设高质量发展的根本遵循。

西安市政协在社情民意信息中建议，在全国推行北京、上海、浙江等地的做法，推进“科学家进中小学活动”，并逐步将活动制度化，给孩子们送去科学思维、传递科学精神，从而带动全社会进一步形成尊重科学、尊重人才、反哺社会的氛围。

西安市政协还呼吁相关部门整合多方资源，搭建科普教育创新联盟，加强大专院校、科研院所与中小学的对口合作，让科学家进校园“贵客”变成“常客”，协调推动优质科普课程的可持续发展。

福建厦门两级政协委员建言——

做好青少年科普教育『加法题』

本报记者 照宁

“我们的船出发后一路向北，海上日出无遮无拦，有时候船的左侧在下雨，右侧却天气晴朗，彩虹就正悬在前方。”近日，著名极地海洋科学家、福建省政协委员、厦门大学教授蔡明刚向厦门市集美区乐海小学的小伙伴们分享自己的北极科考经历，小听众们被深深吸引，仿佛身临其境。

像这样的科普讲座，蔡明刚一年要作20多场，他的另外一个身份是厦门大学附属科技湖滨中学科学副校长。今年5月31日，厦门市共聘任了315位科学副校长，建立了由500多名专家组成的中小学科学顾问专家库，实现全市中小学全覆盖。

近年来，有着一系列科技创新标签和荣誉的厦门，在“普及科学教育、提高青少年科学素养”方面颇有成效，其中政协智慧不断涌现。

今年1月，厦门市思明第二实验小学“品·智”少年科学研究院正式成立，气象与环境性评价、化学与材料激励性评价、信息与工程等6大研究所让孩子们足不出校便知科技事。“每当看到孩子们眼中闪烁着好奇的光芒，我就知道，我们做的事情是有意义的。”厦门市思明区政协常委、思明第二实验小学副校长王萍感慨地说。

作为一线教育工作者，王萍认为，青少年科普工作可以在顶层设计、体系化、系统化等方面完善。如“评价”引领，不同学习阶段的科学教育评价标准要有差异，小学应注重评价学生对科学的兴趣感知，中学应注重评价科学思维与科学精神的培养，还可通过“加分”等评价进一步激发青少年对科学的兴趣。

省政协委员、厦门市湖滨中学校长叶瑞碧也提出了自己的思考。“要避免单纯以竞赛获奖学生数量来评价学校科学教育质量和效果的倾向，通过多元化评价、过程性评价、激励性评价、增值性评价，及时反馈和有效利用评价结果。”

“高校作为科技创新和科学普及的主体机构，具有资源、人才等优势。”厦门市政协委员、民盟厦门市委会副主委陈希梅建议，政府部门应通过设立科研成果科普转化专项基金，鼓励高校教师、社会力量参与高标准科普转化的研发；制定完善的平台运行制度，激励高校、科研机构和企业走校企科普合作的融合发展之路。

今年公布的第十三次中国公民科学素质抽样调查结果显示，厦门市公民具备科学素质的比例为17.7%，居福建省首位。”厦门市政协委员、厦门市科学技术局局长孔曙光介绍说，厦门已连续多年举办科技活动周、科学之夜、科普进社区等形式多样的科普活动，建成了58家市级社区青少年科学工作室、81家市级科普（教育）基地，2023年基地接待量突破1000万人次。“未来，厦门市将鼓励科研机构、学校、企事业单位、行业协会学会等各类社会组织继续投身科普活动，推动科学普及与科技创新协同发展，为实现高水平科技自立自强厚植土壤、夯实根基。”