



立足于学 立足于转 立足于做 立足于实

□晚报记者 李丽君/文 晚报记者 马健/摄

## 以质取胜 建质量强市

——访郑州市质量技术监督局局长、党组书记 刘建峰



不久前，市委市政府对各组织部门提出了“挑大梁、走前头”，作为《产品质量法》《计量法》《标准化法》等多部强制性行政法规的执法主体和执行总体，市质量技术监督局局长刘建峰表示，质量是强市之路，质量是立市大计，质量是发展之本，“郑州能不能实现‘挑大梁、走前头’的目标，关键看郑州总体质量发展水平。抓质量、保安全、促发展，是质量部门义不容辞的责任。”

刘建峰说，围绕着市委市政府“挑大梁、走前头”，经过思考和讨论他们得出：做好质量兴市工作，做好质量兴市的培育工作，做好为企业服务的工作，做好与老百姓紧密相关的工业产品质量、食品安全质量和特种设备安全质量是质监系统“挑大梁、走前头”的主要工作内容。“质量强则郑州强，质量兴则郑州兴，质量是推动郑州各项工作的一个基础，必须要坚持质量第一，走出一条以质取胜、好字当头，不以牺牲农业、粮食、环境、资源、生态为代价的发展新路子。发展质量，创造质量，提升质量，全面提高质量竞争力指数，是我们建设经济强市、质量强市的根本所在。”

质量无处不在，工作效率的提高是工作质量的提升，社会管理水平的提高是社会质量的提升，经济效益的提高是经济质量的提升。怎样把质量这项工作抓好？

“这是我们始终注重的一个大问题，是抓住经济运行发展特别是营造中原经济区核心增长极的主要内容，是个内功。讲质量，打内功，我们质量技术监督局要首当其冲。”刘建峰说，全市质监系统围绕提升总体质量水平

正在做5个方面的工作。

一是大力实施质量兴市工作。加强宏观质量管理，持续推进质量兴市战略的实施工作。在全市广泛深入开展质量振兴活动，推广卓越绩效管理，营造齐抓共管的大质量工作格局。

二是大力实施标准化战略。建立完善全市质量标准体系，推进工业标准化、农业标准化和服务标准化，加快高新区国家级高新技术产业标准化示范区建设，引导重点行业、支柱产业采用积极国内先进标准，鼓励大中型企业、高新技术企业和进出口企业按照国际标准和国外先进标准组织生产。

三是大力实施品牌培育战略。引导企业自主创新、加快产品升级换代，培育自主知识产权产品，努力打造郑州的自主品牌，狠抓品牌创建示范区建设，以品牌培育带动产业集聚区的发展，提升郑州产品质量竞争力。

四是大力实施质量安全工程。狠抓食品质量安全、特种设备安全、重点产品质量安全，确保质量安全底线不被突破，遏制重大质量安全事故，减少一般质量安全事故，为人民群众的人身健康和财产安全搞好服务。

五是大力优化质量发展环境。加快政府产品质量公共检测服务平台建设，实施好国家质检中心郑州综合检测基地建设工程。大力开展“质量月”、“质量提升进万企”、“质检邀您看企业”、“质量安全进企业、进校园、进社区”等活动，围绕质量提升努力营造良好的法制环境，营造宽松的市场环境，营造开放的宣传环境。

## 立足科技创新 支撑郑州都市区建设

——访郑州市科技局局长、党委书记 苗晋琦



在省九次党代会上卢展工同志明确指出，郑州要在中原经济区建设中“挑大梁、走前头”，为落实卢书记的指示精神，科技部门要找准定位，积极作为，加强科技创新，支撑郑州都市区建设，重点做好“八个加强、八个着力”。

一是加强科技型企业培育，着力壮大高新技术产业规模。启动“科技型企业培育工程”，实施一批重大科技专项，突破一批重大共性关键技术，提升其自主创新能力，推动我市高新技术产业规模发展壮大，提高高新技术产业产值对地区生产总值的贡献率。

二是加强农业和民生领域科技创新，着力保障和改善民生。依靠农业科技，实现农业关键技术的新突破、特色农业的新发展、现代农业的新跃升。加强民生领域科技创新，构建形成服务于民生的科技创新体系，提高城乡人民群众的生活质量和生活水平。

三是加强科技创新平台建设，着力提高科技创新支撑能力。实施科技创新平台建设工程，大力加强各类研发中心和重点实验室建设；高规格建设一批科技企业孵化器、技术转移中心、专利技术展示交易中心；启动建设新能源汽车、LED半导体照明、大型科学仪器共享等服务平台。

四是加强科技创新人才队伍建设，着力打造科技创新人才高地。实施科技创新人才建设工程，引一批科技领军人才，造就一批科技创新团队；加大科技对外开放工作力度，实施一批重大国际科技合作项目，建设一批国际科技合作基地。

五是加强产学研合作，着力促进科技成果转化。着力激活省会城市创新要素，积极探索产学研合作的长效

机制，构建一批产业技术创新联盟，实施一批产学研合作项目和基地，进一步提高科技成果转化。

六是加强产业集聚区科技创新，着力推动创新型产业集聚区建设。加强创新要素向产业集聚区集聚，全面落实省委、省政府“一个载体、三个体系”（产业集聚区、现代产业体系、现代城镇体系、自主创新体系）战略部署，合理优化产业布局，进一步提升产业集聚区自主创新能力和核心竞争力。

七是加强知识产权工作，着力提升核心竞争力。完善推进科技创新的知识产权体系建设；加大专利资助力度，力争实现专利申请量和授权量的大跨度增长；加大知识产权保护执法力度，及时有效处理知识产权侵权和纠纷案件。

八是加强体制机制创新，着力增强科技创新活力。推进科研院所体制改革，探索产学研合作的长效机制；完善科技计划管理体制，建立城市建设重大项目常年受理渠道，建立绩效优先、竞争向上、协同发展、创新增值的评价机制和资源分配机制，提高自主创新效率和效益。

力争到“十二五”末，全社会研发投入占GDP的比重达到2.5%；高新技术产业总产值突破6500亿元，年均增速25%以上，占全省的37%；高新技术产业增加值突破2000亿元，年均增速25%以上，占全省的40%；高新技术产业增加值占全市规模以上工业增加值的比重达到50%；国家级重点实验室和企业研发中心突破30家；专利申请量达到16000件，专利授权量达到10000件；科技进步对经济增长贡献率突破60%。