



商丘市水质监测站投入使用

本报讯（记者 李娅飞）昨日，记者获悉，位于梁园区第四水厂院内的商丘市水质监测站近日投入使用。这是一栋三层的楼房，站内实验室内工作人员正在进行项目实验，详细地记录检测数据。

据介绍，商丘市水质监测站项目于2022年11月开工，建设内容包括实验室设备购置安装及仪器室、操作间、样品室、机房等改造，三层实验室涵盖了水质日常监测、随机抽检与强化检测、水质数据分析和评价等项目所需设备。今年3月份，该站安装调试完成。

“水质监测站可以及时发现水中的有害物质和污染物，如重金属、细菌、病毒等，让我们采取有效措施防止污染，是保障饮用水安全的重要设施之一，是守护水源安全的‘守门员’。”河南省水质监测网商丘监测站站长蒋霞说，水质监测站的建设提高了城市供水饮用水水质的监测能力，建

站之前的设备仪器硬件设施仅能达到32项指标检测的能力。如今，商丘市水质监测站现有水质检测专业技术人员25人，其中包括高级工程师、中级工程师和助理工程师，并购置配备了气相色谱仪、气相质谱仪、ICP-MS质谱仪等检测设备，有效满足了地级市水质检测要求，是一处集水质监测、水质预警和水质科研于一体的现代化水质监测中心。

截至今年8月初，商丘市水质监测站化验室扩项顺利通过河南省市场监管局各项评审并取得CMA资质证书，认证项目包括生活饮用水97项、地表水109项、地下水93项、污水25项、净水药剂12项共计274个检测项目，检测能力居全省前列，已是豫东地区较有规模的水质检验检测机构。

李国胜在市碳达峰碳中和工作领导小组第二次会议上强调

坚定“双碳”目标 聚焦重点关键

全力以赴推动商丘经济社会发展全面绿色低碳转型

摆向阳主持

本报讯（记者 李娅飞）8月29日，市碳达峰碳中和工作领导小组召开第二次会议，深入学习贯彻党的二十大精神，推进碳达峰碳中和工作，传达学习贯彻省委书记楼阳生在省碳达峰碳中和工作领导小组第二次会议上的讲话，听取我市碳达峰碳中和工作情况汇报，研究部署下一步重点工作，推动商丘经济社会发展全面绿色低碳转型。市委书记李国胜出席并讲话，市委副书记、市长摆向阳主持，市领导王金启、薛凤林、黄继恒、蔡英奇、王全国出席。

李国胜指出，实现碳达峰碳中和是以习近平同志为核心的党中央统筹国内国际两个大局作出的重大战略决策，是贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展的内在要求。要提高政治

站位，胸怀“国之大者”，切实增强做好碳达峰碳中和工作的责任感使命感紧迫感，保持战略定力，强化责任担当，以推进碳达峰碳中和为牵引，实施绿色低碳转型战略，坚持绿色生产、绿色技术、绿色生活、绿色制度一体推进，全面提升能源安全绿色保障水平，建立健全绿色低碳循环发展的经济体系，切实把节能降碳、绿色发展理念融入经济社会发展各领域、全过程。

李国胜强调，要明晰重点任务，聚焦发展绿色能源，一体推进减煤、稳油、增气、强新、引电；聚焦壮大绿色产业，致力构建“3+4+N”制造业高质量发展现代产业体系；聚焦做强绿色交通，推动运输结构、交通装备和基础设施迭代升级；聚焦推广绿色建筑，抓好既有建筑节能改造，扩大可再生能源建

筑推广应用；聚焦创新绿色技术，为全市绿色低碳转型提供强大动力；聚焦构建绿色屏障，巩固和提升生态系统碳汇能力；聚焦倡导绿色生活，开展低碳社会创建。要强化能耗“双控”，推进节能降碳增效，为培育壮大新兴产业、谋篇布局未来产业留足发展空间、提供能源支撑。要强化系统观念，坚持全市一盘棋，把握好降碳的节奏和力度，做到统筹协调、分类施策、重点突破、有序推进。要强化组织领导，压实责任链条，凝聚工作合力，完善配套政策，严格督导检查，确保碳达峰碳中和工作取得扎实成效。

摆向阳要求，要进一步提高思想认识，深入学习贯彻习近平生态文明思想，全面贯彻落实国家、省市部署要求，合理把握降碳工作节奏和力度，有

计划、分步骤推进“双碳”工作。要按照“强度约束为主、总量控制为辅”的节能降碳宏观政策，加快构建我市碳达峰“1+10+7”政策体系，为尽快形成节约资源和保护环境的产业结构、空间格局提供政策支撑。要进一步推进绿色转型发展，深入实施绿色低碳转型战略，围绕能源、工业、城乡建设、交通运输等重点领域，加快形成绿色生产、生活方式。要进一步强化能源消费总量和强度双控制，坚决遏制“两高”项目盲目发展，引导广大群众树立低碳发展理念，形成人人知晓、人人参与、人人尽责的良好局面。

会议审议了《商丘市碳达峰实施方案》，市发改委、市工信局、市自然资源和规划局、市住建局、市交通局分别汇报了碳达峰碳中和工作开展情况。

本报讯（记者 祁博 崔坤）8月29日，市委书记李国胜与省科学院副院长李兵举行工作会谈。市委副书记、市长摆向阳参加。市领导王金启、王爱林出席。

李国胜代表市委、市政府对李兵一行表示欢迎，并简要介绍了商丘市经济社会发展情况。他说，我市始终坚持把创新摆在发展的逻辑起点、现代化建设的核心位置，持续完善科技创新体系，抢抓省科学院重建重大机遇，立足人才引育、平台构建、服务保障，重建重振商丘科学院，不断塑造发展新动能新优势。希望省科学院充分发挥平台优势、人才优势、技术优势和资源优势，助力我市建设高能级科技创新平台，加快形成“共建共享、优势互补、互利共赢”的创新生态体系，以科技赋能助推商丘经济社会高质量发展。我们将积极做好各方面要素保障，推动双方在更宽领域、更高层次合作上取得新突破，共同谱写新时代院地合作新篇章。

摆向阳说，商丘产业基础完备，主导产业特色鲜明，与省科学院有着广阔的合作空间。希望省科学院充分发挥自身优势，在产学研深度融合、关键核心技术攻关、科技创新型企业培育、中试基地建设等方面与我市展开深度合作，助力我市延伸产业链条、提升产业竞争力，推动我市科技创新体系和能力建设迈上新台阶。我市将全力做好服务保障，推动合作项目顺利实施，努力实现互利共赢、共同发展。

李兵表示，省科学院将围绕商丘产业发展需求，拓展合作内容，创新合作方式，加快推进科研平台载体建设，提高科技成果转化效率，为商丘高质量发展提供强有力的科研创新支撑。

随后，李兵一行深入到梁园区华原生物、哈森药业、国健医疗等企业实地调研企业科技创新、平台建设、成果转化等工作。

李国胜与省科学院副院长李兵举行工作会谈

摆向阳参加

张家明主持召开市人大常委会党组(扩大)会议暨市六届人大常委会第七次主任会议

本报讯（记者 刘志远）8月29日，市人大常委会党组书记、主任张家明主持召开市人大常委会党组（扩大）会议、市六届人大常委会第七次主任会议。副主任曹月坤、张团结、刘北京，市领导刘彦华，秘书长李冰参加。

会议传达了省委十一届五次全会精神、省委学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育第二期读书班专题党课精神、省委理论学习中心组集体学习研讨会议精神、全省和全市党纪警示教育大会精神、市委六届四次全会精神。

会议研究了商丘市2023年上半年国民经济和社会发展计划执行情况报告、2023年市本级预算调整方案（草案）报告、2022年财政决算和2023年上半年财政预算执

行情况报告和审计工作报告，市政府关于“三个一批”项目建设、义务教育“双减”、市人民检察院关于民事检察工作的专项报告；关于检查《中华人民共和国乡村振兴促进法》《河南省湿地保护法》《河南省黄河故道湿地保护条例》《河南省职业培训条例》贯彻实施情况的报告；研究确定了市六届人大常委会第五次会议有关事宜。会议还听取审议了人事任免事项。

会议研究了《商丘市人大常委会五年（2023—2027年）立法规划（草案）》《商丘市人大常委会地方立法工作程序（修订草案）》。就加强和改进立法工作，张家明强调，要坚持党的领导，确保立法正确政治方向。（下转2版）



8月29日，梁园区城管局组织环卫工人对辖区主次干道开展大清洗活动，为市民营造干净整洁、舒适亮丽的城市环境。

每日学习金句

要深化电力体制改革，加快构建清洁低碳、安全充裕、经济高效、供需协同、灵

活智能的新型电力系统，更好推动能源生产和消费革命，保障国家能源安全。

——习近平2023年7月11日在中央全面深化改革委员会第二次会议上的讲话

深入贯彻落实市委六届四次全会精神 扎实推进中国式现代化建设商丘实践

睢阳区：田管防灾两手抓 秋粮丰收有保障

本报讯（记者 邵群峰）8月29日，睢阳区高辛镇江集村种粮大户刘道想一大早就来到地里查看玉米长势，并听从区农技专家的建议，组织植保无人机对玉米南方锈病进行防治。

当前正是秋粮作物产量形成的关键期，睢阳区坚持田管防灾两手抓，把落实好玉米南方锈病防控和“一喷多促”等工作作为当前农业生产的中中之重，落实落细秋粮作物管理各项举措，全力夺取秋粮丰产丰收。

据了解，今年夏季，睢阳区专门成立秋粮增产夺丰收领导小组、秋粮暨大豆玉米复合种植专家指导组，并印发秋

粮增产夺丰收行动方案，明确秋粮增产的目标任务、重点工作和保障措施，为秋粮稳产增产奠定坚实组织保障。为稳定秋粮种植面积，睢阳区政府与各乡镇签订秋粮生产目标责任书，确保全区秋粮面积稳定在72万亩以上。同时，充分发挥试验区、高产区、示范区引领带动作用，为秋粮生产提供高产、优质、高抗玉米、大豆新品种15个，推广优质肥料配方3个、优质高效农药配方5个，通过举办玉米、大豆单产提升技术培训班，整合农技、植保、种子、土肥等部门等措施，形成单产提升合力，以单产提升带

动总产突破。

“近段时间，我们抽调66名农业专家，组成6个技术指导组，深入田间地头，密切监测秋粮病虫害发展趋势，指导群众进行‘一喷多促’，开展针对性的防控技术指导。”睢阳区农业农村局局长李红军说，在加大技术培训力度的基础上，该局还向各乡镇印发技术明白纸10万余份，引导群众科学防控，做到专家到田、技术到人、良法落地。

今年以来，睢阳区农业农村局围绕种子、化肥、农药等田间农物资，多次联合有关部门开展农资专项执法检查行动，从源头上防止坑农害农事件发

生，为秋粮丰收保驾护航。同时，把防灾减灾作为压倒性工作来抓，密切关注气候变化趋势，积极与气象、水利、应急等部门会商研判，针对高温和多雨交替天气特点，及时发布灾害预警信息，落实落细科技抗灾减灾措施，扎实做好涝、台风等灾害性天气后的秋作物灾后管理技术指导。

李红军表示，睢阳区将进一步扛稳粮食安全重任，持续开展秋粮增产夺丰收行动，继续整合力量下沉一线开展技术指导，强化水肥调控管理、严密防控病虫、科学防灾减灾，确保全区秋作物颗粒归仓。

关于召开市六届人大常委会第五次会议的公告

经市六届人大常委会第七次主任会议研究，定于2023年9月1日召开市六届人大常委会第五次会议，会期一天。

会议的建议议程是：1.传达学习贯彻省委十一届五次全会精神；2.审议关于商丘市2023年上半年国民经济和社会发展计划执行情况的报告；3.审议市人民政府关于“三个一批”项目建设活动开展情况的报告；4.审议关于商丘市2022年财政决算和2023年上半年财政预算执行情况的报告；5.审议关于2022年度市级预算执行和其他财政收支的审计工作报告；6.审议关于2023年商丘市市级预算调整方案（草案）的报告；7.审议市

人民政府关于我市义务教育“双减”工作情况的报告；8.审议市人民检察院关于民事检察工作的专项报告；9.审议关于我市区域医疗中心建设情况的视察报告；10.审议关于检查《中华人民共和国乡村振兴促进法》贯彻实施情况的报告；11.审议关于检查《中华人民共和国湿地保护法》《河南省湿地保护条例》《商丘市黄河故道湿地保护条例》贯彻实施情况的报告；12.审议关于检查《河南省职业培训条例》贯彻实施情况的报告；13.审议人事任免事项。

特予公告。
商丘市人大常委会办公室
2023年8月29日

今日导读

开学季，购物车里装些啥

▶▶5版 经济周刊

中国·宁陵
第十七届酥梨采摘节
距9月6日开幕式
还有 7 天

中国·宁陵
房车联展进梨园
距9月6日开幕式
还有 7 天