

石佛沉砂池至西区生态供水工程开建

解决郑州市西区“2河3湖1库”常年缺水问题

引黄河水输至西区“2河3湖1库”，来年西区河湖生态将变美。12月19日，郑州市石佛沉砂池至郑州西区生态供水工程正式开工。

将郑州市打造成中西部水域靓城、全国水生态文明试点城市是市委、市政府“五项重点工作”之一，郑州市石佛沉砂池至郑州西区生态供水工程作为郑州市生态水系规划建设的重要组成部分，从项目初步酝酿到正式开工建设一直受到市委、市政府和社会各界的高度重视。石佛沉砂池至西区

生态供水工程是通过新建提水泵站及供水管道，从高新区石佛沉砂池西池引黄河水，经泵站加压，利用输水管道依次输送到须水河、秀水河、圆心湖、须水湖、秀水湖，最后输送至中原区刘沟水库，实现我市西区河道“水源优、河湖通、流水清、沿岸美”的生态水系建设目标。

据悉，我市属于严重缺水城市，河道多属季节性河流，西部地区河道长年断流，河湖生态逐年退化。为改善我市西部地区河湖生态环境，市委、市

政府决定建设《郑州市石佛沉砂池至郑州西区生态供水工程》，充分利用南水北调工程通水后置换出来的黄河水，解决郑州市西区“2河3湖1库”常年缺水问题。该工程分两期建设，此次开工的为一期工程。一期工程建设泵站一座，输水管线长13.2公里，分水口3个，输水能力3立方米每秒，总投资2.78亿元，预计明年年底投入使用。该工程建成通水后，能够较好改善郑州西区河湖生态，提升郑州西区人居环境。

高新区两专利荣获中国专利奖

在国家知识产权局日前公布的第十七届中国专利奖授奖决定中，郑州高新区郑州机械研究所的“一种铜锌镍钴合金及其制造方法”及郑州光力科技股份有限公司的“矿井自动除尘系统”荣获中国专利优秀奖。

“中国专利奖”是我国唯一专门对授予专利权发明创造给予奖励的政府部门奖，评奖标准不仅强调项目的专利技术水平和创新高度，也注重其在市场转化过程中的运用情况，奖项在国内乃至国际上都有一定的影响力。

“中国专利奖”是根据《中国专利奖评奖办法》的规定，经国务院有关部门知识产权工作管理机构、地方知识产权局、有关全国性行业协会，以及中国科学院院士和中国工程院院士等推荐，由中国专利奖评审委员会评审，国家知识产权局和世界知识产权组织审核，国家知识产权局决定授予507项发明、实用新型专利“中国专利优秀奖”。

据了解，郑州高新区企业的专利连续五年荣获中国专利奖，获奖专利达到8件，其中中国专利金奖1件，中国专利优秀奖7件。

近年来，郑州高新区大力开展知识产权工作，专利申请量及授权量连破新高，在知识产权优势企业培育、专利质押融资等方面也取得了一定的成绩。2013年获批国家知识产权试点园区以来，全区知识产权创造、运用、管理、保护水平显著提升，今年更是首次出台了独立的知识产权政策。

高新区管委会召开第七次重点工作观摩考核会

12月5日上午，高新区党工委书记、管委会主任赵书贤带领管委领导班子、相关项目分包责任人、各相关局办、各办事处和产业园区等单位负责人对安置房建设、重点项目建设、精细化管理和道路建设等重点工作进展和完成情况进行实地观摩和会议讲评，深入分析问题，动员广大党员干部上下要进一步增强责任意识、效率意识和荣辱意识，明确任务，狠抓落实，确保圆满完成全年各项目标任务。管委领导牛瑞华、李金勇、张良才、王军、姚五洲、郝军峰、贾有林、杨光、郑爱民等参加了观摩讲评会。

赵书贤一行先后来到安置房建设项目(贾庄、岗崔)，重点项目建设(郑北变电站、新三板产业园、郑州中学高中新校区)，精细化管理工作(堂门路沿街整治、中心广场周边整治)，道路建设(池北路、雪松路、红叶路)等项目，通过听取各分包责任人汇报，分管领导点评等方式，进行实地观摩，解决协调各方面问题。

观摩结束后，在管委会第一会议室召开讲评会。会上，张良才副主任就重点项目建设情况进行了讲评。李金勇副书记就安置房建设、精细化管理、道路建设等情况进行了讲评。牛瑞华常务副主任就市里近期安排的重点工作进行了详细安排，要求各局办要提高认识，进一步细化工作，全力做好社会大局和谐稳定，促进经济社会发展。

最后，赵书贤对观摩考核会进行总结和对其他工作进行部署。他强调，各局办要增强责任意识，明确责任分工，不断提高工作的自觉性；要提高效率意识，讲究方法，不断提高工作水平，确保各项工作得到有效落实；要增强荣辱意识，克难攻坚，强化措施，狠抓落实，确保完成全年的目标任务。

本版文图 记者 孙庆辉 通讯员 宋磊

高新区成为国家高新技术产业标准化示范区



赵书贤检查工作(资料图片)

郑州高新区国家高新技术产业标准化示范区建设通过了国家标准化委员会验收组的现场验收。这是昨日记者从郑州市质量技术监督局高新区分局获悉的消息，由此，郑州高新区成为中原经济区第一个国家高新技术产业标准化示范区。

专家组一致同意通过验收

国家标准委验收组专家通过听取汇报、实地考察、查阅资料、专家质询等方式，对郑州高新区创建工作进行了检查验收。国家标准委工业二部自动化与条码管理处处长孙维，河南省质监局巡视员冯长宇，市委常委、统战部长王跃华，中国工程院院士谢剑平，高新区党工委书记、管委会主任赵书贤，郑州市质监局局长何增涛等出席了验收会议。

验收专家组现场考察了郑州高新区公共服务平台中心、郑州威科姆科技股份有限公司、河南汉威电子股份有限公司，认为：示范区建设完成了建设任务，实现了预期目标，专家组一致同意通过验收。

专家认为，郑州高新技术产业标准化示范区的建设不仅提升了郑州高新区的标准化水平，也对郑州市乃至河南省标准化工作起到了示范带动作用。

多项措施推动示范区标准化工作

据悉，郑州高新技术产业开发区自2010年12月被批准建设国家高新技术产业标准化示范区后，相继出台了《郑州高新区创建国家高新技术产业标准化示范区实施方案》《郑州高新区实施技术标准战略奖励资金管理暂行办法》等近20项推动示范区标准化工作的激励政策和保障措施，建立了有效的组织管理及政策推进机制；重点选择战略性新兴产业中的优势领域，引导高新技术企业建立技术标准体系，鼓励企业承担国家、行业技术标准项目，帮助企业实现科研产业标准同步，主导研制了两项国际标准，提出6项国际标准提案，主持制定50项国家标准，13项标准项目获得市级以上奖励；围绕电子信息、智能仪器仪表等重点领域构建产业集群，

打造集群优势，成立郑州智能仪器仪表产业联盟、郑州超硬产业联盟等3个产业联盟，建设动漫(河南)发展基地、国家火炬计划软件产业基地等6个产业发展基地，积极抢抓北斗产业，强力打造“北斗云谷”；支撑郑州国家创新型科技园区建设，出台加强自主创新能力建设标准化政策措施，建设了中铁隧道等3家国家重点实验室，重点企业承担或参与国家、行业、地方自主创新技术标准制修订比例达31%；完善公共服务支撑体系，开展人才培育。重点企业承担省以上专业化技术机构达到16家，建设了郑州高新区公共服务平台中心，开展了7期标准宣传贯彻、培训等活动，培训达1400人次，组建了高新区标准化专家库。

新起点，进一步做好示范推广

同时，专家组对郑州国家高新技术产业标准化示范区试点工作的创新也给予了肯定，认为其建立了有效的组织管理及政策推进机制，形成了“政府推动、部门联动、企业主动”的北上南下、定向突破的标准化工作模式；在军民融合发展上进行了有益的探索，建设了国内一流的公共服务平台，为企业科技创新提供服务。

今后，郑州高新区将以这次示范区试点验收为新起点，进一步做好总结和示范推广，结合高新区的特点和实际情况，将高新技术示范企业的标准化先进经验向周边区域推广，以点带面，做好示范带头作用，进一步提升郑州市乃至河南省标准化发展水平，为下一步深入开展国家高新技术产业标准化示范区郑州标准工作奠定坚实基础。