



上海工程技术大学国家大学科技园天长园区揭牌仪式举行

本报讯 5月13日下午，上海工程技术大学国家大学科技园天长园区揭牌仪式在市商务中心举行。上海工程技术大学领导夏建国、朱晓青、王岩松，滁州市副市长姚志，我市领导邓继敢、贺家平、张传道、王莹等出席揭牌仪式。

揭牌仪式之前，校地领导一同来到滁州高新技术产业开发区参观了开发区规划展示馆，实地考察了上海工程技术大学泰德电子研究生工作站运行情况。

揭牌仪式上，市委副书记、市长贺家平致辞。他说，在天长市第29届人才科技节即将来临之际，我们在这里隆重举行上海工程技术大学国家大学科技园天长园区揭牌仪式，将我市政产学研合作提升到了一个新的高度。上海工程技术大学十分重视、支持天长发展，积极引进5G光纤、热冲压成型制造等近10项高科技项目成功落户天长；10多次组织专家教授团队深入我市企业开展调研指导，成功实施了多项产学研合作项目。此次校地共建上海工程技术大学国家大学科技园天长园区更将为我市自主创新提供智力支持，天长将积极做好园区发展规划、人才引进等配套工作，让园区发挥实实在在的成效。

上海工程技术大学党委副书记、校长夏建国，滁州市副市长姚志在讲话中指出，



图为揭牌仪式现场。周汉摄

校地双方成立上海工程技术大学国家大学科技园天长园区，是为了进一步发挥国家大学科技园创新资源集聚的优势，促进天长市经济转型发展，增强天长市自主创新能力，坚持“政府引导、市场运作、优势互补、合作共赢”的方针，依托上海工程技术大学学科特色和国家大学科技园的品牌优势，围绕“创新企业孵化、创新人才培养、科技成果转化、产业技术升级”等重点领域，促进区域经济发展。天长园区以技术创新、产品研发、创业企业孵化、科技成果转化为主要功能，向入驻企业提供各类优质的科技服务和技术转移服务，培育和孵化高新技术企业，提

升天长的产业核心竞争力，为天长经济发展和产业升级做出积极贡献。希望上海工程技术大学科技园创新资源集聚的优势，促进天长市经济转型发展，增强天长市自主创新能力，坚持“政府引导、市场运作、优势互补、合作共赢”的方针，依托上海工程技术大学学科特色和国家大学科技园的品牌优势，围绕“创新企业孵化、创新人才培养、科技成果转化、产业技术升级”等重点领域，促进区域经济发展。天长园区以技术创新、产品研发、创业企业孵化、科技成果转化为主要功能，向入驻企业提供各类优质的科技服务和技术转移服务，培育和孵化高新技术企业，提

升天长的产业核心竞争力，为天长经济发展和产业升级做出积极贡献。希望上海工程技术大学科技园创新资源集聚的优势，促进天长市经济转型发展，增强天长市自主创新能力，坚持“政府引导、市场运作、优势互补、合作共赢”的方针，依托上海工程技术大学学科特色和国家大学科技园的品牌优势，围绕“创新企业孵化、创新人才培养、科技成果转化、产业技术升级”等重点领域，促进区域经济发展。天长园区以技术创新、产品研发、创业企业孵化、科技成果转化为主要功能，向入驻企业提供各类优质的科技服务和技术转移服务，培育和孵化高新技术企业，提

升天长的产业核心竞争力，为天长经济发展和产业升级做出积极贡献。希望上海工程技术大学科技园创新资源集聚的优势，促进天长市经济转型发展，增强天长市自主创新能力，坚持“政府引导、市场运作、优势互补、合作共赢”的方针，依托上海工程技术大学学科特色和国家大学科技园的品牌优势，围绕“创新企业孵化、创新人才培养、科技成果转化、产业技术升级”等重点领域，促进区域经济发展。天长园区以技术创新、产品研发、创业企业孵化、科技成果转化为主要功能，向入驻企业提供各类优质的科技服务和技术转移服务，培育和孵化高新技术企业，提

升天长的产业核心竞争力，为天长经济发展和产业升级做出积极贡献。希望上海工程技术大学科技园创新资源集聚的优势，促进天长市经济转型发展，增强天长市自主创新能力，坚持“政府引导、市场运作、优势互补、合作共赢”的方针，依托上海工程技术大学学科特色和国家大学科技园的品牌优势，围绕“创新企业孵化、创新人才培养、科技成果转化、产业技术升级”等重点领域，促进区域经济发展。天长园区以技术创新、产品研发、创业企业孵化、科技成果转化为主要功能，向入驻企业提供各类优质的科技服务和技术转移服务，培育和孵化高新技术企业，提

升天长的产业核心竞争力，为天长经济发展和产业升级做出积极贡献。希望上海工程技术大学科技园创新资源集聚的优势，促进天长市经济转型发展，增强天长市自主创新能力，坚持“政府引导、市场运作、优势互补、合作共赢”的方针，依托上海工程技术大学学科特色和国家大学科技园的品牌优势，围绕“创新企业孵化、创新人才培养、科技成果转化、产业技术升级”等重点领域，促进区域经济发展。天长园区以技术创新、产品研发、创业企业孵化、科技成果转化为主要功能，向入驻企业提供各类优质的科技服务和技术转移服务，培育和孵化高新技术企业，提

升天长的产业核心竞争力，为天长经济发展和产业升级做出积极贡献。希望上海工程技术大学科技园创新资源集聚的优势，促进天长市经济转型发展，增强天长市自主创新能力，坚持“政府引导、市场运作、优势互补、合作共赢”的方针，依托上海工程技术大学学科特色和国家大学科技园的品牌优势，围绕“创新企业孵化、创新人才培养、科技成果转化、产业技术升级”等重点领域，促进区域经济发展。天长园区以技术创新、产品研发、创业企业孵化、科技成果转化为主要功能，向入驻企业提供各类优质的科技服务和技术转移服务，培育和孵化高新技术企业，提

白塔河综合整治项目水利工程建设已过七成

本报讯 蜿蜒曲折、绕村而过的河流，是生活在白塔河边百姓们的集体记忆。

航运、灌溉、行洪、垂钓、嬉戏，白塔河承载了天长人对水诸多记忆，也是我市美丽乡村中最灵动的风景线。

2018年我市将白塔河综合整治工程列入基础设施建设重点项目之一，近一年的时间内，各项目建设单位齐头并进、互相协作，在做好前

期房屋征收、违章拆除等工作的基础上，整个项目建设工作得以顺利推进。

在位于石梁镇境内的新白塔河综合治理工程水利项目一标段，多台套大型机械正在对白塔河刘北桥至石梁桥段，开展河道扩挖和堤防加固作业。

自去年开工建设以来，市水利局与石梁镇相互配合、协同作战。截止到5月10日，该标段已基本完成沿线42户房屋征收以及河道清淤工作。

据了解，白塔河整治工程水利项目包括，新白塔河段和银定河段共29公里的

河道清淤、堤防加固、穿堤建筑物拆除重建、新建堤顶砼等建设内容。工程总造价约1.1亿元。工程建设工期为2018年6月至2019年11月。

作为白塔河整治工程水利项目的重要环节之一，连日来，一标段项目施工方抢抓晴好天气，先后投入20多台套大型机械，继续开展堤防加固和穿堤建筑物的重建工作。

新白塔河综合整治工程水利项目是保障人民群众生命财产安全、防洪保安的民生工程。

目前该项目工程正在进

行堤防加培和削坡、撒播草籽、穿堤建筑物拆除重建及背水面渠道修建工作。

截止5月10日，堤防主体工程完成约70%，累计完成投资额约7500万元。

项目完成后，将大大提高白塔河沿线的防洪标准，也使我市的城市防洪标准达到了50年一遇，其他河段的防洪标准达到20年一遇。

白塔河综合整治项目水利工程建设，能有效减少洪涝灾害带来的损失，同时也将极大地改善白塔河两岸农业的灌溉、排涝条件，为农业增收创造良好的条件。

(孟灿 贾金鑫)

邓继敢调研城市基层党建工作

本报讯 5月12日，市委书记邓继敢在天长街道调研城市基层党建工作，并主持召开2019年度第一次党建工作领导小组会议。邓继敢强调，要落实好各项任务安排，切实把基层党建工作抓实、抓细、抓出成效，努力开创全市基层党建工作新局面，全面促进全市改革发展再上新台阶。市领导汪明阳、张宏生、王莹、王勇、董学文出席会议或参加调研活动，副市长舒宏俊，市住建局、城管执法局、财政局、金融局、农业农村局、人民银行等单位及天长街道、汉涧镇、杨村镇等镇(街)负责同志列席会议。

在天长街道调研期间，邓继敢先后来到园林社区、园林小区、安康社区、御园华府小区、天宝社区、永福嘉园小区、长泰社区等地，并实地调研市城管执法局红色智慧管家指挥中心。

今年以来，我市创新提出推进“红色物业”试点工作，作为实施城市基层党建工作的重要抓手。邓继敢在调研中指出，从目前基层反馈来看，“红色物业”收获了实实在在的“叫好声”，顺应了城市发展趋势，回应了人民群众期盼，具有现实和创新意义，但也存在着物业公司政治引领功能还不强等问题和短板。

邓继敢强调，推进“红色物业”工作要坚持积极稳妥、小步快走，坚持公益属性、市场运作，真正将物业打造成为党的工作者队伍，彰显“红”的特色，体现“治”的成效，推动物业服务融入社会治理创新，促进基层社会治理体系和治理能力现代化。

调研结束后，邓继敢主持召开了2019年度第一次党建工作领导小组会议。会议传达学习了中央有关城市基层党建工作文件精神，听取城市党建和党建引领信用村工作汇报，审议相关文件，对下一阶段党建重点工作任务进行了安排部署。

就做好城市基层党建和全国党建引领信用村建设示范工作邓继敢提出三点要求：一要提高认识，坚持党建工作抓常抓长。新形势下党建工作要做到抓常抓长，要做到党建工作常抓不懈。二要扭住重点，坚持品牌工作抓细抓实。要重点抓好城市社区联合党委、红色物业等品牌工作，以“红色物业”为突破口，抓紧制定实施党建引领基层治理工作方案，整合调动各类党建资源，增强城市基层党建整体效应。三要落实责任，坚持试点工作抓紧抓优。做好迎接中组部调研工作准备，充分调动各类资源，利用宣传载体，完善工作平台内容，规划制定好改革试点工作推进机制汇编，推动党建引领信用村建设改革试点工作快出成效。

(天宣)

要闻速递

●日前，我市召开打击生猪“私屠滥宰”和取缔“白条肉”工作调度会，副市长陈学文以及各相关部门负责人参加会议。(徐晓峰)

●5月7日至8日，省经信厅调研组来我市调研船舶配套产业发展情况，副市长周继安参加调研。(徐晓峰)

●5月8号，省政府召开全省汛期地质灾害防治工作电视电话会议，副市长舒宏俊，市直各相关单位负责同志在我市分会场收看收听了会议实况。(马跃)

新时代
新担当
新作为