



县委理论学习中心组学习暨常委会主题教育研讨会召开

赵德志主持会议并讲话

■ 特约记者 陈丽伟 通讯员 叶修文

本报讯 12月3日下午,濉溪县委召开理论学习中心组学习暨常委会“不忘初心、牢记使命”主题教育研讨会。濉溪县委书记赵德志主持会议并讲话。

会议深入学习《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度 推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》和习近平关于《决定》的说明;深入学习习近平在中央政治局第十八次集中学习时的讲话;深入学习《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》《习近平扶贫论述摘编》部分内容和习近平在上海考察时的重要讲话精神。学习传达中央、省委关于学习

宣传贯彻党的十九届四中全会精神的通知;学习中央统一战线工作领导小组、中共安徽省委保密委员会办公室、中共安徽省委巡视工作领导小组办公室相关文件精神;学习《中国共产党党校(行政学院)工作条例》《中华人民共和国统计法实施条例》等内容。

赵德志指出,要深刻把握习近平总书记党的十九届四中全会讲话精神和《决定》精神,吃透全会精神实质,把握核心要义,把思想和行动统一到全会精神上来,扎实开展教育培训,深入开展集中宣讲,各级领导干部都要带头宣讲全会精神,带头研究细化具体贯彻落实举措,以学促干,以推进高质量发展的新成果检验“不忘初心、牢记使命”主题教育成效。

赵德志强调,《中国共产党党校(行政学院)工作条例》的实施,对加强党对党校工作的集中统一领导,提高新时代党校工作的科学化、制度化、规范化水平,具有十分重要的意义。县委党校要把学习贯彻《条例》作为重要政治任务,吃透《条例》精神,在实践中学习领会到位、贯彻落实到位,奋力开创新时代县委党校工作新局面。《2019—2023年全国党员教育培训工作规划》为加强新时代党员教育培训工作提供了基本遵循,明确了今后5年党员教育培训工作的任务书、时间表、路线图。各级党委(党组)要认真履行党建主体责任,加强学风建设,严格考核评估,激励党员领导干部在学习上发挥示范表率作用。

赵德志指出,要把学习贯彻习近平总书记关于统计工作的重要论述精神作为重要政治任务,切实加大统计普法宣传教育力度,引领和推动全县上下尊崇统计法、敬畏统计法、严格执行统计法。依法开展统计工作,确保每一项数据都能客观、真实、准确地反映经济运行走势。

赵德志强调,切实加强基层保密工作,各级领导干部要认真落实保密工作领导责任制,强化保密工作主体责任。涉密工作人员要树牢保密法治观念,时刻把保密工作记在心上,遵守保密纪律,履行保密义务,确保各项保密措施落实到位,自觉维护单位和国家安全。

会上,县委常委会成员结合所学内容进行研讨,交流学习心得。

田间育苗忙

近日,濉溪县韩村镇淮海村农民在怡馨果园移植草莓苗。

淮海村种植大户徐道华在家门口流转土地兴建怡馨果园,发展大棚草莓种植,吸引游客采摘。目前,怡馨果园草莓大棚发展到10余栋,吸纳当地农民就近务工增收,预计今年春节前后草莓上市时每斤可卖到40元。在他的带动下,淮海村2000亩土地都发展了大棚种植和养殖业,拓宽了村民的增收途径。

■ 摄影 见习记者 黄鹤鸣 特约记者 杨晓华



濉溪县大力推进省级创新型县建设

■ 记者 闫肃 通讯员 郑显军

本报讯 记者从濉溪县科技局召开的新闻发布会获悉,今年6月被确定为首批省级创新型县建设以来,濉溪县紧紧围绕科技支撑产业发展重点,着力构建区域科技创新体系,不断提升自主创新能力和综合竞争力,大力推进省级创新型县建设,确保到2020年12月建设期满后顺利通过省科技厅组织的评估验收,最终成为省级创新型县。

县委、县政府将创建省级创新型县作为贯彻落实创新发展战略、推动全县高质量发展的重要抓手,2018年7月,县

政府围绕科技支撑产业发展主题,提出创建省级创新型县目标,制定《濉溪县建设省级创新型县方案》,明确17项指标,建设创新型县“八大工程”,并向安徽省科技厅申报了省级创新型县。省科技厅受理后,经过专家咨询、民主评议和公示,于2019年6月最终确定包括濉溪县在内的11个县为首批省级创新型县(市)。9月2日县政府正式印发《濉溪县创新型县建设工作方案》,成立县创建省级创新型县领导小组,明确具体行动计划,细化分解工作任务,形成较为完善的工作机制。9月6日,濉溪县召开全县建设创新型县动员大会,将创建工作纳入重要工作日程,统筹安排,全

面推进。

《濉溪县建设省级创新型县方案》获批后,为进一步凝练建设任务,县科技局紧密结合濉溪县实际,积极制定创新型县工作方案,广泛征求各方面意见建议,形成《濉溪县创新型县建设工作方案》。濉溪县以科技支撑产业发展,以建设国家火炬铝基特色产业基地和争创国家级经济开发区为主抓手,搭建创新平台,培育创新企业,建设创新园区,为加快创新型濉溪建设提供强大动力和有力支撑。濉溪县坚持科技体制改革与机制创新相结合,坚持市场主导与政府引导相结合,坚持培育发展新动能与改造提升传统动

能相结合,坚持技术引进与自主创新相结合。到2020年,实现区域创新体系基本健全,创新环境明显优化,创新要素明显集聚,自主创新能力明显增强,主要创新指标不断前移,铝基新材料基地、装备制造基地、绿色食品产业基地形成明显的辐射带动作用,有力推动濉溪高质量发展。重点任务上,濉溪县将大力实施科技创新政策保障工程、创新创业主体培育工程、创新平台打造工程、特色产业基地提升工程、新兴产业创新发展工程、现代农业产业化创新示范工程、创新人才集聚及企业家培育工程和科技创新引领民生发展工程。

绘城乡美景 建宜居家园——濉溪县住建局城建工作综述

■ 记者 吴永生 通讯员 周红星 祝滨

晨雾初开,迎着冬的暖阳,漫步在濉溪淮海路上,映入眼帘的景色让人赏心悦目;笔直宽阔的道路,跃动着畅达快捷的发展节奏;四季常青的绿樟,打造出宜居宜业的天然氧吧;赶早晨练的市民,舞动着身板舒展着筋骨。路宽了、城绿了、景美了、人乐了……一座绿色、生态、和谐的县城正在悄然崛起。

重点工程扎实推进

2019年,濉溪县住建局按照“整体规划设计、分区分片实施”的原则,统筹推进城区雨污分流及市政基础设施建设改造,完成了城区黑臭水体整治方案,组织编制《濉溪县海绵城市专项规划》,快速启动实施城区雨污分流项目建设。年初以来,县污水处理厂二期、东一块雨污分流、河西区泵站及管网工程陆续开工建设,以上三个工程总投资1.42亿元,目前已完成工程量的80%,计划2020年3月全面完工。此外,为有效应对汛期内涝,沿老濉河的雨水通道,采取纳管处理,建设四处钢制闸,有效解决严重内涝问题。

投资600万元的虎山路人行道改造工程,以及中行东巷、民政巷改造工程正在加快推进,计划年底前完工。

在稳步推进棚改重点项目建设方面,在建的东观御园、北环欣居、淮河新时代等五个“限房价竞地价”棚改项目,总建筑面积约51.88万平方米,总投资13.71亿元,目前完成投资约8亿元,部分主体结构已封顶,计划年底主楼主体基本完工。总投资26.297亿元的南部次中心起步区基础设施PPP项目,组建淮北市濉溪建设发展有限公司,负责项目的设计、融资、建设、运营和移交工作,项目合作期21年,其中建设期3年,运营期18年。施工、监理单位于6月份进场,首个子项目雁鸣大道及综合管廊工程,正在进行路基施工,完成投资约3000万元,计划年底前完成雁鸣大道和综合管廊施工。

房产市场规范有序

机构改革后,县住建局明确新的职能,扎实做好商品房(预)销售管理工作。落实房地产开发项目资本金制度,加强监管,严格项目资本金的缴纳、监管、解除程序。加强与商业银行对接,确保项目资本金全额进入监管账户,切

实维护购房者合法权益。加强商品房(预)销售行为监管,未取得预售许可商品房项目不得进行预售。规范售楼现场公示信息,在销售现场醒目位置公示企业营业执照、资质证书,以及土地、规划、施工、预(销)售等相关许可信息。规范房地产开发企业经营行为,维护市场秩序,保障消费者合法权益。对房地产开发企业不正当经营行为,采取书面警示、约谈企业主要负责人等措施,推动房地产市场整治常态化。

县住建局加强房屋建设行业监管,进一步规范建筑市场秩序,扎实做好建筑施工、混凝土搅拌站质量安全生产和扬尘防治工作。今年以来,共受理监管新建建筑工程41个,建筑面积119.7万平方米,总投资11.93亿元;下发了32个规范管理文件,召开了5次专题会议,开展6次观摩活动及应急演练,开展建筑质量安全及市场行为、“防风险保平安迎大庆”、治理违规海砂等10余次专项行动,发现质量安全隐患880条,下发整改通知书214份,并督促限期整改。特别是秋冬季加强建筑工地扬尘防治管理,不断加大检查的频次和力度,落实好建筑扬尘治理“六个100%”的要求。

幸福民生指数攀高

县住建局加强绿化和路灯照明管理,完成小溪河、刘河沟公园、合欢路实地勘察测量,以及刘河沟公园、合欢路初步规划,小溪河公园绿化完成施工图设计。濉河公园挡土墙工程已于5月初顺利完工。完成城区园林绿化水毁苗木补植、浍河路行道树种植、恒大名都四期东侧绿化等,新增、提升绿化面积3万平方米,种植乔灌木700余株。加强园林绿化日常管理,建立完善考核机制,实施“路段长”责任制和三级考核制监管,实行动态监测和实时管理,提升精细化管养水平。扎实做好城区路灯亮化的维护管理和东一块地块防汛排涝工作,确保文明创建亮灯率达标。

县住建局统筹抓好镇村建设工作,《濉溪县域村庄布点规划》编制工作已完成方案,并通过专家评审。完成建档立卡贫困户和三类人群农村危房改造947户。指导各镇开展农村危房改造、危旧房屋的拆除工作,全面开展农村危旧住房和安全审核鉴定。全县建设完成7镇8座镇政府驻地生活污水处理站,并通过验收投入运营。

■ 记者 吴永生 通讯员 李世剑

■ 通讯员 赵雪侠

■ 记者 吴永生 通讯员 李永生

■ 记者 王晨 通讯员 靳磊

■ 责任编辑 耿雪洁 视觉编辑 孙维维 校对 王娟