第 220期

连云港市人民政府办公室

2018年11月2日

2018年全市秋季集中开工重大项目57个总投资316.1亿元。 年度投资47.4亿元。其中,总投资10亿元以上项目12个,单体 投资最大项目总投资达31.5亿元。今天参加集中开工的57个项 目中,产业发展项目46个,总投资262.1亿元,年度计划投资38 亿元。其中工业项目37个,总投资188.8亿元,年度投资29.4亿元,分别占全部项目的64.9%、59.7%、62%。 (综合来稿)

中哈物流基地陆海联运保持增长态势。作为"一带一路"倡议提出后的首个实体性项目,我市通过中哈物流基地将"连云港—霍尔果斯"新亚欧陆海联运通道打造为"一带一路"合作倡议标杆,积极拓展东西双向货物运输业务。1-10月,通过铁路完成货物进出库量368万吨,同比增长6%;集装箱空、重箱进出场量23.5万标箱,同比增长31%,连续十个月保持增长态势。

(连云区府)

我市生活垃圾分类治理工作序时推进。近期,市城管部门牵头对全市生活垃圾分类和治理工作进行专项督查。截至9月底,全市新增垃圾分类小区129个,完成既定目标79%,其中灌云县、灌南县、连云区、开发区完成率均为100%;新增分类单位406家,完成率55%;新增公共区域投放设施5800个,完成率100%;新增分类街道3个;建成赣榆区农村生活垃圾分类试点乡镇1个;连云区试点政府购买服务方式运作垃圾分类处理已取得明显成效。 (市城管局、综合三处)

市开发区通过国家级片区规划环境影响跟踪评价。近日,由国家生态环境部环境影响评价与排放管理司牵头的连云港经济技术开发区(中心区、出口加工区、扩区)规划环境影响跟踪评价专家论证会在北京召开。专家评审组一致同意市开发区通过跟踪评价。此次跟踪评价范围为国家批复的规划管理面积17.97平方公里,包括中心区3平方公里、扩区12平方公里和出口加工区2.97平方公里,圆满通过跟踪评价将有助于开发区进一步产业规划布局,对改善投资环境、引导产业集聚、引领科技创新具有重大意义。

东海县346个行政村将实现区域供水全覆盖。截至2017年底,该县19个乡镇(场、街道)实现区域供水全覆盖,346个行政村完成区域供水通达302个,行政村区域供水覆盖率达87%。 今年以来,该县继续加大自来水村村通工程推进力度,投资 8700万元完成部分乡镇的农村饮水管网铺设和老旧管网升级改造,对损坏严重的镇村及村内供水管网进行修复,解决剩余区域供水未通达的44个村居民饮水安全问题,确保年内实现全县行政村区域供水覆盖率100%。目前,农村饮水安全巩固提升工程、城乡统筹区域供水农村饮水安全修复工程已分别于8月、9月开工建设,正全面开展主支管网和入户管道铺设,移民村农村饮水安全工程正进行前期招标准备,预计12月底全面完成建设任务,实现"同水源、同管网、同水质、同服务"城乡一体化供水目标。

灌云县四举措提升养老机构服务质量。一是加强安全管理。落实养老机构属地管理责任,开展养老机构安全检查,及时整改堵塞安全管理漏洞。二是推动社会化改革。该县养老服务指导中心与上海海阳智慧养老服务中心"联姻",通过委托购买服务,实行专业社会化运营。全县社会力量经营养老机构占比达70%。三是提升服务质量。开展养老机构服务质量专项行动,经第三方机构对养老机构服务质量评估,该县老年公寓顺利通过4A级养老机构评定。四是建立责任保险制度。投入近30万元,为全县13所养老机构和1925名老人购买机构责任险和人身意外伤害险,有效降低养老机构运营风险。 (灌云县府)

总投资31.5亿元三木精密制造3D陶瓷后盖项目在灌南县开工。项目位于该县光电产业园区,由台湾利科光学有限公司等企业合作建设,占地219亩,总建筑面积13万平米,建设高标准

厂房8万平米。主要生产精密制造3D陶瓷后盖,主打品牌手机陶瓷外壳,具有质感良好、材质坚固、强度高、耐腐蚀等优点,主要应用在中高端智能手机等消费终端产品。项目建成后形成年产2500万片陶瓷成品后盖生产能力,可实现年销售60亿元,税收1.5亿元,为当地提供就业岗位2000个。(灌南县府)

海州区三举措聚力创卫长效管理。一是加强日常管理。严格落实市容秩序管理"四定"责任制,每日一督查,每月一考核,通过组织长效管理现场观摩会,责任单位形成互学互评,比学赶超的良好氛围。二是坚持问题导向。组织开展市容环境综合整治"百日强提升、巩固卫生城""环境整治月"等综合整治活动,整治老旧小区和棚户区87个,100余条背街小巷开展"洁面"美化工程。三是强化责任落实。推进沿街商户市容环卫责任制落实,签订市容环卫责任制告知书2000余份,城区立案查处市容环卫责任制案件164件,促进沿街商户和单位自我管理。

(海州区府)

(信息未经市政府办公室同意,不得翻印、转载、转报)

分送: 市四套班子领导, 各秘书长、主任; 县区长、部门负责人。