

今年全市共谋划实施95项亿元以上重点项目

本报讯(通讯员白永民)今年以来,定州市共谋划实施亿元以上省、市重点项目95项,总投资921.2亿元,年度计划投资71.9亿元。其中,1-6月份,完成重点项目投资32.8亿元,占年度计划投资的45.6%;固定资产投资142.0亿元,同比增长10%。

重点项目建设加速推进。4项省重点建设项目总投资110.3亿元,年度计划投资11.0亿元。其中,总投资25亿元的北京铁路大型综合物流园区,年度计划投资7亿元,目前,该项目征地拆迁基本完成;总投资42亿元的再生资源综合利用项目,年度计划投资4亿元,1-6月份完成投资2.9亿元,占年度计划的72.5%;总投资28亿元的河北中投众创空间有限公司中投制造业基地项目正在进行征地拆迁;总投资15.3亿元的定州市文化产业园项目正在开展前期工作。

91项市管重点建设项目,总投资810.9亿元,年度计划投资59.7亿元,1-6月份完成投资29.9亿元,占年度计划的50.1%。其中,新开工项目48项,年度计划投资4.7亿元,年度计划投资42.7亿元,1-6月份完成投资19.4亿元,占年度计划的45.4%。

谋划储备项目蓄足后劲。围绕开发区、高新区、生态新城和国家农业科技园区等重点板块,谋划项目500多项,通过招商活动包装推介项目56项,通过互联网等媒体对外发布项目67项,项目建设和领导小组审定实施项目31项,蓄足了项目发展后劲;加强与央(国)企、上市公司、知名龙头企业对接合作,先后与中铁建、河北旅投、中建路桥、中资翰林、中信证券、广州基金等公司签约18个项目;积极推进乌克兰生物制药、碧桂园、天山海世界、首创农产品物流园、中山文化传媒物流园等47个大项目取得实质性进展;全力促进阳光凯迪生物质制油、生物质发电、保定府酒业等项目早日签约落地。

班子专职化 管理规范 学习常态化 定州提升基层 纪检组织履职水平

本报讯(通讯员鹿瑞超)今年以来,定州市纪委以配强班子、规范管理、提升素质为重点,通过班子专职化、管理规范、学习常态化,着力提升基层纪检组织履职水平。

班子专职化。规范干部设置,对乡镇(街道)纪检干部配备作出详细规定,配备了纪委书记、副书记和兼职纪委委员,要求纪委书记、副书记不得分管纪检监察业务以外的的工作。

管理规范。乡镇(街道)纪检干部日常管理、工作考核和经费保障统一由市纪委负责,有力解决了基层纪检干部的后顾之忧,增强了纪委监督的独立性和权威性。目前,全市基层纪检组织已经按照新的工作机制开展工作。同时,市纪委制定9项工作制度,对基层纪委员事规则、日常学习、档案管理、信访举报等进行详细规定,进一步提升了基层纪委工作规范化水平。

学习常态化。为解决乡镇(街道)纪检干部能力恐慌问题,定州市纪委制定专门的学习制度,要求以乡镇(街道)纪委为单位,通过开展专家授课、专题讲座、研讨会等方式坚持进行集中学习。同时,坚持个人自学,做好学习笔记、学习心得。由各乡镇(街道)纪委书记负责,督促、检查、指导日常学习,并建立个人学习档案,每季度组织一次考试,考试成绩计入学习档案,作为年终评优评先的依据。

白洋淀上游河道 清洁专项行动实施

本报讯(通讯员阴若天、于常见)结合创建全国文明城市和落实河长制,今年以来,定州把流经该市的唐河、沙河、磁河,以及孟良河、沙河灌区总干渠列为治理对象,明确总体目标、区域范围、主要任务和完成时限,深入实施了白洋淀上游河道清洁专项行动。

全方位、无死角进行排查。在年初大力开展改善水质达标整治行动的基础上,由定州市水利局、环保局、农业局、住建局、沙河灌区定州管理处等部门牵头,组织各乡镇对辖区内的河道及周边区域进行拉网式排查,摸清废弃物堆放地点、数量及入河排放情况,摸清河道水质、纳污坑塘等实际情况,逐项登记造册,建立台账,做到底码清楚,有的放矢。

集中时间、力量开展攻坚行动。针对排查出的垃圾淤积问题,制定具体计划,分解各项任务,落实相关责任,从6月22日开始到7月5日,共用机械10785台,出动人工8013人次,在重点区段建立围挡8730米,清理所有垃圾、废弃物、阻水违章建筑,搬迁河道沿线畜禽养殖场。市区护城河沿岸居民生活污水截流至污水管网,排放至市污水处理厂进行处理,沿岸垃圾及河道内杂物由专门公司安排专人进行打捞清理。沙河灌渠(南城门至新107国道)沿岸生活污水截流工程基本完成。城市污水处理厂、铁西污水处理厂正常运营,排放均达到一级A标准。

全力做好督导与验收工作。该市将河道清洁工作纳入河长制工作考核重要目标,市长、分管市长多次到孟良河、唐河、沙河等重点区段现场办公,亲自调度和督促相关乡镇办解决垃圾、围挡、看护以及阻水违章建筑等方面难题,市督查局将河道清洁工作列入重点督查事项,会同水利局组成专门督导组进行督导,7月6日至7月10日对各乡镇清洁工作完成质量逐项进行了督导验收,所有乡镇均合格,各项工作任务已全部落实到位。

在创建全国文明城市过程中 将老旧小区环境整治作为重点民生工程推进

定州201个老旧小区完成环境整治

本报讯(记者林凤斌 通讯员程文昭、赵珍珍)现在小区环境干净整洁了,还安装了路灯和健身器材。我现在一有空闲就要到楼下活动活动身体。定州市居民赵建贞在大道观街社区电建家属院居住了20多年,以前嫌小区环境脏乱差总爱宅在家里,她的这个习惯今年终于改变了。

电建家属院建于上世纪90年代,没有物业管理,基础设施陈旧,私搭乱建、垃圾杂物乱堆乱放等问题十分突出。今年4月中旬,大道观街社区从清运垃圾、粉刷墙壁、完善硬件设施等方面入手,对小区环境进行全方位整治。

如今的电建家属院,密如蛛网的各种线缆理顺了,居民楼粉刷一新,道路平整干净,垃圾桶摆放整齐,车辆停放有序,小区环境面貌发生了彻底改变,在楼下乘凉或活动的居民也多了起来。

不只是此前的电建家属院,定州的老老旧小区绝大多数都没有物业管理且规模较小,居住人员比较复杂,道路、供热、供电、供水等基础设施年久失修,环境脏乱差。

从群众反映最强烈的问题抓起,从群众最不满意的方面改起,把创城的过程变成践行执政为民理念的过程,变成改善群众生产生活条件的过程,变成打通服务群众最后一公里的过程。在共建共享中让群众看到实实在在的变化,受到实实在在的教育,得到实实在在的益处。定州市委书记王东群说。

今年,在创建全国文明城市过程中,定州市将老旧小区环境整治列为重点民生工程加以推进,从公共设施、人居环境、物业管理等方面入手,着力解决老旧小区环境问题,提升居民幸福指数。

老旧小区环境建设欠账多,整治需投入资金多,单靠财政资金难以有效改善环境面貌。该市采取政府出一点、社会筹一点、居民捐一点的方式,多方筹措资金;同时,发动小区居民,自己动手,出力出力,让群众通过共建共享,自觉维护小区环境。

回民街第二社区共有市委旧家属院、柠檬酸厂家属院、市中医院家属院三个老旧小区。该社区多方筹措了

50万元资金,社区干部带领居民一起,硬化道路、安装路灯、粉刷墙壁、清理垃圾、拆除违建,使小区面貌焕然一新,成了全市老旧小区环境整治的样板。

小区是居民自己的家园。环境整治受益的是居民,维护环境要靠居民自身。定州市积极倡导社区的事社区管、业主的事业业主管,把社区居民引导到自我教育、自我服务、自我管理、自我监督的轨道上来。

在环境整治过程中,该市充分发挥社区党员干部的模范带头作用,拆除违建,参与各项社区整治工作,有效地调动起广大居民的积极性。

水文队家属院始建于1984年,共有四栋居民楼,284户居民。过去,小区内随意摆放着60多个腌菜大缸,空地全部被开辟成菜地或搭起了葡萄架。创城开始后,社区党支部组织召开了党员大会和居民代表大会,对改善小区环境达成共识。社区党支部书记畅世林率先铲除了自家菜地,又将仓房上堆积的物品清理干净。在他的示范下,小区居民纷纷

主动铲除菜地和葡萄架,清理乱堆乱放的杂物。

如今,小区干净整洁了,居民自发成立了志愿者队伍,维护家园环境。今年84岁的李尚义老人也加入其中,成为年龄最大的志愿者。

据介绍,截至目前,定州市已对201个老旧小区进行了环境整治,累计清理垃圾7000立方米,清理小广告5000处,新装公益广告牌4000块,粉刷外墙12万余平方米,硬化道路3500平方米,拆除违建30余处,规划停车位4000处,清理残垣断壁120余处,清理店外店1200余处。

按照示范带动,典型引领的工作思路,定州市目前正在加强老旧小区的规范化管理,以逐步实现社区党组织管理的全覆盖、社区居委会管理的全覆盖、物业管理的全覆盖、社区业主自我管理的全覆盖。同时,在每个城区建设2个高标准文明示范社区,按照一区一品牌,一区一特色的要求,力争把全市所有社区建成文明社区,全面提高社区文明程度和居民文明素质。

全市清理非法小广告16.6万余处

本报讯(通讯员闫韶红)今年四月份以来,定州市深入开展非法小广告专项整治行动,截至目前,全市共发放宣传材料20000份,分包单位、社区、小区物业共出动3000余人次,停机非法小广告电话号码70余个,清理主次干道小广告6000处,清理社区、小区、背街小巷小广告16万余处,设置安装信息广告栏300余块。

该市加强网格化清理,各分包单位、社区、小区干部,带铲刀、吹风机等工具,对已张贴的非法小广告进行定点清除。同时,通过群管群治方式遏制小广告,发动社区居民、群众对乱贴小广告者举报、制止,及时通知城管、公安部门进行取证、查处,掀起了广大群众清除、监督、举报小广告的热潮。

在此基础上,合理疏导,让便民信息有渠道发布。市委宣传部分别指导定州发布等微信公众平台开辟了专门版块,发布便民信息。在各小区设置专门的广告张贴栏,引导小广告者不乱张贴、涂写。

定州供电公司 构建网格化 供电服务模式

本报讯(通讯员杨文献)今年以来,国家电网定州市供电公司积极打造业务协同运行、人员一专多能、服务一次到位的全能型乡镇供电所,为广大电力客户提供更加方便、快捷的电力服务。

该公司以信息化为支撑,构建网格化供电服务模式。首先,加强供电所基本业务及新型业务的技能培训,培养一专多能的复合型乡镇供电所员工队伍,实现一口对外和一站式服务。其次,梳理乡镇供电所岗位职责、标准和流程,实施农村供电服务网格化管理,提高对客户用电需求的响应速度。最后,加快落实乡镇供电所综合柜员制,推广互联网+及电子渠道服务,推广电费代收点、自助缴费终端、掌上电力APP、电e宝等多种业务办理渠道,提高线上办电比例及线上缴费率。



▲8月19日,定州市举行第三届全民健步走暨创建全国文明城市大型签名活动,800余名健步走爱好者参加了活动。于常见摄



▼日前,南城区街道志愿者深入居民家中,宣传全民参与创建文明城市。定州市目前有560多支志愿服务组织,注册志愿者16万余人。于常见摄

定州以民生项目建设提升 多城联创

本报讯(通讯员张玉凤)加快集中供热管网建设,打通断头路,高标准绿化亮化迎宾大道。今年以来,定州市以民生项目建设为抓手,全力推动卫生城市、园林城市、旅游城市、智慧城市、平安城市等多城联创向纵深开展。

抢抓民生项目建设。加快实施城市主要街道绿化、亮化、立面改造工程,及市民公园及众春园等市政基础设施工程。统筹推进护城河排水改造、南水北调配套管网建设、垃圾焚烧发电、污水处理厂项目建设及改造工程。加快热网建设,年内城区新增集中供热面积400万平方米。推进公共

金制度扩面,完成棚户区改造、农村危房改造1050套。

推进路网提升改造。加快推进定曲路城区段、清风路南延、兴定路及迎宾大道东延、建设街南延和自来佛街南北延工程及断头路建设,确保年内投用。抓紧做好兴华路东延、津石和曲港高速公路互通建设,加快推进河龙线改线工作。加大农村道路改造提升力度,对农村600公里道路打包建设,彻底改变农村道路交通落后面貌。

落实城市管理责任。按照绿美亮净洁的要求,推行智能化、网格化、精细化城管。集中精力、集中时间,打好严禁城乡私

搭乱建大会战。落实门前三包,在城市主次干道和107国道环城段,彻底清除市区、居民小区积存垃圾,实现公共区域环境卫生管理全覆盖。持续开展交通秩序整治,加强违规运营车辆治理,全力优化交通环境。开展集市集中整治,推进市场升级改造,确保年内所有占道经营集市全部进场。

全力打好生态新城建设。加快城市北扩东跨,建设生态新城,按照50年领先,100年不落后的标准,走高端发展、精品发展、绿色发展之路,高标准做好生态新城规划工作,在已研究制定签约区和启动区的基础上,加快推进开工建设。

环境监管无缝隙全覆盖、狠抓重点污染源治理

全市四大传统产业升级改造基本完成

本报讯(记者林凤斌)今年以来,定州通过环境倒逼方式,加快推进传统产业升级改造。截至目前,已完成53家钢网企业煤改气、28家防水卷材企业高标准清洁生产改造、91家铸造企业煤改电,塑料企业园区化生产,北方再生资源基地入驻企业300多家。钢网、防水卷材、铸造、塑料四大传统产业升级改造基本完成,主要污染物排放量大幅削减。去年以来,传统产业中新增规模以上企业35家,实现了环境保护与经济发展的双赢。

环境监管无缝隙、全覆盖。按照属地管理、分级负责、无缝对接、全面

覆盖、责任到人的原则,建立市、乡、村三级环境监管网络,并延伸至每个村街、社区和企业,共建立网格单元2408个,聘请网格员2408名、网格员4816名,实现了每个点源有人监管、有人排查、有人治理。在散乱污企业治理和锅炉拆除行动中,按照网格化监管要求明确责任人,共排查出散乱污企业563家。截至目前,已完成治理散乱污企业389家,拆除锅炉281台,完成涉VOC排放企业治理75家,对54个工程项目实施停工整改,全市建筑扬尘整治达标率达97%。与武汉大学合作,开发九位一体智慧环保网格化执

法监管系统,对35家企业实施在线监测,对35家企业、46个监控点实施视频监控,对河北旭阳焦化有限公司这一重点污染源周围区域实施网格化监控,实现对重点区域、重点行业、重点企业24小时全天候、全方位监管,确保污染物达标排放。

狠抓重点污染源治理。投资6.8亿元对河北旭阳焦化有限公司进行烟筒废气脱硫脱硝、熄焦蒸汽深度处理、储煤场封闭管理等治理改造;投资4.8亿元完成国华定州电厂4台机组的超低排放改造,并因此荣获全国创新驱动助力工程突出贡献奖。全力推进气代煤、电代

煤工作,力争明年完成28万户,基本实现取暖散煤基本清零目标。积极探索新能源替代,引进德国成熟技术,加快投资10亿元的规模化生物天然气项目建设。该项目以畜禽粪污和农作物秸秆为原料,投产后,可年处理奶牛粪污109万吨、黄贮玉米秸秆40.29万吨,年产沼气6862万立方米、生物天然气3650万立方米,年可减少燃煤3.8万吨,满足20万户农村居民炊事生活用气。目前项目一期已投入试运行。对21个乡镇机关实施太阳能+空气源热泵供热清洁能源替代工程,年可减少燃煤消耗3500吨。