

2019年 勤奋耕耘必有收获

2019年,县交通运输局、县交投集团不忘初心、砥砺前行,奋力推进重点项目建设,全县交通基础设施建设取得全面突破,交通各项事业协调发展,圆满完成全年各项任务,越来越多的百姓享受到城乡出行的便捷、畅通。

重点项目建设实现新进展

1月1日零点,常台高速新昌南互通正式通车运营。这是我县交通部门狠抓重大项目建设的一个典型缩影。过去的一年,县交通运输局、县交投集团坚持部门联动,攻坚克难,全年完成政府投资项目投资17.9亿元,完成“四大结构”交通投资7.72亿元,同比增长22%。六大承诺项目有序推进,顺利完成常台高速新昌南互通工程、新蟠线(五四桥至山头路口)路面整治工程、客运中心改造(旅游集散中心)项目,加快建设527国道新昌大市聚至嵊州黄泽段工程、城南路口平改立工程、太下线儒岙至双彩道口段改造工程,杭绍台铁路新昌段、金甬铁路新昌段进度全线领先。

“四好农村路”跃上新台阶

农村公路重要节点项目进展顺利,完成新镜线通景样板公路建设工程(一期),泄下至黄潭坑公路、胡马线官塘至莛溪段提升改造工程、王金隧道改造工程已完成项目建设,葫芦岙至丁村公路元岙至岙桥头(七盘仙谷)段提升改造工程、里小将至新岩坪公路提升改造工程、胡马线东茗至后岱山段改建工程正在有序推进。最美风景在“路”上。“四好农村路”养护项目全面实施,完成农村公路大中修61公里,农村公路提升改造58公里、安防工程12公里、消除等外公路43公里,完成美丽经济交通走廊创建114公里,完成竹岸、小将、石磁、东茗、回山5个公路服务站建设。

行业治理能力得到新突破

牵头开展公路交通设施提升和重点车辆整治两大行动,成效显著。大力开展扫黑除恶专项行动,开展交通综合治理大会战路警联合治超、百日专项整治、农村公路超限专项整治等行动,严厉打击超限车辆违法超限运输行为,全年共处理超限超载运输案件1075起(其中非现场591起)。深入开展“两客一危”运输车辆安全检查,共计查处各类违法违章案件254起。深化“最多跑一次”改革,梳理依申请办理的政务服务事项328项,全部实现“最多跑一次”。



实施大交通 促进大发展

公共交通服务实现新提升

新开辟公交线路两条,优化完善公交线路5条,逐步推出“石城巴士”定制公交、“石城出行”新能源汽车租赁、“小马骑行”共享电单车等出行方式,推出长途客运出行“门对门”服务,创新“客运+物流”模式,累计设置农村物流服务点270个,切实解决农村物流“最后一公里”问题。宁波栎社机场新昌航站楼启用,共计运送旅客1.9万余人次。投入运营32辆纯电动公交车,完成新建乡镇运输服务站2个、城乡公交候车亭40个。牵头开展ETC系统推广,全县在籍车辆保有量的85%完成安装,全市率先完成指标任务,并在全市推广新昌经验。积极推进老旧营运车辆淘汰工作,共完成老旧营运车辆淘汰151辆,完成年度任务的188%。

干事创业热情焕发新气象

推进交投集团实体化运作,完成融资金额15亿元。按照要求扎实推进“不忘初心、牢记使命”主题教育,结合“三会一课”、党员主题活动日,开展“专题读书班”“交通大讲堂”等活动,开展“交通大讲堂”5期,安排200余人参加应知应会测试,实现学习教育无死角、全覆盖。深入开展服务企业、服务群众、服务基层“三服务”活动,破解农村公路建设难题,定期赴建设施工一线,掌握服务需求,提供技术指导,督查项目进度,协调解决问题。



新蟠线(五四桥至山头路口段)路面整治



王金隧道通车



宁波栎社国际机场新昌航站楼

2020年凝心聚力“内畅外联”

2020年是全面建成小康社会的决胜之年,是“十三五”规划的收官之年,也是交通强国建设纲要加快实施之年。县交通部门将以项目建设为抓手,以行业管理为基础,集中力量打响交通建设攻坚战,全力构建“内畅外联”综合交通体系。

一、项目建设再发力。计划实施政府投资项目23个,其中实施项目20个(包含7个新建项目、13个续建项目)、前期项目3个,计划总投资14.2亿元。“四大结构”交通投资2020年基数7.6亿元,增长10%,计划完成8.36亿元。对此,交通部门将抢抓交通建设“黄金期”,以“钉钉子”的精神,以“啃硬骨头”的精神,凝心聚力、攻坚克难加快重点项目建设。

二、“四好农村路”再推进。积极创建“四好农村路”省级示范县,完成胡丁线提升改造、横板桥至五王公路等农村公路重要节点续建项目8个,重点开工建设胡马线葫芦岙至官塘段提升改造、江拔线至王金隧道提升改造、左于桥提升改造等通景区农村公路重要节点项目,高质量完成农村公路大中修等养护项目。

三、惠民公交再提升。继续开拓“石城巴士”定制公交、品质公交及旅游车队旅游业务;继续推广“石城出行”新能源车辆租赁服务及“小马骑行”共享电单车;深化“1+1、门对门”业务的出租车配套服务。优化公交服务,完善公交线路,统筹安排城市、城乡公交运力,发挥好270个村级农村物流服务点作用。深化“智慧交通”应用,继续加大力度推广应用ETC系统。



常台高速新昌南互通 (俞臻摄)