

区交投集团冲刺“三年大变样”重点项目首战告捷 甬金高速至大张连接线公路工程月底完工

本报讯(通讯员 周玲波 胡维维)近日,在上岭线甬金高速溪口东出口以西约600米处,甬金高速至大张连接线公路工程建设现场,能看到这样一幅景象:在施工人员的指挥下,一辆辆运输沥青的车辆缓缓向前移动,车厢缓缓抬起,冒着热气的沥青随即翻滚而下;摊铺机紧跟其后,把沥青平整地摊铺到路面上;在刚铺好的沥青路面上,压路机来回穿梭,一遍又一遍碾压着路面。伴随着轰鸣的机器声,新铺筑的沥青路面油光发亮,热气升腾。据悉,至本月底,甬金高速至大张连接线公路工程将顺利完工。

甬金高速至大张连接线工程起点自上岭线甬金高速公路溪口东出口以西约600米处,路线向北延伸,上跨革溪江,终于大张村东侧与江拔线相交。路线全长0.97公里,路基总宽25.5米,全线共设置桥梁1座,涵洞8道,双向四车道,一级公路标准设计。作为我区计划实施的“三年大变样”77个重点项目之一,自工程开工建设以来,一直受到上级部门的关注及领导的高度重视。区交投集团时刻紧盯工程进度节点,努力克服各类工程实施中的难题及恶劣天气等给施工带来的影响,通过积极优化资源配置,加强过程监管,以确保安全质量有序可控。同时,通过合理安排施工工序,严格各项管理制度,实行平行



奉化甬金高速至大张连接线公路工程施工现场

作业,强化现场管理,在施工、监理等有关单位的密切配合下,施工人员分工协作,力促工程达到质量与进度双赢的目标。

据了解,甬金高速至大张连接线工程建设完成后,将成为江拔线(规划S208)与甬金高速溪口东的主要连接枢纽,也将成为前往溪口5A级景区及四明山旅游车辆通行的重要通道。同时,该工程规划延伸至弥勒大道(规划S311),对加

强主要干线道路的联系,实现高速公路交通流的快速疏散,完善区域路网,加强高速公路与主要干线公路联系,实现甬金高速与溪口北环线顺畅连接,有效改善两个交叉口交通状况,减少通过溪口镇区的交通流量有着重要作用。

此外,区交投集团作为责任单位的另外两个重点项目甬金高速至生态连接线公路工程和沿海旅游专线(石沿段)公路工程建设施工也在

如火如荼地进行着。为紧扣工程进度,确保工程质量,交投集团克服各类困难双管齐下,同心同德分工协作,截止目前,甬金高速至生态连接线公路工程完成总工程量80%;沿海旅游专线(石沿段)公路工程完成总工程量90%。

下一步,区交投集团将以拼搏奋进、真抓实干的精神,奋力推进“三年大变样”目标任务中交通道路工程项目的建设。

创新争先 真抓实干 服务大局 区交投集团召开月度会议

本报讯(通讯员 方静)近日,区交投集团召开月度工作会议,集团中层正职以上干部及下属公司负责人参加了本次会议。会议紧紧围绕“全面冲刺三年大变样”,回顾近阶段工作,部署下阶段工作。

会议听取了各部门的工作汇报,针对工作开展中的困难及存在问题,会上进行了充分地讨论并逐一攻破难题。

区交投集团董事长吴波强调,集团各部门、下属公司在日后的工作中,做到顾全大局,树立“服务大局”的风气。讲政治、讲大局,结合“扫黑除恶”“不忘初心、牢记使命”

等专项活动,全体干部职工要以大局为重,提高政治站位。拓展思维,树立“创新争先”的风气。拓宽视野、打破常规,创造性地开展工作,特别是要加快经营领域的发展,从而提升交投整体影响力。求真务实,树立“真抓实干”的风气。要摒弃工作浮于表面的状态,在繁忙的工作中,需用心细心,充分发挥全员能动性,营造积极合作氛围。同时,要求各部门严把廉政关,严控纪律准则,注意八小时外个人作风问题。交投集团各部、下属公司的工作要做到分工不分家,相互配合,相互支持,进一步提高凝聚力。

巡审结合 强化监督 区交投集团开展下属公司 2019上半年巡查审计工作

本报讯(通讯员 林星宇)审计监督是发现问题线索的重要手段,为深化开展党风廉政建设,区交投集团强化纪检监察与审计的协作配合,切实推动全面从严治党不断深入。近日,集团纪检监察(考核)室会同财务融资部,开始逐一集团下属公司展开2019年上半年工作情况巡查与审计。

在本次“巡审结合”的检查任务中,集团纪检监察(考核)室充分发挥内部审计的监督职能,不断强化监督合力,利用内部审计监督,开展效能监察,规范权力运行。紧盯“三重一大”和“五不直接分管”等制度执行与落实情况,保障权利运行规

范透明;重点排查党风廉政学习、宣传工作开展情况,确保各类主题教育扎扎实实取得实效;仔细核实制度更新、完善进度,补短板建机制,牢牢把住上级政策风向标。并结合近期纪检监察工作重点,针对因私出国(境)专项整治工作自查情况,进行再一次检查校核。

找问题、建台账,为推进整改工作树立“标靶”。更加注重从事后监督向事前监督转变,做到预防问题发生、确保监督日常化。更加加强关联部门间沟通交流,提升监督质量、提高监督效率,一步一步踏实做好“清廉国企”建设。

区隧道管理中心推进 高效节能与安全畅通两促进

本报讯(通讯员 杨雷武)随着我区路网经济的高速发展,公路隧道数量不断增加,隧道里照明设施的规模和数量越来越大,照明能耗问题日渐凸显。因此如何实现“隧道照明高效节能与安全畅通两促进”及提高节能减排的实效性迫在眉睫。

为确保安全畅通,今年5月以来,区隧道管理中心针对隧道夜间车流量及汽车自身均开启大灯的前提下,就推进节能减排工作创新了思路 and 措施,并制定了相应的方案。区隧道管理中心对金海隧道有着6年多的管理经验,且24小时不间断进行监控,经过对隧道各时段

行车情况的数据比对,决定在金海隧道安装相关节能装置。

经过反复观察和多次调试,决定于每晚19:15至次日凌晨4:30合理关闭金海隧道部分高压钠灯(节假日除外)。据统计,在实施节能试点后,今年6月的电费相比去年同期节省了2.5万元左右。

根据金海隧道节能减排举措所取得的成效,区隧道管理中心将结合其它隧道的运营实际情况,逐步推进此项工作,把实现“公路隧道高效节能与安全畅通两促进”作为重点项目,积极响应国家节能减排号召,落实可持续发展理念。

高温慰问员工 保障安全工作



连日来,区交投集团下属公交公司、隧道养护管理中心及盛达公路绿化工程公司分别对工作在一线的工作人员进行了慰问,并送上防暑降温用品,叮嘱一线人员要做好“三伏天”防暑降温和劳动保护工作。

通讯员 胡维维

科学规划 合理布局 提升服务 夜间公交不断优化

通讯员 方哲芳
为方便城乡居民的夜间出行,自去年以来,区公交公司按照区交投集团的指示和要求,通过深入调研、科学规划、合理布局,相继开通了4条夜间公交线路,调整优化了3条夜间公交线路,2条火车班线,使我区夜间公交线路布局更趋科学化、合理化。

为方便西坞、尚田、莼湖城乡居民的夜间出行,去年4月1日,区公交公司开通了往返于区公交西站与御海韵城小区的863路、865路公交线,将西坞、尚田、莼湖三地并入我区夜间公交线网。同年11月1日,区公交公司开通了城区夜间环线867路和连接城

区与三横经济开发区的868路,进一步优化了城区东北角的夜间线网布局。

为提高夜间公交的乘坐舒适度,优化服务质量,区公交公司加快了对夜间公交线路的新能源电动车投入。去年2月1日,该公司将夜间1路公交车统一更换成8辆K6型比亚迪纯电动公交车,对夜间2路的发车间隔时间进行了调整,由60分钟缩短至30分钟,并加配了2辆K7型比亚迪纯电动公交车,夜间6路公交投入4辆K8型比亚迪纯电动公交车,并将末班延迟至21:00。为加快我区公交服务与宁波的接轨,同年6月至8月间,对我区公交线路编码进行了逐步调整,原夜间1路、夜间2路、夜间

6路分别调整为861路、862路、866路,并入850-899的宁波市夜间公交线路编码区段。同年12月25日,优化调整了861路,将内、外环线由区公交东站始发调整至区公交西站始发。今年7月10日,奉化至杭州的始发列车首发,为满足市民出行需求,该公司根据火车末班时间,将奉化火车站至公交溪口站的230路、公交莼湖站的298路末班从原来的19:55调整到21:30,延时了1小时35分钟,方便了市民出行。通过调整公交线路和班次,进一步提升了夜间公交的整体服务功能。

近几年,我区经济社会飞速发展,城市变化日新月异,大润发超市、银泰城、万达广场、印象奉化等

多个商圈兴起,夜间公交线网亦随之不断优化、拓展,纵观奉化现在的夜间公交线网,已形成了“双环五射”的雏形——“双环”是指861路、867路两条环城公交线,“五射”分别指城区经弥勒大道至溪口的862路、城区经西坞至莼湖的863路、城区经尚田至莼湖的865路、城区经三横至江口的866路、城区至三横经济开发区的868路。

夜间公交为市民出行带来便利的同时,也带动了奉化“月光经济”的发展。值得一提的是,上述的每一个商圈周边,都有夜间公交线途径。市民若想吃一顿晚饭、看一场电影、逛一回商场,都可乘坐夜间公交车出行。

今年内我区将建设 4座综合供能服务站

本报讯(通讯员 张清山)为加快推动区域经济发展和提高人民生活水平,促进交通能源基础设施供给质量和效率全面提升,区交投集团根据相关规划实施意见积极推动与省属国企合作,今年内将在我区建设4座综合供能服务站。

综合供能服务站建设项目是浙江省十大民生实事工程之一,2019年全省将建成300座综合供能服务站。综合供能服务站是一种新型交通能源供应站,集电能、天然气、清洁油品及氢能等供给服务功能为一体,是兼具交通及旅游等配套功能

的新型智慧公共基础设施。综合供能服务站具有功能综合、土地集约、清洁环保等优势,是一种供能服务新业态、新模式,可加快提升和完善城乡公共服务设施。

作为建设实施主体的合作方,区交投集团各部门在集团的统一部署和相关部门的指导下,正努力克服困难与合作企业大力推进项目的实施。集团公司计划年内完成城区西北部及其它区域综合供能服务的建设,为区域交通出行能源提供便利,大力提升全区公共基础设施的发展。