

以路为媒 以路促游 以路富民

十年巨变铺就发展“快车道”

十年来,太湖县深入贯彻落实党中央、省、市战略部署,抢抓交通基础设施建设“黄金期”,大投入大建设,在实施太蕲高速、246省道太湖段、105国道改扩建工程等一批重大道路项目建设的同时,积极新建和改扩建通乡公路和农村公路,架构起一张四通八达的交通网,助力高质量发展之路越走越宽。

旅游道路

美了乡村富了村民

地处深山的汤泉乡金鹰村风景秀丽、旅游资源丰富,始建于明朝中后期的蔡家畈古民居保存完整,具有极高的文物价值和历史研究价值。2012年12月,蔡家畈古民居入选由住建部、文化部、财政部联合命名的“第一批中国传统村落”名录,然而由于地处深山,道路基础设施薄弱,这颗“旅游明珠”却一直不被更多的游客所了解。

2016年以来,汤泉乡积极整合交通、扶贫、发改和移民等资金,重点对蔡家畈古民居等旅游公路进行了加宽改造,所有的旅游公路由原来的35米道路拓宽到45米,其中金鹰村至古民居段1千米实行沥青路面改造,全部安装路灯,旅游大巴可以直达景点大门口,旅游道路的新建,美了乡村,也富了村民,现在每年来自民居旅游的游客有3万人以上。

“以前,金鹰村的旅游发展比较滞后,新旅游通道建设之后,发展了民宿三家,农家乐一家。相信以后,金鹰村的发展会越来越好,老百姓的日子会越来越红火。”金鹰村党支部书记、村委会主任张贝说。

蔡家畈旅游公路的新建只是太湖县旅游道路建设的一个缩影。近年来,太湖县扎实做好“旅游+交通”深度融合,坚持以“以路为媒、以路促游、以路富民”工作思路,强力推进花亭湖旅游彩虹大道、蔡家畈古民居等一批旅游公路建设。同时,树立“绿水青山就是

金山银山”理念,通过组合轴线、节点和域面等空间元素,突出“一路一景”建设模式,完善游客集散中心、爱心驿站、观景台等公路旅游设施,全面提升人民群众出行的幸福指数,截至目前,太湖县旅游公路建设里程突破500千米。

四好农村路
便利出行振兴产业

要想富,先修路。公路是乡村振兴的重要基础。位于大石乡的东湖村是当地有名的“鱼米之村”,东湖村村民卓文应是当地有名的种粮大户,土地流转面积在1000亩以上,然而在几年以前,他却因为道路的问题不敢承包。

种粮大户卓文应说:“这几年方便多了,跟以前有天壤之别。之前即使是有机械化的农具,也没有办法在田里使用,因为没有路,开不进去,现在我们收粮食的时候直接送到厂里面,车子直接可以开到田间地头。”

卓文应的信心来自东湖村“四好农村路”项目的实施。为了解决村民出行和产业振兴的道路难题,2016年,东湖村整合资金188万元,对东湖村的兰家公路2.7千米进行提档升级,并结合渔光互补、瓜蒌种植等项目实际,将道路延伸到特色产业发展的“最后一公里”。

“四好农村路”项目的实施有力推动了产业发展,方便了老百姓出行和生产生活。2021年村集体经济突破126万元,帮助老百姓增收65万。”该村党总支书记、村委会主任宋继根说。

党的十八大以来,太湖县扎实推进农村公路建、管、护、运营全面发展,“四好农村路”建设实现跨越式发展。截至2021年年底,太湖县农村公路总里程达39109千米,实施“四好农村路”扩面延伸工程689.403千米,位居全市前列;农村客运方面,全面完成了建制村通客车工作,农民出行更加便捷。

以县道为骨架、乡道为支线、村道为

脉络的农村公路网络体系基本形成,实现了与国省干线公路以及城市道路的有效对接互通,人民群众“出门水泥路、抬脚上客车”的美好愿景基本成为现实。

干线公路
完善路网拉动经济

眼下,在246省道太湖改扩建工程徐桥段施工现场,机声隆隆,一片忙碌景象,工人们正在抓住有利时机进行沥青铺设。

246省道太湖改扩建工程项目是高铁配套工程的重头戏,项目总里程41.305千米,总投资24.5亿元,改扩建工程分为主线 and 连接线两部分。项目主线起点位于晋熙镇陈家屋附近,途经晋熙镇、新仓镇、江塘乡、徐桥镇、大石乡,终点位于大石乡尚家畈接望江县211省道太湖至望江段一级公路,全长38.148千米;连接线自西向东途经新仓镇、晋熙镇,全长约3157千米。全线新建大桥4座、中桥6座、天桥2座、涵洞176道,沥青混凝土路面结构,预计2022年10月底,246省道全线将全部贯通。

“改扩建工程项目建成通车以后,将进一步完善太湖县公路网络结构,使沿线居民出行更加快捷,距离县城较远的乡镇大石乡、徐桥镇,到县城的路程都将在半个小时之内。”246省道指挥部工程技术组工作人员殷刚介绍,项目建成通车,对太湖地方经济发展会起到积极的助推作用。

如果说246省道是湖区的重要干线公路,那么赤北公路就是山区不可或缺或的干线公路。赤百线曾经一度承担了山区近一半的出行和运输任务,由于年久失修,道路路面也破损严重。2015年,太湖县投入1.59亿元,对赤百线寺前到赤土岭段35.58千米进行改扩建。“这条路以前是土路,出行不方便。现在修了水泥路,好多了,周边百姓的出行方便了,也带动了产业

发展。”村民刘礼炳说。

十年来,太湖县围绕干线公路项目,全面实施并完成105国道改扩建工程太湖段28.5千米,完成投资13.5544亿元;启动并实施246省道太湖改扩建工程,目前工程已进入扫尾阶段。

城区道路
日新月异亮点纷呈

如果将城市比作一个人的话,那么城区道路就是血管。十年来,太湖县城区道路发生了日新月异的变化。从城市主干道到背街小巷,整治破损松动井盖、美化树池;分区片黑化提升道路,提高路面平整性和舒适度;降噪抑尘,改善空气质量,让“大群众”在家门口、于细微处感受到生活环境的变化。

十年来,太湖县城区新增道路里程约42千米,总投资23亿元,完成规划道路“白加黑”改造23千米,总投资4.2亿元。“这几年,太湖的路变化很大,站台增加了不少。路况也非常好,给我们驾驶员开车带来了方便,也方便了许多老百姓。”有着近10年驾龄的公交司机吴蓬蓬,对城区道路的变化深有感触。

十年来,从“村村通”到“组组通”,从服务脱贫攻坚到支撑乡村振兴,太湖县始终注重发挥道路交通基础设施的先行引领作用,优先解决人民群众期盼的出行难题,为巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接提供了坚强支撑。

“这是太湖道路建设飞速发展的十年,无论是国省干线还是‘四好农村路’建设都取得了历史性突破,特别是太蕲高速、S246太湖段改扩建工程等一批重点工程的实施,为乡村振兴奠定了坚实基础。”县交通运输局副局长杨毅说道,下一步,太湖县将继续完善道路网络,持续提升道路通达深度,以深通、联网、提档为重点,为太湖县经济高质量发展提供有力支撑。

通讯员 吴阳金 姚权炉

新闻广角

两院士牵手太湖合作发展

本报讯 日前,落户于太湖经开区且于2018年在主板上市的安徽集友新材料股份有限公司与北京化工大学正式签约产学研合作协议。北京化工大学校长、中国科学院院士谭天伟,北京化工大学副校长、中国科学院院士张立群,认真分析了太湖功能膜产业发展前景,决定牵手太湖积极推动产学研合作更加紧密,更加务实,努力帮助解决“卡脖子”工程,早日从项目磨合走向融合,推动项目尽快开花结果,让更多的成果、更多的产业在太湖大地扎根。

太湖县始终坚持“工业强县”战略不动摇,紧紧围绕创新驱动发展,积极支持企业加强科技创新和平台平台建设,一批高校院所先后

在太湖设立了“中试、转化、创新”飞地。随着功能膜新材料“首位产业”呈现集聚集群化发展的良好态势,太湖正致力于建设国内外知名的功能膜新材料产业基地,着力打造“中国膜都”。此次牵头合作,是以“内搭平台、外联老乡”为路径,助力加快打造“创新宣城”的务实有效之举,也必将为太湖产业转型升级和企业创新发展发挥重要引领作用。

当日,太湖经开区投资开发有限公司还与安徽集友新材料股份有限公司举行了年产50万大箱膜标生产线建设项目签约仪式,掀起了全县“双招双引”工作的新高潮,为全县经济高质量发展注入了强劲动能。(通讯员 刘辉)

“太湖美味”坐上高铁

本报讯 8月10日,太湖县举办助力乡村振兴皖西南农特产品上高铁快运开办仪式。太湖南站高铁快运业务的启动,实现了农特产品“快速”乘坐高铁,为乡村振兴注入了强劲动力。

此次活动由太湖县政府携手中国铁路上海局集团有限公司合肥车务段、中铁快运股份有限公司上海分公司以及太湖多家知名农特产品企业联合举办。在当天的农特产品推介座谈会上,参会代表纷纷围绕降低物流成本、拓展农特产品市场进

行了交流,为全县农村产业发展、助力乡村振兴等工作建言献策。

当天,首批发往上海虹桥的61公斤鲜黑猪肉等诸多太湖农特产品搭上了高铁快运通道。据了解,太湖南站于2021年12月30日开通,目前运行旅客列车数为68趟,办客38趟,有太湖南站始发北京和上海两趟高速动车组列车。相较于其他运输方式,高铁快运有着品牌影响力大、网点密、速度快、安全性高、准点率高、绿色环保等优势。(通讯员 张志彬)

800多万尾鱼苗游进河湖

本报讯 日前,太湖县在花亭湖以及毗邻长江的泊湖等水域开展了渔业资源人工增殖放流活动。进一步加强自然水域水生生物资源养护均衡,维护生物多样性,改善渔业水域生态环境。

此次放流的主要品种包括青鱼、草鱼、鲢鱼、鳙鱼四大家鱼,增殖放流鱼苗800多万尾。据县农

业农村局有关负责人介绍,全县在加强对放流苗种的选育和管理,确保水生生物资源养护工作规范化、制度化的基础上,将继续加强渔政执法队伍的自身建设,努力提高渔政人员的执法能力和水平,加大水生生物资源的管护力度,保护渔业资源增殖放流的成果。(通讯员 姚传炉)

茶叶专家服务工作站成立

本报讯 日前,安徽省农业科学院茶叶研究所与太湖县茶业协会正式合作签约,成立了“太湖县茶叶专家服务工作站”。

该工作站旨在充分依托省农科院茶叶研究所的人才、技术、信息等优势,结合太湖茶产业发展实际和需求,提供有力的科技支撑,全面提升太湖县茶叶科技水

平和茶产业核心竞争力。重点将在推动“三化”茶园建设、茶叶加工品质提升、加工工艺优化、茶叶技术培训与人才培养、“天华谷尖、二祖禅茶”等系列名优茶质量评比、产品推介与品牌打造等方面予以发力,共同推动太湖茶产业做大做强。(通讯员 徐虹)

葡萄丰收
农民增收

眼下,正是葡萄成熟之季,太湖县大石乡大石岭村合作社有20亩葡萄基地,每天慕名而至采摘葡萄的食客纷至沓来。预计亩产2000斤左右,产值达40万元,同时带动当地20户村民就近就业,助农增收。

通讯员 刘辉 摄



庄稼喝上“及时水” 抗旱保粮夺丰收

本报讯 因受长期晴热高温天气影响,目前太湖县已有4.7万亩农作物受灾,防旱抗旱形势严峻。

入汛以来,太湖县累计降水量333.1mm,较常年偏少5成,平均气温较常年同期偏高0.8℃;7月份降水量76.1mm,较常年偏少7成,平均气温较常年同期偏高1.7℃。截至8月14日,高温日数达32天,日最高温达39℃。7月高温日数创下太湖历史新高,打破了1992年7月高温日数15天的记录。据县气象部门预测,未来十天,仍将维持晴热高温天气且无有效降雨,中小型水库、湖泊蓄水较常年同期偏少,土地干旱。

太湖县防指于8月13日12时启动抗旱Ⅳ级应急响应,按照“先重点、后一般,先生活、后生产,先应急、后长远”的原则,积极采取“蓄、引、提、调、节”等多种措施保障灌溉用水、饮水安全和粮食安全。各级党政主要负责人沉入一线,靠前指挥,紧盯供水短缺风险高、群众饮水和农田灌溉困难的镇村,指导帮助基层群众解决抗旱实际困难。县农业农村部门组织100多名

农技人员深入田间地头,及时了解掌握农业旱灾情况,做好农业生产救灾指导和技术服务。县水利部门科学调度蓄水用水保水,加强乡镇水厂管理,加快农饮改造提升工程建设进度。应急部门统筹做好防旱抗旱工作,及时准确上报旱灾灾情。县住建局部门做好城区应急供水与备用水源保障工作,加快管网延伸建设进度。供电公司全力做好所辖水电站的抗旱及电力调度安全工作,协调和落实水电站发电负荷分配,督促所辖水电站严格执行控制运行计划,保障排涝抗旱等救灾电力的及时供应。气象部门密切关注天气形势,及时发布天气情况,适时择机做好人工增雨作业。宣传部门集中力量,开设专栏,组织记者深入基层,做好抗旱救灾宣传报道工作。

花凉亭水库灌区、方洲水库灌区、东堰口水库灌区全力以赴做好保水供水、抗旱保粮工作。花凉亭灌区设计灌溉面积10583万亩,实际灌溉面积71.76万亩,灌溉太湖、宿松、望江、怀宁4县25个乡镇。针对灌区旱情严重的实际,花凉

亭灌区管理处加强旱情研判分析,科学统一调度蓄水保水,加强供水用水管理,提高水资源的优化配置,积极协调上下游之间用水关系。各管理所职工坚持日夜巡查渠堤,检查建筑与设备安全,排查安全隐患。沿渠各地也不断加大灌渠清淤清障工作,确保沿线农田用水安全。自今年5月16日以来,花凉亭灌区陆续启动对太湖、怀宁、望江、宿松四县的农业生产生态供水,截至2022年8月中旬,灌区累计供水历时87天,灌溉水量达1.78亿方,受益人口近80万。其中,望江5.215亿方、宿松2.284亿方、怀宁2.200亿方,太湖8075万方。

位于城西乡所在地的方洲水库是全国重点中型水库,库容1750万方,灌溉农田面积54万亩,灌溉渠道总长28公里,主要涉及城西、江塘两个乡镇的供水任务。眼下,水库管理所把工作重心放在干渠清淤、清障和渠道抢修上,每天组织放水员、管理员在整个渠道进行巡查,发现问题,及时管护,确保农作物得到及时有效灌溉。江塘乡组织乡村干部深入田间地头察旱情,找水

源,全面开展旱情摸排工作,号召党员群众生产自救,并与保险公司对接,尽量将旱灾损失最小化,保农民利益最大化。

位于东堰口灌区的小池镇面对旱情,及时组织镇村干部积极采取各种抗旱措施,全力开展抗旱行动,让庄稼喝上“及时水”。对中心白庙渠道、茶山渠道进行清淤疏排,铲除周边杂草、清理堵塞的泥沙和垃圾,保障水流通畅。组织村干在中游白沙段查看水流,到下游白沙河中心段排查灌溉情况,采取抽水泵抽水、“当家塘”引水等措施,让每一滴水都充分发挥保苗作用。尤其是白庙村针对日益突出的旱情,党员干部带头垂范,迅速行动,全力以赴做好旱情勘察和抗旱施救工作。根据实际需求,科学规划形成农田水利抗旱应急方案,向电力部门申请农业抗旱架线线路,协调放水事宜,并通过疏通放水渠道、架线抽水、看护水电路等多种举措保障农田灌溉用水,全力做好抗旱保收工作,真正为干旱农田“解渴”,为乡村百姓“解忧”。

(通讯员 刘辉)

太湖举行少儿口才大赛



8月13日,太湖县教育局和融媒体中心联合举办“慧说”少儿口才大赛,80多名选手参加比赛,决出相应的奖项。(通讯员 刘辉 摄)