

最美农村路通向稳稳的幸福

宁乡市农村公路路网水平和管理运营服务品质不断提升,有力促进产业大发展,助跑乡村振兴加速度

路养好了,为乡村振兴加速

公路建设让农村因路而富、因路而美。农村交通有力促进美丽乡村建设,农村公路建设作为社会主义新农村“村容整洁”和“乡风文明”建设的重要切入点,被打造成为一道道亮丽的乡村风景线。

截至目前,宁乡市实现农村公路列养率均达到100%,优良中等路以上比例达到92.33%,公路优良率、农村公路中等路率位居全省前列,农村公路基础设施明显改善,农村公路路网水平和管理运营服务品质不断提升,县乡村客运三级网络、全市城乡交通一体化格局基本形成,有力带动各级产业路、资源路、旅游路,成功创建美丽宜居村庄259个,推动喻家坳橘子花基地、巷子口黄桃基地、坝塘蓝莓基地、浏山茶基地等当地特色产业大规模发展。宁乡市圆满完成全国“四好农村路”示范县创建验收评估,成功入选“2020年中国乡村振兴百佳示范县市”,获评“中国全面小康十大示范县市”。

值得一提的是,宁乡市交通运输局创新实施农村公路养护体制改革被介绍推广。一是以机构整合为突破,创建公路管养新模式。宁乡市将辖区13个交通运输管理站、13支交通运输综合执法中队和10个基层公路管养站统一整合成13个基层交通综合管理站(交管站),实行“三合一”运行,大力推进基层站场标准化、规范化、信息化建设,为基层交管站赋能,为乡镇、村(社区)减负。

二是以市场合作为载体,推动公路管养降成本。通过招标方式选取14家养护劳务公司,与宁乡市养护中心签订合同,并加强

公司养护人员上岗前培训,实行优胜劣汰制度,提升养护队伍专业水平。实行养护中心投料、公司投人的“双投”模式,全年可节约15%的养护经费。

三是经费保障为支撑,实现公路管养全覆盖。根据农村公路管理养护里程的增加、养护成本变化、地方财力增长等因素建立动态调整机制,逐步增加财政预算资金投入,确保“有路必养、养必到位”,确保农村公路列养率、经常性养护率均达到100%。

四是以长效机制为抓手,确保公路管养增实效。按照“全域延伸、全面提升”的要求,建立县有路政员、乡有监管员、村有护路员的“一长三员”农村公路养护体系,全市4条国道、12条省道、63条县道、71条乡道、1436条村道及计划以外的所有国省道乡村道路纳入“路长制”管理范围。

五是群众参与为基础,构建公路管养大格局。融入“百姓路长”新理念,由优秀党员、村干部、各级党代表和人大代表、辖区企业家等担任“百姓路长”,激励打造“党员示范路”“干部实干路”“代表样板路”“企业认养路”“委员风采路”等,形成示范引领作用。

宝剑锋从磨砺出,梅花香自苦寒来。今年11月,宁乡市获得全国“四好农村路”示范县殊荣。下一阶段,宁乡市交通运输局将按照“四好农村路”标准,进一步完善路肩、水沟、安防、绿化等工作,积极开展查漏补缺,建立长效管理机制,巩固实事工作成果,提高实事工作质量,把农村公路“建设好、管理好、养护好、运营好”,更好地服务民生,让一条条农村路成为人们奔向美好未来的幸福路。



路拓宽了,土特产销路不愁

在不少人的记忆里,宁乡西部山区由于交通闭塞、资源匮乏,以前一直是经济落后地区,不少地方山路弯弯坡陡难行。而当记者来到沙田乡石笋村,一条莲子产业种养示范基地产业路让人眼前一亮。

这条产业路前身是1971年建成的金笋公路,全长10公里,是一条4.5米宽的水泥路。2022年9月,在各级领导的关心支持下,对6.74公里道路进行路面拓宽与黑化,当年12月完成路面拓宽,今年5月实现了铺设沥青进行黑化。

目前,拓宽的产业路成为石笋村第一条黑化公路,新路贯穿全村,惠及本村的1397户4875名村民,以及临近的松溪、石梅、沙田、草冲等村庄,黄材、流沙河等乡镇,也解决了私家车、大巴车会车难的问题,提高了群众出行安全性,美化了村庄形象。

实例可以证明,农村公路修建有助于农业高质量发展,提高农业生产效益,增加农民收入,实现乡村振兴,为村镇持续“造血”奠定基础。

“产业路建设加速了村级集体经济发展,更为土特产销售打开了局面,让村民的丰收成果变成真金白银。”石笋村党总支书记、村委会主任沈斌颇为自豪地告诉笔者,村里试种羊肚菌获得成

功,首批流转50亩土地作为种植基地,并聘用本村村民67人,带动了这部分农民增收,目前正在扩大土地流转规模,吸引更多农民加入种植羊肚菌的致富大军。

修好一条路,带活一大片。石笋村产业路有效盘活了资源,为村民群众铺就致富通道。同时,通过加强农村公路建设和提升改造,强化农村公路养护管理,石笋村还成功创建“长沙市生态文明示范村”“长沙市卫生村”“市级文明村”。

无独有偶,同在宁乡西部山区,湖南湘沱茶叶有限公司茶叶特色产业园产业路二期(沱峰段)的建设,则为当地优化利用旅游资源夯实了基础。

这条路是浏沙乡与黄材镇月山片区的连接线,全长5.28公里,2007年建成硬化水泥路。近年来,由于车辆增多,公路负荷加大,导致路面破损严重。宁乡市交通运输局相关负责人多次现场调研,积极争取将该路段纳入省规划旅游资源产业路。2023年5月,项目审批通过,奖补、自筹、捐款多管齐下保证资金,9月底路面黑化顺利完工。

目前,公路质量得到大幅提升,群众出行、茶叶出村更有保障,旅游资源得到充分利用。

沙田乡石笋村的产业路,加速了村级集体经济发展,更为土特产销售打开了局面,让村民的丰收成果变成真金白银。

陈飞摄

扫码看辣视频
采访 张禹 黄丹
拍摄/剪辑 陈飞

吴敏 黄丹 张禹

有句话说得好,“要想富,先修路”,农村城镇因路而兴、因路而富的实例有目共睹。

近年来,宁乡市深入贯彻落实中央、省市的相关政策措施,坚持以交通强县建设为引领,宁乡市交通运输局创新实施农村公路养护体制改革,有力促进产业大发展,助跑乡村振兴加速度,推动经济社会高质量发展。连日来,笔者走访楚沩大地乡镇街道,看到的是“路畅通,则民心通;产业兴,则乡村兴”的喜人景象。

路升级了,投资方找上门来

“你看这条路升级改造之后多漂亮,道路两厢住着100多户,600多村民赞不绝口!”在清华铺乡洪仓山村万华冲组,54岁的胡晓明指着门前的明湖塘产业发展路,高兴地憧憬着美好未来。

热心公益、乐于助人的胡晓明,今年被万华冲村民评选为“邻长”,他以开货车跑运输,现在负责工地管理。在他的记忆里,这条路是10多年前修的,总长3.4公里,一些地方的路面只有3.5至4米宽,随着经济社会不断发展,道路承担的交通压力明显加大,坑坑洼洼的路面早已不堪重负,无法满足村民日常出行及货物运输的需要。

今年,洪仓山村支两委积极争取产业路项目,该工程项目总投入预计200万元以上,其中宁乡市交通运输局奖补资金96万元。资金有缺口怎么办?今年4月,洪仓山村党总支书记、村委会主任胡关锋组织召开明湖塘片区村民代表大会,通过微信群联系村民、邻长、组长等和镇村网格干部,乡亲们一呼百应,纷纷表示要

腾地捐工、捐款修路,3天之后就进入工程实施。据介绍,产业路两厢有5个村民小组,5位组长每人捐款5000元,村民户捐款500至2000元不等,就连出嫁的媳妇彭中华,也闻讯捐资2000元,表达对家乡的感情。短短

一个多月,村民们自愿捐款20多万元,义务投工400多个。

同时,村民们为修路让田让地,主动开来挖掘机、汽车参加建设,施工队到了谁家门前,主人家就会热情地招待吃饭,全部都是义务服务。60岁村民谢克强,看到路面拓宽需要从家门过,他主动让出近50平方米的院子;外地来的挖掘机师傅黄志兵,被村民的热情所感动,主动捐款近2000元;当筑路工程队来到门前,村民易新华主动邀请10多名施工人员,在家里好好吃吃喝喝连续招待了十多天……

经过路基拓宽、护坡护砌建设,修整破损的水泥路面,再铺设沥青路面,最后在路面中间画上红黄蓝彩虹标线,明湖塘产业发展路蝶变为一条“彩虹路”,为沿线的美丽屋场也增色不少,村民们无不欢欣鼓舞。

“通过升级改造明湖塘产业发展路,凝聚了人心,团结了群众,让这条产业路变成了‘党群连心路’,更为今后的产业发展打下了坚实的群众基础。”洪仓山村干部、乡村振兴专干蔡易彬介绍,产业路升级之后,不少投资方主动找上门来洽谈合作,其中,金腾租赁公司流转20亩土地,为村民增收近4万元;月半湾休闲农场、星空民宿等产业陆续落户,解决了农哥村嫂在家门口就业30多人。

教育

责编/陈良 美编/余宁山 校对/肖应林

校长问计校友 推动“校友回湘”

师大附中校长谢永红一行赴粤港澳大湾区走访校友,探索“龙头高中+科研机构+高精尖企业”拔尖创新人才贯通培养接轨模式

长沙晚报全媒体记者 舒文 通讯员 梁文婷 刘翌 谭伟民

人才兴,城市兴。

当下,省会长沙正在全力建设全球研发中心城市,引才、揽才力度不断加大。在各大城市谋求高质量发展背景下,作为人才培养链的支撑端,“拔尖创新人才的一体化贯通式培养”已经成为基础教育的应有之义。

中学应如何为拔尖创新人才培养、助力高质量发展打好“前站”?如何从人才出口来整体谋划人才培养体系?连日来,湖南师大附中校长、校友总会会长谢永红一行奔赴粤港澳大湾区,以杰出校友为纽带,走访了国家超算广州中心、华为公司坂田基地、健帆生物科技集团股份有限公司,了解超算、信息与通信技术、生物医疗行业,探索“龙头高中+科研机构+高精尖企业”的拔尖创新人才贯通培养接轨模式,大力推动“校友回湘”创业发展。

故事一 一个班走出两位科学家

12月16日,湖南师大附中1986届校友,国家超算广州中心主任、中山大学计算机学院博士生导师卢宇彤将母校来宾带到了超算中心二楼。在这里,一排黑色的计算机正在飞速地运转。这就是著名的“天河二号”超级计算机!

卢宇彤是“天河二号”副总设计师。这位温柔、知性、优雅的女性,在中国超算界是一个传奇人物,不仅是担任国际超级计算ISC Fellow的首位女性学者,也是该大会30多年会史以来首位担任主席的中国科学家。由她和其他科学家一起自主研发的“天河二号”超级计算机系统,取得了一系列重要的技术创新与突破,从2013年6月到2016年5月,连续六次夺得世界超级计算机500强排名(TOP500)冠军,打破了美日长期对世界超算头把交椅的垄断,改写了超级计算的世界格局。

卢宇彤深情回忆了母校六年的求学经历。“附中很注重开拓学生的视野,重视道德品格、个人能力等综合素质培养,学习氛围很浓也很自由。”

她说,自己走上科研这条路,源于高一的一次校外拓展活动:当天,学校组织大家一起前往国防科大参观“银河一号”,她立马被这个体积庞大、插满电线的超级计算机所吸引。通过进一步学习,她认识到超级计算的重要作用,心中种下了科研的种子。在填报高考志愿时,毫不犹豫地选择了国防科技大学计算机系,从此与超算结下深厚的缘分。

“在数字信息时代,超算对于众多国家战略领域、国计民生行业发挥着基础作用,期盼学校继续为超算输送更多拔尖创新人才。”卢宇彤说。

湖南师大附中一直注重对拔尖创新人才的培养,为各行各业输送了大量杰出人才。前不久,刚入选中国科学院院士的丁洪也是湖南师大附中学生。卢宇彤笑着告诉记者,自己和丁洪院士是初中同班同学。两人都在师大附中初中部就读,高中也都在附中。而丁洪院士随后也通过微信向长沙晚报记者透露,自己即将和老同学共同开启科研合作。



卢宇彤(右)向谢永红介绍“天河二号”。长沙晚报通讯员 梁文婷 摄

故事二 带领海思创造芯片界“神话”

今年8月,华为Mate 60火爆出圈,上架即售罄。随后,销售热、讨论热、拆机热随之而来,成为全球手机市场近几年热度最高、关注度最广的罕见现象级爆品。这款产品芯片由华为自主研发,为海思半导体公司生产。海思是全球领先的Fabless半导体与器件设计公司,公司掌门人正是长沙人何庭波。

何庭波是海思总裁,华为董事会成员,为麒麟芯片的研发者,被称为“华为芯片女王”。她是湖南师大附中1987届校友,比卢宇彤、丁洪低一届。12月16日,谢永红一行来到华为公司坂田基地参观,并与何庭波进行了交流。何庭波回忆,她印象最深的是学校丰富多彩的实践活动和浓厚的体育氛围,“好像每天非得把你赶出教室去运动一样。”何庭波表示,学

校自由的学风,让她能按自己的方式,对知识进行深入的探究。不仅追求解题,更追求题目的底层逻辑和知识的融会贯通。

中学时期,何庭波的成绩一直拔尖,在填报高考志愿时选择了半导体专业,被北京邮电大学录取,硕士毕业后去了华为工作。作为为数不多的女性科研人员,办公室同事都很照顾她,尽量不分配太困难的工作给她。但是让人们惊讶的是,何庭波干完分配的活后,还会主动找事做。而且她一工作起来,便忘记了时间,常常是办公室最后一个走,包括任正非在内的公司领导很快注意到了这个人才。

短短几年内,海思创造了业界神话,迅速成长为世界第五大芯片巨头,其自研的麒麟系列处理器,从默默无闻到市场占有率全球第二。

故事三 在冷门行业实现“弯道超车”

除了超算、信息与通信技术,生物医药行业也是本次走访的重点行业。12月17日,谢永红一行从深圳前往珠海,走访1988届校友、上市公司健帆生物董事长、总裁董凡。

从上海财经大学毕业后,1992年,董凡被分配到珠海丽珠医药集团股份有限公司,后来担任丽珠生物材料厂厂长。由于产品单一,该厂亏损多年而濒临破产,面临被母公司剥离的处境。身为厂长,董凡思虑再三,决定买下这个亏损的企业。2002年,他带领60多名员工共同出资,买下了该厂全部产权,后来更名为健帆生物。创业21年来,董凡带领团队围绕“血液灌流”这一冷门细分领域,将树脂吸附技术成功转化为血液灌流器制造商,也在这项技术上实现了对西方相关技术的“弯道超车”,降低了患者的治疗成本,为生命健康造福。

董凡介绍,企业自主研发的“高性能血液净化医用吸附树脂的创制”项目在2009年荣获国家科技进步二等奖。也是这一年,公司销售额破亿元,成为当之无愧的“中国血灌之王”。目前,树脂吸附全血灌流技术已经在全球92个国家8000多家医院的各种肾病、肝病、中毒、危重症、心外科等救治场景中被广泛应用。

观点

从人才出口看人才培养

对于母校的此次走访,几位校友均表示意义非凡。

在卢宇彤看来,中学是一个人成长的重要阶段,在人工智能时代,学校要面向未来,鼓励学生勇于追求科学的前沿,勇于去挑战。要注重培养学生的学科交叉思维、自主学习的能力、独立思考的能力以及解决问题的能力。“只有把人生底座夯实后,才能够走得更远。”

“只有深入企业去走访,才知道企业需要什么样的人才,才能有针对性地培养人才。”董凡认为,学校首先要帮学生树立正确的“三观”,其次要注重培养学生的综合能力,尽可能地提高他们成长的效

率,还要注重激发学生的内驱力。

第11届国际中学生奥林匹克生物竞赛银牌获得者、湖南师大附中2000届毕业生徐良亮与董凡一样,也在生物医药领域创业。2015年,他与同为清华生物系的本科同班同学朱程刚博士一起创立了福沃药业。

“高中是为大学输送人才,大学是为社会、为科技创新和产业发展输送人才,这是一个系统的、完整的人才培养链条。从需求端着手,将更明晰人才培养方向和发展趋势,这对于当下如火如荼的基础教育改革和拔尖创新人才的贯通式培养大有裨益。”徐良亮说。

校长专访

精准培养拔尖创新人才

记者:此次走访有什么目的?

谢永红:我们有两个目的:第一,了解我们培养的学生走向社会后发展得怎么样,并听取他们对中学教育和母校发展的意见、建议;第二,了解当今时代和社会到底需要什么样的人才。我认为,只有将学校教育和社会需求紧密结合起来,才是真正的高质量教育,也是家长和社会所期盼的教育。

记者:在走访中有什么收获?

谢永红:几天走访让我启发很大。一个人优不优秀,或者到最后能够走多远,不在于他中学时代文化成绩有多么优秀,而是要注重全面发展,激发好奇心和求知欲,培养善于独立思考和规划未来的能力。

记者:您的这些思考会对学校下一步的发展带来影响吗?

谢永红:我们的育人理念是素

质全面、个性优良,为学生的终身发展奠基。从这些校友成长经历和成就来看,证明附中这种育人理念是非常正确的,是永不过时的。在新的时代,我们不但要继续发扬附中传统育人理念,也要不断发展和创新,注重面向未来,培养学生独立思考、解决问题、适应社会的能力。

记者:学校在推动杰出校友回湘助力长沙全力建设全球研发中心城市方面有什么计划?

谢永红:最近,湖南省召开了“校友回湘”工作推进会,湖南师大附中作为中学代表在会上作了典型发言。目前,长沙正在全力建设全球研发中心城市,急需大量人才,学校将积极响应,依托校友会这一桥梁和纽带,广泛联络校友,动员和鼓励更多校友回湘创业兴业,支持家乡建设发展。