

护航漓江山水 守护旅途畅通

阳朔县交通运输执法大队获评

全区交通运输法治建设工作成绩突出集体

本报讯(记者刘琪 通讯员钟玲丽 陆小涵)近日,自治区交通运输厅公布2021—2025年度全区交通运输法治建设工作成绩突出集体名单,阳朔县交通运输综合行政执法大队入选。全区20个获评集体中,县级单位仅3席。这份荣誉,是对这支基层执法队伍五年坚守的最高认可,更是阳朔县交通运输法治建设提质增效、走在前列的有力见证。

作为交通执法铁军,五年来,该大队将法治思维贯穿执法全程,聚焦旅游包车、网约车、出租车等重点领域,联合公安、城管

持续开展专项整治,严厉打击非法营运、拒载议价等违法行为。严格执行行政执法“三项制度”,实现立案、调查、审核、决定、执行全闭环管理,真正做到“一把尺子量到底”。

据统计,2021年至今,该大队累计查处行政处罚案件613起、路产路权赔偿案件76起,收缴罚没款267.57万元;创新践行“631”工作法——六成问题靠服务解决,三成靠管理,一成靠执法,努力实现政治效果、法律效果和社会效果的统一。

紧盯关键路段,全面推进科技治超,强化源头管控与路面执法联动,常态化开展安

全隐患排查网式排查——这是该大队的日常工作要求和写照。“我们通过福利、高田两处检测点,24小时精准抓取车辆数据,结合大数据靶向布控。”该大队相关负责人告诉记者,2024年系统运行以来,查处违法超限运输车辆147起,2025年四季度普通公路违法超限率稳定在0.25%低位,全年未发生因超限超载引发的安全事故。

面对“黑车”揽客、非法营运等顽疾,大队按照“流动巡查+定点值守+错时执法+夜间突击”模式,联合公安交

警、市场监管等部门常态共治。2024年以来,累计出动上万人次,检查车辆6000余台次,暂扣涉嫌非法营运车辆117台,立案查处违规案件340起,群众安全感日益增强。

站在“十五五”规划新起点,阳朔县交通运输局负责人表示,将持续深耕交通执法新实践,以零容忍态度严管乱路乱象,筑牢交通运输安全稳定防线,全力打造一支有温度、可信赖的基层交通执法队伍,让法治成为守护漓江、护航阳朔的最坚实力量。

雁山镇：
千亩葛根春耕忙
产业铺就振兴路

本报讯(记者陈娟)阳春三月,春耕正当时。3月20日,走进雁山镇枫林村葛根种植基地,村民们正抢抓农时,有条不紊地铺膜、盖膜、插苗,一垄垄覆膜整齐的田埂蜿蜒伸展,田间地头一派繁忙的春耕景象。

近年来,枫林村立足资源禀赋,在上级党委、政府的大力扶持下,将葛根作为助农增收的特色主导产业精心培育。为让“小作物”长成“大产业”,村集体牵头成立葛根种植专业合作社,积极探索“合作社+农户”的经营模式。通过土地流转让农户拿“租金”,吸纳务工给村民发“薪金”,鼓励自主种植让农民赚“现金”,多渠道带动村民稳定增收。截至今年,全村已吸引90余户农户参与葛根种植,种植面积突破1000亩。值得一提的是,去年全村葛根种植面积达900多亩,为种植户带来纯收入近600万元,户均增收超过6万元,实实在在的效益让村民们吃下了“定心丸”。正在田间覆膜的村民李大姐算起收入账,脸上藏不住笑意:“平时在葛根种植专业合作社打零工,一天能挣一百来块,从春耕忙到秋收,一年到头都有活干。既能照顾家里老小,又能在家门口赚钱,比出去打工强多了!”

在枫林村,像李大姐这样实现“务农、顾家、挣钱”两不误的村民越来越多。在稳步扩大种植规模的同时,枫林村还积极探索葛根深加工路径,着力延伸产业链条、提升产品附加值,持续壮大村集体经济。一根根不起眼的“土藤条”,正通过产业化发展,成长为助农增收的“致富根”,让越来越多的村民在家门口端稳“产业碗”,为乡村振兴注入源源不断的强劲动能。

科普活动走进龙胜校园
点亮山区学子“太空梦想”

▲孩子们在观看机器狗表演。 通讯员邓晓艳 摄

本报讯(记者李志波 通讯员邓晓艳)3月20日,由中国科技馆、广西科技馆、广西科协团委、桂林市科协联合主办的“小村庄的太空梦”2026年科普进校园活动在龙胜各族自治县龙脊镇小学举行。活动将优质科学资源送到山区孩子身边,让科学的种子在乡村校园生根发芽,为乡村教育振兴注入动能。

本次活动设置航天科普讲座、科普体验、移动3D电影观影、科普大篷车巡展等多个环节,集知识性、趣味性与互动性于一体,打破了山区学子接触前沿科学的壁垒,让大家在沉浸式体验中感受科技的魅力。

活动现场,航天科普专家金声带来一堂生动易懂的专题课,用通俗的语言、鲜活的案例,为孩子们打开探索太空奥秘的窗口。科普大篷车展品区人气高涨,各类融合力学、光学等科学原理的互动装置,以及灵动的机器狗表演,引得同学们前来围观、踊跃操作,在趣味互动中锻炼思维、激发好奇。活动尾声,广西科技馆向龙脊镇小学捐赠了一批科普图书,让探索的热情在书香中延续。

“非常感谢中国科技馆一直以来对龙脊镇小学、对山区教育事业的关心与支持。”龙脊镇小学副校长廖春阳表示,此次科普大篷车进校园活动,让山区学生近距离接触到前沿科技,真切感受到科技的魅力。希望中国科技馆持续关注山区学校科普教育,常将科普大篷车开进校园,带来更多贴合小学生认知、兼具趣味性与知识性的展品与课程,为乡村科普教育高质量发展注入更强劲动力。

“今天的科普活动特别有趣,我也从中学到了很多科学知识,尤其喜欢机器狗表演。”五年级学生粟凯玥笑着说,今后将努力学习,追逐自己的科学梦想。

此次“小村庄的太空梦”科普进校园活动,不仅将“太空梦”深植乡村学子心中,更为他们点亮了一盏通往星辰大海的灯。

百寿镇开展义务植树活动

本报讯(通讯员刘坤)近日,永福县百寿镇组织开展以“一砖一瓦承古韵·一枝一叶护新生”为主题的义务植树活动,深入践行“绿水青山就是金山银山”理念,为这座拥有深厚文化底蕴的古镇增添生态新绿。

活动当天,镇政府干部职工、驻村工作队、村(社区)“两委”干部、学校师生代表以及党员、志愿者、人大代表等社会各界力量,分别在古城小广场及龙潭潭河堤两个植树点同步行动。大家分工协作、干劲十足,挥锹铲土、扶苗填坑、提水浇灌,现场一派热火朝天的劳动景象。此次活动共栽种桃树100余株,新栽苗木迎风挺立,将明代永宁州古城墙脚下与河堤两岸装点得生机盎然。

此次活动将古城保护、河道治理与生态建设有机融合,既美化了人居环境,又践行了绿色发展理念,凝聚起共建共享美丽家园的共识。参与者纷纷表示,将持续以实际行动护绿增绿,让绿色成为百寿镇乡村振兴的鲜明底色。

“小菌棒”撬动“大循环”

——灵川县绘就生态富民新图景

□本报通讯员阳海翔 朱健萍

一根小小的菌棒,如何撬动超80亿元的综合年产值?在灵川县,以玉米芯、罗汉果渣等农业废弃物为原料制成的食用菌菌棒,在完成出菇使命后,又化身饲料、养殖垫料和有机肥重返农田;而食用菌本身则通过深加工实现身价倍增。这条“吃干榨净”的生态循环产业链,不仅让传统农业的“废料”点石成金,更绘就了生态富民的新图景。

走进灵川县桂泰食用菌专业合作社的生产车间,机器的轰鸣声不绝于耳。全自动制包生产线上,原本让人觉得是废料又难处理的玉米芯、罗汉果渣通过搅拌、装袋、灭菌、接种等工序,快速变为标准化的食用菌菌棒。

“我们引进了液体发酵制种和全自动生产线,实现了菌棒生产全程机械化。”桂林桂泰农业发展有限公司负责人秦峰介绍,这一变革让秀珍菇单个菌棒成本从2.6元降到了1.5元,降幅超过四成。

技术的突破不止于此。在智能温控大棚里,恒定的温湿度环境让食用菌实现了反季节栽培和全年出菇,菌棒成品率高达99.6%。然而,在生产线上效率提升只是起点——真正让合作社负责人感到欣喜的,

是出菇后菌棒的“华丽转身”。

“以前废菌棒处理是个大难题,现在却成了‘香饽饽’。”秦峰介绍,“一部分菌棒经过重新配料消毒后,可以栽培香菇、赤松茸,实现‘一棒两用’,每年能额外带来约200万元的产值;另一部分则直接还田,成为改良土壤的生态肥。”

菌渣还田,效果如何?在灵川县众联生态庄园,答案写在了土地上。当地正是通过“饲料化、垫料化、基料化”三料转化,配套粪污处理设施,推广“高架网床+异位发酵+管网还田”系统,让菌渣从“污染源”变成“营养源”。

“我们这几年都用这种菌渣生态肥种地,土壤更松软,保水保肥能力也强了。”灵川县众联生态庄园经理宁秀芳说,种出来的果蔬品质特别好,口感清甜,在市场上很受欢迎。

而在涛鑫种养专业合作社,粉碎后的菌渣铺成松软的“生物床”,让牛群告别了水泥地的冰冷坚硬。在这里,几乎闻不到传统养殖场的刺鼻臭味,牛群悠闲踱步。

“菌渣垫料疏松透气,能快速分解牛群的排泄物,抑制氨气和硫化氢产生,实现了‘无臭化’管理。”灵川县涛鑫种养专业合作社负责人熊宗远介绍。

这一改变带来了立竿见影的效果:牛群

呼吸道疾病发生率从过去的18%大幅降至6%,养殖周期缩短了15天,每年仅人工清粪成本就节约了约8万元。不仅如此,垫料在使用一段时间后,与牛粪一同被清出,通过现代化堆肥技术加工成了高品质的生物有机肥。

“这些有机肥我们再来种植牧草,形成了‘菌渣→垫料→有机肥→牧草’的完美闭环。”熊宗远算了一笔账,合作社现有肉牛400头,年产有机肥500吨,全年节省牧草化肥成本5万元,综合测算每头牛年均增收约150元。

循环不止于田,增值更在车间。在养殖端实现资源再利用的同时,灵川县也在食用菌的附加值提升上持续发力。通过企业联合研发,当地成功开发出香菇酱、秀珍菇酱、香菇脆片、灵芝茶等一系列深加工产品,让食用菌身价倍增。

“深加工不仅延长了保质期,解决了鲜菇集中上市的压力,更大幅度提升了产品的利润。”桂林品味鲜食品有限公司负责人蒋成吉介绍,“我们的即食产品的附加值比鲜菇平均要高3至5倍,市场的反应很好。这让我们有更强的动力去扩大前端的产业,带动更多的农户。”

这条绿色产业链不仅连起了种植与养殖,更连起了企业、村集体和千家万户的

农户。通过“企业集中制棒+农户分散出菇”的模式,全县12个乡镇形成产业集群,带动1200户农户抱团发展,2000余名脱贫人口户均增收4300余元。

“我之前在家种菇,公司提供菌包还帮我们销售。菇期结束后我就来公司上班,离家近,一个月能挣4000块钱,比出去打工强多了。”灵川县灵川镇甘棠村村民谢文说。

从桂泰合作社的“点废成金”,到涛鑫合作社的“变废为宝”,再到深加工企业的“延链增值”——一个个创新“点”上的突破,最终汇聚成覆盖全县的生态产业链。通过构建“菌棒生产—食用菌培育—食用菌深加工—菌渣再利用”全产业链条,让“一粒菌”催生“百业兴”。目前,灵川县食用菌产量产值稳居全区第一,2025年食用菌产量达7.08万吨,总产值达7.55亿元,撬动综合年产值超80亿元。

“未来,我们将继续深化‘棒—菌—产—饲—肥—田’的生态农业循环模式,推动农业废弃物资源化利用从‘点’向‘面’拓展,让农业废弃物实现从‘污染源’到‘营养源’的彻底转变,为农业绿色发展提供更多可复制、可推广的‘灵川实践’。”灵川县农业农村局局长陶庆刚表示。

荔浦:冬种春收“赶早市” 西兰苔成“致富苔”

本报讯(记者周子琪 通讯员周俊远 周洁)“第一批西兰苔采收,地头收购价格3至5元每斤,亩产可以达到4000斤以上,主要销往北上广深等大城市。不仅自己有收益,还能带动村里的乡亲们一起挣钱,很有成就感。”连日来,荔浦市东昌镇河北村西兰苔种植基地一派繁忙,基地负责人张爱文看着丰收的场景满脸笑容。

初春时节,荔浦市东昌镇河北村的蔬菜种植基地里一派繁忙景象,张爱文种植的30亩西兰苔迎来首次采收。放眼望去,连片的西兰苔色泽翠绿、长势喜人,十多位村民正穿梭在田垄间,手法娴熟地采摘鲜嫩的菜苔,并将采摘下来的西兰苔进行装筐,等待送入冷库预冷,田间地头洋溢着丰收的喜悦。

据了解,西兰苔是由西兰花与芥兰杂交选育而成的新品种,该品种口感嫩滑清甜,有着生长期短、再生能力强、营养价值丰富和经济效益高等多种优势,深受消费者青睐。张爱文介绍,去年底,她就瞄准这个新品种,从去年12月开始育苗栽种,利用冬闲田种植。这片西兰苔不光让她的冬闲田有了收益,还让村里的闲

置劳动力忙了起来。采摘高峰期,基地每天需要十多个村民帮忙,实现了产业发展和村民增收的双赢。

眼下,东昌镇的冬闲田正陆续披上新绿。西兰苔这个“新面孔”,不仅盘活了土地、带动了就业,更蹚出了一条“订单农业+冬闲田利用+农户参与”的种植新模式,为农业特色产业高质量发展提供了可参考的新路子。

千年灵渠开启“科技课堂” 古今对话间传承运河智慧

本报讯(通讯员龙璇 文/摄)3月19日,兴安灵渠景区迎来一场别开生面的研学实践活动。来自桂林中学的学生们走进这座2200多年的“世界古代水利建筑明珠”,现场模拟灵渠“三七分水”,操作古代水平测量仪和现代设备进行对比测量。学生们在专家指导下,通过一系列的古今科技对比实操,亲身感受千年前古人的治水智慧。

作为沟通长江与珠江两大水系的千年通道,灵渠自古便是南北各族人民交往交流交融的纽带。从秦代凿渠通岭南,到唐代修缮促融合,这条古老运河见证了中华民族多元一体的历史进程。如今,它更成为铸牢中华民族共同体意识的生动教材。据灵渠景区相关负责人介绍,灵渠的科技基因,与当前“科创广西”发展相契合,从秦代沟通中国两大水系的灵渠,到今天平陆运河的世纪工程,广西人“通江达海”的梦想一以贯之。

近年来,兴安灵渠不断提升灵渠保护利用和文化遗产保护传承水平。同时,加强与相关研学机构合作,持续推出各类研学活动,吸引长江流域、珠江流域的学生来到兴安开展研学活动,不断扩大灵渠的影响力和知名度,把灵渠打造成为桂林世界级旅游城市的又一靓丽名片。

桂林中学副校长唐雪旭表示,这次桂林中学将走进灵渠研学实践活动作为行走的思政课,让同学们走出课堂,在现场通过亲身实践,触摸历史并感受古人智慧,在对比思考中传承工匠精神。希望通过这样的研学活动,让中华优秀传统文化真正活起来,让科技创新与爱国情怀在学生心中落地生根,激励他们坚定理想信念、勇担时代使命。



▲研学现场,学生们现场感受千年前古人的治水智慧。

▲专家通过模拟灵渠“三七分水”,让学生们感受古人的治水智慧。