

政和多方合力破解山区物流成本长期偏高痛点——

让深山好货“轻装上阵”

□阮倩敏 周楠楠

4月17日,一场座谈在政和县电子商务协会会议室展开。政和县县委社会工作部、工信商务局、县电子商务协会负责人与顺丰速运政和片区负责人,共同商讨企业普遍反映的物流价格高的问题。经过坦诚协商,在保证货单量的基础上,合作后顺丰速运物流价格将下调20%-30%。政和山区物流成本长期偏高的问题,终于迎来转机。

政和县地处闽北山区,中转环节多,物流价格偏高。对当地数百家电商企业而言,物流成本居高不下,许多优质农产品“酒香也怕运费贵”。此次调价是政府、协会、企业、物流公司多方联动的结果,也是政和县在树立和践行正确政绩观学习教育中,实实在在为企业解难题的缩影。

张哲敏是这场座谈的受益者之一。这位“软乎乎电子科技有限公司”的年轻女老板,今年回到家乡为地瓜、土豆、笋带货。山区快递费比其他地区贵,农产品又讲究新鲜度,“运费高了不敢发快件,发慢件又怕东西不新鲜”,她一度犯难。

今年2月,政和县电子商务协会完成换届。会长谢银银自己就是电商企业负责人。上任后他扎进企

业听心声:“好多企业都在喊物流贵。还有的小电商,物流成本占经营成本不小的比重。”他还讲了自家困境:因本地物流成本高,公司不得不先发货到江西、浙江的云仓,再发往全国,绕了一大圈。

企业的呼声传到了县委、县政府。县委社会工作部、工信商务局主动牵头搭台,对接物流企业。谢银银说,这次他们换了个打法——不让企业单打独斗,而是把全县有需求的电商企业“抱成团”,以整体货量为筹码与物流企业谈判。

会上,顺丰速运政和片区负责人陈璟坦言,南平地区物流价格偏高有客观原因,“交通范围大、地域广,中转环节较多”。但他话锋一转:“政和电商氛围浓厚,茶、竹两大特色产业支撑起旺盛的物流需求。”他承诺,合作后将面向政和电商优化运输方式,“减少中转环节,降低运输成本,实现互惠共赢”。

张哲敏在会上听得格外认真。她说:“物流价格能调下来,我就不纠结运费和时效了——发顺丰,又快又安全,土豆寄到客户手里还是新鲜的。”她笑着补了一句,“这下,我可以踏踏实实去收土豆了。”

对于谢银银来说,调价的意义更直接:公司可以

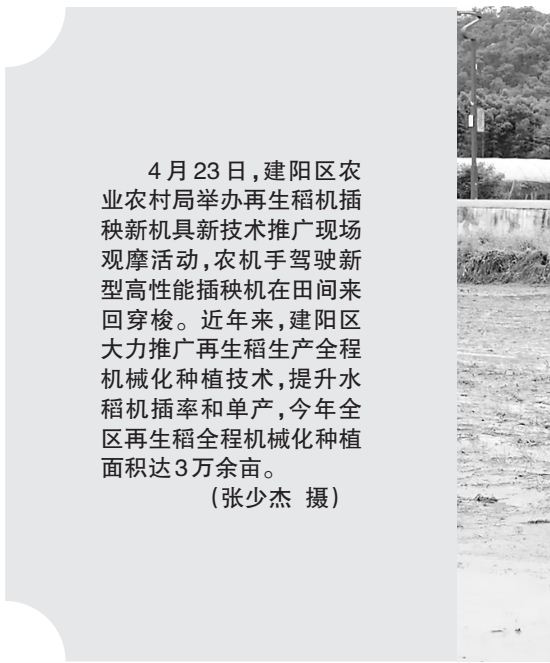
在政和本地直接发货,不用再绕道云仓。“省下来的不仅是运费,还有时间和精力。”

同时,政和工信商务局还出台了《促进电子商务产业高质量发展的12条措施》,从培育电商主体、支持物流配送、促进人才培育等方面加大扶持力度。企业不仅眼前运费省了,长远发展的政策环境也更暖了。

从张哲敏的敢发快件让农产品新鲜到家,到陈璟的运输优化承诺,到谢银银的“云仓”转“本地仓”,到政府12条政策出台——看似是一次物流价格调整,实则是政和县践行正确政绩观、实实在在在服务企业的生动实践。谢银银感慨:“物流成本每降一块钱,对许多电商来说,可能就多一条活路,多一片市场。”

如今,政和的竹制品、茶叶、地瓜、土豆、笋……这些藏在大山里的好货,即将借着物流“减负”的东风,加速走向更远的市场。

树立和践行正确政绩观



4月23日,建阳区农业农村局举办再生稻机插秧新机具新技术推广现场观摩活动,农机手驾驶新型高性能插秧机在田间来回穿梭。近年来,建阳区大力推广再生稻生产全程机械化种植技术,提升水稻机插率和单产,今年全区再生稻全程机械化种植面积达3万余亩。(张少杰 摄)

邵武大埠岗镇创新发展林下经济,在樱花林下种黄精——

“赏花地”成“致富园”

□何水树 熊丹萍

春日暖阳,邵武市大埠岗镇樱花园内绿意盎然,连片的樱花林下,村民们正忙着除草、松土,对套种的黄精进行精细化管理。

“以前樱花林底下都是空地,荒着可惜,现在种上黄精,我们在家门口就能务工赚钱,日子越来越有奔头!”邵武市大埠岗镇大埠岗村村民王大叔笑着说,自从镇上启动樱花林下黄精种植项目,闲置的林地变成

了“聚宝盆”,村民们不仅能参与种植管护获得劳务收入,还见证了家乡从“赏花地”向“致富园”的转变。

今年以来,大埠岗镇立足本地生态优势,深挖樱花资源潜力,创新发展林下经济,全力推进多花黄精标准化种植项目,以特色产业赋能乡村振兴,走出一条生态美、产业兴、百姓富的发展新路。

依托樱花林天然遮阴环境,大埠岗镇因地制宜发

展黄精种植,实现了以短养长、以林养药、以药促林的良性循环,让生态资源转化为实实在在的产业效益。项目由大埠岗镇乡村振兴发展有限公司投资运营,福建和平古镇农业开发有限公司提供全程技术指导,规划种植面积100亩,总投资120万元,项目落地后为当地村民提供了大量就近务工岗位。

“樱花每年都能吸引大批游客,景观效益很好,但树下土地一直闲置。把黄精种在樱花林下,既能保留原有景观效果,又能创造可观经济效益。”项目技术负责人吴忠昆表示,黄精种植工序简单,当地村民可参与种植、除草、管护等工作,有效拓宽增收渠道。

黄精素有“仙人余粮”美誉,是药食同源的优质滋补品,市场前景广阔。下一步,大埠岗镇将持续依托生态资源优势,做大做强黄精林下经济,不断放大示范带动效应,以绿色产业为引擎,为乡村全面振兴注入持久动能。

(上接本版)全省首批“碳足迹认证+‘以竹代塑’”生物多样性贷款签约,福建省庄禾竹业科技有限公司等4家企业获贷;

……
碳计量是支撑“双碳”目标的核心基础,也是产业转型升级的“助推器”。近年来,南平围绕零碳场景打造,推动碳计量与“343X”现代化绿色产业体系深度融合。

走进福建省南平铝业股份有限公司的电解铝车间,热气蒸腾。这里曾是传统的耗能“集中区”,如今却成了碳计量赋能的“样板间”。2024年6月,国家碳计量中心(福建)与南平铝业“牵手”,联合启动了铝合金碳排放监测计量体系平台建设。科研人员在车间里布设传感器,利用区块链数据确保数据真实,通过“空地一体化”监测,精确收集记录铝产品生产过程“碳足迹”。目前,南平铝业工业碳管理平台已在铝冶炼企业深度应用,覆盖电解、熔铸等关键环节,企业碳排放核算严格遵循国家标准,产品碳足迹核算符合ISO14067国际标准,且平台整体通过SGS权威认证,数据可追溯,结果权威可信。

“我们与国碳中心开展合作,实施工序层级和企业层级的温室气体排放核算和碳足迹监测,突破工业企业生产过程中碳排放数据的采集难题,弥补了行业空白,标志着南铝‘双碳’管理走在行业前列。”南平铝业副总经理、总工程师罗宝坤表示,南平铝业建成了行业内首个工业碳管理平台,为行业及相关企业开展碳足迹核算工作提供借鉴。这一平台是“双碳”赋能产业转型升级的重要载体,有利于企业开拓新兴市场,升级绿色低碳高端铝合金材料拳头产品和高端绿色建材体系,构建完善绿色低碳消费电子产品和新能源汽车产品全产业链,更好地融入和助力行业绿色低碳转型,实现高质量发展。

精准的监测能力,让抽象的“碳排放”变得可视化、可溯源。从电解铝到钢铁,从竹木加工到平板玻璃,国家碳计量中心(福建)正将计量触角延伸至福建的优势产业深处,用精准的数据赋能企业绿色转型,通过建立碳足迹管理体系,有效应对国际贸易“绿色壁垒”。

争先向新,打通“最后一公里”

科技创新是发展新质生产力的核心要素,但科研成果不能躺在实验室里“睡大觉”。

走进国家碳计量中心(福建),二氧化碳通量探测激光雷达成套装备被摆在了展区的醒目位置。国家碳计量中心(福建)办公室主任张斌说,过去高精度碳监测设备依赖进口,中心落地南平后不久,便促成了全市首个碳计量成套高端装备产业化项目。2023年,全国首套碳排放通量监测激光雷达高端装备发布;2024年,该套装备获得福建省首台(套)重大技术装备认定,并在福州罗源湾开发区的宝钢德盛公司和南平工业园区应用。

从实验室到生产线,再到应用的全链条,南平着力打通成果转化的“梗阻”。目前,中心聚焦碳排放精准计量需求,在高端装备与标准物质研发和产业化上持续突破——

与南京信息工程大学合作,推动二氧化碳通量探测激光雷达迭代升级,重点优化设备在复杂气象环境下的探测精度、稳定性与抗干扰能力;

与中国海洋大学、安徽光机所合作,攻坚甲烷探测、测风激光雷达研发应用,攻关高灵敏度甲烷浓度探测、多组分温室气体同步监测等关键技术瓶颈,并聚焦低空经济保障、风电资源勘测应用需求,优化测风雷达精度与响应速度;

与中国科学技术大学、国耀量子等合作,推动不同精度、不同技术路线的激光雷达产品矩阵化研发的同时,围绕全省二氧化碳激光雷达监测组网建设开展深度合作,推动相关装备研发、生产、配套企业向海峡两岸融合“双碳”产业园集聚,加快形成产业集群效应;

……

“科研创新,最终是要让产品走向市场,全方位拓展应用场景。”张斌介绍,中心将抓紧激光雷达技术纳入省级零碳园区建设指标的政策契机,加快省级碳足迹公共服务平台投用,推动监测数据与平台互联互通,同时制定

定制化监测解决方案,形成可复制的经验。

在标准气体研发生产这一细分领域,南平市走出一条具有地方特色的生态价值转化之路。

位于国家碳计量中心(福建)的温室气体高精度标定实验室,相关技术人员正在进行气体标定作业。“实验室是用温室气体标准气体高精度定值与量值溯源的标定平台,有中国气象局气象探测中心全过程技术评审和质量把控。”温室气体高精度标定实验室负责人、福建华云东方探测技术有限公司总经理辛军飞告知,目前实验室已具备国家级水准的标准气体标定系统,能够稳定输出高精度的标准气体,持续为国家大气本底站、高精度温室气体监测站、控排企业提供高精度温室气体标准气体。

与中国气象局合作,开展温室气体标准气体建设项目;成立福建华云东方探测技术有限公司,生产温室气体甲烷、二氧化碳标准气体;增加标准气体品类,参与国际比对,持续开展标准气体产业化拓展……这一瓶瓶看似普通的标准气体,实则是让生态资源成为了工业产品,成为连接生态资源与高端制造的“隐形桥梁”。

筑巢引凤,汇聚储备“碳人才”

推进“双碳”目标实现,是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革,而人才是决胜未来的关键。

2023年,南平市设立全国首家与碳计量有关的事业单位——南平碳计量中心,全力支持国家碳计量中心(福建)实体化运行和吸引汇聚人才推动“双碳”产业发展。同时,全市实施“才聚武夷”行动计划,在全省率先推出支持“双碳”人才队伍建设措施,设立“人才周转储备池”,以灵活机制引进急需紧缺人才,并通过成立“双碳”产教联合体,南平将高校、科研院所与企业的围墙打通,让人才在实践中成长。

筑巢引凤,汇聚储备“碳人才”,更深远的计划在于教育培训体系的构建。2020年9月,中国明确提出“双碳”目标。2021年3月,人力资源和社会保障部将碳排放管理列入《中华人民共和国职业分类大典》18种新职业之

闲置场馆“活”起来 水上运动“兴”起来

建瓯激活水上体育资产新动能

□本报记者 邱冬勇 通讯员 张丽婷

日前,河南焦作市赛艇队教练员郭书敏专程来到建瓯市徐墩镇,将一面锦旗送到当地工作人员手中。“训练条件好、保障很到位,队员们能安心备战、全力提升。”郭教练由衷点赞。

建瓯市水上中心坐落于徐墩镇长汀村,紧邻建溪北津湖。2021年3月开工建设,主要承担2022年省运会皮划艇、赛艇赛事。赛事结束后,场馆一度面临闲置困境。如何让体育资产“活”起来?建瓯市立足得天独厚的水域资源,以盘活为抓手,采取“新建+改造”模式,系统谋划水上运动产业发展。

改造过程中,建瓯市坚持“保留主体、优化功能、拓展空间”,依托原有校舍实施提升,有效节约建设成本。提升改造水上中心主场馆,完善功能设施,满足封闭式专业训练需求。将归宗小学旧址打造成水上训练、陆上体能训练、生活学习于一体的综合性集训基地。目前,两处训练基地共配备79间住房,218个床位,可同时保障多支队伍训练,形成完整训练服务体系,预计每年可为当地创收超300万元。

运营管理上,由徐墩镇乡村振兴公司实行一站式运营,主动对接各级体育部门及协会,联合医疗、交通、水利等单位,建立全方位服务保障体系,以优质服务拓展客源。同时联动归宗岩、建州古城等景区及民宿、农家乐,拓展体育旅游、农产品直供等业态,构建“体育+文旅”一体化产业链。优良的环境和完善的配套,吸引了省赛艇队、泉州市赛艇队以及河南焦作、山东聊城、吉林吉林等地共150名运动员常驻训练。

昔日闲置场馆,如今活力满满。建瓯市通过盘活水上体育资产,既实现了资源高效利用,又带动了乡村增收,走出一条“体育赋能、文旅融合、乡村振兴”的特色发展之路。

服务有效率 容错有温度

南平海关助力企业更好地理解 and 运用“主动披露”政策

本报讯(记者 张莎 通讯员 刘景添)“我们公司去年申报出口一票货物,因工作人员操作失误,将货值单位由人民币错报为美元。想咨询一下,我们公司这种情况是否适用主动披露政策?”近日,南平海关接到某外贸企业咨询电话。在南平海关工作人员的指导下,该企业通过书面形式提交了主动披露报告。南平海关根据企业披露情况,认定符合主动披露适用条件,对该企业免于行政处罚。

海关主动披露是海关提供的一项容错管理制度,即与进出口货物直接有关的企业、单位主动向海关报告其违反海关监管规定的行为,并接受海关处理,海关可以依法予以从轻、减轻或不予处罚。

“多亏了海关这个政策,给了我们改正的机会,不仅免除了罚款,还降低了对我们信用方面的影响。”该外贸企业负责人表示。

据介绍,海关主动披露制度建立以来,海关总署持续优化完善这一政策,先后以公告形式进行了4次细化调整。为扩大进出口企业提供了更为宽松的容错空间和更为明确的合规指引。

“海关主动披露不会成为海关追责企业的工具,而是帮助企业纠错止损的良方。我们鼓励企业建立健全内部合规审查机制,发现问题后及时向海关主动披露。”南平海关相关负责人说。

据了解,政策实施以来,南平海关共受理企业主动披露4起,为企业减免罚款10万余元。下一步,南平海关将继续加大主动披露制度宣讲力度,搭建立体宣传矩阵,充分发挥“关企同行”“企业协调员”作用,助力企业更好地理解 and 运用主动披露,切实将政策红利转化为企业发展内在动力。

一。2023年9月,人力资源和社会保障部、生态环境部共同制定并颁布施行碳排放管理员国家职业标准。

新职业碳排放管理员是夯实碳排放数据质量的关键性因素,而夯实碳排放数据质量对碳市场健康平稳发展、中国“双碳”目标实现乃至推动全球绿色低碳转型,都具有十分重要的意义。然而,“双碳”领域涉及的学科交叉性强、复杂性大,国内长期以来缺乏系统性的权威教程,造成了人才培养与激增的复合型碳管理人才需求不适应。

“我们于2024年底启动《碳排放管理员培训教程》编制工作,今年3月,首本《碳排放核算专业知识与实务》正式出版发行。”碳排放管理员系列丛书主编郑明月介绍,《碳排放核算专业知识与实务》是国家职业技能等级认定培训教程,也是碳排放管理员系列丛书首册。全书分为三个篇章,九个章节,涵盖了碳排放基础知识、专业知识和职业规范,还引入了电力、钢铁等重点排放行业,以及铁路、住建等自愿减排行业的大量真实案例。为确保教程的权威性、系统性,编制团队汇聚了包括清华大学、中国人民大学、国家铁路局规划与标准研究院等在内的科研院所、行业协会、国家级碳交易平台、重点排放企业及职业教育领域的百余位专家、学者,紧扣国家职业资格认定的各项技能要求,从监测、核算、核查、交易、咨询及民航碳管理等碳排放管理全链条着手,构建了包括理论实践、政策技术、国内现状及国际视野的完整知识图谱。

南平还依托福建省“双碳”能力建设中心,常态化开展政策宣讲、技术培训,既为本地干部和企业负责人“充电”,也为全国输送专业人才。

南平碳计量中心副主任张茂年表示,中心将充分发挥“政产学研用”一体化优势,依托海峡两岸融合“双碳”产业园及产教联合体等,将南平打造为辐射全国的“双碳”培训基地,为绿色低碳高质量发展做好碳人才储备。

政策研究、产业赋能、成果转化、铸才聚智,“碳”素未来的动能,正在闽北大地拔节生长,恰如这春夏时节的南平,满目葱茏,绿意盎然。

撤销公告

根据南金监复[2026]13号文,中国人寿保险股份有限公司浦城县支公司第十一营销服务部(保险许可证机构编码000005350722011)于2026年4月8日起撤销,任何单位或个人不得再以上述机构名义开展业务。其保险业务、保费收入、赔款支出等事宜由中国人寿保险股份有限公司浦城县支公司客户体验中心柜面办理(地址:福建省南平市浦城县兴华路228号,联系电话:05992821073)。

公司将书面、电话或短信通知有关投保人、被保险人或者受益人,告知交付保险费、领取保险金、后续理赔服务电话等事项,也可点击e-95519.cn/levq自助查询办理保单业务,或详询95519。采取有效措施,确保后续服务工作到位。

中国人寿保险股份有限公司南平分公司
2026年4月24日

南平市敏发肉牛养殖场建设项目 环境影响报告书征求意见稿公示

我公司委托福州庆林环保科技有限公司开展《南平市敏发肉牛养殖场建设项目环境影响报告书》的编制工作,现该项目报告书征求意见稿已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》相关要求,公开下列信息:(1)征求意见稿全文及公众意见网络链接:链接:https://pan.baidu.com/s/1Ez2d3JEemT20iq8gaqGaw?pwd=j678;查阅纸质材料途径可电话咨询;(2)征求意见稿的公众范围,评价区域内公众;(3)公众可通过电子邮件、信函等方式向建设单位反馈公众意见,地址:南平市延平区南山镇中山街村;联系人:周总 13675936088、欧阳 18359105172;(4)公众提出意见起止时间:2026年4月23日~2026年5月9日(10个工作日)。公示单位:南平市敏发生态农业发展有限公司
2026年4月24日

拍卖公告

受委托,我司定于2026年5月7日15时在松溪县公共资源交易中心举行拍卖会。公开拍卖:松溪县整体推进屋顶分布式光伏开发项目所涉及的行政事业单位及国有企业(构筑物)屋顶整体租赁20年租赁经营权。屋顶面积总面积合计约:377671.4㎡,起拍价:¥11333万元(人民币壹亿叁仟柒佰叁拾叁万元整),竞买保证金:¥30万元(人民币叁拾万元整)。本标的仅限于用于分布式光伏电站建设和运营,竞买人必须为在中华人民共和国境内依法成立并有效存续的企业法人(不含个体工商户)。有意竞买者持有效证件与我司联系办理相关报名及缴纳竞买保证金手续。标的展示及竞买保证金缴纳截止时间:即日起至2026年5月7日上午11:30时止。标的展示地点:标的所在地 报名地址:松溪县城关来龙路88号三楼 联系电话:0599-8602681、18905997760、18020972225 福建省南平市建宇拍卖有限公司
2026年4月24日

遗失声明

●邵武市丹溪风情小区业主委员会,不慎遗失开户许可证一本,开户行:中国邮政储蓄银行股份有限公司邵武市支行,核准号:J4012001851901,账号:935004010029778896,现声明作废。
●南平市建阳区彦会运输部,不慎遗失中华人民共和国道路运输证一本,证号:闽交运管南字号 350784210176,车牌号:闽H5A328,现声明作废。
●南平市建阳区俊通贸易有限公司,不慎遗失福建省道路运输证一本,车牌号:闽H98517,证号:350784209175,现声明作废。