

地理标志产品,如何做精做强

湖南日报记者 刘永涛

11月1日至3日,第二届金芒果地理标志产品国际博览会(简称“金芒果地标会”)在长沙举行。展会以“美好生活,从地理标志开始”为主题,来自全国23个省市283个地理标志产品参展。湖南130多家地理标志产品企业组成参展方阵,让观众和客商领略湖湘地理标志产品的魅力。

这是一张张闪亮的“湘”字名片。浏阳花炮、安化黑茶、古丈毛尖、湘西猕猴桃、汨罗粽子……目前我省已有地理标志产品80个,地理标志商标150个。

这些熠熠生辉的地理标志保护品牌,代表湖南特色和优势产业,如何进一步做精做强,迈向高质量发展?

一场盛会聚焦“地标产品”

地理标志产品,是指产自特定地域,所具有的质量、声誉或其他特性本质取决于该产地的自然因素和人文因素,经审核批准以地理名称进行命名的产品。

酒类、茶叶、水果、花卉、工艺品、水产品、肉制品……本届地理标志产品国际博览会汇集了来自全国23个省市自治区最具代表性的地标产品。

“湘”字品牌异彩纷呈。长沙馆展示的沙坪湘绣、罗代黑猪、铜官陶瓷、浏阳花炮、浏阳菊花石雕、浏阳夏布、宁乡花猪、浏山毛尖等产品,展区主体形象融入长沙民俗建筑特色,成为一道道亮丽风景。新化馆展出的新化黄精、新化红茶、白溪豆腐、新化糯米水酒等,吸引大批“食客”驻足。

汨罗粽子的独特香味让人流连忘返。这个展位特别开辟体验互动区,现场人头攒动,不少游客争相品尝。汨罗粽子因产于端午文化源头汨罗而得名,已有2000余年历史,状如牛角,色泽淡黄,入口软糯香甜。

“没想到湖南有这么多特色好产品!”做食品生意的张玮连续两天到展会现场,盘算着寻找代理或加盟的机会。他告诉记者:“都

是相当不错的品牌,找准了,小本投入经营,也有可观的收益。”

一场以“地理标志”为主题的全国性行业盛会,为“地标产品”注入了新的热度。

助推脱贫致富的“金钥匙”

地理标志是产品特定产地来源、优良品质和声誉的代名词。金芒果地标会集中展示了我省地理标志产品产业的不俗实力和发态势。

目前我省获批地理标志总计达230件。其中2019年新增地理标志产品2个,即汨罗粽子、溆浦瑶茶;新增地理标志商标5件,即古丈红、津市茶油、溆浦蜜橘、武冈青钱柳、湘乡水府茶。

省里把推进地理标志工作作为助推精准扶贫、促进高质量发展的重要抓手。2019年,设立了18个地理标志品牌培育项目,张家界大鲵、桑植蜂蜜纳入国家知识产权局地理标志运用促进工程项目。

这是一把把脱贫致富的“金钥匙”。仅在湘西,猕猴桃即带动30万农民脱贫致富;全省51个贫困县市,地理标志保护产品覆盖率达到近75%;有80%以上的产品实施地理标志产品保护以后产值增长一倍以上。

如,在汨罗粽子传统产业优势带动下,汨罗市积极打造屈子祠粽香小镇,形成了100多家企业与作坊的产销群体,年创造产值上亿元。溆浦瑶茶遍布溆浦县19个乡镇,总面积达8万多亩,已被列为溆浦精准扶贫的重点项目。

长沙地理标志发挥了“培育一个地标,带动一个产业,搞活一地经济,富裕一方百姓”的作用。其中,浏阳花炮产业集群2018年实现总产值246.4亿元。宁乡花猪产业规模2019年有望达到40亿元,列入省政府“百亿产业”打造项目。罗代黑猪依托“公司+农户”“企业+贫困户”的方式,直接带动当地农户1000多户,平均增加收入2000元。

“湖南地理标志产品专用标志和地理标志商标使用企业1147家,地理标志产品产值

1300多亿元,为助推精准脱贫、服务乡村振兴发挥了重要作用。”省市场监督管理局知识产权运用处负责人介绍。

走向“精而强”,亟须新突破

带到展会现场的侗藏红米卖断货了。新晃侗藏红米开发有限公司董事长姚茂洪一半是高兴,另一半却是忧心。

“产量有限,产品单一,市场还没打开。”姚茂洪直言,新晃侗藏红米是全国唯一同获“国家遗产”和“国家地标”的产品,发展机遇难得。但因人力、资金等投入有限,侗藏红米产品开发尚未有大的进展,仍是非常小众的辅助性食用米。其公司是当地最大的侗藏红米专营企业,目前销售规模仅1000万元左右。

姚茂洪认为,侗藏红米不愁卖,但质优价低,没能形成大产业。当地大部分企业能够认识到地理标志商标的好处,但因见效慢而不愿过多投入资金宣传。还有同行企业不能抱团发展,也影响了品牌壮大。

侗藏红米的“遭遇”并非个案。新化糯米水酒、白溪豆腐、浏阳夏布、浏山毛尖等品牌,均面临类似发展瓶颈。

我省地理标志产品不断增加,仍存在特色品牌“名气不大”,特色产业“块头较小”等问题,制约着农民增收和区域经济发展。单是农产品领域,有待培育诸如阳澄湖大闸蟹、五常大米、宁夏枸杞等大众耳熟能详的品牌。

“推动我省地理标志保护产品高质量发展,亟须着眼长远制定战略发展规划,出台专项政策措施,加大培育力度。”中南大学知识产权研究院执行副院长何炼红分析说,地理标志保护产品有自身特性,其从“小而美”向“精而强”发展,还需要全省相关部门协同发力,改变重申报、轻使用、轻保护的局。

业内专家还提醒,地理标志产品的产业化通常需要两个条件:一是质量稳定,二是规模充足。推进产业化要切合实际。另外,应注重整合银行信贷资金、创业投资资源,吸纳社会资本,向地理标志产业倾斜,破解地理标志营销融资难题。

该平台是省军民融合公共服务体系的枢纽平台,包括要闻动态、政策法规、产业园区、供需信息、技术产品、服务机构、政务指南7大板块,内含部分市级和军民融合示范基地窗口服务平台以及供需对接、创业孵化、技术保障、管理咨询和投资融资5类服务机构。

“双11”临近,市场促销花样频出 消费者谨防网络消费陷阱

湖南日报11月4日讯(记者 刘永涛 通讯员 刘灵宁)“双11”临近,能否舒心放心网购?近日召开的省规范网络经营行为行政指导座谈会传出消息,全省市场监管系统将“双11”等网络集中促销严格执法,精准监管,并提醒消费者谨防各种形式的消费陷阱。

去年“双11”期间,监测显示我省网络市场存在不少问题:价格“先涨后降”;无法付款完成交易、付款完成后被告知无货退款;不提供发票,开发票需买家自付快递费用;开发票需另支付税款;快递物流方面,包裹挤压变形、包装盒被水浸湿,未电话通知收货人直

接放代收点,物流严重滞期(12天);虚假宣传,不支持七天无理由退货等情况。

“双11”期间,不少商家通过秒杀、赠红包、领券立减等促销手段吸引消费者。市场监管部门提醒,消费者应当从商家的信誉度、商品的销量、其他消费者的评价等各个方面综合考虑来判断决策。不要只贪低价,有些商品实行价格“先涨后降”,不要被虚假折扣所迷惑,不被明显低价所误导。要货比三家,增强维权意识。在支付“预售定金”前要详细了解商品预售细则,一旦遇到自身合法权益受到损害,要依法主动维权。

国家先进轨道交通装备创新中心牵手湖南大学 共建联合创新实验室

湖南日报11月4日讯(通讯员 刘天胜 记者 李永亮)近日,国家先进轨道交通装备创新中心与湖南大学举行签约仪式,并为“智能感知器件与系统联合创新实验室”揭牌。双方将发挥各自优势资源和特长,通过联合创新实验室共同开展国家级和省部级重大专项、产业化基金等项目的立项、申报和项目的执行工作,实现产学研的优势结合。

此次签约是湖南创新型省份建设的一项重要内容,也是推动湖南大学双一流建设的重要抓手。湖南大学副校长汪卫斌表示,该校将汇聚专家智慧,与国家先进轨道

交通装备创新中心共建联合创新实验室,积极转化科技创新成果,实现互惠共赢。国家先进轨道交通装备创新中心主任、国创科技公司总经理李林表示,将结合市场端和需求端,建立良好的产、学、研合作机制,使研发价值充分体现。

据介绍,目前,国家先进轨道交通装备创新中心已联合湖南大学,成功申报了省重点研发计划“轨道交通无线无源表面波温度感知芯片及系统”。双方正就教育合作与人才培养、学术交流与资源共享、科技创新与成果转化、技术咨询与服务等方面展开更深层次的合作。



脐橙熟 果农乐

11月4日,道县上关街道向阳村万亩脐橙基地,果农在收获脐橙。近年来,该县加快农业产业结构调整步伐,坚持把脐橙产业作为农业主导产业来抓,打造“道州脐橙”区域品牌,有效促进了农业增效、农民增收。目前全县共开发脐橙20.5万亩,1.6万名农民从事脐橙产业。 蒋克青 摄

省军民融合公共服务平台上线

湖南日报11月4日讯(通讯员 刘珂)省军民融合公共服务平台日前上线运行,将为全省军民融合企业、高校、科研院所、服务机构等,提供信息管理与发布、科技创新与成果转

化、运行监测与产业发展、产融对接、设备设施资源共享、政策咨询“智库”等公共服务,目前首批入驻各类服务机构45家,提供服务项目166个。

育中华环境卫士 书环保职教传奇

——长沙环境保护职业技术学院建校40周年巡礼



学院风采。

(长沙环境保护职业技术学院供图)

在长沙城南,有一所以“环保”为名的学校,从1979年创立以来,四易归属,五更其名。

这是全国第一所环保类高职院校、湖南省示范性高职院校。40年来,从部属重点中专学校到部省共建高职院校,不断刷新着人们对高职教育进步的理解,成为全国高职环保教育高质量发展的引领者。

这是一所成果卓著的现代化特色名校。40年来,这里名师荟萃,人才辈出,在环保人才培养、科学研究、技术服务社会及传承创新环境文化等方面,以实际行动贡献了自己的力量 and 智慧,成为我国培养高素质技术技能型环保一线人才的最大基地。

这是一所起步筚路蓝缕,发展高瞻远瞩,奋进雄心大志的学校。40年来,初心不改,铿锵前行,始终坚持与时代发展同频共振,自觉走在时代需求的前沿,事生态环境保护大业,推美丽中国建设壮举,成为服务地方经济社会发展的担当者。

这就是长沙环境保护职业技术学院,其前身为国家环保总局长沙环境保护学校。40年来,一代又一代的长沙环境人用智慧和汗水谱写了环保高职教育的绚丽篇章。

今天,让我们一起走进长沙环保职院,共同品读这段壮丽的发展史。

初心不改 环保立身特色显

生态文明,千载绵延;盛世环保,教育为先。

根植环保,服务环保,长沙环保职院从创立之初,便确立了清晰的发展方向:充分发挥生态环境的教育功能,打造生态环保铁军,为推动生态文明建设提供坚强的人才保障和智力支持,在美丽中国建设中有新作为。

初心已明,长沙环保职院的每一步都走得铿锵有力。

1979年,因环保肇兴,湖南省环境保护技术学校创立,长沙环保职院开启了育环保英才的步伐。

1981年,更名为湖南省环境保护学校;1984年划归部属,更名为城乡建设环境保护部湖南环境保护学校;1989年环保事业日重,国家环保局独立设置,继而机构升格,学校随之先后更名为国家环境保护局长沙环境保护学校、国家环境保护总局长沙环境保护学校;2000年划转地方,2002年升格高职专科,正式定名为长沙环境保护职业技术学院,开启了办学新征程。

2009年,成立环境保护职业教育集团;成功创建湖南省示范性高等职业院校,实现了从部属重点中专学校向示范性高职院校的跨越升级。

历史记载了真实的沧桑,也同样记录了

翻天覆地的巨变。

曾经,长沙环保职院三径就荒,平房几楹,专业两个,生源百余,师资和教学设备匮乏。现如今,长沙环保职院占地面积555亩,绿树成荫,环境优美;在校学生万余人,专业设置与时俱进,现开设有环境监测与控制技术、环境工程技术、环境规划与管理、环境评价与咨询服务专业以及环境艺术设计等29个专业,覆盖了环保行业和生态文明建设所需的主要职业岗位;形成了与环境保护发展相适应、覆盖环境保护行业主要职业岗位群、具有鲜明环保特色的专业格局,构建了环境监测与治理等五个专业群,培育了环境监测与控制技术、环境工程技术、环境评价与咨询服务等对接环保产业紧密、特色鲜明、就业质量高、社会声誉好的品牌专业;教职员工800多人,有“南京321科技型创新领军人才”2人,省级专业带头人6人,省级学科带头人1人,省级青年骨干教师12人,省级优秀教学团队1个。

使命不负 多方培养人才俏

学校以育人为本。衡量一所学校的价值,能不能培育出对社会有用的人才为关键。

“培养什么样的人”和“怎样培养人”,这也一直是长沙环保职院思考的问题。

据有关数据显示,目前,生态环境治理、生态环保产业发展亟需大量的技术技能人才支撑,每年需求相关从业人员在15万人以上。习近平总书记在全国生态环境保护大会上更是强调,要建设一支政治强、本领高、作风硬、敢担当,特别能吃苦、特别能战斗、特别能奉献的生态环境保护铁军;坚决打好污染防治攻坚战,推动生态文明建设迈上新台阶。

“长沙环保职院作为办学最早、专业门类最齐全、行业领先的高职院校,我们要承担起培养生态环保人才、提供生态环保铁军重要后备力量的使命,为生态文明建设培育‘招之能战、战之能胜’的高素质技术技能型人才。”长沙环保职院党委书记吕文明如是说。

其实,一直以来,长沙环保职院都立足环保行业,坚持“实践融于教学,技术服务社会”的办学理念,大力培养环保人才。在长期的办学过程中,树立了以培养技术应用能力为主线的素质教育观和实践教学观,采用“教、学、做一体”的教学模式,实行“双证”“多证”制,大力推行现代学徒制的人才培养模式。

目前,长株潭、珠三角、长三角区域几百家大中型环保企业与学院开展校企合作,每年提供岗位6000多个,学院每年近3000名毕业生供不应求;华时捷环保科技发展有

限公司、永清环保集团、国家检测等数十家上市公司、大型企业与学院建立了良好的合作办学关系;学院已立项教育部现代学徒制试点单位,与聚光科技(杭州)股份有限公司、力合科技(湖南)股份有限公司等多家企业合作办学,开办“聚光班”“力合班”,新生入学即与公司签约,成为公司“准员工”;与北控水务集团携手推进“校企共同体”双主体平台建设,成立湖南省首家环保类“产业学院”——长沙环境保护职业技术学院—北控水务学院。

数据是最好的证明:近五年来,学生在省级以上各类职业技能大赛中屡获佳绩,获国家级一等奖3个,省级一等奖5个。2014、2016、2018年,连续三届荣获湖南省普通高校毕业生就业创业“一把手工程”优秀单位,真正成为“中华环境卫士摇篮”,环保专业技术人才遍布全国各地环保领域。

职责不怠 科研强校服务优

“生态文明建设是关系人民福祉、关乎民族未来的大计,是实现中国梦的重要内容。作为生态文明建设的主力军、实现者、举旗人,长沙环保职院人应当尽我所能,为建设美丽中国而服务。”长沙环保职院院长刘益贵的话掷地有声。

我们看到,这所全国创办最早的环保类全日制公办院校,在为环保事业培养环保人才之外,还在更多的地方为生态文明建设贡献着自己的力量。

——提供对外技术服务。长沙环保职院成立了环境影响评价技术中心、清洁生产审核中心、湖南产学研环境技术有限公司、长沙环院检测技术有限公司等,先后通过环境影响评价、环境监测、环境监理、清洁生产审核、环保竣工验收、环境规划、环境应急预案项目编制技术方案和技术报告,为成百上千亿投资的各类项目提供生态保护和污染防治技术支撑,为减轻经济社会发展带来的环境代价提供可行方案;集中优势力量参与水环境污染控制、长株潭大气污染控制、土壤环境污染治理与修复、环境安全与风险控制、人居环境规划设计与绿色建筑、农林碳汇与生态环境修复、环境生态文化研发与技术服务重点项目工程;参与了国家、行业、地方环保标准与技术规范的制

定和修订,推动了行业生产工艺和污染治理技术革新,服务于地方经济社会发展。

据了解,近三年来,长沙环保职院累计签订各类对外技术服务项目近500项,累计项目到款额3700多万元,其中环境影响评价、环境监理、清洁生产审核、环保竣工验收、环境规划、环境应急预案项目到款额累计达到2970万元,环境检测项目到款额累计730多万元。先后主持编制国家行业标准7项、地方标准5项。

——开展环保干部培训。长沙环保职院自建院以来便一直面向全国开展环保干部培训,2009年成立了长沙环境保护职业技术学院培训中心,是全国最早从事环保干部培训的机构之一,是“国家级专业技术人员继续教育基地”“环境保护部干部培训基地”“湖南省环保干部培训中心”和“湖南省教育科学环保人才培养研究基地”。每年开展各级各类培训50余期,培训5000余人次,为生态环境政策宣讲、知识普及、技术推广和人员素质提升等作出了较大贡献。

而这背后,是长沙环保职院超强科研能力和科研水平的体现,是其实施科研强校战略,坚持走产、学、研相结合的发展道路的最好诠释。

长沙环保职院充分发挥专业优势,不断拓宽合作渠道,与企业、科研机构等单位联合打造协同创新平台,加强应用技术研发、产品开发、产业孵化,服务区域经济发展、产业转型升级、企业产品开发。截至目前,长沙环保职院承担了联合国开发计划署、环保部、教育部等各类科研项目160余项,科研经费总计800余万元,2015年、2017年两次被授予“湖南省教育科学工作者协会先进单位”荣誉称号。

成绩已成既往,未来犹待奋蹄。40年,是一个纪念,更是一个起点。如今的长沙环保职院厚积薄发,处处洋溢生机与活力,迎来了展翅腾飞的大好历史机遇。长沙环保职院人将以只争朝夕的奋进姿态,以舍我其谁的无畏勇气、以求真务实的工作精神,续写环保高职教育新的绚丽篇章。

(王怀根 唐海珍 唐婧 周佳)