

从试点到在全县109个村铺开,黄蜀葵产业成桑植县基层发展“新引擎”——

钱袋鼓了,人心齐了

湖南日报全媒体记者 上官智慧 通讯员 王力黑

10月20日,桑植县桥自弯镇三合村的院坝里,拿到最后一批黄蜀葵采收款,52岁的姚菊英揣着2800元现金笑逐颜开:“只种了八分地,比往年种玉米、土豆多挣两千多!”

至10月中旬,全县3600余户花农,陆续领到尾款。漫山金黄的黄蜀葵,不仅让农户腰包鼓了起来,还悄悄理顺了乡村的“人心脉络”。

扩种有底气,“抱团”托底增收

这些天,洪家关白族乡玉泉村的鲁观凤,正盘算着把种植面积翻一番。“今年培管得好,一亩稳挣3000多元,明年再多包几亩也放心。”她说。

这份底气,源自2021年空壳树乡白马泉村的破局。当时,村支书彭长江引进黄蜀葵,却遇“卖难、运难、动员难”;农户怕“种得出卖不掉”,鲜花运输损耗超20%,零散地块没人管技术。县集体经济办蹲点后,推出“企业+

村集体+农户+互助组长”模式:企业保底收购,村集体提供种苗与技术,互助组长上门采收,解决了“三难”问题。

“种苗村送、技术村教、鲜花上门收,当月结钱,几乎无风险!”采访中,花农们纷纷感慨。

模式见效,共赢共生。官地坪镇11岁的赵鑫森与患病奶奶相依为命,村里帮忙协调2亩地种花,成了家里的重要收入来源;彭长江算了一笔账:每公斤花,农户得1.6元,互助组长拿0.3元,村集体留0.05元组织费,大家都有赚头,产业才能长久。

今年,桑植5100余亩黄蜀葵全部售出,花农直接增收1000余万元,村集体进账103万元。

家门口就业,不再“舍家奔波”

“能挣钱,又能照顾家,这样的好事哪里找?”在廖家村镇的黄蜀葵烘烤厂,52岁的向香秀一边忙碌一边告诉记者。

这座由村集体兴建的工厂,依托全县黄蜀葵加工需求,设有10个灵活岗位,优先招募留守老人和“宝妈”,每天工作约6小时,月收入约3500元,成为村民家门口就业的温馨港湾。

陈家河镇的蔡山则是返乡代表。得知家乡产业有保障,他果断带着妻儿回乡,种了10亩黄蜀葵,“技术员上门教,采花期还能雇乡亲帮忙,每人每月多挣一千块!”蔡山说。

当前,黄蜀葵在桑植织就了“家门口就业网”——

洪家关白族乡的加工厂成了宝妈们的“弹性职场”;全县120多名互助组长开着三轮车穿梭乡间,把村路变成“增收路”;依托黄蜀葵的加工需求,8座加工厂、10条生产线为众多村民提供了留在家乡的理由。

比技能、赛增收,没入闲扯是非了

“以前农闲,打麻将的多,邻里纠纷也

多。”洪家关白族乡玉泉村老书记谷祥茂回忆。黄蜀葵产业落地后,村里联合专业人士成立“勇士队”,以“比花好、比挣得多”为导向,设产量奖、品质奖等,将村民精力从零散事务引向田间,形成“比技能、赛增收”的氛围。

“黄蜀葵成了基层治理的‘润滑剂’。”桑植县集体经济办负责人汪正鄂说,产业覆盖了17个乡镇109个村,乡村的精神大不一样了。

空壳树乡白马泉村曾因土地灌溉问题纠纷不断,如今村集体带领留守老人们种植黄蜀葵,协调水源,矛盾大幅减少;陈家河镇格溪村分红会后,村民们不愿散去,热烈讨论着“明年扩种、能挣多少钱”的计划。

“群众找干部的内容也变了。”官地坪镇赵家坪村支书赵敬俊介绍,过去村民是争补贴、吵灌溉,现在大家到处问技术、盼培训,都想着把黄蜀葵种好,多挣点钱。

如今,村集体召开产业会,村民们都早早搬来板凳,连七八十岁的老人也凑近听讲。

湖南日报10月22日讯(全媒体记者 于森)记者从省自然资源厅获悉,《湖南省自然资源领域信用体系建设实施方案(2025—2027年)》(以下简称《方案》)近日印发,提出到2026年底构建形成系统完备的自然资源领域信用制度体系,到2027年信用应用场景拓展至全省自然资源系统的全流程管理。

据介绍,构建覆盖各类主体的自然资源信用体系,主要包括开展自然资源政务信用建设,加强土地市场信用建设,加快矿产资源市场信用建设等。如将全省自然资源系统(含直属事业单位)及个人在公共资源交易、人才引进、与社会资本合作、涉企收费等领域出现的失信行为,按性质纳入信用记录;对编制土地征收成片开发方案、实施土地征收和农用地转用的政府、自然资源部门和园区,涉及用地预审与选址及建设用地出让、转让和开发利用的企业和法人,以及承担规划选址、综合论证、土地评估的资质单位和土地估价师,开展信用评价和监管。

《方案》明确,推动信用报告深度应用,在全省自然资源系统的准入、行政审批、资质审核、政府采购、项目申报、资金奖补、招标投标、评优评先、公务员录用(调任)等领域充分嵌入信用报告。根据《方案》,到2025年年底,重点巩固提升测绘地理信息行业信用评价管理,全面推广自然资源工程项目以信用承诺替代投标保证金。

**湖南推进自然资源领域信用体系建设
自然资源领域失信行为将被纳入信用记录**

湖南家电仓库直销限时开启

优惠幅度最高可达五折

湖南日报10月22日讯(全媒体记者 彭可心)10月25日至26日,第五届湖南家电仓库直销活动即将在通程物流园限时开启。届时,上百个国内外知名品牌、数千款热销家电工厂直供,优惠幅度最高可达五折,推动消费品以旧换新政策切实落地。

此次家电仓库直销专场商品品牌丰富,覆盖了冰箱、洗衣机、电视机、洗碗机等18类家电产品,包括华为、海尔、美的、格力、海信、卡萨帝、方太、科沃斯等国内知名品牌,以及戴森、松下、索尼、三星、西门子、东芝等国外领先品牌。

“活动严选品牌、共同让利,就是要让三湘百姓买得满意、用得称心。”通程电器总经理柳植表示,今年家电仓库直销专场全线产品均由工厂直供,形成“通程补贴+厂家补贴”双补叠加,优惠幅度至高可达五折,并承诺保价全年。

湖南家电仓库直销活动已连续举办四届,市场反响热烈。据了解,消费者凭入场门票现场任意购物后,即可参与抽取iPhone17大奖活动,满额按不同台阶赠送不同价值礼品,并可参与现场砸金蛋赢金条活动。有以旧换新需求的消费者,可享受省内免费上门、免费拆机、免费拉旧、免费试用和不限品类、不限品牌、不限年限、不限品相的“四免”“四不限”无忧换新服务。



10月22日,永州市冷水滩区珊瑚街道龙家岭社区草莓种植基地,村民在管护草莓。近年来,当地通过“合作社+基地+农户”“农场+旅游”等模式,引导村民因地制宜发展草莓、葡萄、西瓜等特色种植,促进农业增效、农民增收。

雷中祥 摄(湖南图片库)

我省整治化工园区安全隐患

湖南日报10月22日讯(全媒体见习记者 杨建建 记者 奉永成 通讯员 何莎 范警元)我省化工园区安全隐患整治取得阶段性成果。记者22日从省应急管理厅获悉,衡阳松木经开区化工领域安全生产专项整治行动开展以来,已完成20家企业的深度检查,累计整改问题隐患464项,其中18项重大事故隐患已完成整改。

此次行动自8月启动,由省应急管理厅危化监管处联合衡阳市及松木经开区管委会组成专项工作组,并创新引入应急管理部研究中心专家团队,采取“靶向指导+专题培训+全省交流”的模式,为松木经开区等园区提供技术赋能。专家们对园区30余家化工及危化品企业开展为期5个月的“过筛式”排查,累计查出问题隐患748项,其中重大事故隐患35项。执法部门铁腕整治,目前已立案查处1家、责令2家企业停产整改。整治范围还同步扩大至衡阳市4个化工园区,截至当前,各园区40项重点问题已完成整改26项。

据悉,针对实训基地建设、居民搬迁等难点任务,省应急管理厅督促各属地政府加大投入,确保年底前全省90%化工园区达到D级低风险标准。下一步,我省将总结整治经验,推动隐患排查、设备管理等措施制度化,实现从“集中攻坚”向“长效治理”转变,全面提升化工园区本质安全水平。

五十载弦歌不辍 新时代绿韵华章

——湖南环境生物职业技术学院建校50周年巡礼

聂沛 王皆清 李美会 毛颖

定“生态报国”初心,聚焦生态环保、生物医药、现代农业等特色领域,打造了一批高水平科研平台。先后获批立项国家生态绿化应用技术协同创新中心、“国家自然科学基金依托单位”等,科研实力迈入新台阶。截至目前,学校累计承担省级以上科研项目200余项,获省部级科技进步奖6项,主导发布地方标准18项。

开放办学,联通世界。在“一带一路”倡议指引下,学校积极推动“职教出海”战略,依托农林医三大特色专业群,不断深化国际合作。先后加入3个国际职业教育联盟,牵头筹备20余项专业教学标准和国际化数字教材,让中国职业教育在国际舞台上绽放异彩。

还与德国埃本多夫职业技术学校、柬埔寨健康学院、韩国安东科学大学等国外院校建立合作关系。值得一提的是,与越南中央农业推广大学共同研发的“替抗制剂-发酵型纳米米中草药”项目获5项专利,在越南35个省推广应用,创造经济效益3.18亿元。

从太空育种到标准输出,从实验室创新到跨国推广,湖南环境生物职业技术学院正以创新为引领,以开放为路径,在建省内外卓越、国内一流、世界知名、服务生态产业发展的中国特色高水平高职学校

征程中破浪前行,为新时代职业教育国际化学贡献“湘环智慧”与“湘环方案”。

强师铸魂 育木成林

“教育者,非为已往,非为现在,而专为将来。”这句箴言在湖南环境生物职业技术学院的办学实践中闪耀着智慧的光芒。

作为立教之本、兴校之基,教师队伍建设始终是学校发展的核心驱动力。学校秉持“引育并举、德技并重、分类发展”的师资建设理念,着力打造一支政治过硬、业务能力精湛、育人水平高超的“双师型”教师队伍,在强师铸魂、育木成林的道路上迈出坚实步伐。

党建强,则事业兴。学校将政治建设摆在首位,创新推行“党建+”模式,构建起“学习型、服务型、创新型”三位一体的党组织建设体系,实现党建与业务深度融合、同频共振。今年,学校更是获得湖南省高校党建工作“示范高校”。

基层党组织建设同样硕果盈枝。学校生物工程学院教工党支部获评“全国党建工作样板支部”,钟金凤、谭小雄等教师获省普通高校教师党支部书记“双带头人标兵”称号。全面从严治党的清风正气如涓涓

细流,浸润着校园的每个角落。学校层层压实管党治党责任,深入开展“清廉学校”建设。通过组织党员干部赴曾国藩故居开展家教家风研学,举办纪实教育研讨会等特色活动,让廉洁自律成为党员干部的行动自觉。

在党建工作的坚强引领下,学校师资队伍建设呈现出蓬勃发展的良好态势。942名教职工中,博士46人、硕士482人,高级职称236人,柔性引才8人。其中,国家级教学名师6人,省级教学名师9人,形成了一支结构合理、素质优良的教师队伍。

这支队伍以立德树人为己任,以匠心精神育英才,在教育教学改革中勇立潮头,在服务区域经济发展中担当作为,为培养更多高技能人才、推动职业教育高质量发展贡献着智慧与力量。

技炫赛场 走俏职场

日前,2025年世界职业院校技能大赛争夺赛各赛道比赛相继落下帷幕。湖南环境生物职业技术学院共有8支队伍、30名选手代表湖南省出征,在7个赛道与全国高职院校队伍同台竞技,最终斩获2金2银3铜的优异成绩,创下了学校参加该项赛事的历史最佳纪录。

这是一所血脉中流淌着生态基因的学校。其前身可追溯至1975年创建的湖南农学院衡阳分院,历经湖南林业专科学校、衡阳职业技术学院的扎实积淀,直至2001年定名为湖南环境生物职业技术学院,2004年原衡阳市卫生学校整体并入……五十载风雨传薪,她始终扎根湖湘沃土,将“乐山乐水、笃学笃行”的信念刻入灵魂。

这是一枚在职业教育天际熠熠生辉的“绿宝石”。近年来,她将全国乡村振兴人才培养优质校、国家级现代学徒制试点单位、全国职业教育先进单位等“国字号”荣誉揽入怀中,将湖南省“楚怡工匠计划”试点高校、湖南省卓越高职院校

校、湖南省高等职业教育一流特色专业群建设项目单位等“金字招牌”尽收囊中……半个世纪树蕙滋兰,她已为国家和社会培育数万名栋梁之材。

五秩春秋,青蓝相继;绿水青山,育人无声。

湖南环境生物职业技术学院始终与时代同频共振,以“树木树人、济世济民”为使命担当,谱写出一曲曲动人的职业教育奋进之歌,在新时代职业教育的春天里绽放新枝!

“五十周年校庆是学院承前启后、继

往开来的里程碑,更是我们奋勇前行、再创辉煌的新起点。站在新的历史交汇处,我们深知使命光荣、责任重大。我们将始终坚持“为党育人、为国育才”初心,培养更多“懂技术、有情怀、能担当”的时代新人;持续推进“双高”建设,做强“生态+医卫”专业特色,打造职业教育“湘环样板”;更加注重校园文化建设,弘扬“笃学笃行”校风,营造“乐山乐水”氛围,让每一位学生都能在绿色、人文、和谐的校园中成长成才、实现梦想。”湖南环境生物职业技术学院党委书记苏立说。



学院西大门。

(本文图片均由湖南环境生物职业技术学院提供)

各项赛事中,从不缺乏湖南环境生物职业技术学院学子的身影。近5年来,在世界职业院校技能大赛等国家级比赛中获金奖或一等奖4项、银奖或二等奖10项、铜奖或三等奖17项,在“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛等省级比赛中获金奖或一等奖99项、银奖或二等奖224项、铜奖或三等奖358项,在各行业赛事中获奖301项。

人才培养是职业教育的根本使命。学校坚持以赛促教、以赛促学,构建了“教学—竞赛—就业—创业”全链条育人体系,培养了一大批“下得去、留得住、用得上”的高技能人才,人才培养质量得到社会广泛认可。

学校还构建起全方位、全过程、全员参与的就业创业工作体系,为学生提供了从入学到毕业、从就业指导到创业扶持的一站式服务。2018年以来,学校连续4次获评湖南省就业创业工作“一把手工程”优秀单位。

湖南环境生物职业技术学院2023届优秀毕业生刘广生的成长故事更是学校育人成效的生动体现。

刘广生,畜牧兽医专业毕业生,从实习新人快速成长为正大集团翱翔猪场场长,创新实施“21天批次化生产”模

式,推动配怀成绩远超行业平均水平。他的成长轨迹,是湖南环境生物职业技术学院学子“技术扎根大地,理想融入乡村”的缩影。建校50年来,学校累计培养17万余名毕业生,他们遍布农林、医卫、生态、商贸等领域,成为服务区域经济社会发展的中坚力量。

“我们将继续深化教育教学改革,加强师资队伍建设,持续推进‘双高’建设,做强‘生态+医卫’专业特色。进一步拓展国际合作与交流,推动‘职教出海’,让中国职教标准在国际舞台上绽放更加耀眼的光芒。同时,将始终把毕业生就业工作放在首位,构建更加完善的就业创业工作体系,为学生提供更加优质的就业服务,培养更多‘下得去、留得住、用得上’的时代新人,为服务区域能济社会发展、实现中国梦贡献湘环力量。”湖南环境生物职业技术学院党委副书记、院长庾庐山说。

五十载弦歌不辍,新时代绿韵华章。湖南环境生物职业技术学院这艘生态职教的巨轮,在岁月的长河中乘风破浪、砥砺前行。如今,她正以五十年积淀的深厚底蕴为舟,以新时代的无限机遇为帆,在职业教育的浩瀚海洋中破浪前行、扬帆远航!