

# 永福县获批国家现代农业产业园创建项目

## 构建全国首个“牛—肥—果—饲—旅”五链融合的农业绿色发展新模式

本报讯（记者文新军）素有“中国罗汉果之乡”美誉的永福县，在将小小罗汉果做成年产值超百亿元大产业的基础上，再度迎来跨越式发展契机。记者近日从市农业农村部门获悉，该县成功获批国家现代农业产业园创建项目，并获项目资金支持。该项目将聚焦罗汉果、肉牛两大主导产业，创新构建全国首个“牛—肥—果—饲—旅”五链融合的农业绿色发展新模式，旨在打造“肉牛+罗汉果”双轮驱动的百亿产业链，为我国南方丘陵地区探索出一条可复制的生态循环、

联农富农新路径。

长期以来，永福县作为罗汉果的发源地和核心主产区，已构建起从种质资源保护到精深加工、全球销售的完整产业链。2025年，全县罗汉果种植面积达14.2万亩，预计产量超15亿个，全产业链总产值突破100亿元，带动3.5万产业人口增收。其中带动脱贫户（监测户）2083户，预计可促进户均增收3万元以上。然而，产业规模扩张也伴随着如何进一步提质增效、实现可持续发展的新课题。

此次获批国家现代农业产业园创建项目，正是永福县以重大项目为驱动，破解难题、培育新增长极的战略性举措。

据悉，此次获批的产业园创建项目跳出单一产业思维，创造性提出以罗汉果和肉牛为主导产业，推动五大产业链深度融合。“牛—肥—果—饲—旅”模式构建一个高效闭环：肉牛养殖产生的粪便经处理后制成优质有机肥，用于提升罗汉果种植的土地肥力与果实品质；罗汉果深加工后产生的果渣，则可作为饲料原料反哺肉牛养

殖，实现“以渣代料”“果渣变肉”。最终，将这条绿色生态循环链与乡村休闲旅游相结合，发展观光、研学、体验项目，形成一二三产业联动发展的新业态。

该项目的实施，不仅意味着产业形态的升级，更将直接惠及广大农户。市农业农村部门相关负责人表示，“牛—肥—果—饲—旅”五链融合模式，是永福罗汉果产业从快速成长走向成熟、迈向高质量发展的关键一步，它不仅是对单一产业的深化，更是对区域农业生态系统的重构与优化。

## 两江镇高寨村： 脆蜜金桔迎丰收



▲脆蜜金桔丰收，果农喜笑颜开。 记者刘菁 摄

本报讯（记者刘菁 通讯员胡艺）眼下，临江两江镇高寨村迎来了一年中最“香甜”的时节——全村160余亩脆蜜金桔静待采摘，金灿灿的果实缀满枝头，在阳光下泛着诱人的光泽，空气中弥漫着清甜的果香。

近日，记者来到高寨村，看到果农们穿梭在果田间，脸上洋溢着丰收的喜悦。“这批果子的甜度普遍在20-22之间，留到春节后上市的最后一批能达到24。”村支书贺喜连轻轻摘下一颗脆蜜金桔递给记者品尝，果肉的清甜在唇齿间弥漫，与以往吃过的金桔不同，没有酸涩的口感。据介绍，脆蜜金桔以皮薄肉厚、汁多味甜的特点迅速打开了本地和外地的鲜果市场。“目前统果收购价稳定在6.5元/斤，较传统金桔价格高不少。”

在种植户贺建光的20亩果园里，果树种植采用3m×3m的科学间距。“这个密度既保证通风透光，又方便后续施肥、采摘等。”贺建光说，目前保守估计脆蜜金桔平均亩产在3500斤左右，亩收入可达2.2万元以上。

行走在果园中，记者注意到每棵树下或多或少都有一些杂草。据了解，在果园管理上，高寨村坚持绿色发展理念，全程禁用除草剂。“人工除草虽然辛苦，但能保持土壤活性。”贺喜连一边蹲下拔草一边说，通过实施更“绿色”的除草、除虫方式，果园优果率不断提升，每棵果树最高产量可达50—60斤。

“青的不能摘，要选这种金黄色的，甜度才够。”有着5年采摘经验的陈伟萍现场示范，她手握专用剪刀，“咔嚓”一声剪下金桔，果蒂处留下约3毫米的“保护层”。“这样既能防止运输损伤，又能延长保鲜期。”她边说边将金桔轻轻放入筐中，动作娴熟利落。

像陈伟萍这样在果园务工的村民有30余人，每人每天采摘能挣100元。“基本上我们收的果子都不愁销路，快的话当天就可以交到消费者手里。”收购商李老板介绍，高寨村的脆蜜金桔主要销往本地及广州、深圳等地市场，凭借出色的品质成为受市场欢迎的时令水果。

“脆蜜金桔种植后第三年进入初产期，第五至第八年是丰产黄金期。”贺喜连面露欣喜，“今年大多数果树都处于丰产阶段，10月初开始陆续采摘售卖，能一直销售到农历新年后。”

不多时，收购商的货车满载而归。果农们盘点着当日的收获，笑声在果园里回荡。这片曾经以传统柑橘种植为主的村庄，通过品种改良和科学管理，走出了一条特色产业振兴之路。

## 莱斯利·兰伯特博士 人工智能学术交流座谈会 在桂林学院举办

本报讯（记者刘健 通讯员秦宇彤）11月13日，美国国家科学院院士、美国国家工程院院士、原微软公司首席科学家、顾问莱斯利·兰伯特博士受邀到桂林学院开展以“分布式计算、形式化方法与人工智能的未来”为主题的人工智能学术交流座谈会，从产学研深度融合的角度，为区域数字经济注入新动力。

莱斯利·兰伯特博士是分布式系统领域的奠基者，2013年图灵奖获得者，他提出的逻辑时钟、Paxos算法等开创性理论，为现代计算机科学奠定了坚实基础。此外，由莱斯利·兰伯特博士开发的LaTeX文档排版系统，至今仍全球学术界发挥着重要作用，其创造的TLA+形式化规约语言，让复杂软件和硬件系统的设计与验证达到了全新高度。

据悉，本次座谈会由桂林市贸促会（桂林国际商会）和桂林学院共同举办，在人工智能技术飞速发展的背景下显得尤为可贵。交流中，莱斯利·兰伯特博士作主题分享，详细讲述了本人的学术发展方向、思路。参与座谈会的高校师生、企业技术人员围绕“人工智能领域的学术前沿与人才培养”与莱斯利·兰伯特博士展开互动交流，从大语言模型在形式化验证中的潜力到AI系统的可解释性与安全性，再到人才培养中关于课程设置与底层理解的权衡进行深入探讨。

桂林电子科技大学、桂林理工大学、广西师范大学等高校的教师代表，桂林市贸促会、桂林国际商会、桂林国药股份有限公司、溢达集团、桂林智神信息技术股份有限公司等企业相关负责人参加座谈。

## 领导干部任职前公示

市组示字〔2025〕120号

根据有关规定，经市委研究决定，对以下同志进行任职前公示。

何政武，男，汉族，1984年8月生，大学，法学学士，中共党员，现任灌阳县文市镇党委书记、四级调研员，拟任县（市、区）副处级领导职务。

对以上公示对象有情况反映的，请以书面形式，并署真实姓名和联系地址，于2025年11月24日前邮寄或直送中共桂林市委组织部举报中心（邮寄的以邮戳为准，邮政编码：541199；直送的以送达日期为准）。举报电话：0773-12380，网址：gl.gx12380.gov.cn。

干部群众如反映有关问题，请向市委举报。

中共桂林市委组织部  
2025年11月14日

## 灌阳西山瑶族乡：

## 首批20吨深山鳗鱼上市 “出山过海”迈向国际市场

本报讯（记者李志波 通讯员唐思佳）11月13日，灌阳县西山瑶族乡首批规模化养殖的深山鳗鱼正式上市。约5万尾、总重达20吨的成品鳗鱼，从内陆深山启程，销往广东、福建进行深加工，再出口海外市场。

鳗鱼被誉为“水中软黄金”，对水质要求极为苛刻。西山瑶族乡虽深处内陆，但其得天独厚的冷山泉水资源，正是培育高品质鳗鱼的关键所在。“我们引来的海洋山脉的水纯净、溶氧量高，不仅缩短了养殖周期，也保障了鳗鱼的卓越品质。”鳗鱼养殖基地技术负责人王为宝说，这套模拟自然环境的“恒温SPA”养殖系统，确保了源自南美洲的鳗鱼苗健康生长。

据西山瑶族乡党委副书记、乡长赵星介绍，这个投资1.2亿元的鳗鱼养殖基地，从落地到投产仅用时三个月，其高效得益于当地项目服务专班的全程保障。该基地占地25000平方米，建有67个标准化养



殖池。

鳗鱼养殖基地负责人王为宝介绍，首批上市鳗鱼销售均价约为每吨7万元，作为基地300万尾存塘量的“先行军”，为后续量产奠定了坚实基础。“市场行情稳定，预计下月将有新一批上市。”

产业的兴起直接带动了百姓增收。正在基地从事投料工作的罗家村村民廖玉萍说：“在这里工作月收入超过5000元，环境好，还能照顾家里。”目前，鳗鱼养殖基地可提供长期岗位12个、灵活就业岗位90余个，让村民实现了“家门口”就业。

西山瑶族乡党委书记何明捷表示，首批鳗鱼的成功“出海”，为这条深山养殖通往大海的产业之路开了好头。下一步，将引进深加工企业，延伸产业链，并通过技术培训、合作养殖等模式，让特色产业活水真正润泽民族山区的振兴之路。

▲基地工作人员对成品鳗鱼进行称重。

唐思佳 摄

## 警民深山寻踪

## 携手搜救失联采药老人

本报讯（记者陈静 通讯员王文华 黄昭元）11月8日11点多，一阵急促的求助电话铃声打破了平乐县公安局二塘派出所的宁静——二塘镇谢家村某村村民焦急反映，村里一位老人清晨6点多独自进山采药，时至正午仍未回家，手机无法接通，生死未卜。

情况紧急，老人年事已高，深山里气温持续降低，加之地形复杂、岔路多，拖延越久危险越大。民警立即启动紧急搜救预案，一边快速核实老人身份、进山路线等关键信息，一边迅速联系当地熟悉山林地形的村民，组建起一支由民辅警和热心村民组成的联合搜救队。

“时间就是生命。我们分区域展开拉网式搜寻，务必尽快找到老人！”经过简短部署后，众人携带急救物资、照明设备，循着老人可能的行进方向，迅速踏入了深山。

山林里枯叶铺地湿滑难行，陡峭的山坡与密集的灌木丛给搜救工作带来极大阻碍。大家脚踩泥泞山路，手拨荆棘，深一脚浅一脚地在山林中艰难前行。此起彼伏的呼喊声在山谷中回荡，却始终没有得到回应。时间一

分一秒流逝，山林中的寒意愈发浓重。中午12点30分左右，就在众人焦灼万分之际，一名村民在一处竹林陡坡下方的草丛中发现了老人的身影。“这里有情况！”大家立即循着声音聚拢过去，只见老人蜷缩在草丛中，意识模糊，已经陷入昏迷状态。民警迅速上前，轻轻拍打呼唤老人。同时仔细检查呼吸、脉搏，确认老人尚有生命体征后，大家悬着的心稍稍放下。

“快联系120！注意保暖，别让老人失温！”民警一边安排队员向指挥中心报告现场位置和老人情况，一边小心翼翼地老人从草丛转移到平坦的安全区域，采取保暖措施，防止失温，并进行必要的急救处置，等待专业医疗救援人员的到来。

不久，120急救人员携带专业设备赶到现场。警民同心协力，小心翼翼地老人抬上担架，沿着陡峭湿滑的山路，轮流换肩、步步稳挪，避开荆棘与碎石，艰难地向山下转运。

最终，下午2时许，在警民共同努力下，昏迷的老人被抬出山外，送往医院救治。由于搜救及时、处置得当，老人脱离生命危险，经后续治疗后期情况稳定，目前已无大碍。



## “打卡”月柿

▲近日，恭城瑶族自治县黄澄澄的月柿压满枝头，像无数小灯笼，引得游客纷纷前来“打卡”。 记者黄敬 摄

## 桂林奋力建设青年发展友好型城市

（上接第一版）住房、教育、健康等民生问题直接关系到青年的生活质量。桂林在这些领域持续“加码”，让留桂青年在城市生活更舒心。住房保障方面，2024年桂林新增保障性租赁住房新增住房供应总量比例达24%，超额完成年度开工任务；在全区率先取消首套房商业性个人住房贷款利率下限，优化灵活就业青年、高层次人才住房公积金缴存、贷款政策，让更多青年“住有所居”。

教育资源的优化也为青年解决了“后顾之忧”。桂林编制《桂林市普通高中建设规划（2024—2032年）》，计划投资20.1亿元新建、改扩建85个普通高中项目，预计新增学位2.5万个，缓解“入学难”问题；正式挂牌中央戏剧学院桂林研究院、中央戏剧学院桂林艺术教育中心，不仅为本地青年艺术人才提供高端培育资源，也吸引了不少外地艺术生前来求学。

针对青年婚育、健康需求，桂林同样做得贴心。开展“婚育新风进万家”“科学育儿讲座”等活动600余场，覆盖婚龄青年超3万人次；依托四级优生优育服务网络发放“婚育健康礼包”，为育龄青年提供免费孕前优生检查，开设“线上父母学堂”，解答生育养育困惑；推进基层卫生院、中医馆能力提升，在社区推广针灸、推拿等亚健康调理服务，为加班族、创业者缓解身体压力。

## 从“参与者”到“建设者”，让青年奋斗有奔头

“参与漓江净滩行动，看到江面变得更干净，都觉得特别有意义。能为保护桂林山水出一份力，我为自己的工作骄傲。”桂林技师学院青年志愿者何艳玲是“保护母亲河——漓江”志愿服务活动中的一

员，她多次参与各类环保行动，为守护桂林山水出力。

桂林始终为青年搭建成长平台，让青年在参与城市建设中实现自我价值。在生态保护领域，桂林以“牢记领袖嘱托 守护桂林山水”为主题，组织6000余名青少年志愿者参与漓江保护、净滩行动、义务植树，在漓江沿岸设立6家“漓江生态保护金融服务点”。相关项目获团中央、生态环境部等八部委授予第十届“母亲河奖”绿色项目奖，助力桂林申报“地球卫士奖”。

在乡村振兴、科技创新等领域，青年同样是主力军。过去一年，桂林选派数百名乡村振兴村级协理员、西部计划志愿者、“三支一扶”人员扎根基层，帮村里卖砂糖橘、发展乡村旅游，推动桂林乡村振兴工作稳居全区前列；依托“百名博士进百企”行动，促成50余名博士与福达

股份等50多家企业签订人才科技服务协议，为企业解决技术难题，助力产业升级。

文化领域的舞台也让青年绽放光彩。桂林举办第三届青年戏曲演员大赛，承办纪念西南剧展80周年暨第八届全国话剧优秀剧目展演等全国性活动，为青年文艺人才提供展示平台；连续四年举办桂林艺术节，设置中央戏剧学院舞台美术系·青年作品展、漓江画派青年美术作品展、戏剧集市等板块，吸引了众多青年艺术爱好者参与，让青春活力融入城市文化血脉。

如今的桂林，不仅有“山水甲天下”的美誉，更成为青年安居乐业的“幸福城”。未来，桂林市将继续坚持青年优先发展，聚焦青年就业创业、心理健康、婚恋交友等需求，创新工作方式，让城市对青年更友好，让青年在城市更有为。