

吉林省汪清县60%以上村以黑木耳为主导产业

发展特色产业 带动群众增收

本报记者 郑智文 门杰伟

民生观

以教促产、以产助教，是推动职业教育高质量发展的重要抓手

拓宽职业人才就业空间

杨笑雨

近年来，各地在发展职业教育时，越来越重视产教融合、校企合作。这相当于把教室设在车间、把车间搬进学校。企业根据自身需求派出技术骨干到校带徒，为学生传授一线经验知识；学生有更多机会实地操作，提升技能，更容易成长为“未即上岗、无缝衔接”的专业人才，为顺利就业打下基础。

职业教育是技能人才的摇篮。把职业教育发展好，需要进一步完善产教融合机制，推动校企双方深度合作，提升职业院校服务产业发展的能力，拓宽职业人才的就业空间。

发挥好学校与企业育人作用。一方面，职业院校作为专业人才的供给侧和输出方，要考虑企业用人需求，加快调整学科专业布局结构，促进学校学科专业设置与人才实际需要更加匹配。将职业能力培养作为目标，创新人才培养模式，主动走进企业、进社区，加大投入，将各类学习成果贯通起来，帮助学生积累实操经验，提高学生就业竞争力。

另一方面，企业可以利用内部培训中心等机构作为院校实践教学基地，在实践教育阶段引入新技术、新工艺，既契合企业转型升级需要，又使学生在在校期间就能接触行业一线的前沿知识和技能，加强智能制造成果转化与应用，推动产业需求更好融入人才培养全过程。

深化产教融合、推动校企合作，需要加强统筹管理与规划。行业主管部门要制订有效政策，开展针对性、梯次性的青年职业技能培训计划；引导职业院校在学科和专业设置上主动响应产业发展需求，积极发挥行业与龙头企业产业技术上的优势，实现行业资源与教育资源相互补充，在促进企业产品升级、技术更新的同时，提高院校人才培养质量；要建立保障体系，发挥监督管理作用，规范校企双方的合作行为，尤其要保障学生在校学习、在企业实训的基本权益，为技能人才成长提供更加优良的环境。

以教促产、以产助教，是推动职业教育高质量发展的重要抓手。加快形成产教良性互动、校企优势互补的发展格局，持续优化人力资源供给结构，帮助更多职业院校毕业生顺利就业，获得更加充分的职业发展空间。

谋升级，科技推广助力产业链延伸

走进汪清县桃源小木耳实业有限公司的生产车间，自动化机械设备轰鸣作响，制袋、灭菌、冷却……一袋袋黑木耳食用菌菌袋，顺着传送带运往国内市场。

生产线一旁，天河村脱贫户胡凤菊介绍，公司不断更新换代的自动化机械设备极大地提高了工作效率。“过去务农辛苦一年，每亩地能挣2000多元，现在，不少人1个月的收入就不止2000元。”胡凤菊笑着说。

“去年，公司的智能生产线产出了2800万袋菌袋，产品辐射整个汪清县的同时，还为当地创造了1000多个就业岗位。”桃源小木耳实业有限公司副总经理孙森介绍，近年来，企业打造现代化生产线，根据需求定制自动化机械设备，从“摸着石头过河”逐渐走上快车道。

在此基础上，从2023年开始，桃源小木耳实业有限公司还将经营范围向产业链上下游延伸，建设了高质量黑木耳栽培实训基地。“我们免费提供75座大棚、无偿提供技术指导，带动当地村民种植木耳。这既能带动当地群众增收致富，也解决了菌袋的销路，还提升了木耳的整体品质和口碑。”孙森说。

黑木耳产业提质升级，离不开科技的助力。2022年10月，吉林汪清黑木耳科技小院正式成立，着力研究和推广长白山黑木耳野生资源开发、栽培技术和育种技术。“科技小院成立后，教师和研究生长年驻扎生产一线，专注黑木耳新品种选育，提升黑木耳智能化、标准化栽培生产技术，努力研发适合汪清当地的全套黑木耳生产工艺。”延边大学副教授、科技小院首席专家刘迪介绍。

如今，汪清县已在黑木耳种植主要区域实行制袋、灭菌、接种、养菌“一条龙”式菌袋生产模式，形成集研发、生产、销售、加工、废弃物处理为一体的生态循环产业链，并逐步推动由“农户生产菌袋+培养管护”向“菌袋厂生产菌袋+农户培养管护”转变，降低菌袋杂菌率，保证木耳产品品质。

“汪清县将深入实施集菌种研发、品牌提升、产品加工为一体的黑木耳产业提质增效行动，做好‘土特产’文章，把更多的利益留给农民留在农村，持续促进农业增效、农民增收。”汪清县农业农村局局长陈乃阳说。

好，不会影响到品质和产量。”杨光几乎每天都要往棚里跑七八趟，用心呵护菌袋内的黑木耳。

产业振兴是乡村全面振兴的重中之重。对于脱贫地区，不仅要因地制宜发展优势特色产业，更要实现产业可持续发展。瞄准未来，满河村将电商作为当地木耳产业的发展方向。“2023年，我们村电商销售收入达到400万元。”谈起村里的电商产业，杨光很是自豪。

满河村的电商之路并非一帆风顺。2018年村里开了第一家网店，销售情况并不理想。后来，在当地帮扶下，店铺慢慢有了起色。看到村里的木耳、蜂蜜、大米等农产品收益比外地商贩的收购价更高后，村民们纷纷加入其中，通过电商创收、增收，村里的电商产业走上了正轨。

如今，满河村已是当地小有名气的电商村，通过电商直播售卖的产品范围从本村扩大到全县，还在2021年创建了“满河鲜”品牌。电商产业越做越大，也为村子带来了更多的就业岗位。

离木耳大棚不远，就是满河村脱贫户王乙春的家。“快进屋，上炕坐。”王乙春热情地招呼记者。推门进屋，60平方米的房屋干净整洁，窗边的长寿花、海棠花正开得正艳。

“现在的生活，放在以前想都不敢想。”王乙春说，过去，他和老伴两人以种地为主要收入来源，农闲时还得上山采摘野菜售卖，日子过得紧紧巴巴。“种地一年下来，满打满算也就挣5000多元，采野菜更是没个准儿，最好的年头也就能卖3000多元。”

满河村红火电商直播，有力带动了村内木耳产业的发展。如今，王乙春在村里的菌包加工厂工作。“在厂里帮着装菌袋、采摘木耳，一年干下来，工资能有1万多元。手里有余钱，日子自然越过越好。”王乙春向记者介绍着家里新添置的物件。“大电视、双开门冰箱，都是这几年添置的。生活真是不一样了，有盼头。”王乙春乐呵呵地说。

去年9月，满河村新建成一个黑木耳菌包加工车间。“好品质的木耳最高能卖到70元一斤。更关键的是，这为村里的6名脱贫户带来了工作。”杨光说，“预计今年7月，村里还将建成一个占地400平方米的包装车间，我们村的电商产业在向上游延伸的同时，也将为更多村民带来家门口的工作机会。”

核心阅读

利用优势条件，发展黑木耳产业种植，带动群众家门口就业；通过电商直播，打通销售渠道，帮助村民创收致富；研究科学技术，促进产业链升级，打造现代化生产线……近年来，吉林省汪清县积极引导农村脱贫户发展产业，持续促进农业增效、农民增收。

县黑木耳种植人数达1.4万人，3万余人从事木耳相关产业，占全县有劳动能力农业人口一半以上，已累计建成标准化菌包厂、车间70个。

如今，闫翠莲在家门口就业，用自己的双手赚取收入。“产业发展好，待遇好，我们干劲也更足。这些年身体状况好的时候就来厂里干活，不舒服时在家休养，一年能挣两万多块钱。”谈到现在的好日子，闫翠莲乐呵呵笑着，还指着自已新买的浅蓝色羽绒服向记者介绍，“现在日常开销不再发愁，而且网购方便，看我这在网上新买不久的羽绒服，很不错。”

在天桥岭镇，像闫翠莲一样在家门口就业的脱贫群众并不在少数。“通过发展黑木耳产业，能够带动脱贫户、村民就业，持续增收致富，推进乡村全面振兴。”汪清县特产业发展服务中心主任唐大涛说，现在全县积极推动黑木耳产业发展，一方面帮扶重点企业，协调解决脱贫户、村民就业岗位，另一方面，引导村民科学合理种植黑木耳，严控品质拓宽销路。

促增收，电商销售带动可持续发展

早春的风依旧刺骨，汪清县东光镇满河村党支部书记、村委会主任杨光裹紧衣服，小跑着赶往道路旁的木耳大棚。“现在正是木耳菌袋接种的关键时期，温度要严格控制

两会后探落实

时值3月，长白山脉仍是苍山负雪，金黄的冰凌花在山林间傲雪绽放，传递东北早春的讯息。人勤春来早，地处长白山东麓的吉林省延边朝鲜族自治州汪清县，一座座木耳大棚内已是一派繁忙景象。

“现在正是木耳菌袋发酵培育的关键期。”汪清县东光镇满河村，56岁的脱贫户徐成清正在查看自家木耳大棚中的温度和湿度，“自打种木耳之后，年收入从几千元发展到十七八万元，心里干劲十足得很！”

近年来，汪清县坚持把黑木耳产业作为县域经济发展和农民致富的主导产业，逐步形成了集菌种研发、菌袋生产、基地建设、产品加工、设备制造、市场营销、废弃菌袋回收利用于一体的全产业链发展模式。目前，汪清县黑木耳年栽培总量基本稳定在6.5亿袋，产量达3.5万吨。

稳就业，脱贫群众实现家门口上班

清晨，雪花飞扬，汪清县天桥岭镇天河村村民闫翠莲乘着班车从村子出发，前往离家约一公里的桃源小木耳基地产业园工作。

闫翠莲是脱贫户，是干活的一把好手。“家门口就能打工，车接车送还管吃喝。”生产车间里，闫翠莲忙着往菌袋里放菌种。“再过一阵几天暖和些，春木耳就要大规模种植了，我们得加把劲儿。”闫翠莲说。

“过去，家里收入全靠种地。这里属于山区，耕地少，一年到头没有多少收入。”回忆起过去的穷日子，闫翠莲直摇头。

汪清地处长白山脉，“八山一水半草半田”的现实情况和特殊地貌，限制了玉米、水稻等农作物大面积种植。莽莽密林并不适合大面积种粮，但得天独厚的地理环境，却适宜“土特产”种植。于是，汪清县利用昼夜温差大、空气湿润、森林覆盖率高适宜黑木耳生长的条件，大力发展黑木耳产业，帮助群众增收。

目前，汪清县共有6个黑木耳专业镇、121个种植村，其中，百万袋以上种植村65个，60%以上的村以黑木耳为主导产业。全

种好哈密瓜 促农民增收

随着气温回暖，新疆维吾尔自治区哈密市伊州区南湖乡1万余亩的南湖哈密瓜全面开种，瓜园里犁地、耙地、打瓜沟、覆膜、播种、搭拱棚等依次展开，田野里一片繁忙。

南湖乡是重要的哈密瓜种植基地之一，哈密瓜种植是当地农民重要增收产业。近年来，南湖乡积极引导瓜农进行绿色、有机种植，为乡村全面振兴和农民增收注入了新活力。

图为南湖乡南湖村瓜农在田间劳作。

蔡增乐摄(人民视觉)



湖北今年组织开展高质量见习实践10万人次以上

细化帮扶举措，助推大学生就业

本报记者 范昊天

“切实推进就业创业”列入2024年十大民生项目，明确提出帮助大学生提升就业技能，今年组织在校大学生开展高质量见习实践10万人次以上，新增高校毕业生留鄂来鄂40万人以上。

“我们坚持就业优先战略，积极整合资源，完善机制，强化调度，千方百计促进高校毕业生高质量充分就业。”湖北省教育厅有关负责人介绍，通过优化指导服务，不断完善困难群体帮扶机制，持续实施“宏志助航计划”，为困难毕业生精准推送就业岗位；指导各高校细化帮扶举措，为毕业生提供个性化、便利化服务。

湖北坚持拓宽市场性岗位和稳定政策性岗位“两手抓”。一方面常态化开展“湖北百校联动”活动，指导高校举办“小而精、高频次、专业性”招聘等，深入推进“访企拓岗”专项行动，开展校地、校企对接活动，加强与市州县联动，精确对接岗位需求；另一方面稳定政策性岗位招录规模，优化招录时间安排，积极推进公务员、选调生、事业单位统一招聘。增加升学深造机会，推动硕士研究生、专升本招生计划落地实施。

湖北大学文学院2021级硕士研究生唐北辰，在不久前结束的武汉市2024年度教育系统专项招聘中，以综合第二的成绩考取了武

汉市实验学校的高中语文老师岗。“本科毕业后，我曾经有过一段工作经历，后来辞职考取了教育硕士研究生，如今二次就业仍面临不小的压力。”唐北辰表示。

针对不少毕业生缺乏专业实习和就业渠道的困扰，去年5月，湖北大学生发展与就业指导中心针对性地举办了首届“师范生实习供需洽谈会”。“学院老师第一时间为我们开展了简历的‘一对一’个性化辅导。”唐北辰说，经过学校的牵线搭桥，他先后前往荆门市龙泉中学、武汉市外国语学校、武汉市第二中学进行专业实习，在“实战”中提升了专业素养。

近年来，湖北深入实施“才聚荆楚”工程，启动“才聚荆楚·百县进百校”就业促进专项行动，推动市县结对省内高校开展招聘活动，教育部门会同相关部门推进实施“三支一扶”“大学生乡村医生专项计划”等基层项目，促进高校毕业生向基层一线流动，越来越多的青年学子选择到城乡基层工作。

广西全面提升房屋建筑安全管理

本报南宁3月24日电（庞革平、黄诗谊）近日，广西壮族自治区住房和城乡建设厅召开会议，部署推进全区住房和城乡建设系统安全生产治本攻坚三年行动。

全面提升城乡房屋建筑安全管理。扎实推进自建房屋安全隐患排查整治工作。指导各地推进城市老旧小区改造。推进农村危房改造和地震高烈度设防地区农房抗震改造。常态化开展物业管理区域消防安全隐患排查。

全面加强房屋市政工程施工安全管理。2024年底前建立全区房屋市政工程重大事故隐患数据库，健全安全风险分级管控和事故隐患排查治理双重预防机制。健全施工企业资质和安全生产许可条件动态核查和预警机制。推进安全生产监管数字化转型。

开展消防设计审查验收违法违规专项整治，细化未经验收消防设计审查擅自施工、未经消防验收擅自投入使用、未进行竣工验收消防备案、违法要求降低消防技术标准设计和施工、不按照消防技术标准强制性要求进行消防设计、违法施工降低消防施工质量、违法降低施工质量等违法违规行为的排查整治要求和时间安排。

此外，广西还将加强城市运行安全管理，提升建设系统执法人员的执法能力，提高企业及人员安全管理水平。

据了解，广西各地住房和城乡建设主管部门将统筹推进本行政区域内各县(市、区)治本攻坚三年行动，运用“多通报、多督促、多暗访”等手段，定期对县(市、区)开展督导检查，督导检查延伸到风险最突出、基础最薄弱的基层单位，对工作推进不力、重大事故隐患整治不力的地区和单位将及时约谈、通报、曝光，严格问责问效。

河北张家口万全区推出数字社区管理平台

本报石家庄3月24日电（记者张志锋）河北省张家口市万全区推出“365×24邻里云先锋”数字社区管理平台，全天候为居民服务，形成“发展共建、建设共管、社区共治、成果共享”的新型服务管理模式。如今，这一数字化服务管理模式正在该区逐步推广。

万全区宣平街道西豪丽景一社区外来人口集中、管理难度大，西豪丽景一社区党支部主动创新服务管理模式，开发365天24小时在线的“365×24邻里云先锋”数字平台。以居民需求为导向，设置“群众诉求”“隐患随手拍”“网格化治理”“我的微心愿”和“社区警务”等版块，社区常见的服务功能实现全覆盖。拓宽“群众诉求”渠道，群众日常遇到的用水用电、邻里纠纷、医疗养老等问题，只需在“群众诉求”版块提交问题类型、家庭住址、联系电话以及问题描述等，就可将问题直接反映到社区，及时得到解决。社区还发动居民参与社区管理，在“隐患随手拍”版块，每名居民都可以将日常发现的安全隐患、卫生状况等，随时随地上传到平台，由社区专人接单，及时安排处理。