



今日龍游

基本公共服务一体化 ⑬

“求学圆梦计划”成职工“梦想加油站”

本报讯（记者 高璇 通讯员 陈珺珺）“通过这门课程，我们需要了解AIGC技术的概念和应用。”“AI大模型开发是较难的部分……”11月11日，在维达纸业会议室，一场线下专业课程正式开课。近10名企业在职员工走进课堂，参加培训学习。

“感谢龙游县总工会开展的‘求学圆梦行动’，实现了我多年来提升学历水平的愿望，也让我更有底气和自信了。”维达纸业护理用品车间副主任陆建伟在接受记者采访时，难掩内心的激动之情。

2023年，陆建伟由一线职工转为管理人员，但通过一年时间的转型，他逐渐感觉到工作吃力、困难，学历低、管理能力不足让他逐渐意识到学习的重要性，学历提升成为他的一大目标。

在了解到县总工会“求学圆梦行动”这项利民政策后，陆建伟毫不犹豫地报了名。“一年学下来，我在生产管理、设备管理等方面得到了很大的提升。”让他欣喜的是，学习期间，教、学、管、评全部可以“线上线下双进行”，足不出户就能提升学历水平，实现了学

习与工作“两不误”。

“我们为职工主要准备了两大类课程，一类是思想政治，提升员工的思想意识和高度，另一类是依据不同专业种类安排学习课程。”浙江开放大学龙游学院教务处主任邓心悦介绍，“上课形式也很‘自由化’，线下的课程可以安排在周末或者工作日的晚上进行，不耽误日常工作，线上的课程可以在网上完成相对应的学习任务，可以更高效地利用碎片化的时间。”

如今，在龙游有越来越多的职工通过“求学圆梦计划”实现学历和技能水平的“双提升”，也实现了工作局面的华丽蝶变。2023年，县总工会与浙江开放大学龙游学院合作共建龙游职工开放大学，为龙游职工提供学历和能力的提升服务。截至目前，已有60余家企业的169名职工报名参加学历提升，其中专科81名、本科88名。

此外，为加大支持力度，县总工会

还为符合条件的一线职工提供大专毕业生一人一次性补助2500元、本科毕业生一人一次性补助3000元，这一利好政策有效激发了广大职工求学上进、岗位成才的热情，“求学圆梦计划”也成为了广大职工的“梦想加油站”。

期间，我县相关部门还进一步全面加强“三支队伍”建设，聚焦建设高素质劳动者队伍的目标要求，倾力打造一支适应明珠城市新质生产力发展的“知识型、技能型、创新型”的高素质劳动者大军。

“我们发现，目前有相当一部分职工表现出强烈的学习提升意愿，为了给他们提供更加便捷、通畅的学习渠道，我们将着力深化持续一线职工‘求学圆梦行动’的服务。”县总工会党组成员、副主席张育铭坦言，“未来我们将努力把开放大学打造成为‘龙游工匠’的‘摇篮’，为‘五链’融合、深化工业强县的战略目标贡献力量。”

锚定现代化 改革再深化

果蔬园里的跨界对话

11月7日，立冬。山里的风有点大，但太阳晒在身上还是感觉暖暖的。龙游县沐尘畲族乡马戍口村的果蔬园已完成了秋收，只留下一些越冬蔬菜，成片的大棚里整齐堆放着层层叠叠的菌棒。菇农叶联双相告，过几天菌棒就可以脱袋了。当天，几位村干部和果蔬种植户凑在一起，复盘今年的收成，交流明年的种植计划。

“叶总，这菇棒发育得比去年好，看来杀菌是过关了，应该向大家传授一下经验。”村干部刘赛军走进48米长的连体菇棚，一番查看后，和叶联双深入沟通起来。叶联双是丽水市遂昌县应村乡人，2018年来到马戍口村，承包了30多亩土地种植香菇和蔬菜。

叶联双拿起菇棒，打量了一番后说：“今年行情好，我在遂昌的基地种夏菇，一棒卖到八九元。这边的冬菇成本3元，今年种了30万棒。”看到站在边上来自遂昌县北界镇王坞村的汪金亮夫妇，叶联双笑着说：“我是看重‘走量’，不比他们，管得精细，亩产效益比我高，应该多向他们取经。”

汪金亮夫妇于2022年来到马戍口村，承包了10亩土地，种植提子和猕猴桃，“我们那里丘陵多，这里土地平，昼夜温差大，又是沐尘水库上游，水土条件不错，水果品质特别好。我们北界镇的果蔬供应量占了全县的一半以上，不用担心销路。”

一提到市场销售，现场气氛顿时热烈起来。

“我跟着你们北界人种水果，选对了路。”56岁的马戍口村村民石金棠在当地租了15亩地种猕猴桃和葡萄，

每亩毛收入近5万元，“我一般走超市和个体，去遂昌县城出早市。打电话订货的回头客很多，根本不够卖。”

“我和他规模差不多，园子也相邻，一年赚三四十万元没问题。”石金海是石金棠的哥哥，说起这几年的收入，乐得不拢嘴。

“还得感谢仲华，带领大家找到好门路。”马戍口村党支部书记张子卿担任村干部近30年，对这片生养他的土地了如指掌。曾经参与当地党史整理编辑工作的他介绍，龙南山区是片红色土地，当年粟裕带领部队在这一带活动过。马戍口和北界镇直线距离500米，历史上两地的行政区划数次分分合合，也为共谋产业打下了基础。

张子卿口中的“仲华”是北界镇北界村村委章仲华。15年前，他从四川引进了“红阳”猕猴桃试种，3年后亩产净利润达到三四万元，村民们开始跟着种水果，也影响了马戍口的村民。

果蔬是遂昌县的支柱产业，政府支持力度很大。“农技员半个月来现场指导一次，还有很多专家、老师来村里上课，这种信息都是共享的，北界和马戍口的村民都可以参加。”章仲华指了指石金棠说，像他就经常来“蹭课”，技术员来马戍口指导时，也会顺便到他们的基地里转转。

“这边的农产品品质好，同样是葡萄，批发价比其它地区要高一倍。我们注册了‘大樟树’商标，现在已覆盖到了马戍口村的农产品。”章仲华介绍，前两年成立了遂昌县果蔬行业协会，马戍口村的种植大户全部被吸纳为会员，还能享受来自遂昌县的一

些优惠政策。另外，记者了解到，投资2000万元的遂昌县果蔬集散中心落地北界镇，明年就能投入运营。张子卿说，有了这个平台，马戍口的果蔬种植业大有前途。

最后，章仲华提了个想法：“果蔬采摘完，有土地闲置，我打算种羊肚菌，先弄个一二百亩试试，如果成功了，马戍口和北界可以一起干。”

现场响起了一阵掌声。这样自发的田间聚会，在马戍口和北界两地已是常态。

如何推动边际农产品借船出海？

衢州的边际地区以山区为主，良好的生态环境造就了农产品的高品质。让高品质的农产品得到高收益，努力创造条件闯市场，是一种主动作为，而用好边际区位优势，借助邻近区域的品牌和市场资源，借梯登高、借船出海，也未尝不是一种好思路。

马戍口村与北界镇均地处山区，有着共同的发展精品果蔬产业先天优势。北界镇凭借技术、市场、品牌和政策优势，在果蔬产业发展方面先行一步，而马戍口村则借助对方资源积极谋发展，两地相互帮扶、互利共赢，形成了具有一定规模的高质量果蔬种植产业。

跳出行政区域限制，面向统一大市场的广阔舞台，只需一个转身的距离。北界镇开放共享的思路，以及马戍口村主动融合的心态，在边际上形成了产业发展的协奏曲。此举留给我们一些新的启发。

来源：《衢州日报》

农事服务中心项目快速推进

本报讯（记者 钱敏）11月13日，记者走进位于土元实验区的龙游县“两山”现代化农事服务中心建设现场，项目主体框架已搭建完成，工人们正忙着开展土方挖掘、局部框架搭建等相关工作。

据了解，该项目总投资约3988.12万元、总用地面积约12.01亩、总建筑面积约5146平方米，涵盖育秧中心、烘干中心、土元耕读文化馆、农事服务中心屋顶光伏四大板块，于10月1日正式开工建设，预计于今年年底完工，将在明年春耕期间投入使用，为全县春耕备耕工作提供重要保障。

“该项目集烘干、育秧、油茶加工、农民培训等功能于一体，是龙游加快落实农业农村领域‘两重两新’决策部署，积极推动农事服务提升的重要举措。”县“两山”生态资源公司副总经理胡宏清表示，下一步将提供全面要素保障，确保项目顺利建设完工，同时精心规划布局农事服务中心的相关业务，确保项目尽早发挥农事服务的核心功能。

小南海镇连片打造“一米菜园”

本报讯（通讯员 胡成杰）连日来，小南海镇着力打通协商统筹规划、摇号竞争认养、专码信息共享路径，融入帮扶、共享、养老等元素，低成本、微改造、精治理地把“边角地、撂荒地”变成“观赏地、增收地”，创新推动了“一米菜园”新模式。

协商统筹规划，“唤醒”闲置地块。以东塘山村为试点，将“一米菜园”融入美丽宜居示范村创建方案，民主规划形成“一试点二线一组团”格局。对边角地、撂荒地等低效地进行“区块化、小组化”协商共管，并因地制宜利用砾石、竹编、青砖等材料低成本改造。截至目前，连片打造“一米菜园”135个，“唤醒”盘活8亩闲置地块。

摇号竞争认养，焕新种植体验。根据区块大小、位置、土壤肥力差异，对区块菜园统一编号、摇号竞争认养，优先帮扶供给低保、低边、苦难、低收入户。自主选育菜苗、免费领取有机肥，对接“君君妈妈”工作室、禾沐社工团队，融入亲子研学元素，焕活“责任地”共享种植体验。截至目前，签订认养协议39份，帮扶困难户7户，吸引村民、儿童等200余人参与。

聚焦提质增效，推动常态管护。设立村级“护园人”对菜园进行监管，通过联村联户、网格联动形成长效机制，节约闲置地块管理费5万余元。以每块地100元的认养费用反哺物料投入，组织村民代表、农业专家及亲子代表开展阶段性种植评比，并与东塘山、团石、龙西等5个村的老年共享食堂达成了回馈意向。

龙游一工作室入选省级名单

本报讯（通讯员 欣闻）近日，浙江省首届职工创新交流活动在杭州举行。活动公布了2024年省级劳模工匠创新工作室、省企业职工创新工作站名单。其中，我县维达纸业（浙江）有限公司郑飞劳模工匠创新工作室入选“2024年省级工匠创新工作室名单”。

据了解，郑飞劳模工匠创新工作室成立于2022年，领衔人为全国五一劳动奖章获得者郑飞。工作室由12位高级工程师、工程师、技师组成。工作室创建以来，围绕企业转型升级调结构、新产品开发、技术进步和技改扩建，结合机械、电气、仪表专业技术，主要以攻克卫生纸机干燥系统节能技术和设备提速增效为主要创新方向，累计完成技术创新、技术攻关项目9个，产生经济效益1000万余元；取得22项专利，其中8项发明专利、14项实用新型专利。同时，工作室每年举办技术交流和专业技术培训、积极开展传帮带活动，帮助优秀青年技工取得高级技师职业资格8名、技师职业资格6名、中级工程师3名。