

记者视线

莆田市涵江区通过引进高技术人才、培养“订单式”技能型人才等,赋能地方发展

人才“活水”浇灌发展沃土

□林爱玲 朱国强 吴美琳

“平台以人才云地图的形式直观显示全区人才分布情况,包括各单位人才情况、各类人才数量和占比情况。”日前,莆田市涵江区人才服务管理平台投入使用,成为莆田市首个具有“一屏统览、一键查询、一端服务”功能的人才服务管理平台。

近年来,莆田市涵江区聚焦产才融合,根据地方发展实际,通过引进高技术人才、培养“订单式”技能型人才等,赋能地方发展。

服务产业 千方百计引人才

“打开人才服务管理平台,可以看到全区各类人才规模、分布区域、所属行业、专家信息等数据。根据设定好的各类政策,系统可以自动预警补助资金发放时间,提升人才管理精细化水平。”涵江区委组织部副部长林琴介绍,当前,涵江区人才服务管理平台共录入工科类、“兴农人”等人才800多人,初步实现“找人才”“找技术”“找专家”等智库功能,打造数字化立体人才看板。

作为全国工业百强区,涵江区现有各类高层次人才总量、每万人发明专利拥有量均居莆田市前列。在拓展产业版图时,涵江区同步绘制人才地图,让人才集聚与产业发展同频共振。作为莆田市“壹兰计划”引进人才,

来自江苏的福建钜能电力有限公司总经理张茂斌,带领公司技术团队率先实施异质结光伏电池项目,出产的组件平均光电转换效率可突破20%,远高于业内平均水平,为莆田国家级新能源产业示范区发展贡献了力量。

近年来,涵江区先后建成投产华佳彩高新技术面板、福联坤化镍、HDT高效太阳能等项目,柔性引进中国科学院院士林惠民、浙江大学教授吴斌鑫、浙江工业大学教授张固洽洽谈合作项目,各领域高层次人才助力企业关键技术攻关,推动形成落地一个项目、引进一批团队、带动一个产业的链式效应。

订单培养 深挖人才“自流井”

“画线、锯切、铣削、钻孔……”日前,在湄洲湾职业技术学院智能制造工程系实训基地,10多名学生分成若干组在五轴加工中心、数控机床、加工中心等仪器设备上有秩序地操作实训,为下个赛季的技能大赛作准备。

毕业即就业。当前,涵江区深化产学研融合,帮助相关企业与莆田学院、湄洲湾职业技术学院等建立人才交流、培育渠道,鼓励在校学生赴企业开展跟岗、顶岗实习,有效促进“校企融合、工学统一”协同发展。“2021年,学院与威诺数控合作,建立威诺智能制

造学院,开设卓越工匠班,设立创新竞赛基金,共建实训室,开展‘订单式’技能型人才培养,实现了院校到企业的无缝对接。”湄洲湾职业技术学院智能制造系教授陆宇立说。

“眼下产业工人比较稀缺,以往企业需投入大量精力培训实习生,最后留存率不高。校企联合办学,经过实训,学生到企业后很快就能上手。”陆宇立介绍,2021年,湄洲湾职业技术学院机械工程系毕业生被威诺数控有限公司、莆田鞍钢冷轧等大型企业抢录,就业率达96.15%。

在推进校地合作的同时,涵江区还推动建成一批省级工程研究中心、研发机构、众创空间和重点实验室,推动企业与中科院下属科研机构、厦门大学、福建农林大学等省内院校、科研机构“联姻”,柔性引进一批“候鸟型”专家教授,服务涵江产业发展。

一线选人 农人转型“兴农人”

步入涵江区萩芦镇梅洋茶基地,百亩连片茶垄绿浪浩瀚。凭借得天独厚的茶叶种植自然条件,梅洋茶成为梅洋村的一张“金名片”。

青黄鼠鼠间,茶农翁剑山忙着除草、深翻、开沟、施肥等茶园管护工作。2021年,梅洋茶制作工艺列入第八批

市级非物质文化遗产代表性项目名录。拥有30多种茶种、制茶经验的翁剑山,成为梅洋茶制作工艺非遗传承人。2022年5月,涵江区启动人才助力乡村振兴“兴农人”计划,翁剑山被评为“兴农工匠师”,助力梅洋村茶产业制茶技艺培训推广。

不拘一格选人才,培育“土专家”“田秀才”,是近年来涵江区做好人才队伍建设的重要抓手。“通过评选认定‘兴农田秀才’‘兴农工匠师’‘兴农云销家’‘兴农创客’‘兴农智囊团’等五类人才,引导他们通过技术培训、合作经营等方式,到乡村振兴一线开展服务。”涵江区委组织部工作人员柯曼婧介绍,目前,全区已评选认定首批“兴农人”221人。

“兴农人”莆田市兴田生态农业有限公司总经理严生仁是涵江区白沙镇山村远近闻名的“田秀才”。2012年,他在山村流转土地建设蔬菜种植研发基地,十年间,共流转500亩撂荒地,种植的娃娃菜、西蓝花、菜苔等特色稻等畅销全省各大商超,公司获评省农业产业化龙头企业。如今,严生仁的蔬菜种植基地遍及白沙镇、仙游县游洋镇等地,租用土地近2000亩,年产各类新鲜蔬菜1万吨,年销售额2000多万元。有效带动农户658户,并提供了220多个就业岗位。

我省新增7家国家4A级旅游景区和4家省级旅游度假区

本报讯(记者 郭斌)记者从省文旅厅获悉,根据《旅游景区质量等级管理办法》和《旅游景区质量等级评定与划分》国家标准(GB/T17775-2003)及《旅游度假区等级划分》国家标准(GB/T26358-2010),经有关设区市旅游资源规划开发质量等级评定委员会推荐,福建省旅游资源规划开发质量等级评定委员会组织评定,日前确定7家旅游景区为国家4A级旅游景区、4家旅游度假区

为省级旅游度假区。新增的7家国家4A级旅游景区是:漳州高峰谷景区、泉州溪山铁观音文化园、宁化天鹅洞景区、福建三钢工业旅游区、松溪梅口埠景区、柘荣鸳鸯草场景区、中国白茶小镇·石圳湾景区。

4家省级旅游度假区是:泉州八仙过海旅游度假区、连江环马祖澳澳海旅游度假区、永泰葛岭旅游度假区、长乐滨海旅游度假区。

我省一项目入选“2022年度央企十大超级工程”

本报讯(记者 林侃)国务院国资委日前发布了“2022年度央企十大超级工程”,“新建福厦铁路全线铺轨贯通”入选。

2022年8月30日,随着福厦铁路厦门最后一组500米长钢轨顺利铺设,我国首条跨海高铁——新建福厦铁路全线铺轨贯通。新建福厦铁路设计时速350公里,正线全长277.42公里,全线共设8座车站。福厦高铁建成通车后,福州、厦门将形成“一小时生活圈”,厦门、漳州、泉州等地形成“半小时交通圈”,东南沿海城市群将串联起一条“黄金旅游带”。

同期发布的“2022年度央企十大

之重器”中,全球单机容量最大16兆瓦海上风电机组下线入选。

2022年11月23日,由中国三峡集团与新疆国企金风科技联合研制的16兆瓦海上风电机组在福建下线。该机组叶轮直径252米,叶轮扫风面积约5万平方米,约相当于7个标准足球场大;轮毂高度达146米,约相当于一座50层大楼的高度。在满风速下,单台机组每转动一圈可发电34.2千瓦时。这是目前全球范围内单机容量最大、叶轮直径最大、单位兆瓦重量最轻的风电机组,标志着我国海上风电大容量机组在高端装备制造能力上实现重要突破。

福建省第三届评茶员职业技能大赛举行

本报讯(记者 潘园园)由省人社厅、农业农村厅、供销社联合主办的福建省第三届评茶员职业技能大赛日前在福州举行,来自9个设区市、平潭综合实验区及省级有关单位组成的12支代表队同台竞技。

据了解,评茶员指运用感官评定茶叶色、香、味、形的品质及等级的人员。我省作为茶叶大省,对高素质高水准评茶员的需求日益上升。本次赛事分为理论和技能操作两项内容,理论考试采取闭卷考试形式,涉及茶叶感官审评方法、制茶学等相关内容;技能操作包含

茶形辨识、香味排序、品质审定、对样评茶、茶品设计5大模块。在实操环节,裁判组依据参赛选手操作技能是否科学、合理、熟练、汤色叶底一致性比较及品质排序等各方面综合进行现场巡回打分。

历经激烈比拼,3名选手分别获金、银、铜牌,7名选手获得优胜奖。同时,获得前2名的选手,由省人社厅授予“福建省技术能手”称号;第1名的选手,将认定为本职业的高级技师,第2-10名的选手,将认定为本职业的技师,已具有技师的,可晋升为本职业的高级技师。

我省四地上榜2022中国县级市品牌百强名单

本报讯(记者 林侃)近日,2022中国县级市品牌评价综合影响力指数发布,在前100名中,福建省有4个县级市上榜。其中,晋江市仅次于江苏的昆山市,江阴市列全国第3名,福清市、南安市、石狮市分列第15、20、22名。

据介绍,此次中国县级市品牌评价综合影响力指数运用近两年的国家统计局数据,对全国394个县级市进行标准化

分析,计算出各城市品牌综合影响力指数。评价遵照“创新、协调、绿色、开放、共享”五大发展理念,采用“质量、服务、创新、有形资产、无形资产”五个一级指标,淡化存量,注重增量,减少了城市规模、GDP权重,增加了绿色发展、共享发展权重,旨在鼓励主动作为,引导城市贯彻新发展理念,创建“以人民为中心”的中国品牌城市。



时下正是海带分苗放苗最忙碌的时刻。连日来,泉州市泉港区的南埔、后龙、峰尾等乡镇海带养殖户加紧组织工人进行海带夹苗、放苗作业。据了解,海带养殖是泉港区沿海渔民的一大增收致富产业,2022年该区海带养殖面积约6000亩,预计今年可产干品海带近5000吨。林弘棹 摄

(上接第一版)

霞寨镇既是花山溪源头,又是种柚大镇,是此次治理的重中之重。

经过半年多的探索实践,3000多亩的中润果园小流域已经成为远近知名的治理样板——山顶160多亩果园退果还林,种上了泡桐等阔叶树,防止过度开发造成水土流失,果园不再是黑压压的一片,变得疏朗通透。

“山腰系带”,即生态果园的建设,重点是改变柚农长期形成的过量施肥习惯,也是最难啃的硬骨头。

64岁的黄庄村柚农黄林华跟柚子打了20多年交道。这些年来,每棵蜜柚树化肥施用量一般为5公斤,大家习以为常。去年4月,乍一听到“化肥减量”倡议后,有机肥逐步替代化肥,黄林华在心里嘀咕:“减这么多肥,蜜柚不会减产吗?”

老黄的心结,也是大部分柚农的顾虑:化肥减量,会不会减产;换成有机肥,效果好不好?

心病还要心药医,一群从省城来的科技专家高位嫁接,解开了柚农的心结。“这些专家带来许多新知识,纠正了我们原来的错误认识。”老黄并不讳言。

老黄口中的专家,正是福建农林大学资源与环境学院副教授吴良泉和他的团队。2019年6月,福建平和蜜柚科技小院授牌,吴良泉担任科技小院责任专家,50多名福建农林大学师生常驻一线,为山乡送来科技及时雨。

扎根平和,吴良泉一直有个梦想:要让蜜柚成为一个“既绿色又挣钱”的产业。甫一开始,他和团队跋山涉水,提取了平和3000多份土壤样本,研究结果让他大吃一惊:在地理位置、气候条件类似和产量相当的情况下,平和蜜柚用肥量是国际上柑橘优势产区的6倍。

“这和柚农施肥习惯有关,柚农长期以来在‘滴水线附近’位置施肥,但蜜柚用于吸收养分的须根主要分布在距离柚树主干20至80厘米处,效果不好,只能靠增量来弥补。”吴良泉说,他在28个示范田做过蜜柚减肥试验,农户平均减

少55%以上的氮磷钾肥投入,但是减肥不减产,每公顷产量提高5.5吨,每公顷利润平均增加2.9万元。

一减一增,两相对比,黄庄村炸开了锅,老黄也怦然心动。“吴教授说田已有5000余亩,700多农户受益。效果有目共睹,打消了大家的疑虑。”老黄说,去年将每棵树5公斤施用量减到2公斤,尝试有机肥后,蜜柚品质更好、甜度更高,每公斤价格比往年高出0.5元,增收了5万多元。

更让老黄吃惊的是,生态果园不但不要除草,反而要种上三叶草、竹节草等,一来防止水土流失,二来覆盖草可翻理作有机肥。目前,福建农林大学根系生物学研究中心主任廖红教授还为蜜柚专门研制了“土壤改良套餐”——蜜柚改土专用有机肥+冬种油菜+禁用除草剂,冬季柚农在柚树下套种油菜,用以压青还田做绿肥,增加土壤有机质。

“至于‘山脚穿鞋’,就是改善水环境,因境内许多河床陡,河水暴涨暴落,过滤效果不好,现在我们重点锁定小支流、小沟渠等毛细水管,20段生态滤床逐级而下,从此前单一的治理手段,改成生物吸附、物理过滤、植物吸收综合治理,将生态滤床升级到3.0版本,同时辅以5个拦截坝,采用添加‘改性活性炭+生态卵石’技术,起到层层过滤、吸附污染物的作用。”黄志聪说,对于重点区域“层层加码”,全镇流域200米范围内9.3万亩果园全部实施土壤酸化治理,用土壤改良剂改良酸化土壤,1730亩重点区域退果还耕还粮,减少污染物直流入河。

目前,霞寨的治理模式已在全县推广,花山溪饮用水源上游5个乡镇重点区域建设17.2万亩生态果园,这些乡镇平均每株蜜柚树化肥施用量1.94斤,同比减少30%以上。

花山溪之变

山格镇的转型

——治标还要治本,调整单一产业结构迫在眉睫

在平和县域经济产业结构中,蜜柚上下游产业产值达百亿元,超全县地区生产总值三分之一。因其“大”,牵一发而动全身,因此转型升级步履蹒跚,这也是该县一直想解决而未解决的难题。地处花山溪与高际溪(花山溪支流)交汇处的山格镇,蜜柚产业占农业总产值近八成,一枝独秀。因其地理位置独特,属于生态敏感区域,倒逼其在转型升级中必须快人一步。

“趁着此次花山溪治理契机,我们下定决心加快产业结构调整的步伐,不能把鸡蛋放在一个篮子里,这也是根治花山溪问题的长远之策。”山格镇党委书记黄建鑫说。

不种柚子,未来路怎么走?这道题摆在了新陂村村民吴国平面前,家里的1亩多果园邻近高际溪,属于生态缓冲区,需要退果还耕。他没有多想,重操旧业种蔬菜。“原来高际溪溪水清澈见底,后来溪水曾一度变红,大家都明白这样种柚子不可行,吃祖宗饭砸子孙碗的事情不能干。”老吴心里亮堂得很。

“我们大量种蜜柚就是这20多年的事情,再往前大家一直跟蔬菜打交道,转型没有啥大问题。只是蔬菜需要劳动力,家里只有我和老伴两个劳动力,对付1亩多地还凑合。”老吴心里有本明白账,两季蔬菜,一季粮食,亩均收入比柚子高出两万元。

不过,他的邻居吴天德转型就遇到麻烦,果园面积13亩,吴家同样只有两个劳动力,力不从心,对于转型心里多少有点抵触。村里超过两成家庭情况跟吴家相同。

显然,跟中国许多农村一样,劳动力不足已

经成了农业转型升级的最大阻碍,亩三分地的小农生产方式已经落伍,必须构建规模化集约化的生产方式,才能让村民安心转型。

村里想出了一个土办法,由村委会先将土地流转过来,后端再对接平和现代农业发展有限公司,导入科技、资金等资源要素,将家庭种田模式变成了公司种田模式,既解了吴家的燃眉之急,同时农业适度规模经营又顺理成章。最终,吴天德一家安心将13亩土地交给村里。“在公司就能上班挣钱,还可入股分红,不用干重体力活,每月能挣3000多元。”

现在,2200亩农业种植结构优化示范片正在新陂村兴起,一幅“田成方、路相通、渠相连、旱能灌、涝能排”的现代农业画卷正铺展开来,不仅采取“稻菜轮种”的科学种田模式,还引进了“稻田蛙养殖”生态绿色种植养殖模式,产品销售不愁,主要销往“霞溪有点田”小程序平台和单位食堂,吸引了1000多人返乡创业。

而且,从后端导入有实力的新型农业生产经营主体后,重塑全链条,一、二、三产融合变成了现实。昔日废弃的水塘和管理房,摇身变成了集经营餐饮、垂钓、旅游、农耕体验于一体的现代农业生态农庄。“最近,海峡两岸青年交流活动来到新

陂村举办。台青们到田间体验农事劳动,动手DIY椿白面、芦溪咸饭等平和特色美食。我们以田为媒,发展游客现场采摘、农耕文化体验、农事研学教育实践等项目,打响‘霞溪有点田’品牌。”现代农业发展有限公司文旅及农庄运营负责人曾炳斌说。

新陂村党总支书记、村委会主任吴锦和介绍,进军蔬菜和粮食行业后,村民更加注重绿色种植、生态种植理念,现在生态逐渐转好,昔日白鹭翻飞、鱼翔浅底的田园美景重新出现,为村里农文旅融合发展赋能。

“更为重要的是,2200亩田意味着增加110万公斤粮食,保障了粮食安全。”对于山格镇的转型,黄建鑫有更多的期待。

山格镇的转型并非个例,芦溪镇稻蛙米喜获国家级金奖,霞寨镇七彩稻田成为网红打卡点,国强乡红色旅游兴起……去年8月,平和现代农业示范园区入选全国创建名单,是漳州唯一入选县域,以稻溪生态、白芽奇兰和有机蔬菜为主导的产业布局,预示着其转型升级的脚步一刻不停歇。

岁聿云暮,冬阳和煦。县生态环境局水生态环境股负责人陈锦超与同事兵分三路,前往全县52个地表水监测点进行水质采样,并送至第三方检测机构分析,结果很快出炉。“最新一期的水质监测报告显示,全县52个监测点均稳稳保持达标。这是2022年最好的‘收官礼’。”陈锦超说,在他身后,花山溪静静流淌,母亲河“沿途风景如画、满目诗意”的身影正逐步回归。

让绿色成为平和高质量发展底色

(上接第一版)打响“平和味”系列农产品品牌。依托本地特色农业和文化旅游资源,提升“朝圣游、文化游、红色游、乡村游、体验游”品质,打响旅游品牌,做活全域旅游。

党的二十大报告提出,中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化。这为乡村振兴描绘了蓝图,我们将继续以习近平生态文明思想为指引,坚定不移践行“两山”理论,持续推进花山溪流域

整治。直面挑战,乘势而上,实施九龙江流域(平和段)山水林湖草一体化保护和修复工程,积极创建国家级森林城市,深化林改、开展碳汇试点,让绿色成为平和高质量发展底色。在此基础上,围绕“强链、补链、延链”做文章,创新发展、科技驱动、三产联动、闽台融合的现代农业发展模式,坚定不移走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路。