

经济观察

不求所有 但求所用

永安:产业与人才“双向奔赴”

□本报记者 方炜杭 通讯员 林丹 陈丽妹

“前不久,天津大学博士生导师冯奕钰带领博士到我们公司,现场指导这个项目的研发工作,帮我们把研发进度往前推进了一大步。”29日7时,福碳新材料有限公司董事纪斌就匆匆赶到位于永安市石墨和石墨烯产业园的公司办公室,带着团队投入半导体单晶硅用静压石墨材料生产项目的研发工作。“多亏了冯奕钰博士这样的高级‘外脑’,我们团队攻克了一个又一个技术难题,目前已经获得‘一种用于石墨磨粉机磨辊轴的锁定装置’等10余项专利。”

福碳新材料有限公司的成功,是永安市石墨和石墨烯产业园“不拘一格降人才”,创新模式引进人才团队,推动产业发展的缩影。不求所有,但求所用。据了解,永安市实施“群燕腾飞”招才引智专项行动计划,已建设1个人才之家、1个人才交流中心、4个产业人才驿站、6个“燕归来”驻外引才工作站。同时探索“人才飞地”引才机制,以三明市“师带徒”引凤计划为契机,成立福建省第一个金线莲产业院士工作站,引进一批高层次人才和紧缺急需人才。近年来,永安市共引进省级人才193人、三明市市级人才1996人。2022年,永安市委人才办制定出台《永安市人才优惠房实施办法》,将在永企业聘用的全日制本科及以上学历毕业生列为优惠房政策享受对象,以实际行动切实为企业解决招人难留人难问题。

产才共融,推动产业与人才的“双向奔赴”。中科院院士、清华大学教授、北京大学博导……永安市石墨和石墨烯产业园人才展厅的“智汇永安、才聚燕城”版块,可谓星光璀璨。目前,永安市石墨和石墨烯产业园主动与清华大学、厦门大学、北京大学、上海理工大学、中科院等高校、科研院所建立战略合作关系,引进了来自北、上、深等一线城市的20多支研发团队落户园区,60多名高端人才服务园区。以入驻企业实际需求为出发点,永安市石墨和石墨烯产业园亮出满满诚意:投入4200多万元新建员工食堂和收储114套园区人才公寓,开通园区专线公交,完善园区吃、住、行软硬件配套,用优质的配套服务,让天下英才近悦远来。

成立于2018年的永清石墨烯研究院,依托清华大学深圳国际研究院在石墨烯及新能源储能材料领域研发、技术、人才方面的优势,共同建立公共技术服务平台。目前,永清石墨烯研究院已入驻永安市石墨和石墨烯产业园研发大楼,首批设备完成安装,已陆续承接相关业务。产业兴旺人才旺,通过建设石墨和石墨烯产业园,永安市还留住、唤回了本土人才。“我的专业是学材料科学的,刚好这边有一个永安石墨和石墨烯产业园,所以就回到家门口就业了。”福建永安市永清石墨烯研究院有限公司检测中心副主任罗旌旺介绍,自己就是永安市槐南镇人,2011年从南京工业大学硕士毕业后,曾在一家央企从事研发工作。2022年,因看好永安石墨和石墨烯产业发展前景,罗旌旺决定回乡发展。

“人才+产业”同向发力跑出人才融合加速度。截至目前,该园区已落户从事石墨负极材料、特种等静压石墨和石墨烯导热复合材料、石墨烯制备、石墨烯家居、石墨烯导热膜等应用企业22家。2022年,该园区实现产值34.6亿元,连续6年增长超过25%,呈现良好发展态势。

福安:一棚两用“闲田”不闲

□本报记者 单志强 通讯员 陈雅芳

一锄头下去,八九个个头饱满的马铃薯便露出土外,然后去土、装袋……接连几天,福安甘棠镇过洋村种植户廖金华一早便在自家葡萄棚内忙活开来。“我今年共套种了70亩马铃薯,长得很好。这个季节一公斤能卖到6元左右,扣除成本,每亩净收2500元左右。”葡萄棚内套种的马铃薯喜获丰收,让廖金华在农闲时多了一份不菲收入。福安市共有葡萄园面积8万亩,为破解耕地“非粮化”难题,去年,该市探索葡萄园套种马铃薯等粮食作物的模式,从甘肃省调回“费国瑞”马铃薯脱毒薯70吨,在赛岐、溪柄等乡镇示范推广葡萄园套种马铃薯2000亩。

“我们通过引进新品种,丰富套种作物种类;组织农技人员深入田间指导,保证套种作物产量;重点扶持茶果园套种粮食作物经营主体,激发农民种粮的积极性。”福安市农业服务中心副主任苏培忠表示。在甘棠镇国洋村,种植户郑清华葡萄棚内套种的马铃薯同样长势喜人。“我家马铃薯是今年2月中旬种的,再过个把月能收。看其他村种植户的销售情况,我家的马铃薯今年价格也不会差。”郑清华信心满满。据介绍,葡萄园内土壤疏松肥沃、通透性好,排灌方便,葡萄避雨栽培模式,为马铃薯生长提供了有利条件,一年可以套种两季。此外,葡萄根系深广,马铃薯根系短浅,两者吸收肥料层次不同,互不影响。

全国乡村特色产业产值超十亿元镇、超亿元村入选

本报讯(记者 张辉)日前,农业农村部推介199个镇为2022年全国乡村特色产业产值超十亿元镇,306个村为2022年全国乡村特色产业产值超亿元村,福建共13个镇(乡)、20个村入选。

入选乡村特色产业产值超十亿元镇的分别为三明市沙县区夏茂镇(沙县小吃)、尤溪县台溪乡(茶叶)、安溪县城德镇(铁观音)、安溪尚卿乡(藤铁工艺品)、安溪祥华乡(乌龙茶)、连江县筱埕镇(海带)、诏安县太平镇(青梅)、平和县小溪镇(琯溪蜜柚)、武夷山市星村镇(茶叶)、连城县朋口镇(兰花)、福安市赛岐镇(葡萄)、福安市社口镇(红茶)、福鼎市点头镇(白茶)。

“莓”好风光引客来

阳春三月,南平市建阳区将口镇东田村永东草莓采摘基地大棚前,一篮篮红彤彤的草莓香气扑鼻,吸引了众多游客前来采摘。据了解,永东草莓采摘基地三年前开始种植草莓,由原来一两个种植大棚发展到现在8个大棚。每年9月开始种植,11月底可出果,出果可持续到第二年5月,亩产值达2.5万元。基地大棚种植的草莓采用无公害种植模式,品质大大提升,深受市场青睐。图为游客带着孩子在永东草莓采摘基地体验采摘乐趣。



本报记者 吴鹏 摄影报道

福清加快建设“世界超市”

本报讯(记者 卞军凯)日前,被称为“世界超市”的福清龙高商贸新城全球名品交易中心二期招商工作取得新进展,成功引入福建万宝元通国际贸易有限公司和福建东德逸供应链管理服务有限公司2家企业,提速打造“买全球、卖全国”的全球名品交易中心。全球名品交易中心位于龙山镇融鼎新都汇,规划招商面积8000平方米。通过引进跨境电商OTO体验中心和海外商品销售门店入驻,融合“线上线下”新零售场景,打造福清首家一站式海外商品购物体验中心及最具国际范的“世界超市”。

今年1月份,全球名品交易中心一期试营业,入驻有江阴港综保区跨境电商展示中心、俄罗斯馆等场馆,品类覆盖美妆个护、家居日化、母婴用品、酒水饮料、休闲食品等,开发有“龙高商贸新城”线上交易平台,让市民足不出户就能购遍全球。今年以来,福清市龙高商贸新城指挥部、龙山镇深入实施“深学争优、敢为争先、实干争效”行动,牢固树立“项目为王”理念,聚焦招商目标,创新招商方式,打造“专班+小组”招商工作模式,通过以商招商、精准招商,加快推进全球名品交易中心二期招商工作。

中国(莆田)跨境电商综合试验区新增线上服务平台

本报讯(记者 林剑波 通讯员 朱崇飞)近日,记者从莆田荔城跨境电商产业园运营公司获悉,一批来自当地一家科技有限公司的货物,通过“荔城跨境”综合服务平台报关后,日前在厦门口岸顺利通关。这也标志着中国(莆田)跨境电商综合试验区新增一个线上服务平台。近年来,莆田致力打造多样化跨境电商园区,整合线上线下资源,为企业提供一站式多种服务模式。莆田荔城跨境电商云产业园坐落在西天尾镇,总面积近2万平方米,于去年底开始启用,同步搭建“荔城跨境”综合服务平台。据了解,该平台集跨境电商资讯展示、企业备案、业务申报等功能于一体,借助该平台,莆田跨境电商货物可在全国多个口岸进行报关。

2020年4月,中国(莆田)跨境电子商务综合试验区获批设立。数据显示,莆田现有纳入限上商贸业统计的跨境电商企业130家左右。截至目前,莆田跨境电商监管中心已累计出口货物1000余万件。

创新添动能,闽企活力足

“刚结束的全国两会释放出清晰信号,那就是民营企业成为科技创新主体、科学研究主体、技术转换主体的时代即将到来。”何文波说,福光应该紧紧抓住这一机遇,从源头开始全程参与科技创新活动,在解决技术难点、提出新方法、研究新领域、解释新现象等各方面深度参与,引领民营企业成为国家科技创新的重要力量。

“星网锐捷现有员工中,研发人员占46%左右。每年我们坚持把营收的10%以上投入到高端产品研发中,即使是在金融危机、行业寒冬的时候,研发费用都没有减少,占比还逐年提升。”星网锐捷总经理阮加勇说。创新不问“出身”。在阮加勇看来,作为一家混合型所有制上市公司,星网锐捷始终秉持这一理念。“我们在研发上形成了以企业研究院为核心、产学研相结合的自主创新体系;在管理上形成了‘三个一流’的人才战略、员工持股的股权激励机制和内部创业机制;在市场上形成了深入场景、贴近用户的应用创新理念,成为推动公司持续成长的源动力。”

锚定创新驱动,近两年,闽企瞄准新一代信息技术、新材料、新能源、高端装备、生物与新医药等战略性新兴产业,围绕关键领域薄弱环节开展技术攻关,一批产品、技术持续突破,助力福建产业激发新动能,焕发新活力,推动高质量发展迈出新步伐。宁德时代、宁德新能源动力宁德时代动力电池集群入选国家先进制造业集群,正向世界级集群迈进;星云电子、时代星云技术赋能全国首个光储充检智能超充站,已在各地实现标准化“复制”;高纯电子化学品、“手撕钢”、宫颈癌疫苗、新冠病毒检测试剂等产品从无到有,填补我省一个个行业空白……

数据显示,2022年,全省工业战略性新兴产业增加值增长15.5%,高技术产业增加值增长17.1%、对规上工业增长贡献率达46.2%。截至目前,全省已培育国家级专精特新“小巨人”企业349家、制造业单项冠军45家。另一方面,借由创新驱动,福建传统产业加快技术改造,转换增长动力。“新款跑鞋重量只有普通跑鞋一半,回弹性能却提高90%,更耐疲劳,预计今年5月上市。”在安踏创新实验室,负责人郑志艺告诉记者,搭载了最新升级的氮科技新一代跑步鞋正加紧生产。事实上,这一技术已在顶级专业鞋款中应用,搭载“氮科技”的钢架雪车鞋助力中国钢架雪车队实现冬奥会奖牌的突破。

“习近平总书记强调,有能力、有条件的民营企业要加强自主创新,在推进科技自立自强和科技成果转化中发挥更大作用。”安踏集团董事局主席丁世忠告诉记者,就在不久前,公司申报的博士后科研工作站获批,将与国内相关院校联合培养运动科学、材料工艺、纺织面料等领域的科研人才,推动更多创新成果落地。福建传统产业固本拓新,一改“低端”群像,展现出全新面貌。“当前,我省正持续加快推进传统产业数字化转型、智能化改造,促进数字经济和实体经济深度融合。今年,全省计划组织实施省重点技改项目1000项以上。”省工信厅相关负责人表示。

“十四五”以来,我省加快深化科技体制改革,加强企业主导的产学研深度融合,支持企业牵头组建创新联合体开展产学研联合攻关,推动科技成果转化到现实生产力转化。正是在这样的背景下,福大紫金应运而生。打胜仗需要好技术。我省践行“创新不问‘出身’”,连续两年对“揭榜挂帅”“赛马”机制进行优化调整,已发布两批榜单,突破了3D打印碳纤维等一批关键技术。“我们已经尝到‘赛马制’的甜头。”福建福厦科技有限公司董事长陈健表示。2021年,我省在冷链物流消杀科研攻关任务中首次探索“赛马制”。福厦科技与福州大学付贤智院士团队共同研发的冷链物流紫外光催化复合消杀机作为在“赛马制”攻关中成果最为突出的大型表面消杀设备,在北京冬奥会3个赛区中获准使用。“‘赛马制’和‘揭榜挂帅’一样,通