

真金白银为企纾困解难 加快产业集聚和项目落地 上城提前兑现超1.8亿元科技补助资金

丽水提升技能人才共富能力

本报讯 “十万技能人才共富能力大提升行动”培训暨动员部署会近日在丽水召开。

据悉,今年,丽水将通过制度创新、平台提升、力量整合,初步构建“资源共享、产教融合、引育共抓”的政企校社四位一体技能人才培育体系,全员劳动生产率得到提高。

到“十四五”末的目标为:全市技能人才达到55万人,高技能人才达到20万人,技能人才占从业人员比例、高技能人才占技能人才比例均达到35%,形成一支基本满足半导体全链条、精密制造、生物医药、时尚产业、数字经济五大主导产业和现代服务业、品质农业集群发展所需的技能人才队伍。

技能人才是人才谱系不可或缺的组成部分。当前,丽水正梳理完善技能人才支持体系,实施“来浙丽,造美好”新时代“绿谷工匠”培育工程。健全职业技能提升制度,完善职业教育招生制度,畅通技能人才发展通道,建立协作引才机制,激发企业内在活力。

丽水将重点打造产业技能人才、特色技能人才、高技能人才、技能型干部四类人才,大力实施“金蓝领”“农三师”和职业教育、乡村干部等四大共富能力提升行动。

同时,将重点实施“平台提升”行动,搭建公共技能提升、职业(技工)院校培育等平台,加快推动“产教训”融合发展、“政企社”协同发力。此外,还将实施“数字工匠”行动,借助数字化手段推进技能人才培养,着力打造数字技能创新发展高地。

本报记者 楼昊

柯桥吹响海内外人才集结号

本报讯 近日,绍兴柯桥举办的“中国·绍兴第七届海内外高层次人才创新创业大赛启动仪式暨2022柯桥创新创业环境推介会”活动向海内外人才发出诚挚邀请,并发布配套的人才新政。

本届大赛以“柯创星城,智赢未来”为主题,围绕柯桥“1+3”支柱性产业,定向开设新材料、泛半导体、生物医药、纺织科技等专场分站赛,重点行业海外创新专场赛,以及基金专场分站赛等多场赛事,将分别在西安、上海、苏州、柯桥等地举办。

活动当天,就有滨会生物、鼎晶生物等企业与合作方德诺资本、中科院资本等机构进行现场及云签约,项目融资额度总计在8.5亿元左右。

中科光光(杭州)创业投资管理有限公司合伙人唐辰认为,签约合作项目具有很好的技术原创性、很高的技术壁垒,但也有不错的市场前景和成长性。他表示,将致力于带动这些高科技的项目来到柯桥落地生根发展。

浙江赛创未来创业投资管理有限公司董事长金晖表示,对于参赛项目,他们将邀请当地的企业家和专业投资机构作为评委,能够共同筛选到好的项目,并帮助好的项目能够引得好、引得准、扎得牢、成得快,真正演绎好“产业+人才+资本”这一模式。

截至目前,大赛共吸引1647个项目参赛,共有94个项目获奖,61个项目选择落地柯桥,累积奖金和项目资助达2.5亿元。

通讯员 沈兴国 陈栋 金蕊萌 本报记者 陈浩飞

德清人才创赛周启动

本报讯 中国·莫干山第六届全球高层次人才创新创业大赛暨德清人才创赛周启动仪式,近日在德清国际会议中心顺利举行。

五大创新创业赛事同步启动,“莫干智库”专家及创业导师聘任仪式同期举行。

此次大赛以“创新裂变,人才起航”为主题,围绕集成电路、智能终端、生命健康、人工智能、地理信息、通用航空、高端装备等产业,计划举办5场城市分站赛。决赛获奖项目在落地后最高可获3300万元奖励扶持,决赛优秀项目可直接晋级湖州市创新创业大赛复赛。

此次人才创赛周采用“多赛合一”的模式,将中国·莫干山第六届全球高层次人才创新创业大赛联合第四届“创青春”青年大学生创新创业大赛、第二届高层次人才创新创业大赛、德清县首届乡村振兴创新创业大赛、首届“智慧康乾·创赢未来”创业大赛同步启动,多领域、全方位汇集创新智力和活力,探索构筑全球创新人才集聚之地。

期间,还举行了德清县莫干智库专家、创业导师聘任仪式,匹配了3位来自人工智能、高端装备、生物医药等领域的专家作为智库专家,鼓励其为区域产业转型升级建言献策。同时,聘请了3位资深成功创业者作为创业导师,为初创项目提供专业辅导,助力企业实现长远发展。

随后,大赛首场分站赛如期举行,12个参赛项目通过“线上+线下”相结合的方式同台路演,6位投资机构评委给予项目精彩的点评。

本报记者 蔡家豪 通讯员 夏洁人

缙云一综合体获省考核第一

本报讯 近日,2021年度浙江省级产业创新服务综合体绩效考核结果公布,缙云锯床和特色机械装备产业创新服务综合体省绩效考核第一,实现两连优。

据了解,该综合体自运行以来,先后邀请省内外高校院所200余名科学家、教授、博士来缙,承接各类活动200余场次,服务企业600余家,累计实现服务营收1500余万元,获批省科技型中小企业、省级科技企业孵化器。2021年新认定国家高新技术企业35家,省科技型中小企业57家,省级企业研究院3家,列山区26县第一。拥有省级高新技术企业研发中心8家,创历史新高,列山区26县第一。

目前,该综合体已引进浙江清华长三角研究院、浙江大学等高校院所7家,浙江杭诚专利事务所、杭州三高知识产权等科技服务机构20家,建成精密测量、力学、EMC等7个实验室,服务业态涵盖检测试验、共性研发、项目申报等14个大类,实现服务事项链条化、服务内容嵌入化、服务质量精细化。

本报记者 楼昊 通讯员 黄柯源

泰顺薯(芋)类良种繁育创新中心揭牌

本报讯 日前,泰顺县薯(芋)类良种繁育创新中心在温州市泰顺县包垵乡举行揭牌仪式。会上,泰顺县科技局、温州科技职业学院与包垵乡政府三方代表签订合作共建协议。三方将充分发挥自身资源优势,共同探索泰顺县山区土地效益提升路径,促进农民增收致富,推进泰顺农业产业发展。

创新中心将开展薯(芋)类种质资源的收集与测定,薯(芋)类专用型品种的引选和推广,建立薯(芋)类脱毒繁育体系,加强薯(芋)类良种繁育体系规范化建设,开展薯(芋)类机械化生产应用研究和薯(芋)类技术指导。特别是在合作期间所获得专利等各类知识产权由甲、乙、丙三方共同享有,优先在泰顺县本地企业转化,所获知识产权转移转化收益由温州科技职业学院和泰顺县包垵乡农村建设投资有限公司(包垵乡政府委托该公司负责落实创新中心场地,场地在合作期内提供温科院无偿使用)各按50%的比例据实分配。

本报记者 徐慧敏

司目前已获得包括杭州市科技型企业研发费补助、“雏鹰计划”贷款贴息、市级研发中心以及国家高新技术企业在内的超过70万元的补助资金。公司总经理杨明辉告诉记者,疫情期间,公司的各项成本都在增加,很多项目无法完成异地的安装和验收,同时也面临着融资难的问题,资金成了首要难题。

杨明辉说,相信也正是考虑到了企业的难处,往年基本上要在下半年才能拨付的科技补助资金在4、5月份就到位了,而且只要在“亲清在线”上点一点就能实时到账,操作非常方便。同时,上城区科技局的工作人员也会密切跟踪企业的兑现情况,耐心地答疑解惑,很是贴心。

为充分发挥科技补助资金的促进作用,上城区科技局第一时间启动专项政策兑现工作,通过“亲清在线”进行政策的集中兑现,兑付事项包括浙江省

“尖兵”“领雁”研发攻关计划,2021年认定的国家高新技术企业、市“雏鹰计划”企业、省市研发中心及企业研究院、孵化器众创空间、杭州市科技型企业研发费补助、“雏鹰计划”贷款贴息等10余项补助政策。

上城区科技局党委书记、局长洪东斌表示,下一步,区科技局将继续深入贯彻落实省市区为企业纾困解难的工作部署,进一步加快涉企补助资金的拨付兑现,真金白银为企业纾困解难,切实帮助科技企业渡过经营难关,推动经济平稳健康发展。科技部门每一个工作人员都要认真当好科技“店小二”,深化科技三服务,以上城信息智能省级高新技术产业园区创建为契机,以健康服务和大数据、光电智芯、先进制造三大省级产业创新服务综合体为依托,助力科技成果转化,加快产业集聚和项目落地。

本报记者 陈路漫 通讯员 潘迪青 施佳

“五一”节前上市 有效避开7月至9月台风季 浙江推出系列早熟葡萄新品种

本报讯 抢“鲜”上市的葡萄,想吃不?日前,在台州温岭市滨海镇滨新水果种植园内,“天工墨玉”‘13-56’‘13-77’‘13-130’等品种葡萄已率“鲜”成熟上市,引得葡萄产业技术体系等负责人、专家前来调查、品鉴,体验采摘乐趣。

“4月20日左右,我们的‘天工墨玉’葡萄就上市了,平均一天销售2000斤左右。”滨新水果种植园园主叶海波告诉记者,“天工墨玉”最吸引人的是它的上市时间,比起浙江大部分地区主栽品质‘巨峰’,‘天工墨玉’早上市2个月左右,批发价能卖到26至30元一公斤,在市场上极具竞争优势。

来自温岭廖家里的葡萄爱好者种植户廖朝峰说:“我们园里只种植‘天工墨玉’,葡萄上色早退酸快,上市时间比夏黑还提早10多天。”

据了解,极早熟无核葡萄新品种“天工墨玉”是由浙江省农科院园艺所研究员、国家葡萄产业技术体系杭州试验站站长吴江团队选育而成的特早熟葡萄新品种。吴江介绍,目前浙江省中晚熟葡萄品种种植比例较高,由于与外地葡萄上市时间重叠,销售压力大。加上浙江地处台风多发地区,中晚熟葡萄品种在成熟期易遭台风影响,尤其是台州、温州、宁波地区种植效益难以保证。

“种植早熟葡萄新品种可以有效避开7月至9月的台风季。”吴江表示,浙江省目前早熟葡萄品种占比较少,已有的早熟品种则存在风味淡、味偏酸、上色难、降酸慢等问题。围绕如何错峰提质避上市难题,吴江团队与台州市、温岭市、嘉兴市等水果专家共同努力,研发制订并发布了“葡萄三膜覆盖设施促早熟栽培技术规程”省地方标准。特早



熟葡萄品种加上该标准的实施,实现了葡萄“五一”节前上市的高效益目标,以科技创新推动葡萄产业健康持续发展。

“目前,一些早熟新品种还未命名。之后还会推广同期上市销售的绿色、皮薄肉脆、水蜜桃香味

的‘天工翠香蜜’,紫色、浓密果粉包围、香气迷人、心形的‘天工迷香’出来。‘天工墨玉’的蓝黑色、‘天工翠香蜜’的绿色、‘天工迷香’的紫红色三种颜色搭配起来很漂亮,我相信3个品种包装在一起,销售效益会更好。”吴江说。

本报记者 陈嘉宜

叶长文:深耕“菌海”促共富

只有落地,才有价值

回顾多年科技下乡的经历,叶长文对其中一次印象特别深。

“培养基的灭菌是菌种生产成败的关键。为了提高灭菌效率,我们研发了一款中温灭菌新产品,掺入培养料里可实现菌棒在灭菌时间减少、灭菌温度降低的情况下达到有效的灭菌效果。”叶长文说。

一个多月的时间里,叶长文走遍了多家示范户,从拌料开始,每一步灭菌,每一次测温,每一个数据,他都亲力亲为,为菇农做了详尽的把关指导。“21家示范户,试验菌棒29503万棒,这个数据我现在还记得很清楚,一个灭菌锅一次灭菌1000多棒。”叶长文回忆说,当时神经都是紧绷着的,隔一两个小时就得爬起来测温。

这段经历让他深刻地认识到,农业科技力量的不足是制约农村生产力发展的瓶颈。他说:“更多的研究方向来自于菇农的生产实际,根据产业的需求结合理论摸索出来的。科研成果只有实现了应用,才具有真正的意义。”

2008年1月,叶长文被确认为庆元县食用菌产业首席专家。他主持承担起庆元县食用菌技术推

广工作,累计举办食用菌技术培训200余场次,培训菇农1.5万余人次,编写、发放技术资料3万余份,有效促进了食用菌新技术、新品种、新产品等成果转化应用和菇业增效、菇农增收。

做给菇农看,领着菇农赚

为了提升浙江省食用菌技术创新与服务产业能力,叶长文2010年起主持创建了集科研开发、试验示范、成果转化和技术培训于一体的浙江省丽水食用菌技术创新平台,让研究成果能够无缝对接地孵化,推广到实际生产中。近年来平台研发成功香菇胶囊菌种国产化繁育技术,建立了国内首条胶囊菌种生产线并实现了产业化,助推了良种繁育与推广速度。8年间平台新品种新技术成果转化应用规模20亿棒以上,为企业和菇农创产值70多亿元,新增产值15多亿元。

“我们研发出成熟的、能够落地的科技成果,通过示范推广,做给菇农看,领着菇农赚。”叶长文说,自己研究出来的成果能够为社会带来效益,给菇农带来收益,这是他最感到欣慰的。未来,他将继续带领团队开展新品种选育、绿色高效栽培技术的研发,不断推进浙江省食用菌产业转型升级。

本报记者 楼昊

格尔木“青藏优品”广受浙江客户青睐

对口援青留下一批“带不走的财富”

一批批援建项目落地,一次次结对帮扶开展……从东海之滨到昆仑山麓,山海情深。浙江援青格尔木(温州)工作组为青海省格尔木市高质量发展注入了源源不断的活力,开发推广“青藏优品”特色电商平台广受客户青睐,留下了一批“带不走的财富”。

项目牵引,助推经济高质量发展

用心用情用力做好对口援青各项工作,项目是关键。2019年至2022年,温州实施援青项目36个,投入援青资金1.5亿元,其中规划内项目资金12677万元,规划外捐赠资金2000余万元。

总投资211亿元的格尔木60万吨稀烃项目是盐湖循环产业的重要配套项目。温州援青干部把该项目作为产业援青重点招商项目去对接、推动、落实,推动上海中扬晨安与青海省国投、格尔木市政府签署投资框架协议。

投入3000余万元,做大做强浙江工业园格尔木园区主平台,积极推动知名浙商走进格尔木。到北京、广州等异地温州商会开展招商活动,与青海温州商会等5家异地温州商会建立合作关系,设立格尔木招商联络处,与温州市政府驻京联络处签订招商引智帮扶协议,达成16个招商投资项目,总投资254.5亿元,已落地投产12个。

数字赋能,推动智力帮扶出成效

青海有产品优势,浙江有市场优势,数字赋能做好嫁接。开发推广“青藏优品”特色电商平台,助力打造绿色有机农畜产品输出地。

同时,推动格尔木特色农畜产品在温州“进机关、进学校、进企业、进供销商场、进各大福利彩票销售点、进农贸市场”。截至目前,平台上线特色品牌农牧企业21家,上架包括枸杞、藜麦、羊肉等115个特色农畜产品。在浙江省尤其是温州地区,已经发展培育了线上经销商1500多家,京东、淘宝直营店正式开业,开设线下实体店示范门店21家,试运行近10个月实现线上线下销售额1亿多元。

温州援青干部带去的数字化理念不仅用于农产品销售,还助力当地医疗卫生、旅游事业发展。两年半以来,共投入2000余万元援青资金,建成格尔木市卫生信息化项目。通过数字化技术,格尔木共享温州优质医疗资源,格尔木3家医院先后与温州

市人民医院等建立了远程会诊平台,格尔木人民医院纳入温州卫健委5G诊疗云平台,每年开展远程诊疗4000多人次。此外,格尔木智慧旅游平台投入使用,给游客到格尔木旅游带来方便。

输送经验,助力社会民生事业

借鉴温州城市书房建设成功经验,在格尔木建成5家城市书房,2家百姓健身房,1家学校爱阅读诚信书吧,在中国光华科技基金会、温州青山基金会支持下,策划组织“十万图书进格尔木 共建书香城市”等系列活动,深受市民欢迎。

走进格尔木的城市书房,其采用RFID技术进行业务管理,实现图书的统一检索和借还通还。并设有自助办证机、自助图书借还机,实现读者自助服务。全天候开放,低成本运营,打造了格尔木市的“城市名片”和市民15分钟文化生活圈。

2021年7月,格尔木市政府与温医大签署卫生帮扶合作框架协议,温医大及其附属医院在医疗业务支持、医疗人才培养等方面进行全方位帮扶,温医大附一医还在格尔木健桥医院建立硕博服务团实践基地。

教育援青、医疗援青、数字援青……从东海之滨到昆仑山麓,援青不停步。

应忠彭