

好于全国 赶超东部 7月浙江工业稳步回升

本报杭州8月22日讯(记者夏丹)记者22日从省经信厅获悉,今年1月至7月浙江规模以上工业增加值同比增长4.9%,其中7月当月同比增长5.9%,累计增速、当月增速均高于全国,且累计增速年内首次赶超东部地区。

今年以来,从一度低于全国到好于全国并赶超东部,拼劲十足的浙江工业,通过拼订单、拼投资、保供应、优服务多管齐下,顶住了压力,抗住了下行,稳住了大盘,努力保持在回升通道,呈现稳步回升向好态势。

拓市场是企业当下的头等大事。今年以来,全球经济复苏乏力,国内市场缺乏新的消费热点,内外需求不足,带给广大企业不小的压力。为此,浙江大力畅

通产业链循环,帮助缓解企业“卖不出”的焦虑。当前,浙江迭代升级“十链百场万企”系列对接活动,整合全产业链优质资源,推动上下游企业供需对接。截至目前,系列对接活动已举办超过120场,成功对接订单超千亿元。

同时,浙江强力推进工贸联动,充分发挥制造集群和贸易枢纽两大优势,加快市场热点领域产能提能升级,加强产业链上下游协同创新,鼓励企业加快产品升级,支持制造精品拓市场,如抢抓亚运会、三新产品、智能产品等市场热点,推动相关企业加快扩能扩产抢占市场。

稳制造业投资,成为稳经济的重要一招。制造业投资是实体经济供给能力形成的基础和先行指标。近年来,浙江高度

重视制造业投资,充分发挥好“415X”产业基金的作用,推动优质制造业项目落地生根。今年1月至7月,浙江制造业投资同比增长16.5%,保持了去年以来的两位数增长态势,尤其是电气机械、通信电子、汽车等新兴产业投资引领增长。

重大制造业项目更是制造业中的风向标。前7月,浙江717个制造业重大项目已经完成投资1772.5亿元,实现年度投资目标的80.6%;216个新建项目中实现开工180个,新建项目开工率达83.3%。

积极协调各类发展资源尽可能保障工业企业稳产。今年迎峰度夏时节,浙江继续实施用电保供“白名单”制度,积极协调能源、电力部门,确保订单饱满,产业链关键节点企业的合理用电需求。

用实实在在的举措激发各类企业活力。今年以来,浙江顶格实施“增利十条”,帮助企业减负降本,力争今年为企业减负2500亿元。同时,今年3月,浙江在全省范围内推进以“暖企解难题、助企提质效、惠企减负”为主题的“小微你好”专项行动。截至7月底,全省开展各类服务活动,服务小微企业39万家次。今年1月至6月,全省小微企业利润同比降幅收窄至10.9%,呈逐月回升态势。

省经信厅相关负责人介绍,下半年浙江工业经济仍将在跌宕中向前发展,尤其是市场需求不足、外需收缩、内需不强、价格下降、利润承压等问题依然存在,浙江工业稳增长仍面临较大挑战,要顺利完成全年目标,仍需艰苦努力。



古城夜经济

2023年杭州临安“唐昌之夜”主题文化节日前在临安区千年古城昌化举行。活动以“游浙西天路、吃唐昌风味、品地域文化”为主线,通过“e起干”党建联建串联辖区丰富的文旅资源,将唐风宋韵、时尚潮流、美食文化与山水风情跨界融合、一体呈现,秀出千年古城新玩法。

拍友 胡建强 摄

科技特派员斯金平扎根山区县带动中医药产业链 把仙草种到农民心头上

通讯员 涂佳煌 本报记者 何冬健

担任科技特派员17年,与浙江多个山区县结缘,如今,已添白发的斯金平仍然奔走一线,思考着如何创新科技特派员的服务模式。把农林专硕人才培养融入特派员服务,斯金平早在2009年就开始了相关探索,产学研合作平台是最新的成果之一。

去年,在斯金平团队的牵线搭桥下,浙江农林大学在磐安搭建专业的产学研合作平台,10名教师和30名学生入驻县城,围绕中医药健康产业开展课题研究、产品研发、人才培养。

“这些学生的论文研究的都是企业、政府出的题,通过这种方式,不仅能让科技服务更接地气,还能培养出懂产业、懂基层工作的科技人员。”斯金平说。

让“仙草”接地气

接地气,是斯金平做科技特派员工作始终践行的准则。2006年,斯金平作为省级科技特派员派驻丽水市庆元县,与铁皮石斛结下不解之缘。这种生长在悬崖峭壁之上的稀有“仙草”虽然功效丰富,但对生长环境要求近乎苛刻,长期以来,农民不熟悉种植技术,当地的石斛产业一直发展不起来。

“要让农民种得出、老百姓吃得起,就要把高新的种植技术简单化、平民化,让‘仙草’变得接地气。”斯金平说,为此,他潜心钻研栽培技术,开创“活树附生原生态栽培模式”,2008年试验获得成功。这种技术大大降低了人工栽培的成本和难度,从庆元到莲都、磐安、乐清,浙江的铁皮石斛产业逐渐复苏。

曾有一位企业家说“没有斯教授团队就没有铁皮石斛近野生栽培的今天”,这句评价一点都不夸张。活树种植,后来还发展出了林下栽培,铁皮石斛从大棚回归大自然,真正实现了“人种天养”,药农不砍树,就能有一亩山万元钱的收益。2015年,斯金平主导的铁皮石斛研究推广获颁浙江省科技进步奖一等奖。

科技强农,不仅是在实验室搞科研,斯金平更是事无巨细,把技术亲手交到农民手上。他给农民培训讲课从来不收费,总是用最简单的口诀把技术讲得明明白白。通风、透气、漏水,他教农民记住几个词,几天文化程度不高的农民,在他这里培训几天就能把技术掌握好。

在乐清服务时的一段经历,让斯金平记忆犹新。“有一天半夜,我已经躺下准备

睡觉,听见有人敲门,原来是两位农民朋友的试管苗出了问题,请我去组培室看看。”他告诉记者,那天晚上,他们逐一排查各个环节,忙到凌晨2时,但内心却无比充实,“农民朋友半夜敲门造访,说明这‘仙草’,确实‘种’到了他们的心头上。”

“十多年来,我和团队成员的手机都是365天24小时开机。”斯金平说,随时准备着为农民服务,已成为习惯,至今仍然没有改变。

在斯金平的指导下,乐清市的铁皮石斛从当年的30亩发展到1.5万亩,成为温州首个突破30亿元的农业产业链。

教技术更教创业

现在,斯金平团队还大力推广另一种“仙草”——黄精,种在石斛下面,能更好发挥林地综合效益。日前,磐安成功创建了“中国黄精之乡”,当地的药农郑方正告诉记者,自己基地里种的,全都是斯金平推荐的铁皮石斛和黄精特色品种。

“这些品种抗冻性能好,适宜磐安山区种植。”郑方正说,大家都听过斯老师的课,加了斯老师的微信,平时有问题,一个

电话、一条微信就能向斯老师请教。

斯金平说,特派员不仅要懂种植技术,还要往产业链后端拓展。斯金平很早就开始牵头特派员组团服务,把各个领域的专家召集起来,除了教农民怎么种,还教他们怎么加工、怎么营销、怎么推广。他们从唐诗宋词、医药典籍里挖掘浙江各地石斛、黄精的历史,目的正是打出浙江品牌,讲好浙江中医药文化的故事。

“三产带动二产、二产促进一产”,以产业融合带动乡村振兴,这是斯金平坚持的发展理念。为此,他牵头组建了铁皮石斛国家科技特派员创业链、铁皮石斛产业国家创新联盟、黄精产业国家创新联盟。这些产学研平台,不仅服务浙江山区县,更是将浙江经验、浙江模式推广到云南、贵州、湖南等地偏远农村。

“生长在岩石上的石斛,拔下根来,还能留下清晰的痕迹。”斯金平说,石斛根系强劲,如同干部作风要“抓铁有痕、踏石留印”。扎根大地,真抓实干、留下实绩,这也是斯金平身为科技特派员始终坚守的人生信条。未来,他还将继续在广袤农村留下自己的印记,把“仙草”种在绿水青山间,把共富的种子播向全国各地。

躬耕田野 为农为民

共同富裕提供有力的科技和人才支撑。

创造乡村巨变的奇迹

“把成绩写在大地上”
——2021年2月25日,全国脱贫攻坚总结表彰大会上,习近平总书记勉勵受表彰的农业专家

20年来,浙江始终牢记嘱托,不断完善科技特派员制度,紧紧围绕服务脱贫攻坚、乡村振兴和共同富裕这一递进式战略使命推进科技特派员工作。这一创举在浙江彰显出历久弥新的旺盛生命力和创造力。

以奋斗之志决胜脱贫攻坚。从首批科技特派员踏上征程开始,科技扶贫这个首要而急切的任务就深深印刻在每一个科技特派员心里。派驻地大多地处偏远、交通闭塞。乡亲们起初对新品种新技术心有顾虑、不敢尝试。科技特派员就手把手带着农民干、做给农民看。

省科技特派员蒋海英清晰地记得,自己带着生活用品,“火车转大巴、大巴转中巴”,兜兜转转4小时才抵达派驻地——大山中的金华市婺城区莘畈乡。5年下来,他手把手带领当地农民开辟药食试验基地,赢得了百姓信任。如今莘畈乡80%的村都种植了药食两用药材。

2015年,浙江26个欠发达县全部一次性“摘帽”,率先在全国完成脱贫攻坚任务,科技特派员发挥了重要作用。浙江省农科院科技特派员团队被中共中央、国务院授予“全国脱贫攻坚先进集体”称号,是全国唯一获此殊荣的科技特派员团队。

以拳拳之心筑起忠诚担当。在浙江

农林大学,每一任科技特派员下乡前,都要学习一位科技特派员的事迹——2003年12月31日,32岁的邵志鹏博士在带领村民赴景宁学习竹笋加工技术回程途中遭遇车祸,不幸殉职。

在他服务过的温州市泰顺县黄桥乡,至今仍种着一片“邵博林”。如同邵博士扎根山区,一片片树林在他工作过的地方随风摇曳,寄托着村民的思念和敬意。

邵志鹏的事迹在浙江省科技特派员中引起了强烈反响,与邵志鹏同批下派的13名省科技特派员,原本2004年4月便已结束使命,可以告别山区回到省城,但因受邵博士精神的感召,其中6名特派员向组织递交了延长挂职期间的申请。

省科技厅农村科技处相关负责人介绍,目前,志愿成为科技特派员的人数超过需求的1.5倍,省级科技特派员中省部级属高校、科研院所成为主要来源,其中高级职称人员达70%以上。

以创新之志书写共富答卷。2021年,党中央、国务院赋予浙江高质量发展建设共同富裕示范区的重大使命。让浙江的乡亲们钱包更鼓、日子更富,成为科技特派员义不容辞的新任务。

食用菌团队科技特派员和武义县科技局下属食用菌技术服务部门共同创办企业,建成香菇菌棒工厂化生产线,建立了企业负责菌棒品种研发、工厂化立体生产和市场销售,农户负责出菇管理的运营

机制,如今,这里实现亩均产值100万元,带动农民增收每亩15万元一年。在乐清和义乌,科技特派员帮助企业攻克了铁皮石斛人工繁育等技术难题,开发保健美容系列产品,打造百亿级铁皮石斛全产业链,让小小小石斛成为致富仙草。

据对科技特派员重点服务的山区26县统计,2022年,山区26县农村居民人均可支配收入29607元,较2015年增长85.1%。一位位科技特派员扎根农村的身影,为浙江加快实现共同富裕提供了重要支撑,也使基层农民群众的获得感和幸福感不断提升。

20年来,科技特派员在浙江创造了一个个山乡巨变的非凡奇迹,特别是在激发农村创新创业活力、打通绿水青山向金山银山转化通道等方面取得显著成效,为推动浙江乡村振兴作出重要贡献。

当前,浙江在仙居县、平阳县、缙云县试点科技特派团工作,为山区县“一县一业”高质量发展提供科技支撑,科技特派员制度的红利将进一步向更多领域辐射拓展。

把“金名片”擦得更亮

“要坚持把科技特派员制度作为科技创新人才服务乡村振兴的重要工作进一步抓实抓好”

——2019年10月,习近平总书记对科技特派员制度推行20周年作出重要指示

本报讯(记者 纪叙亚 陈久忍)你幸福吗?在台州市黄岩区,越来越多的人,通过寻找这个灵魂之问的答案,获得疗愈。

去年以来,清华大学与黄岩区开展校地合作,探索积极心理学的县域治理模式,并正在打造国内首个积极心理学科普体验及综合服务平台“永宁幸福中心”。截至目前,位于黄岩永宁江畔的“永宁幸福中心”一期主体永宁幸福科学馆已向公众开放数月,成为这个暑假黄岩人气最旺的场所之一。

AI群体情绪互动游戏装置、360°沉浸式冥想空间、脑电赛车……近日,记者来到永宁幸福科学馆,亲身体验几十种心理学互动体验装置。“以前觉得幸福是很抽象的概念,但在科学馆里,幸福变得很具体。”慕名从宁波赶来参观科学馆的女生袁文雅在冥想空间戴上脑电头环,感受了一次可视化冥想——随着她进入冥想状态,屏幕上随风摇曳的蜡烛火苗也静止了。摘下脑电头环后,袁文雅感慨,工作后很久没有这么松弛的感觉,非常奇妙。

在清华大学社会心理服务研究中心项目负责人、永宁幸福中心负责人桑伟看来,通过永宁幸福科学馆为群众提供丰富的沉浸式心理学科普宣教,正是探索积极心理学参与县域治理模式的第一步。

“积极心理学,简单来说,就是通过积极的心理建设与引导,帮助人们形成良好的心理品质和行为模式,体会到生活中的幸福感与价值感,从而对心理疾病防患于未然。”桑伟说,为探索积极心理学参与县域治理,清华大学和黄岩区达成合作,也是因为浙江正在高质量发展建设共同富裕示范区。在精神与物质共富的目标指引下,百姓的幸福感成为浙江各地社会治理中越来越重要的部分。

过去两年,黄岩和清华大学逐步形成积极心理学参与县域治理的模式。目前,黄岩除了将“幸福黄岩积极心理学培训800人”列为区政府十大民生实事项目第一项外,还形成由清华大学、北京师范大学等高校积极心理学专业人才培养的核心团队。

同时,以“永宁幸福中心”为牵引,黄岩和清华大学已着手打造包括眼动、大脑在内的四个重点实验室,并在全区19个乡镇街道、347个村社陆续建立社会心理服务中心,系统构建区、乡镇街道、村社三级积极心理服务体系。

“我们希望让积极心理学从各个维度渗透百姓的生活,通过润物细无声的方式带来变化。”黄岩区卫健局党委书记、局长张娴子说。

中欧班列“兰溪号”专列首发

本报金华8月22日电(记者叶梦婷 通讯员徐逢迅)8月22日,满载110个标箱的X8020/19次中欧班列“兰溪号”,经金华海关监管后从华东国际联运港金华铁路南站启程,奔赴万里之遥的俄罗斯莫斯科。中欧班列“兰溪号”是金东平台和铁路部门联合为兰溪出口企业量身定制的地方号专列,主要出口货物有快艇发动机、婴儿车、纺织品等,货值达2300多万元。

今年是共建“一带一路”倡议提出10周年,也是“八八战略”实施20周年。多年来,兰溪市不断拓展国际市场,与“一带一路”沿线国家贸易总额从

12亿元增长至47亿元,年均增速15%。今年上半年,兰溪企业对俄罗斯出口额2.54亿元,同比增长38.97%。

中欧班列“兰溪号”的开行,为兰溪制造开辟了“一带一路”陆路新通道,将大大提升兰溪全产业链贸易流通效率和全球资源配置能力。

中欧班列金东平台自2017年8月31日开行以来,将浙江及周边省市制造的各类货品源源不断地运往“一带一路”沿线国家。中欧班列金东平台开行以来已累计发运班列2501列,发运量逾20.4万个标箱。今年截至8月21日,中欧班列金东平台累计完成班列发运576列,同比增长26.8%。

舟山与中国社科院大学签署战略合作协议 共建中国社科大东海研究院

本报讯(见习记者 吕凌峰 通讯员梁良 刘力)8月21日上午,舟山市政府与中国社科院大学正式签署市校战略合作协议,双方将共同设立中国社科院大学东海研究院,开启全面战略合作。

根据协议,双方将共同开展人才招引、教育培训、决策咨询等方面合作。舟山市将收获中国社科院大学人才、智力等优势所带来的红利,而中国社科院大学也将收获来自舟山的人才培养“试验场”、智力优势“孵化地”、智库优势“实践区”。

此次与中国社科院大学开展战略合作,有利于弥补舟山市在

人文社科领域缺少高水平合作的短板,推动舟山高等教育高质量发展,对加快引擎高端智力和青年人才服务新区、智汇新区、创新新区具有重要意义。舟山将为中国社科院大学专家在舟山科研提供优质服务,以项目化、清单化方式加快推进合作事项,为双方合作营造优良环境。同时,中国社科院大学将充分发挥国家智囊与高端治理优势,加强理论研究、科研应用、人才培养与成果转化,为舟山重大决策与发展战略提供咨询论证,为自由贸易港等重大制度创新争取国家层面的政策支持。

在新的历史起点上,浙江怎样推进科技特派员制度走深走实,或许可以从一个“争破头”的故事说起。

2022年,浙江计划向山区26县增派省派个人科技特派员100名,报名人数却超过420名。选任结束后,还有大量报名的人员强烈要求加入。

有情怀、有经验、有能力的科技人才为何义无反顾奔赴农村?

省科技特派员、中国水稻研究所研究员沈希宏说:“尊重知识,尊重人才!大家都有获得感。”

浙江鼓励引导科技特派员探索建立利益共同体——支持科技特派员携技术、项目、成果、资金到驻地创办创新型农业经营实体,或以科技成果和知识产权入股、资金入股、技术服务等形式,与服务对象结成“风险共担、收益共享”的利益共同体。同时,强化政策引导,浙江在科技特派员下派期间行政关系、职务、待遇等保持不变,工资、奖金、福利从优,专业技术职务聘任在同条件下优先,解决科技特派员后顾之忧。大家都说,科技特派员越做越有感情。

从“实践探索”到“普遍共识”。浙江不断感悟科技特派员制度所蕴含的战略思维、为民情怀、创新意识、系统方法、务实作风,把“金名片”擦得更亮。

服务模式如何再升级?面对科技支撑高质量发展和共同富裕新任务,科技特派员体制机制需要进一步改革重塑。聚焦乡村振兴新需求,顺应农业供给侧

结构性改革和农业农村一二三产融合发展的趋势,浙江正推动科技特派员专业领域从农业领域向制造业、电子商务、规划设计、法律金融、文化卫生等领域拓展,推动科技特派员服务区域由加快发展地区向全省域拓展,让科技特派员制度红利惠及更多群众,为地方高质量发展提供科技动能。同时推进科技特派团试点、法人科技特派员服务等,发挥组团效应,把优质创新资源集聚起来,与县域经济开展结对共建并提供全方位、全链条服务。

制度优势如何再深化?科技特派员肩负不平凡使命,理应获得不断创新的制度供给。当前,浙江正着力优化多元化创新选派模式:完善“政府搭台、主体唱戏”的科技特派员“政府派”模式,引导高校、科研院所人才下沉、科技下乡、服务“三农”;探索以社会组织 and 团体为主体、自主开展社会公益服务的科技特派员“社会派”模式;鼓励行业协会、学会、国有企业等积极参与科技特派员工作;建立企业自主研发、科研人员自愿揭榜的科技特派员“市场派”模式,支持科技服务型企业、高校、科研院所面向科技技术需求开展产学研合作。

秋风徐来稻花香。行走之江大地,处处洋溢着为民为农的激情,处处活跃着躬耕田野的身影。科技特派员制度在浙江不断走深走实,必将在新时代新征程上焕发出更为强大的生命力,让“科技之花”在希望的田野上开得更加绚烂。