

浙大教科附属启文中学首届学术节迎来浙江科技小记者站入驻 为学校科学教育加“一把火”



日前,第三届浙江技能大赛在绍兴落幕,来自全省各地2200余名选手参加76个赛项的“角逐”。获奖选手按规定最高可晋升为高级技师,最多可获得8万元一次性奖励,并享受各地相应人才待遇。

随着技能型社会建设的持续推进,全社会对技能的价值认识逐步加深,技能人才成“香饽饽”已是大势所趋。河南17岁中专生郑旭旭最近被7家企业抢上了热搜,被企业争抢是因为他在全国第三届关键技术新能源比赛中获得第三的好成绩。

举办技能大赛,让各行各业的技能高手同台竞技、各显绝活,有利于推动技能人才队伍建设再上新台阶。然而,举办职业技能大赛,不能止步于搭建一个展示交流的平台,更要让技能人才享有人生“出彩”的机会,给技能人才相应的待遇,才能吸引更多劳动者靠技能就业、凭技能成才。

让技术“吃香”,必须实现技能的价值与价位相匹配,价位与地位相匹配,以实实在在的收入提升、职业发展激励职工不断进步。除了坚持“技高者多得”的薪酬激励导向,也要不断提升技术人才的社会地位和幸福指数。为技能人才提供全方位服务,既要着眼于解决事关创业创新的“头等大事”,更要关注技能人才安居乐业的“关键小事”,积极做好人才入户、配偶就业、子女教育、住房保障等“后半篇”文章,让技能人才获得更多成就感和归属感。

利用职业技能竞赛平台,为优胜者核发中高级职业资格证书,既是对参赛选手能力的认可,更是对技术“吃香”的倡导,更是一直沿袭的技能人才评价制度存在“先天”不足,间接造成人才在技术方面进步的怠惰。开展高级技师以上的特级技师和首席技师评聘,打破了职业晋升的“天花板”,让技能人才更有奔头。但“新八级工”制度落地“最后一公里”亟待打通,唯有最大限度地下放企业自主评价权,才能让更多技能人才“更上一层楼”。

实施首席技师、特级技师培养计划,应充分考虑技术技能型、知识技能型、复合技能型等技能人才特点和行业分布,重点从经济发展支柱产业、优势产业以及战略性新兴产业的技能工人中,公平公开、竞争择优评选产生。在评聘过程中,要做到不问出处,不唯学历、资历,建立以职业能力为导向、以工作业绩为重点、注重工匠精神 and 职业道德养成的技能人才评价体系。

让技术“吃香”,除了提高经济待遇、社会地位,还要增强技能人才的成就感、获得感、动力感和荣誉感。建立“技能大师工作室”“技师工作站”,开展“名师带高徒”活动,让技能人才在传授技艺绝活中切实感受到事业有成。要用足、用活、用好“劳模工匠贷”政策,为技能人才提供额度更高、成本更低、用途更广、期限更长和服务更优的信贷支持,推动技能项目孵化和创新成果转化。

多管齐下让技术「吃香」

□ 钟伟



闭幕式上,学术节活动视频精彩亮相,生动展现了学术节期间师生们在课程研究、科技创新、科学普及等方面取得的丰硕成果。 本报记者 蔡家豪

科产联动种下一片“绿洲”

本报讯 浙江大学长三角智慧绿洲(一期)项目开工仪式近日在嘉善举行。智慧绿洲(一期)位于祥符荡创新中心浙大智慧绿洲组团,项目总投资约44.54亿元,占地486亩,建筑面积40万平方米。据悉,智慧绿洲(一期)建成后主要包括科技研发板块、产业转化板块、高端智库与综合行政板块三部分,将重点建设未来食品、未来健康、未来设计等八大未来实验室和数智机械等交叉实验室、研究生培养基地等载体,预计集聚人才近万人。

无人化中药组分分析及智能筛选平台、污泥绿色炭化智能小型装备、“绿洲炭草”多场景水生态修复草毯、智能控藻机器人……近年来,一项项过硬的未来科技,正在嘉善的一片“绿洲”中诞生。2022年2月,浙江大学与嘉兴市、嘉善县政府合作共建了

浙江大学长三角智慧绿洲创新中心,成为嘉善最大的科技创新平台。两年多来,智慧绿洲共汇聚各类人才880人,自主培育省级顶尖人才和国家级领军人才20余人,形成“食品与健康、城市与环境、设计与智造、决策与咨询”四大研究板块。

嘉善作为长三角生态绿色一体化发展示范区的重要组成部分,智慧绿洲(一期)项目被列入国家《长三角一体化发展规划“十四五”实施方案》重大项目库和省重点项目清单。“明年10月,力争实现项目工业地块主体结构封顶。”嘉善县祥符荡开发建设有限公司副总经理张洋表示。当天,智慧绿洲数慧云园区正式开园,园区集科学研究、产业孵化、教育教学、展示办公于一体,未来城市(智慧城市)、未来城市(未来水务)、未来城市(智能绿建)、未来城市(工业智造)、未来环境、未来影像等

未来实验室正式入驻。

当天,智慧绿洲与8家企业共建的研究生企业联合培养基地授牌,不仅有华润三九医药、正大青春宝药业等全国知名企业,也有浙江福莱新材料股份有限公司、浙江中扬立库技术有限公司等嘉善本土优势企业,校企双方携手培养科技人才。此外,创业家联盟、绿洲青年骨干讲习所、科技工作者联谊会揭牌成立。

眼下,智慧绿洲积极开展企业科技服务和联合攻关,与柳工集团、日善电脑配件(嘉善)有限公司等企业共建联合研究机构25家,开展横向科研合作100余项,累计签约经费近3亿元,在生物医药、智能制造、新材料等领域布局紧密的科产联合体,打通成果转化的“最后一公里”。

顾雨婷 张文燕 许一楠



乐清 新能源汽车零部件生产忙

12月16日,在乐清龙光新能源科技有限公司车间,新能源汽车零部件生产线上派忙碌景象。图为工人在生产储能柜下箱体零部件。 蔡宽元



信贷资金流向有何变化

——解读11月金融数据

新华社北京12月13日电 中国人民银行13日发布了11月金融统计数据。贷款规模合理增长,贷款利率保持低位水平,流动性保持合理充裕……11月金融数据有何亮点?信贷资金主要流向了哪些领域?

当日发布的金融数据显示,11月末,我国人民币贷款余额254.68万亿元,同比增长7.7%;广义货币(M2)余额311.96万亿元,同比增长7.1%;社会融资规模存量为405.6万亿元,同比增长7.8%。

“金融总量增长平稳,流动性合理充裕,对实体经济保持了较强的支持力度。”中国人民银行首席经济学家温彬认为,11月狭义货币(M1)余额同比增速较上月回升,M2与M1的“剪刀差”持续收窄,折射出经济向好态势。

11月人民币贷款规模合理增长,前11个月各项贷款增加17.1万亿元。“不过,11月末人民币贷款余额同比增速较上月略有下降,这主要受当月地方债务化解、不良资产处置等因素影响。”招联首席研究员董希淼表示,随着地方化债力度加大,11月地方债务置换快速推进,影响了当月存量信贷。

近期,已有多地披露用于“置换存量隐性债务”的再融资专项债券发行计划。专家预计,12月地方债务置换仍将持续进行,贷款的减少转为政府债券的增加,有助于优化银行资产结构,降低银行信用风险和资本消耗。

超17万亿元新增信贷投向了哪里? 数据显示,前11个月我国住户贷款增加2.37万亿元,11月当月住户贷款增长明显,这主要得益于住户中长期贷款增长。

其实,10月我国个人住房贷款规模已有所企稳。记者从中国人民银行获悉,10月个人房贷发放量超过4000亿元,提前还款金额减少,提前还款额占个人住房贷款余额的比重明显低于一系列房地产金融政策出台前。

温彬介绍,我国住户中长期贷款以个人住房按揭贷款为主,随着房地产金融政策落地见效,个人房贷提前还贷现象明显减少,个人房贷将持续企稳回升。近期商品房成交数据和金融数据改善相互印证,房地产市场和居民信心进一步增强。

前11个月,企(事)业单位贷款增加13.84万亿元,企业仍是全部新增贷款中的大头。其中,中长期贷款增加10.04万亿元,占比超七成。

据中国人民银行数据,11月末,制造业中长期贷款余额13.87万亿元,同比增长12.8%;专精特新企业贷款余额4.25万亿元,同比增长13.2%;普惠小微贷款余额32.21万亿元,同比增长14.3%。这些贷款增速均高于同期各项贷款增速。

“现在,各家银行在想方设法挖掘潜在信贷需求,瞄准科创、普惠小微等领域发力。”董希淼认为,近期中央政治局会议、中央经济工作会议进一步

释放积极信号,经济回升向好的有利因素不断累积,融资需求或将进一步改善。明年货币政策将继续保持对实体经济较强的支持力度,信贷资源将更多流向重大战略、重点领域和薄弱环节。

今年以来,我国利率水平保持稳中有降态势,企业和居民融资成本进一步降低。据中国人民银行数据,11月新发放企业贷款(本外币)加权平均利率为3.45%,新发放个人住房贷款(本外币)利率为3.08%,均较上月下降,并处于历史低位。

据了解,明年中国人民银行将继续用好价格调节机制,强化利率政策执行,推动社会综合融资成本稳中有降,创造有利的利率环境,支持促消费、扩投资。

2025年我国将实施适度宽松的货币政策。对此,中国人民银行货币政策司司长邹澜表示,当前,外部环境变化带来的不利影响加深,我国经济运行仍然面临不少困难和挑战,适度宽松的货币政策取向增强了货币政策的应对能力和空间。

邹澜说,中国人民银行将实施好适度宽松的货币政策,适时降准降息,保持流动性充裕,使社会融资规模、货币供应量增长同经济增长、价格总水平预期目标相匹配。在价格上持续发力,在总量上继续发力,在结构上聚焦用力,兼顾支持实体经济增长和银行稳健经营的平衡,推动经济持续回升向好。 吴雨 任军

三门 成立柑橘产业科技特派员工作室

本报 大棚里,饱满的硕果繁星般点缀在枝头;共富工坊外,工作人员正将一箱箱柑橘搬运装车;座谈会上,科技特派员孙立方向农户们精准“送技”……近日,三门县柑橘产业科技特派员工作室在花桥镇山湾共富工坊内挂牌成立。

柑橘是三门县农业主导产业之一,全县有300多家经营柑橘种植的合作社、家庭农场、企业以及2家柑橘加工企业。三门的精品柑橘与品牌创建也初有成效,以浦坝港镇为主的红美人、葡萄柚等杂柑生产区,以健跳镇为中心的胡柚、脐橙等特色柑橘生产区,以花桥镇、横渡镇、亭旁镇为主的早熟温州蜜柑生产区等四大特色柑橘生产区更是各具特色,交相辉映。

科技特派员们把技术“埋”在泥土里,把论文“写”在大地上。浦坝港镇在科技特派员张伟清的指导下,柑橘产业实现从“卖得掉”到“卖好价”的转变;花桥镇在科技特派员孙立方的指导下,应用反光膜新技术,让柑橘品质更上一层楼,实现柑橘亩均增收1000元……通过成立柑橘产业科技特派员工作室,科技特派员团队“一对一”开展驻镇帮镇扶村工作,提供技术服务,授人以渔,打通了农业科技成果转化的“最后一公里”。

“正是有了科技特派员的指导,全县8.2万亩柑橘园才能结出6.5万吨的硕果,创造出2.1亿元的总产值,为农民增收、产业结构调整、乡村振兴注入了强劲动力。”三门县农业农村局果树特产推广总站站长王静波说。

“我是2019年来三门,作为一名科技特派员,我将面向全县柑橘产业,提供全方位生产指导服务。”孙立方说。

在三门县,还有许多共富工坊深化党建联建作用,深度挖掘产业链条,依托“合作社+专家+橘农”模式,培养了一批懂技术、善经营的“田专家”“土秀才”和“乡土科技带头人”,进一步提高了柑橘产业优势地位。 朱曙光 洋素珂