

我省首个民营经济发展监测指标体系试运行 民企“生命体征”一屏可知

本报讯 (记者 金春华) 打开主界面,出现一张全省电子地图,上面显示“杭州81.43、宁波74.40、温州78.84”等11个设区市的民营经济发展指数;切换到指标分析页,系统自动“诊断”:经济复苏向好势头逐步形成,民营经济韧性足、活力强、适应迅速的特征将得到进一步体现……近日,我省首个民营经济发展监测指标体系试运行,实时监测全省840万家民企、个体工商户的“生命体征”。

省发改委相关负责人介绍,这是全国首个运用数字化方式全量归集、穿透到县的民营经济发展监测指标体系。

借助算法模型,它能每月更新动态、自动撰写分析报告。

“以前没有渠道能如此快速、全方位地了解本地民营经济发展状况。相关部门掌握在各主管部门,要打各处电话才能拿到,有的甚至到年底才有。现在打开手机就能看到数据,还有多维分析、预警、长短板比较。”台州市统计局综合核算处副处长丁倩倩说。

这一让民营经济发展状态一“屏”可知的监测体系,主要从主体活力、资源要素和质量效益3个方面选定40项指标,对区域民营经济进行全面、综合性的评价。例如,在主体活力方面,针

对民营企业、头部企业、个体工商户3类主体,分别设定民营企业数同比增速、境内民营上市企业数、新设个体工商户同比增速等详细指标,兼顾重点监测和全局监测。

监测数据来自省市场监管局、省统计局、省工商联、人行杭州支行、杭州海关等十数个单位,覆盖全省所有民企、个体工商户。系统还设置了12条预警规则,算法模型自动运行、分析,一旦民营企业数同比增速出现负增长、民营规上工业企业每百元营业收入成本出现正增长、民间投资增速低于全省面上投资增速等,都会触发

报警。

“考虑到浙江民营经济发展的县域特色,相关数据穿透到县一级,便于管理部门及时作出反应。”省发改委经济体制改革综合改革处副处长刘畅说,目前,全省各县(市、区)基本建立了相应通报制度,定期召集有关部门研究监测系统提供的智能分析月度报告。今年4月,监测系统前期试水时发现,仙居县存在民企从业参保人员增速环比下降问题,当地人社部门立刻举办专场招聘会、开展入企宣传。1个月后,该指数环比转正,增长2.94个百分点。

我省首次为专业市场出具“体检报告” 专业市场发展,金绍杭最好

本报杭州10月10日讯 (记者 全琳琳 通讯员 市闻) 我省首次为专业市场出具“体检报告”。10日,省市场监管局正式发布专业市场综合贡献度指数。这也是国内首个评价省域专业市场发展水平和综合贡献的指数体系。该指数以全省985家专业市场规模为基础,联动专业市场主办方、市场主体和统计、商务、人社等部门,精炼

35项特色指标,从现代化发展贡献、双循环贡献、共同富裕贡献3个维度构建起指数体系。

根据指数显示,2021年,全省专业市场实现成交总额23271亿元,首次突破2.3万亿元大关,相当于全省生产总值的31.7%;成交额比上年增长9.6%,高于全省生产总值增1.1个百分点,对于拉动全省经济增长贡献显著。全

省专业市场贡献指数为120.9点,较2020年增长6.7%。其中,市场现代化指数为125.7点,共同富裕贡献指数为116.2点,双循环贡献指数为118.5点。

从地域分布来看,我省专业市场整体呈现梯队式发展格局,金华市、绍兴市、杭州市遥遥领先。其中,市场现代化指数,金华市、绍兴市、杭州市分列前三;双循环贡献指数,金华市、绍

兴市、宁波市排名居前;共同富裕贡献指数,杭州市、金华市、宁波市成效显著。

“浙江是专业市场大省,专业市场一直以来是全省创业创新的承载器、吸纳就业的蓄水池。”省市场监管局有关负责人表示,今后,该指数将每年发布,为专业市场高质量发展把脉,也为政府决策提供参考。

湘湖畔 新风景

10月10日,在杭州萧山湘湖景区,无人机鸟瞰世界旅游博览馆。目前,该馆建设基本完工,正在加紧内部装修和展陈。世界旅游博览馆总建筑面积近4万平方米,是以世界旅游为主题,集文化展示传播、休闲旅游于一体的综合性博物馆,预计今年底可开馆迎客。 本报记者 林云龙 拍友 蔡卡特 摄



教育部公布新版研究生教育学科专业目录 新变化里,看研究生培养新趋势

本报记者 姜晓蓉 纪驭亚

合形成的新学科。交叉学科发展对于积极培育新的学科增长极和创新生长点,以及加快知识生产方式变革和人才培养模式创新,都具有十分重要的意义。

杭州电子科技大学研究生院副院长范影乐对于这一变化非常欣喜。“我们学校的两个王牌专业集成电路科学与工程、智能科学与技术都成为此次新增交叉学科门类中的新设一级学科。”

范影乐分析,这主要是为了加强对科技前沿和关键领域的学科支撑。例如,

作为电子信息技术核心的集成电路,是支撑经济社会发展和保障国家安全的战略性、基础性和先导性产业,急需大量高端人才,但目前国内尚未形成满足产

业高速发展的产教融合人才培养体系。

虽然杭电已经开设集成电路科学与工程专业多年,从一开始作为其他专业门类中的一个方向,后来成长为二级学科,

2006年又设立了专业硕士点,可

只有变成一级学科,该专业才能按照专

业特点设定有针对性的培养方案和体

系。

接下来,杭电将着手申报智能科

学与技术专业的硕士点和博士点。

“2018年,我们已经开设智能科学与技术本科专业,也就是俗称的人工智能专业。今

年首届56名毕业生中有34人考研成功。稍有些遗憾的是,因为今年智能科学与技术专业还不是一级学科,自主设立相关硕士点的高校也不多,多数同学去了和人工智能学科有交叉的专业。”范影乐说,随着智能科学与技术成为一级学科,接下来,该领域的人才培养也会层次更高、更顺畅。

学术与专业学位齐头并进

新版目录提出,学术学位与专业学位并重。“从服务国家需求的角度来看,重视专业学位研究生的培养,将有助于培养应用型、技术性、创新型人才,新版目录的导向性十分明确。”浙江师范大学研究生院院长孙炳海说,从1991年设置第一个专业学位类别,到现在增加到67个,专业学位研究生越来越受关注。专业学位研究生的培养目标也非常明确,要培养能解决社会重大需求问题的专业人才。

从学校培养人才的角度来看,专业

学位研究生的培养难度很大。“在课

程体系、师资要求、实践资源等方面,

专业学位的要求会非常高。”孙炳海告诉记者,接下来,浙师大将根据新版目录及

时优化学校的学位点布局。

新版目录中,艺术学门类学科专业目录变化较大。在原有艺术学理论一级学科基础上,设置了艺术学一级学科,包含艺术学理论及相关专门艺术的历史、理论和评论研究,还设置了音乐、舞蹈、戏剧与影视、戏曲与曲艺、美术与书法、设计等6个硕士、博士专业学位类别。

“从学科和专业名称来看,理论和实践的指向更加明确,这有助于培养高素质的艺术专门人才。”中国美术学院副院长沈浩解释,根据新版目录的要求,接下来,艺术类院校的研究生将更加注重学术型人才和专业型人才的分类培养。在培养人才的过程中也需要注意,理论与实践两者不能完全分开,专业型人才成长需要理论滋养,学术型人才展开理论研究也需要实践经验的支撑,理论与实践互为作用,各有侧重。

据悉,新版目录将于2023年启用。为做好新版目录与2011版目录的平稳衔接,2023年下半年启动的新一轮研究生招生、培养工作将按新版目录进行。

在校生及2022年启动招生、2023年9月入学学生的培养仍按原学科专业执行。

从学校培养人才的角度来看,专业学位研究生的培养难度很大。“在课程体系、师资要求、实践资源等方面,专业学位的要求会非常高。”孙炳海告诉记者,接下来,浙师大将根据新版目录及

时优化学校的学位点布局。

新版目录中,艺术学门类学科专业

目录变化较大。在原有艺术学理论

一级学科基础上,设置了艺术学一

浙江纪念省总工会成立70周年

学习劳模工匠 锐意改革创新

的先进经验。

座谈会上,劳模工匠、省总工会机关离退休干部、中青年工会干部代表分别发言。大家表示,要总结我省工会工作取得的丰硕成果和宝贵经验,激励全省广大职工为在高质量发展中奋力推进共同富裕先行和省域现代化先行贡献智慧和力量。

同日,由省总工会主办、省邮政工会承办的全省职工书画展在省职工服务中心开展,通过优秀职工书画作品展示,展现现在党的领导下,浙江经济社会取得的巨大成就,赞美工人阶级伟大品格,展示职工群众时代风采,纪念浙江省总工会成立70周年。

喜迎二十大·心愿盒来啦

李庆恒篇

他是快递小哥,也是杭州市D类高层次人才,拿到百万元购房补贴,在杭州拥有了自己的房子。小小快递盒是李庆恒事业的起点,也装着他对未来大大的梦想。

打开浙江新闻APP点击右下角浮窗,或者打开浙江新闻微信公众号点击底部“AR扫一扫”,扫描右图海报,在AR技术加持下,跟他一起放飞心愿盒吧。



第五届世界青瓷大会将在杭举行

本报丽水10月10日电 (记者 黄彦通讯员 周素羽) 记者10日从在丽水召开的第五届世界青瓷大会新闻发布会上获悉,主题为“宋韵青瓷·品质龙泉”的第五届世界青瓷大会将于10月31日至11月1日在杭州举办。这也是该大会首次从龙泉移师杭州举办。

今年的大会主要有3个特点:站位国际,提升龙泉青瓷世界知名度;突出产业,打造龙泉青瓷发展新平台;围绕

文化,提升龙泉青瓷非遗品牌力。大会将邀请一批知名专家学者、高端智库,举办“青瓷复兴 共同富裕”主旨论坛和4场围绕青瓷产业艺术创新、科技赋能、青瓷溯源、知识产权保护等主题的研讨活动。

据悉,本次大会由中国工艺美术协会、中国陶瓷工业协会、浙江省经信厅、浙江省文广旅厅、丽水市政府主办,龙泉市委、市政府承办。

56年过去,蔡永祥舍身保护钱塘江大桥壮举不断激励着人们追忆烈士,把守桥精神传承下去

本报杭州10月10日讯 (记者 陆斯超 通讯员 刘通 朱胜) 一座钱塘江大桥,见证了杭州的发展历史,也镌刻着守桥英烈的事迹。今年10月10日是守桥烈士蔡永祥牺牲56周年的日子,当天上午,武警浙江总队杭州支队官兵来到杭州市革命烈士纪念馆旁的蔡永祥烈士雕像前举行祭扫活动,缅怀先烈、传承精神。

1966年10月10日凌晨,蔡永祥在执勤时发现离他40多米的铁轨上横着一根大木头,此时,由南昌开往北京的列车正向钱塘江大桥飞驰而来。为避免车翻桥毁人伤亡的事故发生,他一边鸣笛示警,一边冲向列车,仅用10秒钟将木头掀出轨道,保护了钱塘江大桥和列车上旅客的安全,却献出了自己年轻的生命。

为表彰蔡永祥的英雄功绩,他被追认为中共正式党员,追记一等功。如今,在杭州市革命烈士纪念馆的纪念广场上,矗立着蔡永祥横抱巨木的白色雕像,永远定格了他的壮举时刻。武警杭州支队官兵站在阳光下,面对英烈雕像,肃穆列队,脱帽哀悼。该支队其他基层单位及今年入伍新兵通过视频连线的方式同步进行云祭扫。

1966年7月起,三中队官兵担负起钱塘江大桥的守护任务,保护铁路和桥梁安全等。同时,作为浙江省爱国主义教育基地,中队先后与40多家地方单位和学校建立共建共育关系,每年接待来队参观人员8000余人次。

钱塘江大桥下一间不足4平方米的小屋是他们的哨位,战士们身在桥头,心系群众,先后处理了400多起突发事件,创下了全国铁路公路两用桥使用寿命最长、安全天数最高的纪录。

前些天,当班哨兵韩跃威在执勤过程中,发现有一名老人晕倒在桥头公路,他立即带领应急小组赶往现场施救,使得老人状况好转。三中队退伍老兵、今年56岁的吴建明,也曾两次入水救落水群众。他说:“老连队‘一心为公’的蔡永祥精神深深感染了我,无论何时,当人民群众有需要,我必须冲在第一个。”

浙江检察机关文化品牌评选结果出炉

擦亮品牌,让群众更可感可知

本报讯 (记者 李灿) 记者从省检察院了解到,浙江检察机关文化品牌评选结果日前出炉。5个荣获金奖的检察品牌分别是春燕工作室(湖州市检察院)、“香山思辨”特色检察文化品牌(义乌市检察院)、“公望益站”办案团队(杭州市富阳区检察院)、数治“星火”(绍兴市检察院)和“检依之家”为侨服务平台(青田县检察院)。

今年8月底,全省检察机关文化品牌建设成果宣讲展示定评会在省检察院举行。经前期选拔,来自全省15个

检察机关的检察品牌在“群英会”上大显身手。最终,评选出金奖品牌。

据了解,自本次评优活动以来,全省各市、县(市、区)检察院紧紧围绕“四大检察”“队伍四化”建设,积极响应参评,“参评的44个品牌,都各具亮点,展示方式也很接地气,使人民群众以可知可感的方式看到浙江检察的新作为、新气象。”省检察院相关负责人表示,全省各级检察机关将以本次活动为契机,立足实际,能动履职,推动检察工作服务保障经济社会高质量发展。

浙报观察

近日,国务院学位委员会、教育部印发了《研究生教育学科专业目录(2022年)(下称“新版目录”)》和《研究生教育学科专业目录管理办法》。新版目录有14个门类,共有一级学科117个,博士专业学位类别36个,硕士专业学位类别31个。

记者注意到,这是研究生教育学科专业目录自2011年修订后的首次调整。此次新版目录在多个方面有较大调整,比如,交叉学科成为目录中的新增学科门类;所有门类下均设置专业学位,与学术学位同等重要;根据艺术类人才培养的特点,重点对艺术学门类下一级学科及专业学位类别设置进行了调整优化等。那么,这些变化会给我省高校研究生人才培养带来哪些影响?

新增交叉学科门类填补空白

交叉学科门类写入新版目录,成

为一大亮点。实际上,交叉学科是多

个已有的传统学科之间相互渗透、融