

# 鼓励境外企业开立自由贸易账户

据解放日报 3月27日,市十六届人大常委会第二十次会议表决通过了《上海市浦东新区促进中国(上海)自由贸易试验区自由贸易账户业务发展若干规定》(以下简称《若干规定》)。这是全国首部专门规范自由贸易账户业务发展的地方性法规,将于2025年5月1日起施行。

据悉,自由贸易账户2014年在上海率先试点,为推动上海自贸试验区金融开放、人民币资本项目可兑换及可自由使用探索了新的路径和方法。截至2024年底,上海累计开立自由贸易账户17万个(其中主账户5.2万个),发生本外币跨境收支折合人民币

年均增速超过30%,非居民企业通过自由贸易账户办理跨境收支折合人民币年均增速近40%,在服务实体经济、扩大金融市场开放与风险防控方面取得良好效果。

此次立法明晰工作职责,完善保障机制。《若干规定》从央地协同的角度,一方面支持国务院金融管理部门及其在沪机构开展自由贸易账户日常管理工作,明确市地方金融部门、浦东新区政府建立自由贸易账户相关工作协同机制,为自由贸易账户业务发展提供支持保障;另一方面对市地方金融部门、浦东新区政府配合国务院金融管理部门在沪机构,开展

自由贸易账户业务监管、业务发展规划研究以及建立创新容错机制等作出具体规定。

为优化账户规则,提高便利化水平,《若干规定》针对自由贸易账户业务开户、数字化服务、资金自由便利划转等进行规则优化;鼓励境外企业开立并依托自由贸易账户进行投融资活动;银行业金融机构依法优化开户手续;规定银行业金融机构扩大数字化服务范围,实现自由贸易账户业务数字化办理;明确允许资金依照规定“跨一线”自由划转,并为资金“跨二线”划转提供便利服务。

此次立法对标国际规则,深化

金融开放创新。《若干规定》进一步丰富自由贸易账户的应用场景,深化以自由贸易账户为载体的金融开放创新;明确银行业金融机构可以通过自由贸易账户为跨国企业集团跨境资金管理,提供本外币一体化金融服务;明确银行业金融机构通过临港新片区内的分支机构发放非居民并购贷款时,可以适当放宽贷款比例和还款期限等限制;规定符合条件的从事大宗商品生产或者跨国贸易的企业,应当委托经国务院金融管理部门认可的,并具有境外期货经纪业务资格的境内期货经营机构依托自由贸易账户,开展相关

跨境套期保值业务,国家另有规定的除外。

《若干规定》还明确了境外个人享有通过自由贸易账户境内投资和资金结算便利等服务:一是规定银行业金融机构可以为符合条件的境外个人通过自由贸易账户,开展涉及高新技术产业和战略性新兴产业等境内直接投资,提供适配的跨境金融服务;二是明确银行业金融机构可以为开立自由贸易账户的境外个人提供与非居民账户的自由划款,以及与自贸试验区居民账户涉及工作生活方面和有关部门同意的其他资金结算便利服务。

■王海燕

## 上海高校开出微专业 校企联手,快速精准对接产业需求

据文汇报 这个春季学期,上海工程技术大学开出6个集成电路相关微专业,吸引225名学生选修。这些微专业将为产业培养急需的新材料、先进制造、封装测试等环节的技术人员,同时,也为机械、材料、化工等专业的学生开辟了高附加值职业发展路径。

从集成电路到人工智能,从低空经济到碳管理,上海多所高校近年推出了一批全新的微专业。“传统本科专业的培养方案以4年为一个周期,但技术迭代可能连3个月都不用。微专业恰好可以弥合高校人才培养与产业发展之间的差距。”上海工程技术大学副校长夏春明的话代表了

不少高校校长的想法。日前,教育部印发通知,推动全国范围内开设1000个微专业助力大学生就业。在产业变革加速的今天,这种“快速响应、精准匹配”的模式,不仅为学生打通就业“最后一公里”,也开辟出一条产教融合新路。

### 破解就业“最后一公里”难题

夏春明告诉记者,近几年的校园招聘会上,常常有低空经济领域的企业问学生“是否掌握无人机技能”。正是因此,上海工程技术大学在2023年就尝试开设了全国高校首个无人机应用微专业,联合上海市航空学会、无人机企业共同培养无人机操控、维护的应用型人才。如今,学校共有31个微专业,全年滚动招生。

与产业“零距离”的人才培养背后,是高校对产业需求的快速响应。对接上海集成电路、生物医药、人工智能三大先导产业发展,多所高校都开出了相关微专业,背后都有龙头企

业和行业协会的加持。他们与高校共同开发课程,将企业的技术需求“前置”到大学课堂。

以集成电路为例,高校联手企业对产业链进行“拆分”,聚焦3D封装、晶圆级工艺等重要环节开设对应的微专业,比如,上海大学“集成电路工程”微专业、上海理工大学“光电融合集成电路技术”微专业、上海第二工业大学“集成电路与应用”微专业等。

为进一步提升学生的就业竞争力,不少大学微专业开启校企双认证机制。上海工程技术大学就联合东方航空、申通集团、徐汇区动漫协会等龙头企业和行业协会,为相关专业专业的学生出具行业认可的证书。

### 聚焦交叉型人才培养

微专业并非传统专业的“瘦身版”,记者在采访中发现,沪上不少高校开设的微专业都聚焦交叉型人才培养。

比如,华东政法大学新开的“司法鉴定技术”微专业,其中电子数据鉴定、声像资料鉴定等6门核心课程正是法学与科技的交叉融合,AI换脸、变声诈骗等案例也都纳入课程中。学生修读期间就可在司法鉴定实验室及相关专业机构学习,甚至参与司法鉴定的实验操作。

华政司法鉴定学教授杜志淳称:“懂技术的法学生,未来在实务工作中审查证据时,必然有更强的专业视角。”他表示,目前上海仅800多人拥有司法鉴定人资格,人才缺口非常大。

上海理工大学推出的首批三个研究生微专业,分别是“集成电路科学与工程”“智能绿色车辆”“人工智

能”,130余名学生来自全校25个不同学科,全部是跨专业录取。每个专业都有50%以上是实践课程。奇瑞汽车股份有限公司、上海大数据应用展示中心、上海智能网联汽车技术中心等多家大型企业共同参与培养方案的制定,并派专家授课。

去年,研究生张文天修读了“智能绿色车辆”微专业,在完成两周理论学习后深入安徽芜湖的电池工厂,参与动力电池性能检测与残值评估项目。他感慨:“在校企导师指导下,我们从编程建模到解决企业实际问题,收获的实战经验远超课堂。”

### 是“速成班”还是创新样本?

大学微专业的快速发展也引发了讨论:是否过于追求热点?学生能否真正掌握核心技术?

有专家认为,技术发展加速,如今,即便是行业专家也必须不断学习才能紧跟前沿,更别说仅读了微专业的学生。

“微专业除了可以让学生了解新的技能,更重要的是,可以为学生开启新的赛道。”杜志淳举了个例子,在“司法鉴定技术”微专业的学习中,有不少学生开始对司法鉴定产生兴趣,甚至准备报考该专业研究生继续深造。

夏春明强调,大学微专业对应企业真实岗位需求,某种程度上弥补了学校教学中的不足。不过,他也表示,微专业仍然在探索之中,为确保教学质量,包括上海工程技术大学等在内的多所高校都同步建立了动态调整机制,对微专业毕业生进行长期追踪,并将根据学生就业情况来优化课程设置。

■储舒婷

## 我国将连续三年开展大规模职业技能培训

根据人力资源社会保障部、财政部3月26日消息

### 我国将实施“技能照亮前程”培训行动

从2025年起至2027年底 面向有就业和培训意愿的

农村转移就业劳动者、离校未就业高校毕业生、登记失业人员、就业困难人员

等重点群体和企业职工 积极开展职业技能培训

行动主要围绕**康养托育、先进制造、现代服务、新职业**等重点领域市场需求和职业技能要求

推行

“**岗位需求+技能培训+技能评价+就业服务**”

四位一体项目化培训模式 推动培训和就业协同联动

新华社发(王威制图)

## 今年首批布局11个未来学科

据文汇报 扎实推进“双一流”高校本科扩容,优化现有学科,适度增强新的学科,上海有新动作。记者日前从上海市教委获悉,2025年,上海将首批布局包括量子科技、机器人工程、变革性材料等在内的11个未来学科。同时,上海将建强集成电路、人工智能、生物医药三大先导产业紧密相关学科。到2035年,上海教育服务科技发展和国家战略能级将大幅跃升,教育事业发展和人力资源开发主要指标达到全球城市先进水平。

今年的《政府工作报告》明确,要“完善学科设置调整机制和人才培养模式”“要紧紧围绕国家需求和群众关切推进教育改革发展”。加强前瞻性学科布局,全面创新人才培养模式,市教委表示,上海将以“教”为“科”服务、为“产”育人的理念为鲜明主线,注重适应科技演进和产业变革迭代周期不

断缩短的趋势,围绕学科设置、培养结构和培养模式实施针对性改革。

值得一提的是,上海将确保高等教育财政经费年均支出增幅达到4%以上,提供改革资源支撑。

统计显示,2024年上海调整本科专业点325个、高职专科专业点100余个。上海出台招生结构规模调控三年行动计划后,2024年理工农医类本科和专科招生占比分别较上年增加3.7个和3.6个百分点。

市教卫工作党委副书记、市教委主任周亚明介绍,上海正构建专业点设置动态调整机制,通过产教联手构建行业产业人才需求预测研判和清单发布机制,以需求为导向动态调整招生结构。其中,上海将重点扩大三大先导产业、大数据与数据科学等重点产业,以及城市运行、养老、护理等民生领域紧密相关专业培养规模。

同时,将同步压减不适应社会需求的专业点培养规模。

针对培养方案不适应需求、课程内容更新偏慢等问题,上海将全覆盖构建高校课程教材定期更新机制,通过双学位培养、微课程和微专业、强化实习实践、AI赋能教育教学等,促进人才供需适配。目前,全市配套构建“招生-培养-就业-监测”联动的专业点建设跟踪机制,调整撤并偏离定位、脱离需求、质量不高的专业点。

与此同时,上海还将围绕服务新质生产力,分类改革人才培养模式,具体而言:拔尖创新人才培养注重早发现早培养,探索国家拔尖创新人才培养新模式;高技能人才培养注重强化产教融合,造就大国工匠、能工巧匠;紧缺人才特别是重点产业急需人才培养推行“住企培养”等改革,提升响应速度和培养质量。

■吴金娇

## 汛期长江流域预计总体偏枯

据新华社 3月26日,水利部长江水利委员会对2025年汛期长江流域旱涝趋势进行综合预测,预计2025年汛期长江流域气候年景总体偏差,流域降水量正常偏少,降水时空分布不均,涝旱并存但总体偏枯。

据预测,2025年汛期长江上游降水量基本正常,长江中下游正常偏少,6至8月主汛期长江中游干流附近降水偏少可能达二成以上。来水方面,长江中游汉口站、下游大通站实际来水量偏枯。

长江水利委员会预测,今年汛期长江中游干流附近及两湖水系北部可能发生阶段性干旱,长江上游西北部可能因降雨集中导致山洪、泥石流等灾害,另外长江流域汛期可能发生前枯后丰的旱涝转换,需重点防范。

在当日召开的湖北省水旱灾害防御和水库安全度汛工作会议上,湖北省水利厅预测,6月至8月,长江上游及江汉上游可能发生超警洪水,长江中游降雨偏少,水旱灾害防御面临复杂严峻形势。湖北省可能因高温少雨发生阶段性干旱,局地极端暴雨事件可能多发。

下一步,水利部门将密切关注长江流域汛情发展,持续做好汛前准备工作。长江水利委员会表示,将及时开展水雨情分析预测、发布滚动预报,计划新增汉江梯级水库等多处水利工程加入联合调度,完善流域防洪工程体系和水旱灾害防御工作体系。湖北省水利厅表示,汛期将紧盯山洪灾害,落实预警叫应,果断转移避险,同时统筹抗旱保供,确保灌溉用水和群众生活用水安全。