2025年9月6日 星期六 责编/郭寿权 美编/唐昊 校对/卓敏



首批福建科创领军人才遴选启动

计划遴选20名左右,将重点扶持培养

N据福建日报

日前,我省启动第一批 业彩科技创新领军人才遴选工 制,5年,计划遴选20名左右,培 并已养周期5年,其中,45周岁 次人(含)以下青年科技人才占 符合比不少于60%,旨在通过重 担过点扶持和跟踪培养,打造一 担切抗持和跟踪培养,打造一 担切领科技创新、赋能新质 包新生产力发展的科技创新领 大大军人才,加快推进创新型省 战略价建设。

本次遴选对象年龄须 不超过50周岁(1975年8 月1日后出生),不限国籍, 需在闽工作满1年(2024年 8月1日前入职),具有博士 学位或副高级以上职称(企业科技人才可不受职称限制,并适当放宽学历要求), 并已认定为福建省级高层次人才C类及以上人才(或符合相应认定条件),或承担过省级及以上科技项目,且仍在科研一线,有高水平创新成果与较强领军能力;大力支持我省重点发展的战略性新兴产业、前瞻布局的未来产业等领域人才。

遴选条件明确:高校、 科研院所、医疗卫生机构等 单位的创新人才近5年须 牵头承担1项省级及以上 科技项目,企业人才须以第一完成人获1项主要研究领域相关发明专利且创新成果已实现应用。全职受聘者须签对应合同,企业人才每年在闽工作不低于9个月。国家级相关人才计划(项目,不含青年项目)入选者等不再参与申报。

申报推荐通过福建省 科技厅人才综合业务管理 平台在线办理。设区市、平 潭综合实验区各推荐12名 (企业人才不少于1/4),省 直及中央驻闽有关单位各 推5名(14家省国资委出资 且年研发投入1000万元以 上企业另各有1个推荐名额),省一流大学建设高校、一流学科建设高校各推5名(厦大、福大各增3个推荐名额,福建农林大学增加1个推荐名额),省创新实验室各推2名。集成电路人才不限制申报名额。近两年推荐申报国家科技创新领军人才者优先。

在线申报需经用人单位、审核推荐单位逐级审核,审核推荐单位逐级审核,审核推荐单位须于2025年9月30日18:00前提交至省科技厅;纸质材料(含推荐函)须于2025年10月10日前寄达。

普京: 俄将对等实施 对华免签政策

N 新华社 央视新闻

俄罗斯总统普京4日 在符拉迪沃斯托克表示, 中国宣布对赴华俄罗斯公 民免签的相关政策是非常 友好的举措,俄罗斯将对 等实施对华免签政策。

据克里姆林宫官网当 天发布的消息,普京说,这 一免签政策具有重要意 义,将使俄罗斯民众赴华 旅行增多,并将促进商业 发展、商贸往来和人员交 往。"俄罗斯当然会对等回 应这一友好举措。"

中国外交部发言人郭嘉昆2日宣布,为进一步便利中外人员往来,中方决定扩大免签国,自2025年9月15日至2026年9月14日,对俄三型斯持普通护照人员来华经商、旅观光、探亲访友、交流访问、过境不超过30天,可免办签证入境。

我省茶产业全产业链产值突破1700亿元

N据福建日报

5日,"十五五"茶学学科发展暨"三茶"统筹推进学术研讨会在福州召开。来自农业农村部、中国农业科学院及全国茶学界等100多位专家学者、产业代表齐聚一堂,共商茶业发展

大计。

记者从研讨会上获悉,近年来,福建省深入践行"三茶"统筹理念,取得显著成效:茶文化传承成果丰硕,全省拥有6项茶类国家级非遗,12位传承人入选国家级非遗代表性名单;安溪铁观音、福鼎白

茶接连入选全球重要农业 文化遗产;《福建茶志》 《福州茉莉花茶白皮书》相 继出版,系统梳理闽茶文脉;茶产业实力全国领先, 茶产业全产业链产值突破 1700亿元,茶园单产连续 30多年居全国首位,规模 茶企数量领先。此外,全 省建有1个国家级、5个省级科技平台,主导制定首级科技平台,主导制定首项乌龙茶国际标准及多项国家、行业标准,茶树太空育种、品种选育和基础研究突破不断,在《自然·遗传学》发表重要论文,构建了迄今最全面的茶树基因组遗传变异图谱。

大力提升教师教书育人能力

教育部等部门多措并举推进教师队伍建设

N据新华社电

大力弘扬践行教育家精神、从严从实建设师德师风、大力提升教师教书育人能力、巩固提升教师待遇保障……记者5日从教育部新闻发布会上获悉,过去一年来,教育部等有关部门多措并举,不断推进教师队伍建设,让各项尊师惠师举措落到实处。

发布会上,教育部教

师工作司司长俞伟跃介绍,一年来,教育部统筹优化教师管理和资源配置,强化职业教育教师职称评审技术技能导向,推进部属高校教师职称评审监管全覆盖,开展中小学在职教师学历提升试点,探索育课程学分的互认机制。同时,启动全国县域普通高中头雁教师岗位计划,建立县域基础教育师资配置

监测与预警平台,精准研判学龄人口变化趋势下教师供需衔接。

在优化培养体系方面, 俞伟跃介绍,今年首批"国 优计划"毕业生走上中小学 教师岗位,部属师范大学师 范生公费教育从本科提升 到研究生层次,中西部也迎 来了近万名 "优师计划" 首届毕业生,为欠发达地区 基础教育事业发展注入了 新活力。 在巩固提升教师待遇 保障、切实减轻教师负担 方面,记者了解到,教育部 会同国家发展改革委、住 房和城乡建设部等部障,由 致为村教师住房保障,前 次构建"配租+配售"相结 合的乡村教师住房保障, 合的乡村教师住房保 清。此外,还及时澄清部 严厉打击诋毁、污名化教师 良好形象。

税务部门首次曝光 "逃逸式"注销偷税案件

N据新华社电

记者5日从国家税务 总局获悉,税务部门5日 曝光2起"逃逸式"注销偷 税案件,这也是税务部门 首次对此种类型案件进 行集中披露。

从案件内容上看,有 的企业隐匿出口应征税货 物销售收入,在未申报缴 纳增值税、企业所得税等 税费的情况下,申请办理 了注销;有的企业则是通 过账外经营、隐匿收入的 方式少缴增值税税款,对 员工入股分红未代扣代缴 个人所得税,并申请办理 了注销掩盖违法事实。

近年来,税务部门协同相关部门推出系列企业注销便利化举措,畅通经营主体退出渠道,提高经营主体活跃度。但有

些经营主体却利用这些 便利,弄虚作假,企图通 过注销企业登记来逃避 纳税义务和法律责任。

"企业注销仅终止其经营资格,但其违法事实与纳税义务并不因登记注销而灭失。税务部门公布的这两起案件,都是没有完成纳税义务就企图通过注销来逃避纳税责任。"上海国家会计学院副教授葛玉御说,这种"逃逸式"注销偷税行为危害极大,是一种恶意、严重的偷逃税款的行为,应当依法予以查处。

目前,税务部门联合市场监督管理、行政审批服务部门,已依法撤销两家涉案企业注销工商登记并恢复税务登记,并根据相关法规作出追缴税费款、加收滞纳金并处罚款的处罚决定。

连续第三年全球第一! 我国创新动力强劲

24个集群上榜全球百强创新集群排名,国家知识产权局介绍创新"硬实力"

N据新华社电

世界知识产权组织近日在香港发布《2025年全球创新指数》百强创新集群,我国以24个集群数量继续位列全球第一。在国家知识产权局5日召开的新闻发布会上,相关负责人介绍了数据背后的创新"硬实力"。

"全球百强创新集群排 名中,我国共有24个集群 上榜,数量连续第三年位居 全球第一。"国家知识产权 局新闻发言人、办公室副主 任杜玉说,前十位的创新集群中,我国占据三席,分别排名第一、第四和第六位。

杜玉表示,我国能够取得 这份亮眼的成绩单,得益于国 家对创新的高度重视、创新 投入的持续增长、知识产权 保护环境的日益优化,以及 各类主体创新能力的提升。

首先是不断增长的创新投入。2024年,我国全社会研究与试验发展经费投入突破3.6万亿元,同比增长8.3%,投入总量稳居世界第二,投入强度达2.68%,超

过欧盟国家平均水平。

同时,创新能力也在不断加强。截至2025年6月,我国国内有效发明专利总量达501万件,其中,国内拥有有效发明专利的企业达52.4万家,拥有的有效发明专利数量达372.7万件,企业创新主体作用进一步凸显。

特别是专利转化运用 专项行动开展以来,高校和 科研机构以产业需求为导 向加快推进专利转化运用, 专利转让许可备案次数累 计达12.7万次,一批高价值 专利在高端化、智能化、绿 色化场景中加速落地。

此外,我国知识产权法律法规日益完善,保护体系更加健全,2024年我国知识产权保护社会满意度达82.36分,再创历史新高。

杜玉介绍,自2017年 以来,世界知识产权组织每 年对全球经济体的顶层创 新能力进行评价,主要根据 通过世界知识产权组织《专 利合作条约》(PCT)提交的 国际专利申请量、科学论文 发表量,以及今年新增的风险资本交易量三项指标来进行创新集群的排名,确定全球最活跃的科技活动聚集地区。

"我国上榜的这些创新 集群,在推动创新与产业融 合、引领新质生产力发展方 面发挥了龙头作用,为区域 经济社会高质量发展提供 了强大引擎,构成了国家创 新生态系统的重要支柱。" 杜玉说。

值得注意的是,"深圳— 香港-广州"创新集群在"榜 单"上首次名列榜首。杜玉介绍,以该创新集群所在的粤港澳大湾区为例,2024年,三地发明专利授权量共计11.3万件,PCT国际专利申请量达1.9万件。

今年前六个月,三地 PCT国际专利申请量已超 1万件,同比增长了30.7%, 继续保持强劲增长势头。 这里活跃的创新生态也吸 引了大量高科技企业和高 素质人才汇聚,为区域创新 发展提供了源源不断的动 力和活力。