

数据产权登记工作指引发布 畅通数据要素流通

据新华社电 国家数据局近日印发《数据产权登记工作指引(试行)》,从登记机构管理、登记流程规范、登记凭证应用等方面作出系统部署,为全国数据产权登记工作提供统一指导,将推动数据要素市场化配置改革走深走实。

数据作为新型生产要素,健全产权制度、促进规范流通,是激活数据价值、赋能数字经济发展的关键所在。我国数据市场发展面临数据权属认定、合规流通、权益保障等方面的挑战,统一登记规则成为行业普遍期待。

广州市政务服务和数据管理局局长黄津表示,工作指引为数据产权登记实务工作提供了可落地、可操作的实施指引,对细化数据权属认定机制、推动数据价值挖掘与流通交易具有重要支撑作用。

在登记机构设置上,指引没有限定单

一主体,而是通过遴选形成全国统一的登记机构目录,允许符合条件的事业单位与经营主体共同参与。清华大学法学院教授申卫星认为,这一安排兼顾了登记的公共中立性与市场运行活力。

登记流程方面,指引构建起申请、受理、审查、公示、异议、存证、发证的全链条闭环,同时设置初次、转让、变更、续期、注销五类登记类型。

“全生命周期登记体系覆盖了数据产权变动的全部场景。”北京数据集团副总经理李振军表示,差异化的登记类型设计,既可强化对数据来源、权属边界、权利范围的重点审查,又能减少不必要的审核环节,兼顾制度严谨性与市场便捷性。

审查机制是保障登记质量的关键。指引明确了合理审慎的审查原则,重点围绕数据描述准确性、数据来源合规性、数据

产权明确性等开展审核。北京大学法学院教授常鹏翱表示,书面材料审查与事实情况核实相辅相成,有效平衡了登记质量与办理效率。

指引还明确了数据产权登记凭证的效力与应用场景,这是行业企业关注的焦点。

复旦大学管理学院信息管理与商业智能系教授黄丽华表示,随着人工智能时代的来临,大多数企业将成为数据要素的供给者、数据流通共享者或数据使用者。数据产权登记凭证将成为企业规避经营风险、规范盘活数据资产、切实保护自身权益的实用凭证。

专家表示,指引的推出,意味着我国数据产权制度从“数据二十条”的顶层设计,加快转化为可执行、可落地的市场规则,是数据要素市场化配置改革的重要里

税务总局发布6起补税案例 “房土两税” 释放强监管信号

本报讯 7月6日,国家税务总局公布规范房产税、城镇土地使用税(下称“房土两税”)优惠政策适用管理典型案例,6家企业因违规享受“房土两税”相关优惠政策而补缴相关税款及滞纳金。此举旨在进一步引导企业正确适用“房土两税”优惠政策,也释放出税务部门强化监管信号。

税务总局披露的企业错享“房土两税”优惠政策,包括国家商品储备免征“房土两税”税收优惠政策、农贸市场免征“房土两税”优惠政策、物流企业大宗商品仓储设施减半征收城镇土地使用税优惠政策、盐场、盐矿免征城镇土地使用税优惠政策、城市公交站场、道路客运站场、城市轨道交通免征城镇土地使用税优惠政策。

例如,国家税务总局沈阳辉山经济技术开发区税务局通过风险筛查发现,沈阳某农产品采购公司的农贸市场内存在非农产品经营企业注册经营的情况,可能存在错享农产品批发市场、农贸市场税收优惠风险。

经实地核查,该市场除蔬菜、水果、肉类、粮油等农产品交易摊位外,还将部分场地出租用于非农产品经营。但企业就其全部场地申报享受优惠,不符合农产品批发市场、农贸市场税收优惠政策规定的“享受税收优惠的房产、土地,是指农产品批发市场、农贸市场直接为农产品交易提供服务的房产、土地”等规定,属于政策适用错误。经税务机关辅导,企业补缴房产税、城镇土地使用税税款及滞纳金合计484.8万元。

国家税务总局财产和行为税司相关负责人表示,享受税收优惠是纳税人的法定权利,但依法合规是前提。纳税人应严格按照优惠政策文件规定的适用条件,准确判断自身是否符合享受资格,清晰区分应税范围和免税范围,对设定期限的优惠须核实是否在有效期内。重点防范以下情形:情况发生变化后不再符合优惠条件仍继续享受、未准确划分免税与应税范围而错误享受、超出优惠期限仍申报享受等。一旦发现上述问题,应及时更正税源信息并补缴税款,避免产生更大的税收风险和经济损失。

近些年,尽管楼市低迷,但在税务征管强化背景下,“房土两税”收入实现稳定增长。财政部数据显示,2020年全国房产税和城镇土地使用税收入分别为2842亿元和2058亿元,“房土两税”合计为4900亿元,占当年地方一般公共预算本级收入比重约4.9%。2025年全国房产税和城镇土地使用税收入分别增至5212亿元和2551亿元,尤其是房产税跃升为地方第一大税种。2025年“房土两税”合计为7763亿元,占当年地方一般公共预算本级收入比重约6.4%。(一财)

首届“人工智能治理全球对话” 聚焦机遇与合作

据新华社电 首届“人工智能治理全球对话”6日在瑞士日内瓦开幕。多国政府、企业、学术界等各界代表将围绕人工智能带来的机遇及影响、弥合人工智能鸿沟、人工智能治理国际合作等主题进行讨论。

联合国秘书长古特雷斯在开幕致辞中表示,希望这一对话能成为将全球参与转化为全球行动的平台,使人工智能变得“更安全、更公平、更普及、更符合伦理”。他还就人工智能治理提出4项优先事项,即保障安全、尊重人权、能力建设和增进透明。

本届对话为期两天,由高级别会议、专题会议和边会组成。联合国“人工智能独立国际科学小组”将提交有关人工智能机遇、风险和影响的初步报告,为对话提供参考信息。

作为《全球数字契约》的承诺之一,“人工智能治理全球对话”由联合国大会授权设立,旨在为各国政府和利益攸关方提供一个对话平台,确保人工智能治理反映所有国家的优先关切以及实现人工智能发展成果普惠共享。

财政状况或恶化 日本中长期国债 收益率上行

据新华社电 由于市场担忧日本财政状况可能进一步恶化,日本国债市场6日明显走弱,中长期国债收益率普遍上行。

作为长期利率指标的新发10年期日本国债收益率一度升至2.830%,创下1996年10月以来新高。新发20年期日本国债收益率上升4.5个基点至3.800%。新发30年期日本国债收益率上升5个基点至4.075%。

分析人士认为,日本政府推行的扩张性财政政策可能加重财政负担,并可能影响日本央行加息节奏,成为近期日本债券市场承压的主要原因。

野村综合研究所研究员木内登英表示,如果市场形成政府干预央行决策的预期,可能进一步推动日元贬值、债券价格下跌,加剧金融市场波动,破坏经济稳定。

新职业名单暗藏产业转型信号——

这些领域将站稳未来赛道

数字职业集群集中亮相

第一重信号,数字职业集群集中亮相,产业数字化完成从“工具加装”到“全域重构”的迭代。翻阅《公告》可见,数字孪生工程技术人员、具身智能机器人应用技术人员、工业产品数字建模师均被统一标注为S类数字职业,清晰勾勒出当下产业转型的核心方向。

与早年零散的数字化运维岗位不同,此次新增的数字职业构建起全链条数字能力矩阵,告别了企业“单机加装软件、局部智能改造”的浅层数字化阶段。其中,工业产品数字建模师筑牢工业数字资产根基,具身智能机器人应用技术人员打通虚实装备协同通道,数字孪生工程技术人员实现全产业链动态管控——三者合力将数字技术从辅助工具升级为产业底层操作系统。

人力资源和社会保障部集中标识数字职业,是以职业分类锚定新质生产力发展主线。这意味着产业数字化转型重心,正式从设备智能化单点改造,转向生产全要素、全流程、全生命周期的系统性重塑。配套职业标准与人才培养体系跟进后,专业化数字人才供给缺口将持续收窄,加速推动虚实融合的全域数字化模式从标杆工厂走向产业普及,夯实实体经济数字化转型的人才根基。

一份新职业名单,不只关乎就业岗位的新增,更是观察我国产业转型的重要窗口。近日,人力资源和社会保障部办公厅发布《关于对拟发布船舶岸基管理工程技术人员等职业信息进行公示的公告》(以下简称《公告》),拟增加数字孪生工程技术人员、具身智能机器人应用技术人员、运动数据分析师、制香香艺师等12个新职业,同时新增低空物流员、智能体育开发员、新能源汽车检测员、适老化改造设计师等新工种。

这份文件的字里行间,暗藏着产业布局的深意。跳出岗位清单的表层信息深入挖掘,能看到三重极具分量的产业转型信号——以人才标准化为抓手,锚定新质生产力发展主线,为实体经济经营与资本市场长期布局明确了价值方向。

“双碳”转型成为企业经营刚需

第二重信号,绿色职业已形成矩阵,“双碳”转型成为企业内生经营刚需。《公告》中的微电网管理员兼具数字、绿色双重标识,搭配氢燃料电池制造工、电解水制氢工、企业可持续发展规划师,构筑起覆盖能源调度、氢能制

造、企业低碳管理的完整绿色人才梯队;细分工种再配套新能源汽车检测员、废旧电池回收利用处理工、聚氨酯装置操作工,上下游绿色人才体系全链打通,传递出清晰转型信号:低碳发展早已跳出企业社会责任的范畴,成为

贯穿生产、能源、投融资全链条的硬性经营标配。

从整套绿色职业布局可以看出,能源转型告别粗放式政策补贴驱动,迈入专业化、精细化运营新阶段。储能、氢能、动力电池循环利用赛道长期成长性显著提升,兼具数字与绿色能力的复合型人才,将逐步成为能源、制造业企业标配。

高端制造和传统产业协同升级

第三重信号,高质量发展绝非单一高精尖产业的单点突围,而是高端制造、传统产业协同升级的系统性变革。一方面,低空物流员、适老化改造设计师、制香香艺师等岗位补齐内需赛道人才短板,明确扩大内需是经济发展的重要抓手。另一方面,《公告》同步调整变更职业(工种)信息,修订镁冶炼工、传

统建筑工相关职业标准,更新职业主要工作任务,部分新增环保、低碳操作要求,倒逼传统产业完成节能降碳、标准化改造,实现新兴产业拓增量、传统产业改存量双向协同。

整体来看,这套职业改革逻辑非常清晰——以人才标准先行,带动产业标准升级;用新职业培育新赛道,用新规

范改造旧产业。

一份新职业名单,就是当下产业转型颇为真实的风向标。数字智能重塑生产方式,绿色低碳重塑产业底色,新旧协同重塑发展格局。未来产业竞争,归根结底是人才标准的竞争,职业化体系的竞争。顺着这一轮职业调整的脉络布局,数字智造、新能源、低空经济、银发消费、循环经济,都将是未来数年确定性较强、成长稳健的赛道。

(证日)

欧洲造空调为什么这么难

——全球制造业竞争格局正在演变



高温炙烤欧洲,不少家庭忙着抢购空调。(CFP 供图)

欧洲空调产业缘何弱

欧洲制冷技术处于行业前列,特别是大型工业制冷和环保天然制冷剂技术,在中央空调、轨道交通制冷、冷链物流等方面长期保持竞争力。既然如此,欧洲为什么不能迅速制造空调来应对高温?

真正制约欧洲国家形成世界级家用空调产业的是市场需求。家用空调产业是典型的规模经济,一台空调制造涉及压缩机、换热器、铜管、控制系统、模具等多环节,只有市场足够大,才能持续扩大生产规模、摊薄成本,并推动产品迭代升级。

“欧洲的基础设施是按照以前的气候建设的。”美国有线电视新闻网在报道中这样分析。过去几十年,欧洲多数国家气候温和。英法等居住宅设计更多依赖厚墙体、百叶窗或自然通风降温。多家媒体报道,欧洲住宅空调普及率只有约20%,在部分国家甚至不足5%。市场需求有限,自然难以孕育庞大的家用空调产业。

欧洲新闻电视台网站援引法国国际环境与发展研究中心研究员文森特·维吉耶的分析报道,由于气候原因,空调一直没有真正成为欧洲人的生活必需品,但现在这样的情况正在发生改变。

有分析人士认为,欧盟对在历史建筑和老城区安装空调外挂机存在一定限制,再加上近年来在节能环保领域不断收紧相关法规,也限制了空调的普及。不过,英国《卫报》指出,欧洲空调普及率低的原因还是需求不足、租房租赁比例高以及能源价格偏高,而非简单行政限制。随着热浪频发,欧洲正努力平衡制冷现实需求和节能减排法规。

“中国风”如何送清凉

炎炎烈日下,中国品牌空调及其他降温产品在欧洲市场受到青睐。与欧洲不同,中国形成了完整家用空调产业链和供应链体系,连续多年是全球最大空调生产国和出口国。全球约80%的家用空调产自中国,压缩机等核心零部件产量全球占比达90%。

中国产品能给欧洲人送去清凉绝非“一日之功”,背后是中国制造业在产业配套、技术创新等领域长期建立的优势。

空调远比人们想象的复杂。从压缩机、变频控制系统到制冷剂、功率芯片,再到铜材加工、自动化装配,一台空调背后连接着上百家上下游企业,对供应链协同能力要

求极高。这样成熟的产业链发展不仅依托庞大的市场需求,也需要制造企业、配套供应商、技术研发、人才培养、物流网络协同发力,是产业生态长期演进的结果。

过去几十年,中国逐步形成完整家电制造体系,研发、制造、物流、售后等集聚力持续提升。企业能更快推出新产品,也具备较强规模化生产能力。如果说以前中国空调更多依靠成本优势,那么今天则是受惠于完整产业体系带来的综合竞争优势。

当前,中国空调企业正从整机出口,逐步向技术研发、关键零部件、绿色制冷解决方案等更高附加值环节延伸,不断提升在全球产业链中的竞争力。美国《华尔街日报》认为,中国家电制造优势不仅体现在成本上,更体现在完整供应链、规模制造和持续创新能力上。

绿色转型怎样发展

欧盟不是唯一在节能减排与制冷需求中寻求平衡的经济体。在全球气候变化大环境下,各国环保法规越来越严格,也给制冷技术提出新挑战。国际能源署预计,到2050年全球空调保有量将超过50亿台,在制冷的同时控制排放是能源转型的重要课题。

近年来,特别是乌克兰危机引发天然气短缺后,欧盟积极推动热泵技术普及。这一技术与空调采用相似的核心原理,都是利用压缩机循环实现热量转移,能效高、排放少。国际能源署也把这项技术视为建筑控温领域最成熟的脱碳技术之一,能够有效降低建筑领域化石能源的消费。

中国企业近年来积极参与热泵技术发展。依托长期积累的技术和制造能力,中国空调企业正在为包括欧洲在内不少地区的绿色低碳转型提供更多产品选择。

另一方面,人工智能发展带来了全球算力中心规模扩大。高性能芯片运行产生大量热量,对制冷技术的要求也在不断提升。彭博社报道说,随着算力快速增长,数据中心制冷已成为全球科技企业新的投资重点,液冷、精密空调等相关产业迎来快速发展。

英国《经济学人》指出,未来制冷产业竞争将越来越集中于高效压缩机、热泵技术、智能控制和绿色供应链,而不仅仅是谁能制造更多空调。

对于欧洲人来说,这个炎热的夏天很难熬;对于全球制冷产业来说,高温为各国深化产业合作、推动绿色技术创新提供了新机遇。不少业内人士表示,只有坚持开放合作,持续提升创新能力、完善产业链供应链,才能在绿色转型中赢得主动。(新华)