

17个新职业、42个新工种正式发布 新赛道涌现 新职业勃发

大数据观察

7月22日,人力资源社会保障部正式发布了第七批新职业,包括养老服务师、跨境电商运营管理人员等17个新职业,智慧仓运维员、旅拍定制师等42个新工种,并调整变更了9个职业(工种)信息。2019年以来,人力资源社会保障部累计发布了110个新职业。

此次发布的新职业有何特点?从经济社会发展中产生,到被认定和“官宣”,新职业要经过哪些流程?从事新职业的劳动者,如何在工作中实现个人梦想?记者进行了多方采访。

无人机群飞行规划员、生成式人工智能系统测试员、睡眠健康管理师……近年来,随着经济社会发展、科技进步、产业结构调整升级,新产业、新业态、新模式不断涌现,大批新职业产生,不仅有利于维护劳动者发展权益、促进技能增收,更有力推动社会生产发展进步。

对于此次发布的新职业和新工种,人力资源社会保障部职业能力建设司副司长王晓君表示,这反映了新质生产力创造的就业新赛道,见证了高品质生活催生的新就业空间。

2019年以来,人力资源社会保障部累计发布了110个新职业。发布这些新职业,不仅能够清晰定义产业发展所需的关键岗位及技能要求,为技术应用落地和产业结构升级提供明确的技能人才需求,还有利于激活创新动能、塑造发展优势。

同时,新职业的发布,也有利于识别市场急需的新岗位,引导政府、学校、社会机构及时调整方向,推进专业课程内容设置与职业需求衔接,有效提升劳动力供需匹配效率。

新职业如何产生?据介绍,人力资源社会保障部每年向社会公开征集一批新职业信息。据了解,近两年收到的新职业建议书每年都在400份左右,是两年前的2倍多。其后还有专家评审论证、征求意见和公示、审定和发布等环节。

成为新职业,还要满足一些基础条件,比如该职业不能与已有职业高度相似,不能是临时性、公益性等不以获取报酬为目的的非职业性活动,而且必须符合国家法律法规和社会道德要求。此外还有“加分项”,在新职业评审论证过程中,评审专家会从社会性、稳定性、群体性、技术性及独特性等角度,对申请设立的新职业给予相应的分值。

此次发布的新职业和新工种有何特点?王晓君介绍,主要体现为3个“新”。

新技术驱动。人工智能、大数据等新兴技术的快速发展和深度应用,催生了大量数字新职业、新工种。比如,此次发布的生成式人工智能系统测试员,还有之前发布的人工智能训练师、数字孪生应用技术员等,都是在新技术浪潮中应运而生的。

新业态催化。新业态的发展正在深刻重塑就业市场,催生出一批兼具技术含量与时代特色的新职业、新工种。比如,随着无人机规模扩大、应用场景拓展,相关岗位需求持续增加。此次发布的新职业无人机群飞行规划员,吸引了很多年轻人加入。

新消费孕育。人们对生活品质、健康管理、精神文化的需求日益增长,新消费催生新职业、新工种。王晓君举例说,此次发布的室内环境治理员、睡眠健康管理师、旅拍定制师等新职业新工种,就集中于现代服务领域,越来越多从业者在其中挖掘新机遇,寻找就业创业机会。

“新职业和新工种让劳动者有了更广阔、更多元的职业发展路径,一些领域人才缺口依然较大。新职业发布后,我们将会同相关部门制定职业标准和评价规范,加强新职业培训和评价工作,引导人才培养和市场需求对接、与社会发展同步。”王晓君说。

数据来源:人力资源社会保障部

本期统筹:郭 翊

版式设计:蔡华伟

当好“需求探测器”和“资源调度站”

天津科协加强科创服务体系建设

本报记者 李家鼎

去年,事情迎来转机:天津市科协提出推广应用“科创中国”平台,充实专家库、成果库、需求库,组建科创服务团队,形成各级联动的常态化功能型科技服务网络。根据企业科协工作指南,渤海安创将渤海安创的需求上报至天津市科协。

“科创服务得摸准彼此需求,才能精准匹配。”天津市科协科创部王黎明说,收到需求清单后,他们迅速对比专家库、成果库,发现北京化工大学机电工程学院王峰团队研究的传感器技术和智能诊断模型,恰好能够满足渤海安创的需要。

两边一拍即合,签约成功。“这样的精准对接,也加速了我们的科研成果转化。”王峰表示。

张楠介绍,智能监测系统运行以来,大幅提升了设备故障预警准确率,有效排除

了多起事故隐患,相关技术还获得了天津市科技进步奖二等奖。

这样“按需服务”的故事还有很多。在天津金桥焊材集团股份有限公司生产车间,焊花飞溅、弧光闪烁。“这是我们新上市的焊机焊材一体机,它的诞生得益于‘一体化焊接技术’创新平台的助力。”公司常务副总经理肖辉指着一台新设备说。了解到金桥焊材迫切希望进一步提升工艺水平的需求后,天津市科协联合中国机械工程学会,组织专家团队深入企业调研,帮助企业建立了“一体化焊接技术”创新平台。

“基于这个平台,我们又开发出了船舶海工、石油石化等领域的30多个专业焊接工艺包,进一步推动了企业发展。”肖辉说。

据介绍,目前天津市科协已相继组建天津光电产业(人才)联盟、中国内燃机学会天津创新中心、天津市海归创业联合体等10余个创新平台,对接200多个全国学会及165个市级学会、500余个企业科协,广泛汇聚各级各类科技创新资源,“政产学研金服用”多方协同联动的科创服务机制正在加速形成。“未来,我们要继续当好‘需求探测器’和‘资源调度站’,进一步发挥科创服务体系的作用。”天津市科协党组书记、副主席罗进飞说。

中核集团“两弹一星”精神及核工业精神宣讲团走进人民日报社

本报北京7月22日电 (记者谷业凯)22日,中核集团“两弹一星”精神及核工业精神宣讲团走进人民日报社开展宣讲活动。

宣讲活动以“民族的脊梁”“党领导下的中国核工业”为主题,以时间为脉络讲述了我国核工业在党的坚强领导下从跟跑、并跑向领跑的转变跨越,展现了核工业为国家安全和经济社会发展作出的突出贡献,回顾了一代代核工业人在“两弹一星”精神、新时代核工业精神感召激励下的奋斗历程。

其中,《无尽的追问》篇章塑造钱三强、朱光亚、邓稼先等科学家投身“两弹一星”研制的英雄群像;《等风来》篇章以AI对话形式呈现中核集团融入共建“一带一路”,积极开展国际合作取得的一系列成果;歌曲《祖国需要我》唱出了核工业人在新时代建功立业的壮志豪情。

据介绍,中核集团“两弹一星”精神及核工业精神宣讲团成立于2019年,由中核集团组织优秀青年员工骨干开展常态化宣讲活动,目前已举办宣讲活动130余场,覆盖线上、线下观众超千万人次。

上半年国家电网固定资产投资超2700亿元

本报北京7月22日电 (记者丁怡婷)记者从国家电网获悉:上半年,国家电网完成固定资产投资超过2700亿元,创历史新高,同比增长11.7%。经营区域内风电、光伏新能源新增并网容量2.03亿千瓦,同比增长108.7%,累计并网容量达13.4亿千瓦。陇东—山东、哈密—重庆等特高压工程相继投产送电,有力支撑新能源外送消纳,辽宁清原、浙江宁海两座抽水蓄能电站全面投运,抽水蓄能新增装机容量257.5万千瓦,完成年度投产建设任务的70%。

据悉,下半年,国家电网将有序推进金上—湖北、蒙西—京津冀、藏东南—粤港澳大湾区特高压等重点工程建设,全面投运宁夏—湖南等特高压工程,投产4台抽水蓄能机组,预计年底在运抽水蓄能和调频水电装机规模达5900万千瓦以上,相当于超2.5个三峡电站装机规模。

“全球百名AI菁英北京行”活动启动

本报北京7月22日电 (记者王昊男)“全球百名AI菁英北京行”活动22日在京启动。来自全球18个国家65所知名高校的100名人工智能留学菁英受邀来京参访,将与北京130多家知名高校院所和重点企业对接洽谈。

启动仪式上,教育部留学服务中心推出海外人才回国服务10项举措,北京市人才工作局发布支持人工智能留学回国人才创新创业15项措施,北京中关村学院、智谱华章等机构发布多项权威报告;北京市人才服务平台“易北京”APP全新上线,提供人才政策智能问答等各类服务;“北京人才服务生态伙伴计划”启动,面向全社会招募人才服务生态伙伴。

据了解,“全球百名AI菁英北京行”活动由教育部国际合作与交流司指导,教育部留学服务中心、北京市人才工作局主办,北京海外学人中心承办,旨在吸引集聚全球人工智能青年人才,为北京建设具有全球影响力的人工智能创新策源地和产业高地提供人才支撑。

十四届全国政协原常委、农业和农村委员会原副主任齐扎拉严重违纪违法被开除党籍和公职

本报北京7月22日电 经中共中央批准,中央纪委国家监委对十四届全国政协原常委、农业和农村委员会原副主任齐扎拉严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,齐扎拉丧失理想信念,背弃初心使命,履行全面从严治党主体责任不力,搞“形象工程”“政绩工程”,长期搞迷信活动,对抗组织审查;无视中央八项规定精神,拨付公款用于违规接待,接受可能影响公正执行公务的宴请;违反组织原则,在组织谈话时不如实说明问题,在干部选拔任用工作中违规为他人谋利;廉洁底线失守,违规收受礼品、礼金,纵容、默许亲属利用其职务上的影响谋利;家风不正,对家属失管失教;毫无敬畏之心,与商人老板沆瀣一气,利用职务便利为他人在工程承揽、融资借款、公司经营等方面谋利,并非法收受巨额财物。

齐扎拉严重违反党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律和生活纪律,构成严重职务违法并涉嫌受贿犯罪,且在党的十八大后不收敛、不收手,性质严重,影响恶劣,应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定,经中央纪委常委会会议研究并报中央批准,决定给予齐扎拉开除党籍处分;由国家监委给予其开除公职处分;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。

本报责编:纪雅林 卢 涛 尚嵘峰



7月22日,江苏省昆山市巴城镇,农民在一处有机种植基地劳作。正值大暑节气,各地抢抓农时,忙碌在田间地头。王须中摄(新华社发)