

19个新职业“入编”!“数”“智”成新标签

□新华社记者 姜琳 黄姣

新华社北京7月31日电 又有19个新职业!7月31日,人力资源社会保障部向社会发布:云网智能运维员、生成式人工智能系统应用员、用户增长运营师等19个新职业,以及直播招聘师等28个新工种纳入国家职业分类大典。

新职业不断涌现,折射了经济社会发展的新变化、新趋势,满足着生产和生活的新需要,也给劳动者带来更多就业选择。

这次发布的19个新职业,半数以上与新质生产力密切相关。如紧跟前沿技术的“数”“智”职业:生成式人工智能系统应用员、智能网联汽车测试员、智能制造系统运维员、工业互联网运维员等;数字经济孕育的全新岗位:网络主播、用户增长运营师等。

绿色,是新职业的一大“标签”。国家职业分类大典中标注的绿色职业已有134个,占职业总数的8%。这一批“入编”的新职业,不少源于经济转型和绿色低碳发展的新需要,如脱

胎于传统产业的氢基直接还原炼铁工、满足新兴产业发展的储能电站运维管理员、电能质量管理员等。

职业“上新”,见证着社会发展的新活力。文创产品策划运营师、口腔卫生技师、滑雪巡救员等新职业,生活服务体验员、老年助浴员、休闲露营地管家等新工种,都反映了人们生活需求的多元化和新变化。

什么样的职业能“入编”新职业?人力资源社会保障部职业能力建设司副司长王晓君介绍:“我们认定的新职业,不是新出现也不是新创设的,是指国家职业分类大典中未收录、但已有一定规模从业人员且具有相对独立成熟的专业和技能要求的职业。”

据介绍,一个新的职业能否入选大典,需有关机构和单位申报建议,再进行层层筛选,经过专家评审论证、书面征求中央和国家机关有关部门意见、面向社会公开征求意见等环节,对这个职业的社会性、技术性、稳定性等方面进行评价。



自2018年启动新职业征集工作以来,各方面申报的新职业数量逐年增多。2022年版国家职业分类大典已收录168个新职业。2023年10月,人力资源社会保障部面向社会公开征集新

一批新职业,共收到建议书430余份。新职业的发布只是职业建设的开始。及时对新职业进行规范认证,有利于培育新的就业增长点,扩大求职者的职业发展路径。

山东莱西:低空经济加速“高飞”

近年来,山东青岛莱西市利用空域条件优势,积极打造通航产业园,探索融合飞行新模式,在轻型运动类飞机整机制造、飞行培训、航空教育等方面不断实现突破,抢抓低空经济新赛道,激活低空经济消费活力。新华社 发 张进刚 摄



↑7月30日,在位于山东莱西市店埠镇的青岛莱西通航产业园,飞行爱好者体验驾驶轻型运动飞机。
↓7月30日,在位于山东莱西市店埠镇的青岛莱西通航产业园,飞行员梁婷婷(前)做飞行前准备。

兴业银行入选标普全球《可持续发展年鉴(中国版)2024》

7月16日,标普全球《可持续发展年鉴(中国版)2024》在北京发布,兴业银行成为首家人选此年鉴的境内银行,同时也是唯一一家荣获标普全球“最佳进步企业”的国内银行(含香港地区)。

作为可持续发展先行者,兴业银行创新“寓义于利”的ESG实践模式,积极探索兼顾中国特色和国际标准的ESG实践之路,明晟(MSCI)ESG评级由A级提升至AA级,成为唯一一家连续五年获得境内银行业最高评级的银行。

近年来,兴业银行从公司治理层面积极探索ESG本土化“路线图”,将ESG理念融入战略管理,纳入集团发展战略规划,全面推进ESG管理体系建设。2023年,兴业银行董事会制订《ESG政策》,并编制年度ESG管理体系建设工作要点,覆盖客户基础优化、客户服务强化、绿色金融资产构建、绿色银行产品创新、乡村金融、消费者权益保护、数据安全等

发展重点,全面融入公司战略、重大决策、日常经营和员工管理,推动ESG理念落地生根。

实现碳达峰碳中和,是推动可持续发展的内在要求。兴业银行聚焦“减污、降碳、扩绿、增长”,做好绿色金融和转型金融的有效衔接,将ESG相关风险评估体系全面运用到授信流程中,统筹支持传统产业绿色改造升级和绿色新兴产业发展壮大,持续完善碳金融服务体系,助力构建绿色低碳循环经济体系。截至2023年末,该行绿色融资余额1.89万亿元,较上年末增长16.14%;绿色贷款余额8090.19亿元,较年初增长26.99%,所支持的绿色项目可实现年节约标准煤952万吨,年减排二氧化碳2292万吨,年节水1055万吨。

此外,该行积极响应《联合国气候变化公约》“立即实施气候中性”倡议,制定自身碳中和目标和路线图,从绿色办公、绿色出行、绿色活动、绿色消费、绿

色建造等多方面协同发力,推进绿色运营,为银行业实现自身运营的碳达峰、碳中和积累可借鉴、可参考的经验。同时,积极支持自然保护、生态修复等生物多样性友好的客户和项目,严格遵守生态保护红线,防止对重要栖息地、法定保护区以及生态脆弱地区生态系统的破坏。

为提升金融可得性、覆盖面和精准性,更好满足人民群众的金融需求,兴业银行将金融资源向经济社会发展的重点领域和薄弱环节倾斜,积极运用数字技术,推动资金要素向乡村、科技创新、小微企业等领域流动,现代金融服务向乡村延伸,构建具有兴业特色的金融服务新模式。截至2023年末,该行普惠小微贷款余额5010亿元,较上年末增长23.95%;涉农贷款余额6647.60亿元,较年初增长21.59%,涉农贷款余额、增量均居股份制商业银行第一位。

欣仁

公告

因预安排检修于8月7日5:00至11:00,110kV城中变10kV人民线影响用户:公变,无。专变,盐城国能新奥能源发展有限公司7105660946。

因预安排检修于8月9日5:00至11:00,冈中变、伍佑镇、冈农线代码(185)影响用户:福兴4#变、福兴26#变、福兴3#变。因预安排检修于8月9日6:00至12:00,影响线路涉及10kV开园线。10kV开园线影响用户:公变,无。专变,中国联合网络通信有限公司盐城市分公司7102584719(双电源,10kV开园线侧停电)。

因线路检修于8月18日4:00至10:00,涉及35kV大纵湖变10kV马沈线。影响用户:公变,大纵湖养殖4#变。专变,无。因线路检修于8月20日4:00至10:00,涉及110kV鞍湖变10kV龙西线。影响用户:公变,龙冈黄庄12号、龙冈黄庄5号、龙冈黄庄8号。专变,无。 查询电话:89895598

电力设备不会对人体产生辐射危害

电能工业、农业、商业、医疗、科研等领域以及人们日常生活得到广泛应用,是清洁、环保、高效的绿色能源,作为电能载体的电力设备不会对人体产生辐射危害。

电力设备对周围环境不会产生有效的电磁辐射。交流输电变设施产生的工频电场和工频磁场是通过电磁感应对周围环境产生影响的。工频电场和工频磁场的频率只有50赫,波长长达6000千米,输电线路本身,由于线路长度,一般远小于这个波长,因此不构成有效的电磁辐射。

世界卫生组织认为,交流输电变设施产生的电场和磁场被明确地称为工频电场和工频磁场,而不称为电磁辐射。

电力设施产生的工频电场和工频磁场对健康无害。不同的电磁现象和能量大小关系到对生物细胞组织的影响程度。辐射一般有三种形式:核辐射、电离辐射、电磁辐射。原子弹爆炸属于核辐射,电离辐射多用于医疗卫生领域,电磁辐射多用于广播通讯领域。工频电场、工频磁场是一种极低频场,世界卫生组织认为,关于极低频场范畴的电磁场暴露,在电磁场强度低于国际导则限值(电场强度5千伏/米,磁感应强度0.1毫特)的情况下,不具有有害的健康影响。

电网建设过程中,各级政府规划、环保主管部门与电网企业在输变电规划选址、环境评价、项目核准等方面做了大量深入细致的工作,采用最新最先进的生产与施工技术,采取了多种降低环境影响的环保措施,确保项目建成投产后的工频电场、工频磁场符合国家限值标准(电场强度4千伏/米,磁感应强度0.1毫特),所有项目都是在得到政府有关部门批准后实施的。

刘译骏