

职业上新

42 个新工种亮相

又有一批新职业、新工种上新！
人力资源社会保障部5月8日发布公示，拟新增跨境电商运营管理员师、无人机群飞行规划员、电子电路设计师、装修管家、咖啡加工工等17个新职业。

拟增加42个新工种，包括黄金鉴定估价师、旅拍定制师、智慧仓运维员、睡眠健康管理师、服务犬驯养师、生成式人工智能系统测试员、保鲜花制作工等。

如同一面镜子，这些新职业、新工种，清晰映射产业变革的新趋势、社会发展的新需要，同时也为劳动者就业开辟新赛道。

当前，在数智技术引领下，在高品质生活带动下，创新技术应用方案、场景竞相推出，各种岗位更替明显加速。及时从国家层面对这些职业进行

规范认定，有益于提升从业者职业归属感，扩大劳动者的就业选择。

“这次面向社会公开征求意见的17个新职业和42个新工种，是从社会征集的近400份建议中层层筛选，并经过专家评审论证、书面征求中央和国家机关有关部门意见得出。”人力资源社会保障部职业能力建设司相关负责人介绍。

“与前两年相比，这次公示的新职业数量保持稳定，但新工种明显增加，多达42个，是近年来数量最多的一次。”这位负责人介绍，这说明前些年认证的新职业比较准确，呈现了良好发展的趋势。同时随着新技术得到更广泛深入的应用，原有职业的内涵更加丰富，职业之下的分工更加细化。

例如，去年以来，随着人工智能

大模型持续迭代升级并加速赋能千行百业，从业人员规模迅速增加、岗位需求更为多样。为顺应新趋势，此次在“生成式人工智能系统应用员”职业下增设“生成式人工智能系统测试员”工种，在“动画制作员”职业下增设“生成式人工智能动画制作员”工种。

自2018年启动新职业征集工作以来，相关机构和单位申报的新职业数量快速攀升，但从国家认定的标准来看，不是所有的新生岗位都能算新职业。

“我们认定的新职业，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，需在社会性、稳定性、独特性等多方面满足条件。”这位负责人表示。

经公示征求意见、修改完善后，这些职业最终将被纳入国家职业分类大典，相关从业者将能够按规定享受国家有关政策待遇。接下来人社部门还将开发制定相应的国家职业标准，为企业、培训机构等开展职业教育培训和人才评价提供指导。

自2019年以来，人社部已向社会发布6批93个新职业。数据显示，民宿管家、网络主播、机器人工程技术人员等一批新职业已吸引诸多劳动者加入，特别是受到年轻人的青睐。

层出不穷的技术新应用、消费新需求、市场新变化，正让职业二字拥有无限可能。越来越多有韧性、有干劲的人，正敏锐捕捉新的市场需求，努力寻找自己的职业新路径。

新华社北京5月8日电

四部门印发农业防灾减灾预案

新华社北京5月8日电（记者 胡璐）近日，农业农村部会同水利部、应急管理部、中国气象局制定印发2025年汛期科学防灾减灾奋力夺取粮食和农业丰收预案，指导各地狠抓关键农时，落实关键技术，切实减轻灾害损失，全力以赴抗灾夺丰收。

这是记者8日从农业农村部了解到的。

预案分灾种明确汛期农业防灾减灾五项重点任务。具体包括：

一是防洪涝降渍害。加快推进农田沟渠修复整治和平原涝区治理，完善防灾减灾物资装备储备和

紧急调拨，抢排田间积水、加强灾后田管，促进生产恢复。

二是防干旱促生长。做好水源调度，及早做好农灌渠道修缮清淤，一旦出现旱情及时浇水补墒，推广高效节水灌溉技术，落实农艺保墒措施。

三是抗高温防热害。坚持“以水调温、叶面喷肥”加强水分管理，调节田间小气候，缓冲高温影响，及时喷施叶面肥增强植株抗性。

四是防台风保安全。及时整修加固果树、大棚、圈舍、水产养殖设施等，及时抢收已成熟作物，组织渔船回港避风、渔排养殖人员上岸。

五是防病虫害减损失。加密监测预警，对重大病虫害，及时开展统防统治、应急防治，严控大面积流行危害。

预案还要求，要强化部门协同配合，深化部门间常态化协作联动机制。要强化防灾应急准备，做好救灾物资储备和调剂调运，做好应急救援救灾机具准备，大力推进高标准农田建设。强化灾害监测预警，加强应急值守，加密灾情调度，适时启动应急响应。强化减灾指导服务，组织专家深入田间地头，评估灾害影响，开展线上线下培训指导。

磴口黄河大桥
在建顺利

5月8日，由内蒙古路桥集团和中交二公局承建的国道110线磴口黄河大桥工程全面进入预制梁架设和上部箱梁悬浇作业阶段，标志着整个大桥进入上部结构施工阶段。该工程横跨内蒙古自治区巴彦淖尔市磴口县与鄂尔多斯市杭锦旗黄河两岸，全长3098米，是国道110线北京至宁夏青铜峡公路的控制性工程。

新华社 发

首个“风光火储一体化”外送工程投产

据新华社济南5月8日电（记者 戴小河、王铭禹）国家电网8日在济南、兰州同时宣布，陇东—山东±800千伏特高压直流工程竣工投产，标志着我国首个“风光火储一体化”大型综合能源基地外送工程建成投运。这条特高压输送的电能超一半是风能、光伏、储能等纯绿色电能。

陇东—山东工程，是我国又一条“西电东送”能源大动脉，起于甘肃庆阳，止于山东泰安，采用±800千伏额定电压、800万千瓦额定容量的“双八百”特高压直流输电技

术，输电距离915公里，投资202亿元。工程每年可向山东输送电能360亿千瓦时，保障山东用电需求。

国家电网董事长张智刚表示，作为电力传输的“超级动脉”，特高压能实现电能的高效率、远距离、大容量传输，这对优化我国能源资源配置，缓解东部能源短缺与西部资源富集的矛盾具有重要意义。工程投产将有力支撑“沙戈荒”大基地建设和新能源大规模开发利用，有力服务山东甘肃两省和黄河流域高质量发展。

中国华能董事长温枢刚说，工程是东西部协作、区域协调发展的重要体现，充分彰显了我国集中力量办大事的制度优势。

作为我国首个“风光火储一体化”大型综合能源基地的外送工程，配套电源装机1450万千瓦，其中新能源1050万千瓦。在主要电源点中国华能陇东能源基地，还建有全球规模最大、能耗最低的燃煤电厂碳捕集工程，被喻为“碳捕快”，每年可捕集二氧化碳达150万吨，相当于处理了60万辆汽车一年的碳排放量。

国家卫生健康委出台指南

有条件的综合医院
要开设老年医学科

新华社北京5月8日电（记者 李恒）记者8日从国家卫生健康委获悉，近日印发的《老年医学科建设与管理指南（2025年版）》明确要求有条件的二级及以上综合医院要开设老年医学科，并细化科室设置、人员配备、服务模式等标准。

新版指南在2019年试行版基础上修订而成，强调老年医学科应当以老年患者为中心，强化老年人群重点疾病的早期筛查与早诊早治，在做好各种疾病诊疗的同时，规范开展老年综合评估，强化老年综合征管理与共病处理，加强安全用药指导，关注老年人心理健康，最大限度维持或改善老年人功能状态、提高其独立生活能力和生活质量。

根据新版指南，老年医学科应当设置门诊诊室、病房、综合评估室。三级综合医院老年医学科住院床位数不少于20张，二级综合医院不少于10张。老年医学科门诊、病区及相关公用场所应当执行国家无障碍环境建设有关法律法规，进行适老化改造，符合老年患者活动场所及坐卧设施安全要求。同时，应当配置基本抢救设备，包括气管插管设备、简易呼吸器、心电监护仪、心脏除颤仪等。鼓励医院设置辅助洗浴设备、电动护理床、自主转运装置、肠内营养液输注泵、康复训练设备等。

新版指南要求，老年医学科要逐步建立多学科团队工作模式，根据临床工作需要，主动吸纳内科、肿瘤、中医、康复、精神心理、护理、药学、营养等各专科医护人员，开展多学科联合诊疗、共病诊疗特色服务，积极应用中医适宜技术和中西医结合诊疗方案，推动老年医疗服务从单病种诊疗模式向多病共治模式转变。

在人员配备方面，老年医学科每张病床应当配备医师不少于0.3名，配备护士不少于0.6名。老年医学科医师配置应当确保落实三级查房制度。鼓励医院配备康复治疗师、营养师、心理治疗师、临床药师等人员。