

新版职业分类大典净增 158 个新职业 97 个数字职业带来就业新机遇

人力资源和社会保障部最新发布的《中华人民共和国职业分类大典（2022 年版）》净增了 158 个新职业，其中首次标注了 97 个数字职业。数字职业的出现意味着什么？将对就业市场产生怎样的影响？

集中在数字技术应用业领域

在如今数字化迅猛发展的趋势下，众多数字职业应运而生。中国就业培训技术指导中心主任吴礼舵介绍，最新修订的职业分类大典共标注了 97 个数字职业，占职业总数的 6%。

从产业分布看，大部分数字职业集中在数字技术应用业领域，如数据安全工程技术人员、工业互联网工程技术人员；数字化效率提升业和数字要素驱动业领域，如智能楼宇管理员、互联网营销师；还有数字产品制造业和数字产品服务业领域，如农业数字化技术员等。

34 岁的梁锋锋是浙江舜云互联技术有限公司的工程技术人员。他已在工业互联网领域工作近 10 年，为上百家企业进行过数字化改造，涉及钣金、注塑、机械加工等各类企业。

梁锋锋说，随着数字化浪潮袭来，企业普遍向数字化生产与管理要效益。“很多中小企业做生产与管理领域

的数字化改造，投入三四十万元，可能给企业带来生产效率的明显提升。”

通过数字化赋能提升效益，不少农业企业也尝到了甜头。已经有 4600 万用户的北京一亩田新农网络科技有限公司，不仅通过数字化手段帮助农产品产销对接，还到广东徐闻等地对当地农民进行数字化销售的培训指导。

该公司市场部负责人欧连维说，如今手机成为“新农具”，农业数字化技术员成为受认可的新职业。“同事之间都说，现在我们不是‘程序员’‘客服’，是‘农业数字化技术员’了！”

人才需求增长 多领域存缺口

北京市人力资源和社会保障局发布的《2021 年北京市人力资源市场薪酬大数据报告》显示，部分数字职业的薪酬水平较高。其中排名第一的是区块链工程技术人员，年薪中位数为 48.7 万元，排名第二至第四位的数字职业分别是信息安全测试员、云计算工程技术人员、人工智能工程技术人员。

中国信息通信研究院发布的《数字经济就业影响研究报告》显示，中国数字化人才缺口巨大。

数字平台的兴起为数字职业发展提供了阵地。中国就业促进会会长张

小建表示，在数字平台的产业链上衍生出了人工智能训练师和区块链应用操作员等数字新职业，为分布在县域和偏远地区的自由职业者提供了灵活就业的机会。

浙江省人力资源和社会保障科学研究院副研究员吴玮说，人工智能、云计算、大数据、工业设计、增材制造、机器人工程技术等是浙江省着力发展的主要产业，这些数字职业在浙江需求较大。

数据安全是网络安全的一个重要分支。奇安信行业安全研究中心主任裴智勇认为，数据安全人才的短期缺口至少在 5 万至 10 万人之间。

中国工业互联网研究院发布的《工业互联网产业人才需求预测（2021 年版）》显示，工业互联网人才需求连续三年保持高速增长，预计 2023 年我国工业互联网人才需求总量将达 2355 万人。

多措并举促进数字职业发展

吴玮认为，标注数字职业从宏观上来说，有利于推动数字经济的发展，加速数字技术创新；从微观上来说，有利于减少行业间人为壁垒，构建行业人才流通和评价标准。

数字职业更加注重实践操作。梁锋锋说，以工业互联网为例，工业互联

网是新一代信息技术与制造业融合的产物，工业互联网工程技术人员需要懂 IT、懂工业、懂制造，目前这种复合型人才少，且需要 5 年以上的成长期。

不少受访者表示，当前数字职业人才培养模式存在教育与实践脱节的问题。“比如，目前国内从事数据安全工作的，绝大多数还是计算机、网络工程或通信专业的人才，专门学习网络安全专业的人才非常有限。”裴智勇说，已经有高校开设了部分数据安全相关的课程，但体系化的数据安全课程还较缺乏，所学内容与应用实践仍然有不小差距。

业内专家建议，未来可通过组织教师培训、外聘专家授课、建设工业互联网公共实训基地等方式，将教育教学与实际岗位、工作场景结合起来，实现产教融合。

北京邮电大学经济管理教授、云家园县域数字经济研究院院长宁连举建议，大力推动传统基础设施的数字化改造，加速推动构建智能绿色、安全可靠的前瞻性数字基础设施，发展协同感知物联网；同时，打通各部门、各行业之间的数据壁垒，推动数据生产、采集、加工、传输与交易的便捷化、市场化，为数字职业发展奠定坚实基础。

新华社记者 胡林果 李平 熊嘉艺（新华社北京 2 月 23 日电）



皖首条自动驾驶 公交线路常态化运行

2 月 22 日，市民扫描乘车二维码乘坐自动驾驶公交车。

日前，安徽省首条公开道路自动驾驶公交线路在合肥市包河区进入常态化运行。据介绍，该公交线路双向里程 15 公里，由两辆自动驾驶公交车为乘客提供接送服务，共停靠 6 个站点。目前，自动驾驶公交车在工作日早晚高峰时段为沿线企业员工提供接送服务，其他时间段面向市民提供体验服务，市民可通过小程序预约乘坐。

新华社记者 张端 摄

（上接第一版）为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴凝聚强大力量。

“把雷锋精神代代传承下去——纪念毛泽东等老一辈革命家为雷锋同志题词六十周年”座谈会 2 月 23 日在京召开。会上传达了习近平的重要指示。

中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席会议并讲话。他表示，习近平总书记的重要指示，充分肯定 60 年来学雷锋活动的显著成效，深刻阐明雷锋精神的精神的永恒价值，对新征程上更好弘扬雷锋精神提出明确要求。我们要深

入学习领会、抓好贯彻落实，进一步开展好学雷锋活动，把雷锋精神代代传承下去，引导激励党员、干部、群众为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴贡献更多智慧和力量。

蔡奇表示，毛泽东同志发出“向雷锋同志学习”号召 60 年来，学雷锋活动蓬勃开展、持续深入，雷锋精神“为弘扬、赓续传承，激励着一代又一代人忠诚于党、奉献祖国、服务人民。特别是党的十八大以来，习近平总书记对弘扬雷锋精神作出一系列重要论述，指导推动新时代学雷锋活动不断拓展内容、创新形式、丰富载体，涌

现出一批又一批雷锋式先进集体和模范人物，为新时代伟大变革注入不竭精神动力。新征程上深化拓展学雷锋活动，要深入学习习近平总书记关于弘扬雷锋精神的重要论述，深刻把握雷锋精神的时代内涵和实践要求，引导党员、干部、群众树立崇高理想追求，践行社会主义核心价值观，激发爱党爱国爱社会主义巨大热情，更加坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，自觉把个人追求融入为党和人民事业奋斗中，为中国式现代化建设添砖加瓦。要在深化雷锋精神研究阐释、加强思想政治引领上下功夫，发挥党员、干部

和先进典型示范带动作用，丰富拓展学雷锋活动的平台载体，推动形成齐抓共管的长效机制，使学雷锋活动更有时代感吸引力、做到常态化长效化。

李书磊主持座谈会，孙春兰和苗华出席。

中央和国家机关工委、教育部、共青团中央、中央军委政治工作部、湖南省长沙市、辽宁省抚顺市和雷锋生前所在部队负责同志、专家学者代表在座谈会上作了发言。座谈会由中宣部、中央和国家机关工委、中央文明办、教育部、共青团中央、中央军委政治工作部联合举办。

中央军委办公厅印发《意见》 加强新时代军队财务工作

新华社北京 2 月 23 日电 经中央军委批准，中央军委办公厅日前印发《关于加强新时代军队财务工作的意见》。

《意见》指出，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，深入贯彻习近平强军思想，深入贯彻新时代军事战略方针，紧紧围绕全面加强军事治理，以实现高质量发展为主题，着力建设打仗型财务、绩效型财务、服务型财务、信息型财务、廉洁型财务，努力打造与现代化后勤相融合、与建成世界一流军队相匹配的新时代军队财务。

《意见》聚焦坚持党委管财正确方向、提升向战为战质量效益、推进财务管理改革创新、纯正清正廉洁行业风气、打造精武强能人才队伍，对加强新时代军队财务工作的组织领导、运行方式、监督管理等作出全面规范。

《意见》强调，要着眼保障向战为战，促进财力向战斗力有效转化；着眼强化战略管理，促进战略管理链路顺畅运行；着眼服务部队的官兵，促进基层建设全面进步、全面过硬；着眼严格财会监督，促进不敢腐、不能腐、不想腐一体推进，更好履行新时代军队财务的职能任务。

我国首颗超百 Gbps 容量 高通量卫星成功发射

新华社北京 2 月 23 日电（记者宋晨）2 月 23 日晚间，由中国航天科技集团有限公司所属中国运载火箭技术研究院抓总研制的长征三号乙运载火箭在西昌卫星发射中心点火升空，将中星 26 号卫星顺利送入预定轨道，发射任务取得圆满成功，这意味着安全可靠、覆盖更广的信息传输手段将向边远地区延伸。

本次发射的中星 26 号卫星是我国首颗超百 Gbps 容量高通量卫星，卫星将定点于东经 125 度轨位。该星交付后，将由航天科技集团中国卫通公司负责运营管理。

中星 26 号卫星采用我国自主研发的东方红四号增强型卫星平台。该卫星是国家重要的空间基础设施，是满足卫星互联网及通信传输要求的新一代高通量通信卫星。

中星 26 号卫星将与中国卫通现

有的中星 16 号卫星、中星 19 号卫星两颗高通量卫星共同为用户提供高速的专网通信和卫星互联网接入等服务，为边远地区提供安全可靠、覆盖更广的信息传输手段，进一步缩小城乡“数字鸿沟”，并有效满足空中旅行与远航中对于宽带通信的巨大需求，在为国家数字经济发展筑牢基础网络能力的同时，也为卫星互联网业务提供可持续发展的新商业模式。

执行此次发射任务的长征三号乙运载火箭是长征三号甲系列运载火箭的一员，主要用于发射地球同步转移轨道卫星，亦可进行一箭多星发射或其他轨道卫星的发射。

长征三号甲系列运载火箭总体副主任设计师张涛介绍，本发火箭围绕提高发射效率和可靠性，进行了多项技术改进。

内蒙古通报新井煤矿坍塌事故最新情况： 全力开展救援 尚有 49 人失联

新华社呼和浩特 2 月 23 日电（记者 王靖 安路蒙）记者 23 日从内蒙古自治区应急指挥部在事故现场召开的新闻发布会上获悉，截至 2 月 23 日 14 时，新井煤矿边坡坍塌事故中 4 人死亡，6 人受伤，49 人失联。

内蒙古自治区应急指挥部抢险救援组组长、内蒙古自治区应急管理厅厅长常志刚介绍，事故发生后，内蒙古自治区迅速启动应急预案，成立应急处置指挥部，实行分级指挥，统一调度，调集救援力量。从 22 日下午开始，国家应急管理部委派的救援专家，以及多地派出的支援力量、专家团队、专业队伍、医疗资源陆续抵达救援现场。截至 23 日 11 时，已出动救援器械车辆 156 台（辆），到位救援队伍 19 支、救援人员 919 名、安全生专家 19 名。全力克服坍塌面积大、存在次生灾害隐患等困难，组织专家现场踏勘评估、优化救援方案，开展生命体征探测、坍塌土方清运、作业面拓展等工作，密切监测边坡位移变化，确保科学

救援、安全救援。目前，救援处置工作正在有序推进。同时，就近协调宁夏青铜峡市人民医院开辟医疗救治绿色通道，全力做好伤员救治工作。

22 日下午，国家卫健委派出的国家紧急医学救援队神经外科、胸外科、骨科和急诊等领域专家抵达新井煤矿，会同收治医院医务人员组成医疗救治专家组，一人一策制定诊疗方案，全力开展救治工作。截至 23 日 11 时，1 名重伤人员生命体征平稳，5 名轻伤人员情况良好。

在善后方面，当地已经详细梳理失联人员及其家属信息，抽调专门的工作人员组成工作专班，按照一家一专班原则，积极稳妥做好抚慰安置等工作。

关于边坡坍塌的具体原因，正在进一步调查中，公安机关已介入调查，相关人员已控制，后续将适时公布调查结果。

此外，内蒙古正在全区开展安全生产大排查大整治，扎实做好全区各领域安全生产工作。

