

怎么监管、如何惩处？

——聚焦我国首部职称评审监管办法

□新华社记者 姜琳

人力资源社会保障部近日发布《职称评审监管暂行办法》。作为我国首部职称评审监管的专门文件，办法重点监管谁、怎么监管、发现问题如何惩处？记者采访了权威部门。

“针对职称评审过程中反映突出、易发多发的违规问题，办法明确，聚焦申报人、评审专家、职称评审相关工作人员等3类重点人群和评审单位、申报人所在单位等2类重点单位进行监管。”人力资源社会保障部专业技术人员管理处相关负责人介绍。

职称是我国人才评价体系的重要组成部分，与工资待遇、科研资源、上升通道等密切相关，目前共有27个系列，涉及约8000万专业技术人才。

“办法着眼于加强职称评价事前、事中、事后全过程监管，建立更为有效的监督机制，有利于进一步规范评审程序、打击违规行为，对提高职称评审质量、促进公平公正、更好发挥人才评价‘指挥棒’作用具有重要意义。”上述负责人表示。

对申报人，重点监管其是否存在虚假承诺、材料造假等情况；对评审专家，重点监管其是否公正履行评审职责、是否存在利用专家身份谋取不正当利益等情况；对评审单位，重点监管其是否规范开展评审、是否存在借职称评审谋取不正当利益等情况。

办法明确了随机抽查、定期巡查、重点督查、质量评估、专项整治等多种监管方式，构建政府监管、单位自律、社会监督的职称评审监管体系。

那么，个人主体具体如何监管？

根据办法，对申报人、评审专家、评审工作人员等个人主体的违规行为主要实行信用管理。据了解，目前“职称信息”已列入《全国公共信用信息基础目录(2024年版)》，“职称申报评审失信黑名单”已列入《全国失信惩戒措施基础清单(2024年版)》。

“以此为依据，依托全国信用信息共享平台和全国职称评审信息查询系统，建立职称评审诚信档案库，对申报人、评审专家、评审工作人员

等失信行为信息进行记录，作为申报职称或参与职称评审工作的重要参考。严重失信行为将纳入职称申报评审失信黑名单并依法予以失信惩戒。”上述负责人说。

对于申报人，应对本人申报材料真实性进行诚信承诺，承诺不实、弄虚作假的3年内不得申报评审职称，违规取得的职称一经核实即予以撤销。对于评审专家，存在违规行为要取消评审专家资格，通报其所在单位，并建议所在单位给予相应处理。

对于评审工作人员，失信记录期内不得从事职称评审相关工作，并依法予以通报批评。此外，单位和个人在职称申报评审中违纪违法的，按照相关规定追究党纪政务责任；情节严重违法犯罪的，移送有关机关依法处理。

对评审单位、申报人所在单位等主体主体的违规行为，将如何监管？

上述负责人表示，主要采取提醒、约谈、暂停评审、责令整改、通报批评、收回职称评审权限等处置措施，着力督促有关单位改进工作。根

据办法，评审单位存在多项违规行为的，监管部门应给予工作约谈，责令其停止评审工作、限期整改；整改不力的，由人社部门或者有关单位收回职称评审权。

此外，办法还将有关行业协会学会等社会化评审机构列入监管对象，并将可能涉及的垄断申报渠道、操控评审结果、高额收费、与评审专家及工作人员勾结谋利等纳入监管范围。

对于与职称评审无关的中介等其他社会机构，借假职称评审名义违法违规开展活动的，办法将其作为各地职称评审环境专项整治的重点内容。

“各地人社部门要会同公安、网信、市场监管等有关部门，依法清理规范各类职称评审、考试、发证和收费事项，查处有关中介等社会机构开设虚假网站、进行虚假宣传、设置合同陷阱、假冒职称评审、制作贩卖假证等违法违规行为，依法依规对非法机构、非法行为进行处罚处置。”上述负责人表示。

(新华社北京8月20日电)

健全提升产业链供应链韧性和安全水平制度需要把握哪些重点

新华社北京8月20日电《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》强调“健全提升产业链供应链韧性和安全水平制度”，并作出了系统全面部署。我们要深入把握理解，认真贯彻落实。

产业链是经济体系中各产业环节和上下游在一定技术经济联系基础上形成的链条式关系形态。产业链供应链韧性和安全水平是指这种关系形态具有内在稳定性、自主性和柔性，能够在受到外部冲击后较快自我适应，在受到封锁打压时维持有效运转，在极端情况下保证基本功能。产业链供应链韧性和安全水平取决于关键环节的自主可控和产业体系的完整稳定。我国拥有全球最齐全的产业门类、最强大的产业配套能力，不仅为赢得大国博弈提供了战略支撑，也为全球经济的顺畅运行提供了保障。

习近平总书记强调：“产业链、供应链在关键时刻不能掉链子，这是大国经济必须具备的重要特征。”一直以来，我国制造业“大而强、全而不精”，部分关键核心技术受制于人。同时，全球产业链供应链正面临重构，产业链供应链外部环境的复杂性和不确定性上升，特别是近年来美国等西方国家对我国发展遏制打压升级，与我国强行“脱钩断链”，我国提升产业链供应链韧性和安全水平的重要性和紧迫性进一步凸显。一个时期以来，国家围绕重点制造业产业链薄弱环节，在集中优质资源合力攻关、提升产业体系自主可控和安全可靠水平等方面取得了积极进展。健全相关制度要着重把握以下几个重点。

第一，健全强化重点产业链发展体制机制。一方面，要加快产业链“补短板”，统筹推进关键核心技术攻关工程、产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程，加快技术攻关突破和成果应用，提升集成电路、工业母机、医疗装备、仪器仪表、基础软件、工业软件、先进材料等重点产业链供应链自主可控能力。另一方面，要加强重点优势领域产业链“锻长板”，健全提升优势产业领先地位体制机制，深入开展工业产品质量提升行动，聚焦新一代信息技术、高端装备、新材料、新能源等重点领域，大力发展新技术、新产品、新业态，提高科技成果转化和产业化水平，增强产业链根植性和竞争力。

第二，全链条推进技术攻关、成果应用。发挥社会主义市场经济条件下新型举国体制优势，注重“点”“链”结合，提升共性技术供给，注重场景牵引，强化政策支撑，全链条推进技术攻关、成果应用、生态构建，实现“化点成珠、串珠成链”。充分发挥“链主”企业的关键作用，有效利用我国市场规模巨大优势，带动产业链上下游企业成长，保持和发展好完整产业体系。

第三，完善产业在国内梯度有序转移的协作机制。推进产业链供应链上下游对接合作模式，聚焦强链补链搭建产业转移合作平台。创新区域间产业转移合作模式，鼓励产业转出地和承接地建立产值、收益、用地等指标的分享机制。建设国家战略腹地和相关产业备份。构筑产业转移“拦水坝”，引导产业链关键环节在国内，开展境外基础设施建设和产能合作。

第四，完善战略性矿产资源探产储销统筹和衔接体系。加快推进新一轮找矿突破战略行动，坚持急用先行，突出紧缺战略性矿产，实现找矿新突破，增强战略性矿产资源长远保障能力。健全石油、天然气、煤炭、电力等能源产供储销体系，完善石油、天然气等重要能源资源储备动用机制，推动油气管网互联互通。推进大宗商品储运基地布局规划建设，夯实粮食、能源、矿产品原材料等稳产保供能力。

我国科学家发现青藏高原持续生长核心动力来自“地幔风”

新华社北京8月20日电(记者吴文诩)近期，来自中国科学院地质与地球物理所的科学家团队用定量地球动力学模型揭示出，青藏高原持续生长核心动力来自从南向的“地幔风”。该“地幔风”北向推动印度板块和亚欧板块的南缘持续碰撞，从而导致青藏高原几千万年来的挤压和隆升。该研究已发表于国际学术期刊《自然-通讯》。

“学术界一直在研究，到底是什么力量如此持久地推动印度板块向北漂移，并且还能克服青藏高原加厚地壳形成的巨大反推阻力。在传统的板块

构造理论中，俯冲板片的拉力和大洋中脊的推力，均无法解释这种持续几千万年的剧烈构造演变现象。因为此前科学研究已经证实，大洋板片拉力在印度板块和亚欧板块碰撞系统中并不存在。”该研究项目负责人、中国科学院地质与地球物理研究所研究员刘丽军说。

刘丽军介绍，为了解开这个谜团，研究团队利用定量地球动力学模型开展研究，这种方法可以模拟全球尺度的地幔动力学，并涵盖数亿年的时间跨度，从而系统性了解地幔的运动形式和动力来源。该研究团队最

终在分析模拟结果时有了重大发现，地球深处存在强大横向物质流动——“地幔风”。它的流速超过上覆的印度板块速度，从而对印度板块底部施加向北拖曳力，这种拖曳力非常巨大，足以与传统上被认为是板块构造主要驱动力的大洋板片拉力相媲美，且能够满足抬升青藏高原所需的强大力量。

该项目研究团队进一步分析指出，前期俯冲的新特提斯洋板片和伊邪那—太平洋板片在沉入下地幔的过程中，对上地幔造成巨大横向压强变化，并在青藏高原下方形成一个低

压中心，压强变化驱动着青藏高原周围的上地幔从远到近的汇聚，进而形成“地幔风”。

刘丽军表示，此次“地幔风”的科学发现有助于重塑对板块构造理论和大陆动力学的理解。科学团队识别出的位于印度板块下方的北向地幔流，也仅仅是以青藏高原为中心的更大规模地幔汇聚流的一小部分。“地幔风”新理论未来可能对一系列未知的区域地理现象作出合理科学解释，例如东亚俯冲板片向内陆漂移上千公里、西太平洋弧后盆地的形成以及澳大利亚板块的快速北移等。



化德供电分公司：全力以赴确保电网安全度汛

□马国杰

连日来，化德地区降雨频繁，化德电网及设备安全运行面临严峻考验，防汛保电进入“攻坚期”。面对当前的安全生产形势，化德供电分公司落实安全生产主体责任，全力以赴做好本轮强降雨应对工作，确保电网安全稳定运行。

进入主汛期，为切实保障电网安全度汛，化德供电分公司再次敲响防汛保电警钟，提高各级人员安全保供电意识，将防汛防汛工作和隐患排查治理、风险管控相结合，解决汛期安全生产中存在的安全隐患，健全防汛组织体系，落实防汛工作责任，细化防汛工作措施，严格落实防汛防汛、防塌

方、防泥石流、防雷电等措施。制订突发事件抢修预案，开展防汛防汛应急演练，提高处理和救援能力。强化辖区线路设备的集中检查和消缺工作，各供电所对易受山洪等灾害侵袭的设备设施加快整治，认真做好安全用电宣传，尤其是雷雨季节安全用电须知，全面普及防雷电常识和安全用电规

定，确保用户安全用电。强化防汛期间的人身安全和作业现场安全管理程序，严格标准化作业程序，在保证安全的前提下做好维修消缺、应急抢修和施工作业，严防不安全事件发生。及时了解辖区内汛情、雨情，掌握电力设施损坏和电网安全供电情况，确保化德电网安全度汛。

(上接第一版)

习近平指出，新的奥运备战周期已经开始。希望大家戒骄戒躁、再接再厉，提高训练和比赛水平，扬长补短，加快人才培养，高质量做好备战工作。竞技体育和群众体育相辅相成，希望大家进一步提升竞技体育综合实力，带动全

民健身、青少年体育蓬勃开展，为建设体育强国再立新功。

王毅、刘国中、李书磊、李鸿忠、何卫东、陈武，中央和国家机关有关部门负责同志、各省区市和新疆生产建设兵团体育部门负责人同志参加会见。

遗失声明

不慎将一张《内蒙古自治区非税收入一般缴款书(电子缴款收据)》(一式二联)丢失，收据号:5015074866，声明作废。
内蒙古自治区工业和信息化厅驻乌兰察布市无线电管理处

国家开放大学(内蒙古分部)乌兰察布开放大学2024秋季招生简章

一、学校概况

乌兰察布开放大学是乌兰察布市唯一一所面向全市开展现代远程开放教育的高等学校，在10个旗县市均设有学习中心，构成了覆盖全市城乡的现代远程开放教育教学系统，承担着开放教育、社区教育和老年教育等学历教育和非学历教育。

二、招生对象及报名条件

1.本科(专科起点):具有国民教育系列相同或相近专业高等专科(含专科)及以上学历者。其中,护理学专业招生对象还须持有护士执业资格证书的在岗技术人员;药学专业招生对象限于在岗、医药行业从业人员。

2.专科:招生对象为普通高中、职业高中、技工学校和中等专业学校毕业生或具有同等学历人员。其中,护理专业招生对象为中等专业学校毕业,持有护士执业资格证书的在岗卫生技术人员;药学专业招生对象限于在岗、医药行业从业人员。

三、报名时间:全年均可咨询、报名

本科:学生应持国家承认的专科及以上学历毕业证书原件、复印件及学历证明材料(学历证明须为“教育部学历证书电子注册备案表”“中国高等教育学历认证中心”出具的认证报告原件或“教育部留学服务中心”出具的认证报告原件)。

专科:学生应持有高中、中专、职业高中或技工学校毕业证书原件及复印件。

各类学生应持本人身份证原件和复印件到报名点验证报名信息,报名照片需通过国家开放大学小程序采集完成。

四、招生专业

本科专业:法学、行政管理、护理学、药学、园林、采矿工程、社会工作、化学工程与工艺、金融学、会计学、计算机科学与技术、工商管理、学前教育、小学教育、汉语言文学(师范方

向)、土木工程、水利水电工程、机械设计制造及其自动化、书法学、广告学、公共事业管理(卫生事业管理方向)、农村区域发展等专业。

专科专业:学前教育、中文、党务工作、大数据技术、道路与桥梁工程技术、工程造价、水利水电工程智能管理、药学、大数据与会计、行政管理、社会工作、法律事务、护理、工商企业管理、建筑工程技术、建设工程管理、城市轨道交通运营管理、应用化工技术、机电一体化技术、电气自动化技术、园艺技术、林业技术、畜牧兽医、行政管理(乡村管理方向)等专业。

五、收费标准

本科学费:71学分x85元=6035元;一次性报名注册建档费:150元;
专科学费:76学分x65元=4940元;一次性报名注册建档费:130元;
书费统一收取800元(毕业时根据实际产生费用多退少补)

六、学习方式

采用线上线下相结合方式,学生通过文字教材、登录国家开放大学学习网站播、专题学习和查看网上教学资源,完成课程作业;利用论坛、网上直播课和音视频教学等网络交互手段与同学、教师进行学习交流,根据学校安排参加集中面授或线上辅导学习。

七、课程设置与考试

专业教学规则中的主干课程由国家开放大学统一开设,执行统一教学大纲、统一教材、统一考试、统一评分标准,考试采用人脸识别系统由乌兰察布开放大学统一组织。

八、学士学位申请

本科毕业生符合以下条件的可授予学士学位:
1、必修课平均成绩75分以上;
2、学位论文成绩良好(80)分以上;

3.通过以下任何一种外语考试,成绩合格者:
(1)国家开放大学学士学位英语考试
(2)成人本科学士学位英语考试
(3)全国公共英语等级考试三级(PETS-3)或以上
(4)国家大学英语(含其他语种)四级考试(425分及以上)

九、毕业与颁证

本科(专科起点)、专科专业最短学习年限均为2.5年,学生学籍自注册入学起八年内有效。国家开放大学实行学分制,学生在学籍有效期内取得规定的毕业所需学分,思想品德鉴定符合要求,准予毕业。毕业证书可在教育部学历证书查询网站——中国高等教育学习信息网(www.chsi.com.cn)查询,本科毕业生符合条件的可按规定申请国家开放大学学位。

十、咨询电话

乌兰察布开放大学及各旗县学习中心咨询电话

教学点	联系人及咨询电话	地址	监督电话
乌兰察布开放大学	田主任:13204742997	内蒙古自治区乌兰察布市丰镇区民建路66号	0474-8302660
丰镇开放大学	田校长:13614840816	内蒙古自治区乌兰察布市丰镇市北城区大西街回迁小区3号综合办公楼	
乌兰察布开放大学兴和县党校学习中心	张校长:13947410845	内蒙古自治区乌兰察布市兴和县城关镇兴和大道北侧党校	
乌兰察布开放大学察右中旗党校学习中心	王校长:13947404546	内蒙古自治区乌兰察布市察哈尔右旗中旗党校	
乌兰察布开放大学察右前旗党校学习中心	刘主任:15848076696	内蒙古自治区乌兰察布市察哈尔右翼前旗土贵乌拉镇解放路旗委党校	
乌兰察布开放大学察右后旗党校学习中心	孙校长:18847455500	内蒙古自治区乌兰察布市察哈尔右翼后旗白音察干镇工路党校	
乌兰察布开放大学卓资县党校学习中心	高校长:13947458445	内蒙古自治区乌兰察布市卓资县党校	
乌兰察布开放大学凉城县党校学习中心	梁校长:13904743195	内蒙古自治区乌兰察布市凉城县党校(凉城汽车站南150米)	
乌兰察布开放大学化德县教师进修学校学习中心	孙校长:13847406129	内蒙古自治区乌兰察布市化德县教育事业发展中心	
商都开放大学	杨校长:13947425001	内蒙古自治区乌兰察布市商都县教师发展中心	
乌兰察布开放大学四子王旗党校学习中心	崔校长:13847436676	内蒙古自治区乌兰察布市四子王旗党校	

学校网址:https://www.wmrtvu.org.cn 微信公众号:乌兰察布开放大学在线
郑重声明:其他机构和人员在乌兰察布市以内以国家开放大学名义招生的,属于违规招生。