

怎么监管、如何惩处?

——聚焦我国首部职称评审监管办法

新华社北京8月20日电(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司相关负责人介绍。

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8000万专业技术人员。

“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。

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(行业)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

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,假借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。”上述负责人表示。

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;情节严重涉嫌犯罪的,移送司法机关依法处理。

对评审单位、申报人所在单位等单位的违规行为,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

“何以敦煌”敦煌艺术大展 将于9月在上海亮相



8月20日,小女孩与敦煌服饰扮装者合影。

当日,“何以敦煌”敦煌艺术大展新闻发布会在中华艺术宫(上海美术馆)举行。本次大展将于2024年9月20日至12月20日在中华艺术宫(上海美术馆)正式亮相,展览聚焦敦煌莫高窟的文化、艺术、历史,以“文物+复刻经典洞窟+壁画彩塑”为形式,实现观众身临其境的“在上海,看敦煌”。

新华社发(陈浩明摄)

冲绳民众抗议政府正式启动边野古基地填海造陆工程

新华社东京8月20日电(记者胡晓格 姜俏梅)日本防卫省冲绳防卫局20日在驻日美军边野古基地的大浦湾一带正式启动边野古基地填海造陆工程,引发当地民众强烈抗议。

据日本媒体报道,20日下午,起重机在边野古大浦湾海岸开始打桩作业,不少民众冒着大雨来到施工现场附近的美军施瓦布军营前举行抗议。民众手举“美军基地全面撤去!”“禁止填海造陆”“我们不会放弃”等标语,高喊“无比愤怒”等口号,反对日本政府强行推进驻日美军边野古基地建设。连续十年参加示威的下门惠子说:“政府究竟要把宝贵的海洋

和冲绳民众蹂躏到何种程度才会清醒!”

对此,冲绳县知事玉城丹尼当日表示,日本政府不应浪费国民缴纳的税金,应立即停止基地建设。

日本共产党书记局长小池晃在20日的记者会上表示,启动边野古基地填海造陆工程是对地方自治和民主的践踏,对此表示强烈抗议。

去年12月,在未获冲绳县同意的情况下,日本国土交通大臣齐藤铁夫代替冲绳县知事批准了驻日美军边野古基地的设计修改方案。由于边野古海底地基松软,改良地基需在海底打下约7万根金属桩。

冰岛雷恰角半岛地震活动加剧 火山喷发风险增加

新华社赫尔辛基8月19日电(记者 陈静 陈玉芬)雷克雅未克消息:近日,冰岛西南部的雷恰角半岛地震活动日益频繁,引发当地居民对新一轮火山喷发的担忧。

据冰岛国家广播局19日报道,雷恰角半岛松兹努克火山口附近的地震活动正变得愈加频繁。该区域18日记录到约110次地震,较之前一周每日60次至90次的水平显著上升。尽管大多数地震震级低于1.0级,但17日至18日

有两次地震震级超过2.0级,其中一次的震级达到上次喷发以来的最大值。

冰岛气象局表示,目前的地震活动水平已与上次火山喷发前的几天相当,火山随时可能喷发。

今年5月29日,雷恰角半岛发生火山喷发,是自2023年12月以来该地区发生的第五次喷发。这次喷发持续至6月下旬,该半岛南部的格林达维克镇以及邻近的冰岛著名旅游胜地“蓝湖”曾因此进行人员紧急疏散。

中国海军首艘风帆训练舰起航执行远海实习及访问任务

8月20日,中国海军首艘风帆训练舰“破浪”号在大连某军港准备起航(视频截图)。

中国海军首艘风帆训练舰“破浪”号20日从大连某军港解缆起航,搭载海军大连舰艇学院的学员和官兵,进行远海实习训练,并将访问越南、印度尼西亚、斯里兰卡、新加坡等国家,技术停靠香港。

期间,随舰学员将以帆装操纵和航行值更训练为主,兼顾远洋航海保障技能训练。访问停靠期间,这艘舰将组织舰艇开放、甲板招待会等活动。新华社发(陈佳楠摄)



我国科学家发现青藏高原持续生长核心动力源自“地幔风”

新华社北京8月20日电(记者吴文颖)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源自从南向北的“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以来的挤压和隆升。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,俯冲板块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,大洋板块拉力在印度板块和亚欧板块碰撞系统中并不存在。”该项目负责人、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,地球深部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块拉力相媲美,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块和伊邪那岐—太平洋板块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解释,例如东亚俯冲带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。

招聘启事

舟山传媒文化有限公司因事业发展需要,面向社会公开招聘1名工作人员(公司聘用),具体要求如下:
一、招聘需求

岗位序号	招聘岗位	计划招聘人数	性别	学历要求	所学专业要求	年龄要求	岗位条件及要求
1	文字采编	1	不限	本科及以上	专业不限(新闻学及有相关从业经历优先)	35周岁及以下	1.具备扎实的文学功底,具备一定的选题策划能力,掌握新闻写作基本方法;2.具有较强沟通和执行能力;3.在媒体单位从事采编工作经历2年及以上。

报名截止到2024年8月23日,适时组织招聘考试,具体时间另行通知。
有意应聘者请将个人简历、身份证(正反)扫描件、学历学位证书扫描件、相关代表作品等资料,通过电子邮件发送至报名邮箱中报名。
电子邮箱: zsrbbgg@163.com

联系人及电话:郑女士0580-2828249

舟山传媒文化有限公司
2024年8月21日

公告

我公司保险退保因收款人舟山永盛海运有限公司第一分公司账号信息有误发生退票,金额为1190.40元,现无法联系到收款人,超过两年未能支付,请见报后速来认领,联系电话:0580-8123758。
特此公告。

中国人民财产保险股份有限公司舟山市分公司
2024年8月21日

声明作废

▲舟山市凯翔船舶服务有限公司遗失公章一枚。

中国体育彩票开奖信息

第24096期体彩6+1开奖号码:7 1 8 6 5 0 + 9
第24096期体彩7星彩开奖号码:2 2 7 5 9 0+ 6
第24223期体彩排列3开奖号码:5 4 9
第24223期体彩排列5开奖号码:5 4 9 1 2
第24223期体彩20选5开奖号码:03 07 09 11 14

本信息如与公证开奖结果不符,以后者为准。咨询电话:0580-2861788 http://www.zslottery.com

2023年舟山市体彩全年共筹集 市级体彩公益金4789万元

7星彩联合“6+1”500万元赠票大派送进行中!
巴黎奥运 我与体彩一起为中国力量加油!

严厉打击私彩 远离非法彩票



扫一扫了解更多“舟山市体彩”信息

中国福利彩票开奖公告

双色球 第2024096期 红色号:02 04 14 18 23 27 蓝色号:13
15选5 第2024223期 基本号:03 05 10 11 12
3D 第2024223期 开奖号码:7 7 3

开奖信息如有差错,以省福彩中心公告为准。咨询电话:0580-2022721

舟山福彩面向社会公开征召经营者, 有更多补助政策帮助你顺利经营!

扶老|助残|救孤|济困

2023年舟山福彩全年共筹集市级福彩公益金2742万元

用于社会福利事业和公益项目建设

支持国家公益彩票 抵制非法彩票赌博



扫一扫关注 “舟山福彩”