

零材料申报、代评包过? 这些职称骗局要小心

□新华社记者 姜琳

“8000元免试评定”“专属通道,不过保退”……多地密集开展职称评审工作之际,一些中介机构声称可以提供“一站式”“一对一”职称代评代办。对此,人社部门提示:职称评审有着规范程序和标准,代评包过是骗局要小心。

零材料申报? 没戏!
河南的王先生在某网站看到职称代办信息后,付了1万多元购买中级经济师专业职称评审服务。“客服说考试、发表论文、申请专利等一价全包,证书在当地人社局可查。最后又说办不了,还不肯退费。”王先生说。

人社部门表示,谎称有“内部渠道”“承诺‘全程代办’,最终拒不退还高额收费,是典型的欺诈行为。有些机构还制作虚假职称证书和虚假查询网站,通过虚假信息“挂网”实施欺。

多地人社部门声明,从未与任何第三方代理机构或个人合作,或委托其开展任何形式的代办、咨询职称评审等活动。申报职称,应按要求提交相关材料

并按程序规范评审。

人力资源社会保障部办公厅曾印发通知,要求卫生、中小学教师、工程、艺术等实践性强的职称系列不将论文作为职称评审的主要评价指标。技术推广、高质量专利、智库成果、文艺作品、教案、病例等业绩成果均可作为代表性成果参加职称评审。

专家表示,尽管职称评审要求减少学历、奖项等限制性条件,合理设置论文和科研成果要求,但不等于“不需提供业绩贡献直评”,也不等于“无需通过资格考试即可办证”。

材料造假、暗箱操作? 严查!
记者在网查询相关信息发现,不仅有中介公司提供“一条龙”代评服务,还能看到诸多有偿代发论文、购买学术成果等广告及付费链接。

在知名购物网站“某宝网”上搜索“论文”二字,立即会出现大量“职称论文”“投稿评职称”等链接,其中相当一部分付款人数为“5000+”。从购买评价看,这些店铺售卖的均为论文代写代发服务,并按照参评职称等级、期刊类

型、发表时限收取不等费用。

那么,买来的论文有风险吗?

记者了解到,相关部门曾多次下发通知,严厉打击职称评审工作中的论文代写代发、虚假刊发等违纪违规行为。按照规定,对于抄袭、剽窃、不当署名等学术不端行为,撤销取得的职称,并记入职称申报评审诚信档案库。

人力资源社会保障部今年7月印发的《职称评审监管暂行办法》再次明确,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,情节严重涉嫌犯罪的,移送司法机关依法处理。

此外,办法还将行业协会、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行为作为监管重点。

人社部门提示,职称是对专业技术人员职业道德、专业能力、技术水平等的评价,参评人应依法依规,不要冒险走捷径,最后可能得不偿失。

自由职业者能参评? 可以!

目前我国共有27个职称系列,涉及约8000万专业技术人才。正规的职称申报渠道是什么?一般情况下,由用人单位对申请人业绩情况进行审核、公示、推荐申报,按规定程序逐级报送相应评审机构。

近年来,为激励各类人才创新,我国职称评审范围不断扩大,实现了向非公领域和高技能人才延伸。民营企业人才参加职称评审不再受限制,高技能人才也打破了学历、身份等条件限制,有了参加职称评审的通道。

自由职业者能参评吗?答案是肯定的。符合条件的自由职业者也可根据属地原则,申报参加当地人社部门组织的职称评审。

例如“关于开展2024年度北京市职称评价工作的通知”明确,近1年在京地区舞台影视、美术、动漫游戏、文学创作、工艺美术等专业领域工作,符合条件的自由职业者,经正规行业协会推荐即可参加职称评价。

据新华社北京11月14日电

住房城乡建设部 全国保交房已交付285万套

据新华社北京11月14日电(记者王优玲)记者14日从住房城乡建设部了解到,全国保交房工作推进有力,截至11月13日,全国已交付285万套。

住房城乡建设部相关司局负责人表示,为了更好地完成保交房任务,各地因地制宜施策、创新举措,坚持高位统筹,通过加强政府调度、督促企业“瘦身自救”、激励银行融资、加大司法支

持、分类处置等措施,层层压实责任,加快推进保交房。

据介绍,经过各地各部门的持续推进,297个地级及以上城市均已建立房地产融资协调机制。在协调机制推动下,银行不断优化房地产开发贷款管理流程,创新信贷融资方式,助力更多房地产项目解决融资难题。截至10月31日,“白名单”项目贷款审批通过金额超3万亿元。

中国新能源汽车首破年度1000万辆

据新华社武汉11月14日电(记者李鹏翔 袁康)随着一辆粉色车身的岚图知音汽车缓缓驶出生产线,10家新能源车企新车下线的视频同步播放……14日上午,2024年中国新能源汽车1000万辆达成活动在湖北武汉举行。这是中国新能源汽车产量首次突破年度1000万辆。

工业和信息化部副部长辛国斌表示,从2009年的“十城千辆”规模推广起步,到2018年年产销量过百万辆,中国新能源汽车用了近10年时间;再到2022年的年产销量超过500万辆,用了约4年时间;进一步到今年产量首次突破年度1000万辆,仅用了约2年时间。

中国汽车工业协会常务副会长兼秘书长付炳锋说,新的突破是我国从汽车大国迈向汽车强国走出的坚实一步,标志着我国新能源汽车产业迎来高质量发展新阶段。

来自中国汽车工业协会的数据显示,2023年,中国新能源汽车产销量占全球比重超过60%;2024年1月至10月,产销量分别完成977.9万辆和975万辆,同比分别增长33%和33.9%。

近年来,中国新能源汽车持续领跑全球,引领着全球汽车产业的转型发展浪潮。据中国汽车工业协会统计,从2015年开始,中国新能源汽车产销量连续9年位居全球第一。

金融监管总局 进一步提升金融服务适老化水平

金融监管总局

新华社北京11月14日电(记者李廷霞 张千千)国家金融监督管理总局14日对外发布《关于进一步提升金融服务适老化水平的指导意见》,要求金融机构坚持以人民为中心的价值取向,积极融入老年友好型社会建设,并提出具体工作任务。

意见要求各金融机构优化传统服务方式,扎实保障基础金融服务,包括优化营业网点布局、完善适老设施配置、提升柜面服务水平、不断优化现金服务等。用好智能科技成果,提升适老化服务水平,包括推进互联网应用适老化改造、优化手机APP服务流程和功能、优化自助服务和推广使用便携式智能服务等。

意见要求各金融机构丰富适老化产品和服务,促进提升老年人生活品质;强化行为管理,保护老年金融消费者合法权益;做好金融教育,营造安心金融消费环境。

意见同时要求形成多方合力,共同提升适老化金融服务质效,包括强化监管引领、落实监督约束以及发挥行业自律组织作用等。

金融监管总局表示,下一阶段将指导各金融机构贯彻落实意见要求,持续提升老年人金融服务质效。同时,指导行业协会出台适老化服务标准,促进提升行业适老化服务意识和能力,为老年人提供更贴心、更便捷的金融服务。

低空经济专区亮相中国航展



这是低空经济馆展出的无人机产品(11月13日摄)。第十五届中国国际航空航天博览会专门设立低空经济馆,全方位展示低空经济相关企业及应用场景。新华社记者 邓华 摄

水利部印发《丹江口水库岸线保护与利用规划》

新华社北京11月14日电 记者14日从水利部获悉,水利部近日印发《丹江口水库岸线保护与利用规划》,切实加强丹江口水库保护。

规划划定岸线保护区、保留区、控制利用区,岸线保护区和保留区占岸线总长超过90%;对各功能分区提出明确的管控要求,并规定丹江口水库库区禁止建设或从事污染水质以及围垦、填库、造地、造田、筑坝拦汊、分割水面等侵占防

洪容库、水域岸线的岸线利用项目及活动。

据介绍,水利部下一步将指导长江水利委员会及湖北、河南两省认真贯彻落实规划,强化规划约束,确保管控要求落到实处。

据新华社北京11月14日电(记者白瑜)第二十六届中国国际高新技术成果交易会14日至16日在深圳国际会展中心(宝安)举办,来自100余个国家和地区

的5000余家知名企业与国际组织参展,4300余个新技术、新产品、新成果将同期发布。

自身智能机器人、人工智能数字分身产品……一批高科技前沿产品集中亮相,围绕制造业转型升级的大背景,展示国内最新技术成果。另外,来自美国、法国、韩国、澳大利亚、加拿大、丹麦等国家和地区的企业和机构组团参展,带来世界最新前沿科技。

自1999年以来,高交会已成功举办25届,成为国家创新体系的重要组成部分,是我国高新技术领域对外开放的重要窗口和高新技术成果交流交易的重要平台,在推动高新技术成果商品化、产业化、国际化以及促进国家、地区间的经济技术交流与合作中发挥积极作用。

今年前10个月全国铁路发送旅客37.1亿人次 创历史同期新高

据新华社北京11月14日电(记者樊曦)记者14日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1月至10月,全国铁路发送旅客37.1亿人次,同比增长13%,再创历史同期新高,全国铁路运输安全稳定有序。

今年以来,铁路部门统筹用好现代化路网资源,科学精准调配运力,旅客运输能力显著提升,全国铁路前10个月日均安排开行旅客列车10555列,

同比增长9.3%。1月至10月,全国铁路开行旅游列车1599列,助力旅游经济、银发经济发展;加强跨境旅客运输组织,广深港高铁发送跨境旅客近2250万人次,同比增长39.5%,中老铁路发送跨境旅客21.7万人次。

与此同时,铁路出行服务品质进一步提升。铁路12306推出同车接续等新功能,积极推广新型票制服务,计次票、定期票已覆盖60条线路,旅游套票已覆盖11条线路。铁路畅行码覆盖所有动车组列车,全国120个车站可实现便捷换乘,80余个车站提供互联网订餐服务,“静音车厢”服务拓展至92列动车组列车。

国铁集团客运部负责人表示,下一步,国铁集团将密切关注客流需求变化,加强旅客运输组织,动态优化列车开行方案,丰富客运产品供给,提升车站服务品质,让旅客的出行体验更美好。

今年最后一次“超级月亮”16日凌晨现身夜空

新华社天津11月14日电(记者周润健)11月16日凌晨,农历十月的满月将现身夜空,这是今年第4次,也是最后一次“超级月亮”,我国感兴趣的公众可于15日和16日晚欣赏。

当月球和太阳处于地球两侧,并且月球和太阳的黄经相差180度时,此时被太阳照亮的月面全部朝向地球,被称为“满月”,亦称为“望”。农历每月的十四、十五、十六甚至十七,都是满月可能出现的日子。

由于月球以椭圆轨道围绕地球公转,所以月球和地球之间的距离会有远近差异。月球离地球最近时的位置称为“近地点”,最远时的位置称为“远地点”。

“超级月亮”并非天文学上的专

有名词,而是指“近地点附近满月”,也就是满月时,月球刚好位于近地点附近。”中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏说。

本次“超级月亮”,满月时刻出现在16日5时29分,月球过近地点时刻发生在14日19时16分。

“超级月亮”并不罕见,一年少则一两次,多则三四次。今年共有4次,分别发生在8月20日凌晨、9月18日上午、10月17日晚和11月16日凌晨。如果给它们按照大小“排排个儿”,10月17日的最大,9月18日的其次,11月16日的第三,8月20日的最小。

修立鹏表示,一个公历年中,通常会有12次或13次满月,对于普通公众来说,所谓的“超级月亮”其实并没什

么特殊的观测效果,肉眼看上去与其他月份的满月差别不大。

当月亮刚刚从东方升起时,借助树木、建筑物、山脉等地面上的参照物,肉眼赏月会觉得月亮又大又圆,颜色也略微偏红;月亮继续升高后,颜色会逐渐变成白色或黄白色。

“本次满月出现在16日凌晨,感兴趣的公众可于15日和16日晚进行观赏或拍照。天气晴好的话,不需要借助任何工具,只需找个看到月亮的地方,肉眼欣赏即可。”修立鹏提醒说,赏月时,人们会发现月亮下方不远处有一颗亮星很醒目,它就是大名鼎鼎的木星。星月对望,竞相辉映,别有韵味。

我国现行有1610项 食品安全国家标准

新华社北京11月14日电(记者李旭)记者14日从国家卫生健康委新闻发布会上获悉,我国现行有1610项食品安全国家标准,包含2万多项指标,涵盖340多个食品种类,覆盖从农田到餐桌的全链条、从原料到产品的各环节、从婴幼儿到老年人的全人群。

“我国的食品安全国家标准既和国际衔接,又适应我国国情和风险防范需要,是有效保障群众饮食安全。”国家卫生健康委食品安全标准与监测评估司副司长田建新在发布会上表示,打造严谨、系统、先进的食品安全标准体系,既要保障安全,又要促进发展。我国始终坚持健康优先,安全是标准的首要任务。

除了食品安全国家标准外,目前各省份还制定了100多个地方标准。田建新介绍,有了这些标准以后,一些地方区域性特色食品原料可以进行深度加工,做成包装食品,从地方走向全国。

2025届高校毕业生规模 预计达1222万人

新华社北京11月14日电(记者杨湛菲)记者14日从教育部、人力资源社会保障部召开的2025届全国普通高校毕业生就业创业工作会议上获悉,2025届高校毕业生规模预计达1222万人,同比增加43万人。

过去一年,高校毕业生就业形势总体稳定。会议提出,各地各高校要完善人才需求预测预警机制,优化学科专业动态调整机制和人才培养模式,完善学生实习实践制度,促进人才供需适配;优化规范政策性岗位招录

安排,加大市场化就业渠道拓展力度,开发更多基层就业岗位,支持保障灵活就业和创新创业。

会议还提出,要发展壮大新兴产业,前瞻布局未来产业,加大力度培育新的就业增长点;要加强科技和创新型中小企业、专精特新“小巨人”企业和制造业单项冠军企业等优质企业培育,稳住市场化就业渠道;要持续开展重点领域产业人才需求预测,为高校学科专业优化布局提供参考,推动人才供需精准对接。

第二十六届高交会将发布4300余个 新技术新产品新成果

据新华社深圳11月14日电(记者白瑜)第二十六届中国国际高新技术成果交易会14日至16日在深圳国际会展中心(宝安)举办,来自100余个国家和地区

的5000余家知名企业与国际组织参展,4300余个新技术、新产品、新成果将同期发布。

自身智能机器人、人工智能数字分身产品……一批高科技前沿产品集中亮相,围绕制造业转型升级的大背景,展示国内最新技术成果。另外,来自美国、法国、韩国、澳大利亚、加拿大、丹麦等国家和地区的企业和机构组团参展,带来世界最新前沿科技。

自1999年以来,高交会已成功举办25届,成为国家创新体系的重要组成部分,是我国高新技术领域对外开放的重要窗口和高新技术成果交流交易的重要平台,在推动高新技术成果商品化、产业化、国际化以及促进国家、地区间的经济技术交流与合作中发挥积极作用。

强冷空气袭击新疆



11月14日,乌鲁木齐市公安交警支队天山大队新华路中队民警在指挥交通。当日,乌鲁木齐迎来降温降雪天气,气温骤降至零度以下。受强冷空气影响,自11月13日零时至14日,新疆各地气象部门接连发布暴雪、寒潮、大雾、道路结冰等预警信号,提醒市民注意出行安全。新华社记者 王菲 摄