

# 中国新能源汽车首破年度1000万辆

新华社武汉11月14日电(记者李鹏翔、龚联康)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。

活动现场,中国一汽、东风汽车、

奇瑞汽车、比亚迪、理想等多家车企的负责人和员工代表齐聚一堂,共同见证这一时刻。

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。

零材料申报 代评包过

## 这些职称骗局要小心

“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,通过假证信息“挂网”实施欺诈。

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,应按照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,但这不等于“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”。

### 暗箱操作?严查!

记者在网上查询相关信息发现,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。

今年7月人力资源社会保障部印发的《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,移送有关机关依法处理。

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才职业道德、专业能力、技术水平的评价,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有障碍,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年在北京地区舞台影视、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。

新华社北京11月14日电

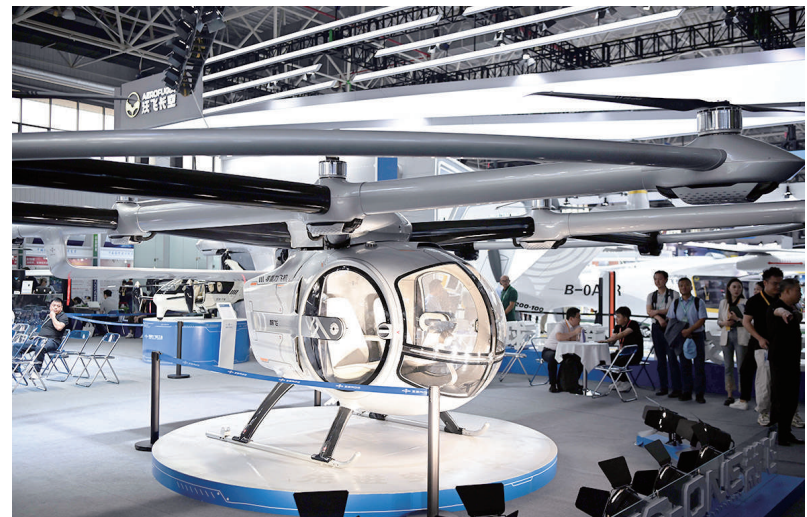
## 2025届高校毕业生达1222万人

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。

过去一年来,高校毕业生就业局势总体稳定。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。



## 低空经济专区亮相中国航展

这是低空经济馆展出的鹊飞多旋翼飞行器(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。

新华社发

## 今年最后一次“超级月亮” 16日凌晨现身夜空

据新华社天津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,这是今年第四次、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。

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。今年共有四次,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“排排队”,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。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏表示,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”其实并没有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。

“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,只需找个看得到月亮的地方,肉眼欣赏即可。”修立鹏提醒说,赏月时,人们会发现在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。