

商务部等7部门发文

汽车以旧换新补贴更高流程更快

新华社北京8月16日电 商务部等7部门16日对外发布关于进一步做好汽车以旧换新有关工作的通知。

根据通知,对符合《汽车以旧换新补贴实施细则》规定,报废旧车并购买新车的个人消费者,补贴标准由购买新能源乘用车补1万元、购买燃油乘用车补7000元,分别提高至2万元和1.5万元。对《汽车以旧换新补贴实施细则》印发之日2024年4月24日至2025年1月10日前提交的符合条件的补贴申请,均按本通知明确的标准予以补贴。其中,对已按此前标准发放的补贴申请,各地按本通知明确的标准补齐差额。

参加申请补贴的报废汽车所有人和新购置汽

车所有人应为同一个人消费者,其所报废的国三及以下排放标准燃油乘用车或2018年4月30日前注册登记的新能源乘用车,应当于2024年7月25日前登记在申请人名下;自本通知发布之日起,在补贴申请审核期间,其所新购置的汽车应登记在申请人名下。

通知要求,优化汽车报废更新审核、拨付监管流程,按程序将补贴资金拨付至申请人提供的银行账户。各地要加快制定汽车置换更新实施方案,合理确定补贴标准、补贴条件和实施方式。

登录全国汽车流通信息管理网站或“汽车以旧换新”小程序,即可按要求申请汽车报废更新新补贴、查询进度。



声称无需出国即可拿证,从中专到博士只需五年

买卖海外“速成学历”乱象调查

核心提示 /

“最快3个月拿到海外硕士双证,时间成本大于经济成本”“半个月拿美国硕士单证,企业绝对认可”“从中专到博士只需5年”……近期,记者在网上发现不少海外“速成学历”的广告,有的直接晒出多个学员的海外学历认证书。

一些学历提升机构的咨询顾问说,有人不惜花几十万元甚至上百万元买一个海外学历。河北廊坊的贾女士告诉记者,她有同事已通过机构的“特殊项目”顺利拿证,从大专自考本科学历成为硕士研究生。“同事为了快点拿积分落户,花了50万元左右,5个月拿到海外硕士学位证和中留服认证。”

近年来,劳动力市场对学历的要求越来越高,求职者对学历提升的需求也随之高涨。猎聘大数据研究院发布的《全国高校毕业生就业趋势与展望2023》显示,从连续三届应届毕业生发职位的学历要求涨幅看,博士和硕士学位需求增长幅度提升,超过100%。企业对高学历人才的需求很迫切,招聘门槛有增高趋势。

业内人士透露,学历作为硬门槛不仅是在招聘阶段,像互联网大厂等大企业裁员也会将学历作为重要参考指标之一。华图教育山西分校一名升学顾问表示,高学历能帮助在职人员获得加薪、升职、落户积分等便利,这些利好会刺激人们提升学历的需求。

由此,买卖“速成学历”便有了市场。

买卖海外“速成学历”乱象多发

记者近日暗访多个学历提升机构了解到,由于海外留学获取门槛相对低、速度快,在社会上也具有一定认可度,不少人愿意直接花钱进行学历提升。面对如此大的市场需求,多个机构“各显神通”。

有的钻疫情补录空子,无需出国即可拿证。中国留学网2021年3月19日发布的《关于新冠肺炎疫情期间留学人员学历学位认证工作的补充说明》显示,部分国家的某些高校和中介机构假借疫情变相售卖文凭。记者调研发现,此类情况目前仍然存在。记者暗访北京市海淀区某机构了解到,该机构有一个快速拿证的特殊项目备受欢迎,办理者只要符合相关条件,无需出国就能拿证。河北廊坊贾女士的同事就是通过该项目拿的证。

记者查询中国留学网在疫情期间发布的相关公告发现,留学人员可通过在线方式修读部分或全部课程,因此导致其境外停留时间不符合学制要求的情况,不作为影响其获得学位学历认证结果的因素。该机构相关负责人介绍,该项目就是利用了上述政策的空子。

“疫情期间国外很多学校没招满,所以有空名额让我们去补录,不过学校、专业、毕业日期要到认证的时候才能知道。”若办理者想要QS排名前100的院校,定价则为100万元。该负责人还宣称可以“搞定”中留服,该项目自2022年开始“运作”以来,与欧、美、亚、非洲的学校都有合作,报名的人很多。记者就上述情况向中留服致函求证,截至发稿时,仍未收到回复。

有机构宣称,从中专到博士只需5年,还可帮做背景提升。在暗访过程中,一位自称刘老师的学历提

升机构顾问向记者推荐了白俄罗斯国立大学项目,声称“包录取”“包毕业”,原因是该校在中国的招生总负责人系该机构人员。刘老师强调,该机构合作的院校都是中国教育部备案的学校,回来肯定受认可。

“有名中专学员在我们这里不到5年时间就拿到了博士文凭。他先用一年半的时间拿到大专文凭,再专升硕,硕博连读3年,一共花费45万元左右。”刘老师说,该学员回国找工作时,机构还帮忙做了背景提升。

还有机构宣称,能半个月拿美国硕士单证,可作为读博跳板。山西太原一位私企负责人曾在北京某国际教育机构花七八万元购买美国硕士单证(学位证),还介绍他的几名员工也买了。该机构顾问顾问表示,单证能证明硕士文凭,很多私企、外企“只看你是什么文凭”,甚至很多企业高管也会买单证。单证硕士还可以作为过渡,用来申请韩国、菲律宾、泰国等国的双证博士,成为读博跳板。

“疫情后办单证的人越来越多,一年制的硕士只用半个月左右就能拿到电子版学位材料,而且毕业时间可以随便选。”该机构咨询顾问说。

记者调研了解到,这些所谓学历提升机构不在少数,且运营模式较为“成熟”。深圳、济南等地学历提升机构甚至表示,可私下对接国内多个985、211院校,提供国内全日制本科、硕士双证服务。但对方均以“保护学员隐私”为由拒绝透露学员办理后续过程和结果,因此无法验证其说辞是否真实。

记者在消费者在线投诉平台“黑猫投诉”上搜索关键词“学历”发现,共有41392条投诉记录,其中“虚假宣传”“拒不退款”等内容居多。

严格海外学历认证审查,把好院校“质量关”

买卖海外“速成学历”乱象扰乱教育秩序,破坏教育公平,损害官方认证机构公信力。对此,受访人士建议,一是要严格海外学历认证审查。北京一位人力资源经理提到,用人单位在招聘关键岗位时可能会对相关人员做背景调查,但难以辨别学历证书是不是买来的,辨别和筛选成本很高,大部分企业只能以学信网和中留服的认证为依据。建议从源头上把关,官方认证机构继续加强认证审查力度,结合多项辅助材料来评判,学历认证也需要“严进严出”。同时,在用人单位对某项学历有所疑问时,教育主管部门需积极配合审查鉴定,畅通反馈渠道。

二是加强认证院校质量把关。“对海外学位的认证不能仅限于真伪,也要把好质量关。”山西大学

社会学教授邢媛说,要从严把握互认院校质量,及时更新院校名单,对不符合质量标准的院校可暂停认证,以免影响社会对人才的有序评估。中国人民大学法学院教授刘俊海建议,在完善认证院校信息披露的同时,进一步加强对中介机构的监管,提高市场透明度。

三是规范学历提升信息发布。当前学历提升市场较为混乱,很多机构抓住一些群众学历提升的迫切心理来圈钱,在网络平台注册多个不同机构名称账号诱导大众,有的机构捞到钱就跑路。邢媛等建议,加大相关信息审核力度,督促平台及时对违规信息进行标识和清理。

(新华社北京8月16日电)

千帆竞发迎开渔

8月16日,在福建省福州市连江县黄岐国家中心渔港,渔船开渔出海。

当日,福建省部分海域结束为期3个多月的伏季休渔期,渔民开始出海捕鱼。在福州市连江县黄岐国家中心渔港,汽笛长鸣、彩烟齐放,一艘艘渔船扬帆起航,奔向碧波万顷的大海。

新华社发



截至2024年6月底
全国登记在册个体工商户
达1.25亿户

记者8月16日从国新办举行的
“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上获悉

截至2024年6月底
全国登记在册个体工商户
1.25亿户
占经营主体总量的
66.9%

2023年全国登记在册经营主体
1.84亿户

企业活跃度同比提高0.69%
退出企业平均寿命延长0.64年

市场监管总局持续深化
“高效办成一件事”改革

企业信息变更环节由7个压减到1个,
提交材料减少13份,审批时间减少
6个工作日

企业注销办理环节由10个压减到4个,
普通注销办理时间由原来最快70天
缩短为目前最快46天,其中包含法
定公告期45天

开办餐饮店由37个工作日压减到15
个工作日,提交材料减少14份

新华社发(王威制图)

邓宏魁等4人获2024未来科学大奖

据新华社电 8月16日,2024未来科学大奖在北京揭晓。北京大学博雅讲席教授、昌平实验室领衔科学家邓宏魁获“生命科学奖”,中国科学院大连化学物理研究所研究员张涛院士、清华大学化学系教授李亚栋院士获“物质科学奖”,浙江大学数学高等研究院教授孙斌勇院士获“数学与计算机科学奖”。

邓宏魁因开创了利用化学方法将体细胞重编程为多能干细胞,改变细胞命运和状态方面的杰出工作而获奖;张涛、李亚栋因对“单原子催化”的发展和应用所作出的开创性贡献而获奖;孙斌勇因在李群表示论上作出的杰出贡献而获奖。

未来科学大奖设立于2016年,由科学家和企业家群体共同发起,关注原创性的基础科学研究,至今共评选出39位获奖者。

构筑人工智能与神经科学的桥梁

我国科学家构建新型类脑网络

据新华社电 记者16日从中国科学院自动化研究所获悉,该所李国齐研究员、徐波研究员团队联合清华大学、北京大学等,提出“基于内生复杂性”的类脑神经元模型构建方法,改善传统模型计算资源消耗问题,为有效利用神经科学发展人工智能提供了示例,相关研究发表于《自然·计算科学》。

构建更加通用的人工智能,让模型具有更加广泛和通用的认知能力,是当前人工智能领域发展的重要目标。

“目前流行的大模型路径是基于尺度定律构建更大、更深和更宽的神经网络,可称之为‘基于外生复杂性’的通用智能实现方法。”李国齐说,这一路径面临着计算资源及能源消耗难以解释、可解释性不足等问题。

另外一方面,人类大脑有1000亿神经元、1000万亿左右的突触连接,每个神经元具有丰富且形态各异的内部结构,但功耗仅20瓦左右。因此借鉴大脑神经元动力学特性,向内丰富神经元结构探索通用智能潜力巨大,这条路径可称之为“基于内生复杂性”的通用智能实现方法。

李国齐表示,实验结果验证了内生复杂性模型在处理复杂任务时的有效性和可靠性,为将神经科学的复杂动力学特性融入人工智能提供新方法和理论支持,也为实际应用中的人工智能模型优化和性能提升提供可行的解决方案。

目前,研究团队已开展进一步研究,有望提升大模型计算效率与任务处理能力,实现在实际应用场景中的快速落地。