

美国媒体测算拜登获选举人票超半数

特朗普:其竞选团队将开启诉讼程序

据美国媒体7日测算,民主党总统候选人、前副总统拜登在2020年美国大选中已获得超过270张选举人票。共和党总统候选人、现任总统特朗普随后表示,此次选举远未结束。

多家美国媒体根据计票结果测算,拜登已赢得关键“摇摆州”宾夕法尼亚州和内华达州,他目前已获得279张选举人票。特朗普目前获得214张选举人票。美国总统选举共有538张选举人票,最终胜出的候选人必须确保所获选举人票超过半数。

拜登已在社交媒体上呼吁民众搁置分歧,走向团结。据报道,拜登计划在美国东部时间7日20时(北京时间8日9时)对美国民众发表讲话。

特朗普则发表声明说,这次选举还没有结束,从周一开始,其竞选团队将开启诉讼程序。此前,特朗普竞选团队已在多个州就计票问题提起诉讼,指称选举存在舞弊行为。

针对选情最新变化,美国多地有拜登的支持者上街庆祝,也有特朗普的支持者上街抗议。

据新华社电



11月7日,人们聚集在美国纽约时报广场。新华社发

人难招、人难管、人难留 养老家政服务之痛如何解?

从养老护理到家政服务、从婴幼儿照护到健康照护,近年来生活性服务业需求激增、人员缺口巨大。但服务人员技能低、服务差、收费乱等现象始终突出,人难招、人难管、人难留问题迟迟难解。

近日发布的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》提出,推动生活性服务业向高品质和多样化升级,加快发展健康、养老、育幼、家政等服务业。最关键的服务人员从哪里来、怎么培养?记者采访了权威专家。

服务普遍散、乱、差

“人太难了!来了要么不会干,要么干不了几天就要涨工资,不到3个月已经换了4个人,管吃管住一个月给6000元也招不到合适的。”为了给70多岁的母亲找保姆,北京东城区崇外街道的张女士最近很发愁。

张女士的烦恼,许多家庭都曾

遭遇过。高薪请来的育儿嫂,连奶粉都不会冲;花中介费找的家政服务员,家电不会用、家务干不好;好不容易遇到一位干活靠谱的,还得“捧着”“哄着”,工资之外要给红包……消除生活服务消费之痛,成为诸多家庭的迫切期盼。

有关部门的数据显示,家政服

务员、育婴员、养老护理员等长期位列全国“最缺工”职业排行榜前列。“全面二孩”政策实施以来,我国每年至少需要职业育婴员、保育员近1000万人次。我国有2.49亿老年人、4400万失能半失能老年人,而养老护理从业人员仅30万名。

岁以下家政服务员不足1%。低学历、老龄化,严重影响行业发展。

专家表示,一方面需要加强对中介公司招聘规范和市场监督,另一方面也需要增强服务人员的职业荣誉感和岗位吸引力,鼓励引导更多劳动者技能就业和技能成才。

“低门槛”出不了“高服务”

一些家政公司为了赚取中介费,把服务人员的准入门槛放得很低,只要有身份证就能上岗,有的甚至连健康证都不要。前期没有培训,后期没有管理,最终导致从业人员技能低、服务差、服务纠纷不断,甚至出现偷盗财物、虐待老人等恶性事件。

从服务人员自身看,目前绝大

部分从业者都是“60后”“70后”农村进城务工妇女,普遍没有职业归属感、流动过于频繁,年轻人从业意愿很低。“这就是个卖力气的活,要是能找到其他好工作,谁愿意上别人家去伺候人?”一位家政服务员告诉记者。

曾有调查显示,成都超过70%的家政服务员年龄超过45岁,25

岁以下的家政服务员不足1%。低学历、老龄化,严重影响行业发展。

专家表示,一方面需要加强对中介公司招聘规范和市场监督,另一方面也需要增强服务人员的职业荣誉感和岗位吸引力,鼓励引导更多劳动者技能就业和技能成才。

加快技能培训促行业发展

聚焦从业人员数量不足、职业技能水平不高等实际问题,人社部、民政部、财政部等近日组织实施“康养职业技能培训计划”,拟于2020年至2022年,培养培训健康照护、养老护理、家政服务、婴幼儿照护等各类康养服务人员500万人次以上,其中养老护理员200万人

次以上。

“未来两年还将充分利用现有各类职业技能培训和公共实训基地,在全国建成10个以上国家级(康养)高技能人才培训基地。”人社部职业能力建设司司长张立新介绍说,接下来将全面推行包括岗前培训、岗位技能提升培训、转岗

转业培训和创业培训在内的康养服务人员培训制度。

“我们还将加强新职业和相关职业技能标准开发,做好人才评价工作,拓宽职业发展通道。对经评价认定合格的,纳入证书查询系统和信息管理服务平台,向社会公开。”张立新表示。 据新华社电

写作到发表历时11年 我国数学家成功证明 微分几何学两大猜想

记者从中国科学技术大学获悉,该校教授陈秀雄、王兵在微分几何学领域取得重大突破,成功证明了“哈密尔顿-田”和“偏零阶估计”这两个国际数学界20多年悬而未决的核心猜想。日前,国际顶级数学期刊《微分几何学杂志》发表了这一成果,论文篇幅超过120页,从写作到发表历时11年。

微分几何学起源于17世纪,主要用微积分方法研究空间的几何性质,对物理学、天文学、工程学等产生巨大推动作用。“里奇流”诞生于20世纪80年代,是一种描述空间演化的微分几何学研究工具。

“大到宇宙膨胀,小到热胀冷缩,诸多自然现象都可以归结到空间演化。”王兵教授比喻说,比如说我们吹一个气球,气球不断膨胀,可以用“里奇流”来研究它空间的变化,最后得到一个“尽善尽美”的理想结果。

据了解,他们的研究耗时5年,论文篇幅长达120多页。王兵说,就像在写一篇小说,“不同之处在于,靠的是逻辑推导而不是故事情节推动。”

值得一提的是,由于篇幅浩繁、审稿周期漫长,这篇论文从投稿到正式发表又花了6年。不过,这么长的发表周期在数学界并不鲜见,因为审稿人需要足够多的时间去了解新的概念和方法。

《微分几何学杂志》审稿人评论认为,这篇论文是几何分析领域的重大进展,将激发诸多相关研究。菲尔兹奖获得者西蒙·唐纳森称赞说,这是“几何领域近年来的重大突破”。

据新华社电

分类广告 职场招聘 家教培训
房屋租售 搬家搬厂
旧货回收 征婚启事
商务信息 法律服务
联系电话:56118880
办理地址:海曙区碑街58号(都市仁和中心)20楼2011室

装饰装潢
承接各类水电安装15058263701

房产租售
厂房、旺铺出租
2号地铁口丽园南路站商舖十四间,电话:15888196137
海曙云林东路957号标准厂房七层1200平。13081901628

搬家搬厂
快捷专业搬家搬钢琴87907772
千喜搬家搬厂特优87778900

旧货回收
收家具床一切旧货18358415826
大量收旧货13884469298

法律服务
离婚、房产、经济纠纷 87295238
民商事免费法律咨询 56281878

房屋出售
今有镇海后大街65号商品房一套,不占户口,不占学籍,面积54.15m²,售价约22500元/平方。另有镇海镇远路105号1楼门面办公用房1套,面积144.75m²,售价约120万。
洪先生:13003719073
王先生:13685841892

个人征婚
寻找上门丈夫,单身女72岁,温柔善良,性格开朗,劳保高,独居大套房,喜欢运动,一个人生活感到孤单无助,特别是身体不舒服的时候,连倒杯茶的人也没有,感到心酸,现在想寻找一位健康,性格好的男士共度晚年,地区、条件、年龄不限,有缘尽快生活在一起。
电话:15968997250

声明公告
余姚神舟机电有限公司遗失公章一枚,声明作废。

余姚大隐 福寿墓园
民政部门批准的正规墓园,位于大隐镇交通便利环境优美,南面靠近玉佛寺边上入口,东面通途路到底桥下入口。公交:156路姜岱站下,33路与301路玉佛寺站下、宁波市区及地铁1号线高桥西站可以免费接送(需提前预约)
电话 0574-62915168
13957891168 18968376365

宁海县交通集团有限公司 G527 石浦至长街段(岳井洋大桥及接线) 宁海段环评信息公示

一、环评报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径,公众意见表的网络链接:公众可在 <http://www.ninghai.gov.cn/col/col1229092542/index.html> 查阅报告书和下载公众意见表,或在建设单位处查阅。二、征求意见稿的公众范围:项目评价范围内的企事业单位和个人。三、公众提出意见的方式和途径:欢迎任何单位或个人可通过信函、电子邮件、电话等方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见和建议。建设单位:宁海县交通集团有限公司 联系人:董老师,0574-59987819,460695282@qq.com。四、公众提出意见的起止时间:2020年11月9日至2020年11月20日(10个工作日)。报刊公示两次,本次为第一次。

宁海县交通集团有限公司
2020年11月9日