

2977名十四届全国人大代表具有广泛的代表性

十三届全国人大常委会第三十九次会议24日表决通过关于十四届全国人大代表的代表资格审查报告,确认2977名代表的代表资格有效。随后,全国人大常委会发表公告,公布十四届全国人大代表名单。

全国人大常委会办公厅关于第十四届全国人民代表大会代表选举工作情况的报告显示,2022年12月中旬至2023年1月,在全国人大常委会主持下,35个选举单位认真做好十四届全国人大代表选举工作,依法选举产生新一届全国人大代表。

报告显示,“拥护中国共产党的领导和中国特色社会主义制度”“模范遵守宪法和法律”“密切联系人民群众”“得到群众广泛认同”等,是新一届代表们的共同特点。

我国选举法明确规定,全国人民代表大会和地方各级人民代表大会的代表应当具有广泛的代表性,应当有适当数量的基层代表,特别是工人、农民和知识分子代表;应当有适当数量的妇女代表,并逐步提高妇女代表的比例。

这次选举,选出的代表代表性强、结构性好。细看新一届全国人大代表相关数据,2977名代表具有的广泛代表性十分鲜明,保证了各地区、各民族、各方面都有适当数量代表的要求——

少数民族代表442名,占代表总数14.85%,全国55个少数民族都有十四届全国人大代表;

归侨代表42名;连任代表797名,占代表总数26.77%;

妇女代表790名,占代表总数26.54%,与上届相比提高1.64个百分点;

一线工人、农民代表497名,占代表总数16.69%,提高了0.99个百分点,其中有56名农民工代表;

专业技术人员代表634名,占代表总数21.3%,提高了0.73个百分点;

党政领导干部代表969名,占代表总数32.55%,降低了1.38个百分点。

同时,这次选举,香港特别行政区选出36名十四届全国人大代表,澳门特别行政区选出12名十四届全国人大代表。

2023年1月16日至18日,台湾省出席第十四届全国人民代表大会代表协商选举会议在北京举行,选举产生13名十四届全国人大代表。

各界普遍认为,十四届全国人大代表的选举工作圆满顺利进行,实现了预期目标,为新一届全国人民代表大会依法履职奠定了坚实的组织基础,对于发展全过程人民民主,坚持和完善人民代表大会制度,推进国家治理体系和治理能力现代化,具有十分重要的意义。

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

法选举产生新一届全国人大代表。

报告指出,“拥护中国共产党的领导和中国特色社会主义制度”“模范遵守宪法和法律”“密切联系人民群众”“得到群众广泛认同”等,是新一届代表们的共同特点。

我国选举法明确规定,全国人民代表大会和地方各级人民代表大会的代表应当具有广泛的代表性,应当有适当数量的基层代表,特别是工人、农民和知识分子代表;应当有适当数量的妇女代表,并逐步提高妇女代表的比例。

这次选举,选出的代表代表性强、结构性好。细看新一届全国人大代表相关数据,2977名代表具有的广泛代表性十分

鲜明,保证了各地区、各民族、各方面都有适当数量代表的要求——

少数民族代表442名,占代表总数14.85%,全国55个少数民族都有十四届全国人大代表;

归侨代表42名;连任代表797名,占代表总数26.77%;

妇女代表790名,占代表总数26.54%,与上届相比提高1.64个百分点;

一线工人、农民代表497名,占代表总数16.69%,提高了0.99个百分点,其中有56名农民工代表;

专业技术人员代表634名,占代表总数21.3%,提高了0.73个百分点;

党政领导干部代表969名,占代表总数32.55%,降低了1.38个百分点。

同时,这次选举,香港特别行政区选出36名十四届全国人大代表,澳门特别行政区选出12名十四届全国人大代表。

2023年1月16日至18日,台湾省出席第十四届全国人民代表大会代表协商选举会议在北京举行,选举产生13名十四届全国人大代表。

各界普遍认为,十四届全国人大代表的选举工作圆满顺利进行,实现了预期目标,为新一届全国人民代表大会依法履职奠定了坚实的组织基础,对于发展全过程人民民主,坚持和完善人民代表大会制度,推进国家治理体系和治理能力现代化,具有十分重要的意义。

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

美国“毒列车”初步调查报告出炉 未就事故原因给出结论

美国有毒化学品运载列车脱轨事故初步调查报告23日发布,但未就事故原因给出结论。

美国政坛方面,两党似乎将更多精力放在新一轮“指责游戏”中。民主党指责共和党前政府放松对铁路安全的监管,共和党则批评民主党现政府视俄乌冲突等海外事务优先于国内蓝领生活现状。

而对于受影响的小镇居民而言,他们的诉求很简单:“我们想要答案。”

本月3日晚,美国诺福克南方铁路公司一辆货运列车驶经俄亥俄州东巴勒斯坦镇时发生事故,共50节车厢脱轨或损坏,20节运载危险品的车厢中有11节脱轨,其中5节载有氯乙烯。

根据初步调查报告,诺福克南方铁路公司的监测系统显示,出事列车的车轴和轴承在距离脱轨地点大约48公里的地方开始升温,但没有达到触发过热警报的温度。轴承升温至警报发出鸣响后,工作人员立即刹车,但未能阻止事故发生。

据媒体报道,美国每家铁路公司都有自己设定的温度报警阈值。美国国家



事故现场

运输安全委员会主席珍妮弗·霍门迪强调,事故最终报告可能需要18个月才能出炉,但国家运输安全委员会可能会提前建议铁路公司降低触发过热警报的温度阈值。

诺福克南方铁路公司在一份声明中回应说,该公司监测列车轴承是否过热的系统在事故发生的路段正常工作,其预警系统在业内“最敏感”。声明说,公司正在全力配合调查。

美国国家运输安全委员会前调查员拉塞尔·昆比告诉路透社,铁路公司应该

监测铁路沿线设置的传感器的温度读数差异,对轴承温度发出预警,而不是等轴承过热后才发出警报。

霍门迪23日说,如果铁路公司的预警系统能提前发出警告,这起事故“可能不会发生”。

美国国家运输安全委员会23日宣布,将在东巴勒斯坦镇展开“现场听证调查”,听取目击者证词。同时,将调查列车货运车厢减压阀在事故发生后是否正常工作。

文图均据新华社

个人信息出境 应符合这些情形 《个人信息出境标准合同办法》6月1日起施行

为了保护个人信息权益,规范个人信息出境活动,国家互联网信息办公室24日公布《个人信息出境标准合同办法》。办法规定了个人信息出境标准合同的适用范围、订立条件和备案要求,明确了标准合同范本,为向境外提供个人信息提供了具体指引,将于2023年6月1日起施行。

办法明确,个人信息处理者通过订立标准合同的方式向境外提供个人信息,应当同时符合下列情形:一是非关键信息基础设施运营者;二是处理个人信息不满100万人的;三是自上年1月1日起累计向境外提供个人信息不满10万人的;四是自上年1月1日起累计向境外提供敏感个人信息不满1万人的。

办法还要求,个人信息处理者向境外提供个人信息前,应当开展个人信息保护影响评估,重点评估个人信息处理者和境外接收方处理个人信息的目的、范围、方式等的合法性、正当性、必要性;出境个人信息的规模、范围、种类、敏感程度;个人信息出境可能对个人信息权益带来的风险;个人信息出境后遭到篡改、破坏、泄露、丢失、非法利用等的风险,个人信息权益维护的渠道是否通畅等内容。

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

出境游恢复 成都姑娘在曼谷开了第一家干拌麻辣烫

新年伊始,随着文旅复苏,给旅游业和餐饮业都带来了希望和动能。2月6日,国内出境游按下重启键,出境游需求也猛增。有的市民作为首批出境游客已经回国,有的市民已经在海外开启了旅居生活……当不少人对出境游还持观望状态的时候,成都女孩在异国他乡已开起了店。成都女孩小姚,带着成都的川香麻辣味,在泰国的曼谷开出了当地第一家干拌麻辣烫。



成都女孩小姚

喜欢旅游的小姚一直很喜欢去泰国。阳光、大海、沙滩和美食都是吸引她的重要原因。“我开餐馆,也不是冲动,早从去年就开始计划了。”小姚告诉记者,去年3月,她就和合作人开始计划在泰国开店,4月她找到当地常驻的中国朋友一起合伙开店:“他在那边筹备找店装修、考察市场,我们在这边调味找供应链。”小姚说,“很幸运在相关政策出台后,我们干拌麻辣烫馆在曼谷顺利开张了。”

其实这不是小姚第一次创业。此前,小姚是网络媒体美食板块的编辑,因此对餐饮这块已经熟悉多年,她在去泰国之前,就在成都开了一家包子店,生意还不错。

但成都作为美食之都,大家都很好并看重餐饮市场,一个餐饮的爆品出来后,马上就有同质化的品类出来。“虽然成都的餐饮市场竞争很厉害,但无形中又推动了成都餐饮向加速化、精致化、极致化发展,所以成都美食在其他品类前一定会出类拔萃,惊艳无比的。”因此,小姚决定走出中国去试试。离成都直飞距离短,游客多,物价又相对便宜,泰国就成了她的首选。

“但我和我的合伙人做了考察后,发现那边火锅店满大街都是。但没有盘盘麻辣烫的品类,最后我们就选择了干拌麻辣烫这一新品类。”小姚说,干拌麻辣烫其实也是近年来才在成都开始风靡的,市场反响不错,就餐形式新颖,成本也不高。

“在美食扎堆的成都,干拌麻辣烫都能‘异军突起’,那在泰国一定也有市场。”于是小姚和她的合伙人当机立断,通过前期的筹备、选址、装修、找供应链,最终在今年年初,在曼谷开了第一家干拌麻辣烫。

“开店后,生意挺不错,当地的泰国人也比较喜欢。当地的华人也觉得我们味道很正宗,比很多火锅店好吃。”小姚告诉记者。

还原最纯正成都味道

“在店里我们主要是提供川味的麻辣烫,配合现在成都流行的网红甜品,可以一解游子的思乡之情。”在食物的口味上,小姚并没有专门去调整迎合泰国人的口味,而是尽可能还原地道的川味。“如果去迎合他们的口味,那专门来找正宗成都美食的朋友就会失望。意外的是,很多泰国当地人也经常来吃。”

如何在异国还原四川本味,创业初期,小姚也遇到了不少困难。“在试菜初期,我跑遍了泰国的超市和集市,试遍了所有能用的调料香料,但还是不行,现在店里的调料包括甜品的原料都是从成都买好空运过来的。”

“在营销推广上还有局限!”小姚告诉记者,在曼谷开店的客人以在曼谷工作和学习的中国人为主,很多中国来的学生从社交网站上找来,就想在他乡吃一口家乡的味道。小姚说,在开店中也遇



干拌麻辣烫

到很多老乡,“我记得有一次店里来了一个成都的留学生,吃了一碗麻辣烫后激动得快要哭出来,说这就是她家楼下麻辣烫的味道。当时我觉得做餐饮再累也是值得的,能用美食给人带来快乐,是一件很幸福的事情。”

小姚的干拌麻辣烫馆吸引了不少顾客



小姚的干拌麻辣烫馆吸引了不少顾客

天还是会花很多时间在平台的推广上。

由于刚刚恢复出境游,中国的游客并不多,目前店里的客人以在曼谷工作和学习的中国人为主,很多中国来的学生从社交网站上找来,就想在他乡吃一口家乡的味道。小姚说,在开店中也遇

到很多老乡,“我记得有一次店里来了一个成都的留学生,吃了一碗麻辣烫后激动得快要哭出来,说这就是她家楼下麻辣烫的味道。当时我觉得做餐饮再累也是值得的,能用美食给人带来快乐,是一件很幸福的事情。”

据新华社

我国全社会研发经费支出首次突破3万亿元

2月24日,在新加坡举行的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上,科技部部长王志刚介绍,2022年全社会研发经费支出首次突破3万亿元,研发投入强度首次突破2.5%,基础研究投入比重连续4年超过6%。

“一批关键核心技术攻关取得突破,国家战略科技力量建设迈出新步伐,科技创新深度融入经济社会发展各个领域和百姓生活方方面面,并为中国式现代化创造更多新愿景,带来更加美好新期待。”王志刚说。

当前,我国科技实力跃升,在全球创新版图的影响力显著增强。王志刚介绍,全社会研发经费从2012年的1万亿元增加到2022年的3.09万亿元,研发投入强度从1.91%提升到2.55%。基础研究投入从2012年的499亿元提高到2022年约1951亿元,占全社会研发经费比重由4.8%提升至6.3%。研发人员总量从2012年的325万人年提高到2022年预计超过600万人年。引用排名前千分之一的世界热点论文占全球总量的41.7%,高被引论文占27.3%。我国不仅是国际前沿创新的重要参与者,也成为解决全球问题的重要贡献者。

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社

据新华社