

全球最受欢迎留学地排名揭晓

——近期留学资讯

全球最受欢迎留学地排名揭晓

近日,加拿大教育科技公司 ApplyBoard 发布了新一期留学生首选目的地调查数据。调查数据显示,英国以 82% 的得票率成为最具吸引力的留学目的地。加拿大紧随其后,获得 74% 的专业人士推荐。美国则以 67% 的支持率位居第三,较以往排名明显下滑。澳大利亚、德国和爱尔兰分别以 66%、60% 和 50% 的得票率位列第四至第六位。

2026 年加拿大麦考林排名出炉

日前,麦考林杂志作为加拿大本地重要的大学排名榜单发布机构,更新了 2026 年的最新排名。麦考林根据五个指标进行排名,并为每个指标分配权重:学生(20%)、师资(20%)、资源(22%)、学生支持(18%)、声誉(20%)。麦考林将加拿大境内的大学进行分类,分成了三个不同的种类:医博类大学、综合类大学以及基础类大学,并发布其相对应的大学排名。2026 年麦考林加拿大大学排名再次为留学生提供了清晰的选校指南:麦吉尔大学、多伦多大学和英属哥伦比亚大学继续领跑以科研见长的医博类大学;西蒙菲莎大学则蝉联综合类大学榜首,榜单第二位和第三位维多利亚大学、滑铁卢大学,同样是注重本科教学与实践的学生的优质选择;而基础类大学如蒙特爱立森大学、北英属哥伦比亚大学、阿卡迪亚大学占据榜单前三。

英国留学存款证明金额上涨

自 2025 年 11 月 11 日起,英国每月生活费标准要求上涨,伦敦地区为 £ 1529 上涨后的 9 个月生活费担保金更新为 £ 13761。非伦敦地区为 £ 1171, 上涨后的 9 个月生活费担保金更新为 £ 10539。

英格兰大学学费 2026 年起将随通胀逐年上调

英国政府宣布,自 2026 年起,英格兰地区大学学费将根据通货膨胀率逐年自动上涨。英国教育大臣菲利普森在议会证实,学费将启动上调,相关立法将确保此后年度涨幅与通胀挂钩。此次调整延续了英格兰学费的上涨趋势。本学年当地大学学费为 9535 英镑(约 90980 元人民币),若按当前通胀水平估算,2026 年学费或突破 9900 英镑(约 94463 元人民币)。值得注意的是,全额学费收取将与教学质量挂钩。英格兰学生办公室将设定质量门槛,仅能为学生提供优异教学成果的大学可收取最高学费,未达标的院校不仅无法执行新收



悉尼大学。

费标准,还可能面临招生限制。代表 141 所大学的英国大学联盟认为,此举为高校系统提供了“急需的重置”。该机构首席执行官薇薇安·斯特恩指出,通胀挂钩的学费调整能缓解十年学费冻结导致的财务可持续性侵蚀。

康奈尔大学公布 2025 年秋季入学季录取数据

康奈尔大学 2025 年本科秋季入学季的录取数据已公布,康奈尔大学共收到 72519 份申请,录取 6076 名新生,较去年(5516 人)扩招约 560 人。总录取率为 8.38%。最终入学人数为 3861 人,入学率 63.54%。早申(ED)录取率远高于常规申请(RD),近三年数据显示,早申录取率约为常规申请的 3 倍。从八大本科学院的录取率来看,诺兰酒店管理学院录取率最高,达 22.27%,其次拥有较高录取率(15.68%)的是劳资关系学院。

诺丁汉大学宣布免除申请费

诺丁汉大学近期宣布免除授课型硕士课程的申请费,这对于计划留学的同学来说是一个利好。该政策适用于诺丁汉大学所有的授课型硕士(Postgraduate Taught, PGT)课程。自 2025 年 10 月 20 日起生效。在此日期之前提交的申请,仍需支付 50 英镑的申请费,

且已缴纳的费用不予退还。

悉尼大学语言班学费上涨

近期,悉尼大学在其官网上更新了其语言中心于 2025 年 10 月 10 日起上调 2026 年开学的语言班学费,此次调整涉及主要的学术英语课程(EAP),其中 36 周课程的学费上涨至 24624 澳元,25 周课程为 17100 澳元,15 周课程为 10260 澳元,10 周课程为 6840 澳元,较短的 5 周课程为 3420 澳元。同时,5 周的硕士学术技能课程(GAS)学费定为 2920 澳元。2025 年 10 月 10 日之前获得 2026 年课程录取通知书的学生,仍可享受 2025 年的旧学费标准。

欧盟计划建地中海大学

欧盟宣布邀南部邻国学生加入伊拉斯谟计划,属地中海区域合作重要举措,亦是“地中海公约”内容之一。该公约拟将欧盟对地中海地区预算翻倍至 420 亿欧元,涵盖阿尔及利亚、埃及等 10 个伙伴国。协议核心含人民交流、经济合作、安全与移民协同三大板块,包含 100 多个项目,如 5G 建设、跨区域基建,还推动高校联合学位开发,并为摩洛哥等国学生提供签证便利。(据欧美同学会、《留学生》杂志)

归国人才助力国家科技发展:政策、平台与责任担当

在全球科技竞争日益激烈的今天,留学归国人才作为连接中外、贯通东西的桥梁,正以其独特的国际化视野与前沿科研能力,为我国科技自主创新注入强劲动力。在 2025 留学生人才大会“建言献策——归国人才助力国家科技发展”圆桌论坛上,来自农业、金融、生物医药、新材料等领域的 6 位嘉宾,从政策环境、平台搭建、机制创新等关键议题出发,分享了他们的见解与实践经验。

农业是国家发展的基石,是保障粮食安全、维护社会稳定、支撑经济持续发展的根本命脉。欧美同学会北欧分会理事、北京市顺义区欧美同学会会长,北京吉奥农业集团董事长段然从事“三农”工作 30 余年。她说,现代农业科技的关键在于如何维持地球的生态绿色发展,并保障人类的食物安全。目前,吉奥集团已建成世界上首个单日可产出 100 吨蔬菜的植物工厂、中国首个国家农业公园等,在和美乡村建设、农产品销售与农民增收等方面积极实践。她呼吁更多留学归国人才关注现代农业,共同探讨农业科技的未来路径,为解决人类生存与发展的根本问题贡献力量。

欧美同学会理事、欧美同学会金融委员会会长李伏安指出,留学人员投身创新创业离不开 7 大关键要素,即留学人员自身的专业知识、成规模的人才群体、持续稳定的社会环境、健全且反应迅速的产业链、成熟的市场、有效的市场需求以及全球化格局下的资源互通。他强调,目前中国在上述关键要素上已经在全球形成了独特的优势,未来要加强对外交流合作,既为留

学人员投身创新创业浪潮提供丰厚沃土,也能够充分发挥留学人员联通中外的优势作用,助力中国在科技竞争中持续引领创新。

“科技人才不应盲目追求‘创业神话’,而应脚踏实地,聚焦基础研究与实践应用。”欧美同学会理事、留英分会常务副秘书长,北京中科锐新能源有限公司董事长徐罕鹏有多年的教育科技和金融科技领域的创业经验,目前跨界新能源创业领域。他说,“从经验来看,科技人才普遍长于研发但创业成功率相对较低,并非所有科研人员都适合投身商海。”同时,他补充道,具有科研背景且有意愿投身创业的留学人员,要充分利用欧美同学会等平台的组织优势,积极与产业、资本、政策进行有效对接,以科技创新成果的转化促成创业的起步与发展。

细胞治疗技术通过直接替换或修复人体病变细胞,可为人类延长健康寿命、提升生命质量,有望成为“解决人类疾病问题的希望之光”。欧美同学会留英分会理事、上海市欧美同学会帝理理工校友协会会长,苏州中科细胞转化研究院产业创新中心主任武宁提出“转化”是海归人才的核心使命。他带领的团队在全球完成百万次细胞回输,经验丰富,并牵头起草中国首个细胞治疗指南,推动国家六部委联合发布行业发展战略规划。他认为,海归人才不仅要带回技术,更要建立国际化的规范与监管体系,通过政府、企业、上市公司,构建科研转化生态,助力人才与产业对接。

北京航空航天大学化学学院教授、北京深云智合科技有限公司创始人刘宇宙从材料化学家的视角出发,深刻剖析了中国在材料与化学等基础研发领域面临的深层挑战:数据孤岛化、实验非标准化以及研发模式效率偏低。他说,当前行业存在大量无法重复和共享的“死数据”,严重阻碍了颠覆性技术的诞生。为此,他建议由国家或行业牵头,构建基于隐私计算等技术的标准化公共数据平台,打破企业与企业、学界与产业界之间的数据壁垒,让数据在安全的前提下产生倍增价值,并大力研发和推广智能自动化实验装备,将研发人员从重复性的人工劳动中解放出来,实现由数据和算法驱动的高通量研发,最终实现材料研发的“AGI 化”,即科研人员角色从实验操作者转变为系统设计者与创新策源者。

作为本场圆桌论坛的主持人,北京市欧美同学会理事、北京市丰台区欧美同学会秘书长,潮州市创研现代化发展研究院院长谢海山表示,归国人才投身创新创业大潮,不仅需要其自身技能过硬、专业知识深厚,更需要政策的精准支持、平台的资源对接与真诚的人才服务。面对全球科技竞争新格局,留学人员更应以全球视野把握创新脉搏,保持开放心态,在交流互鉴中推动技术突破,在开放合作中实现成果共享,以技术温度与服务情怀讲好中国故事。这不仅是对个人价值的超越,更是对时代使命的自觉担当。

(据欧美同学会、《留学生》杂志)