

首届海归创业者大会在上海黄浦举行

中新网上海7月9日电（范宇斌）“创业品牌要掌握五大原则——不要学着走，而要相反走；不要抓红利，而要抓规律；不要做加法，而要做减法；不做跟随者，而要成为首选；要把非主流变成主流。”分众传媒创始人、董事长江南春9日在首届海归创业者大会上分享创业经验。

当日，由上海市委统战部指导，上海市欧美同学会、黄浦区人民政府主办的首届海归创业者大会在上海黄浦区举行，百名海归创业者齐聚一堂，共话海归创业未来。

会上，江南春，壁切科技创始人、董事长、首席执行官张文，URFG集团董事长、首席执行官李明光分享了在当前

多变的市场环境下，海归创业者如何保持强韧的发展态势，并结合多年的创业经验，为海归创业者提供创业指导。会上还举行了投资人沙龙、海创青年派、战略合作签约环节。创业新秀现场分享创业故事和创业赛道。

大会还举行了2024年“相聚黄浦 海创未来”创新创业大赛启动仪式、留学人员创新创业研修营暨第六期海归创业独角兽企业培训营结营仪式。

2018年，上海市欧美同学会、黄浦区人民政府创办海归创业独角兽企业培训营，为留学人员搭建集中赋能和创业加速服务平台，助力他们留学报国、科技报国、创业报国，2023年被列入“上海创新创业

十大研修营”。

据上海市欧美同学会留美分会副会长兼秘书长、哥伦比亚大学校友会会长陆生介绍，今年第六期海归创业独角兽企业培训营如期举办，并将结营仪式升级为海归创业者大会，激励创业热情，优化创业生态，共探发展之路。

经过严格评审，30位海归创业者从200多位报名者中脱颖而出，他们活跃在生物医药、金融科技、人工智能、新一代信息技术等领域，留学自美国、英国、法国等9个国家，创业地分布上海、北京、加拿大等地，平均年龄36.5岁，年纪最小的创业者21岁，经过为期5天培训如期毕业。会上为学员颁发了结营证书。

据悉，第六期海归

创业独角兽企业培训营课程设置系统完备，涵盖区情报告、企业参观、政策解读及财税、法律、融资等创业必备课程，还关心创业者的身心健康，帮助他们更好认识自我，提升领导力。

“海归创业独角兽企业培训营创办以来已助力超过200位海归创业者深入洞察国内创业生态，全面提升融资、财务、法务及人力资源管理核心竞争力，并搭建起集学习交流、资源共享、项目对接于一体的国际化创新创业高地。”上海市黄浦区委常委、统战部部长卢正表示，在“科创回归都市中心”这一全球趋势的推动下，作为前沿阵地，黄浦区正打造中央科创区，将进一步把文化、商业、体育、居住

等多元化配套服务与科技创新深度融合，构筑以创业者为中心，全方位、立体化的服务模式，不断提升科创人才的幸福感和归属感，努力吸引更多全球顶尖的创新人才和团队汇聚于此，共同推动形成科技创新的浪潮。

会上，上海市委统战部二级巡视员、上海市欧美同学会党组书记

李霞寄语广大归国留学人员，要继承并发扬海归青年的优良传统，紧密围绕国家发展的宏伟蓝图，主动作为，将个人的职业规划与国家、上海的发展大局深度融合；同时，敏锐捕捉每一个发展机遇，积极顺应时代潮流，充分发挥自身的科技专长和优势，为推动高质量发展贡献新的智慧与力量。



首届海归创业者大会现场。范宇斌 摄

湖南安化 119 户居民整体搬迁 实现成功避险

中新网益阳7月5日电（向一鹏 魏安）受近期持续暴雨影响，7月1日6时，湖南安化县古楼乡和谐村横板2组滑坡地质灾害点发生大规模滑动，造成119户原宅基地全部损毁。得益于滑坡区域内119户343位居民已全部实施提前搬迁避让，本次滑坡未造成任何人员伤亡，实现了成功避险。

据悉，古楼乡和谐村横板2组滑坡地质灾害点属于安化县省级在册隐患点，潜在威胁119户343人，潜在经济损失1200万元。2015年10月，该隐患点威胁区内见多处居民屋后坡体冒浑水、蚯蚓成群涌出土壤，以及房屋墙体多

处出现开裂变形现象，种种迹象表明滑坡稳定性差，发生滑动的可能性大，将严重危及居民生命财产安全。鉴于该滑坡隐患点受威胁群众数量多、潜在经济损失巨大、人员相对集中、易于实施搬迁避让等因素，为保障人民生命财产安全，2015年7月，安化县人民政府向湖南省自然资源厅（原湖南省国土资源厅）申报整体搬迁避让项目。

2016年，该厅下达地灾搬迁避让项目资金595万元（补助标准5万元/户），县级财政配套资金150万元，用于该整体搬迁集中安置项目。2018年底，该整体搬迁集中安置项目所有房屋

建筑及附属设施建造完成，达到交付使用标准；2019年1月，该滑坡受威胁居民119户343人全部完成整体搬迁至安置区。

“幸好早早搬离了滑坡区，不然这一次就要遭灾了，感谢政府对我们的关心和关爱。”滑坡发生后，一名搬迁

户发出感慨。

安化县自然资源局相关负责人介绍，现今集中安置区不仅展现出生态、绿色、文明的现代化新农村面貌，而且百姓的生活水平得到大大的改善，体现出整体搬迁集中安置的成效和优势。



湖南安化和谐村居民整体搬迁集中安置区。湖南省自然资源厅供图

院士专家学者齐聚重庆梁平 共话巴渝和美乡村建设

中新网重庆7月5日电（肖江川）5日，“绿色中国·和美梁平”第四届明月山生态旅游文化节在重庆梁平举行。院士、专家及川渝七区县、浙江省湖州市安吉县天荒坪镇余村代表齐聚一堂，总结交流和美丽乡村建设经验，展望和美乡村建设未来愿景。

横亘在四川与重庆交界处的明月山，全长232公里，一边是重庆市梁平区、垫江县、长寿区，一边是四川省广安市邻水县及达州市达川区、大竹县、开江县。千百年来，七区县地缘相近、人文相亲，却因明月山阻隔而缺乏交流交往。2020年1月，七区县踏上“抱团发展”之旅，共建明月山绿色发展示范带。

在第四届明月山生态旅游文化节重点活动《绿色中国大讲堂》中，中国工程院院士任发政、

西南大学乡村振兴战略研究院（中国乡村建设学院）副院长潘家恩等院士、专家、学者齐聚一堂，共话巴渝和美乡村建设。大家认为，巴渝和美乡村建设在于产业兴旺百姓富足，在于人与自然和谐共生，在于城乡互促共融发展。

中共重庆市梁平区委书记钱建超在致辞时表示，近年来，梁平把建设和美乡村作为“首要任务”和“一号工程”，揭牌成立重庆首个和美乡村学校，开展和美乡村建设万名干部大培训，每季度召开巴渝和美乡村示范区建设推进会。

“接下来，梁平以更大力度、更实举措，不断提升乡村产业发展水平、乡村建设水平、乡村治理水平，体系化、清单化、专班化推进巴渝和美乡村示范区建设。”钱建超说。



图为明月山·百里竹海景区。熊伟 摄

新疆科考发现有望在火星存活的苔藓

中新社乌鲁木齐7月5日电（胡嘉琛）记者5日从中国科学院新疆生态与地理研究所获悉，该所研究团队发现，齿肋赤藓对极端环境具有极强适应力，甚至有可能在火星存活。该研究成果近日发表于学术期刊《创新》中，引起科学界关注。

齿肋赤藓是一种荒漠苔藓，其大面积集中分布在中国新疆的古尔班通古特沙漠。该植物

能最大限度吸收和利用十分有限的水分，还能在条件十分恶劣的情况下进入“休眠”以保留关键养分。

在第三次新疆综合科学考察项目支持下，中国科学院新疆生态与地理研究所张道远研究员和张元明研究员团队，聚焦齿肋赤藓进行科学实验，实验数据刷新极端生命对环境的“耐受”纪录。

据中国科学院新疆

生态与地理研究所博士研究生白文婉介绍，齿肋赤藓能耐受自身98%以上的细胞脱水，耐受零下196℃超低温速冻，耐受超过5000Gy伽马辐射，具有非凡的复原力。

值得注意的是，研究团队在火星模拟条件下实验发现，该苔藓能在此环境中存活并能再生出新的植株。“这些特性使其成为未来火星生态系统建设的理想候

选植物。”白文婉说。

白文婉告诉记者，多国科学家对此研究成果表示赞赏，称其令人印象深刻。不少科学家还提出建议，这有助于进一步研究。

上述研究团队表示，将结合齿肋赤藓的极端环境耐受性，开展地外星球航空器搭载实验等，并解析其生理及分子基础，为它未来登陆外太空奠定理论和技术基础。