



近年来，随着人才发展体制机制改革进一步深化，各地面向海归的人才政策也从原先比补贴金额、比纳税优惠，变为比拼更加全面的人才发展软环境。从制度政策、融资环境到法律保障、人才评级体系……是否拥有一系列利于创业团队长期发展的综合配套服务体系，已成为如今吸引海归“择良木而栖”的关键。

◀2021年4月在深圳举行的中国国际人才交流大会海归人才招聘会上，求职人员正在查看招聘信息。

新华社记者 毛思倩摄

近悦远来 人才宜居——

优化“软环境”，护航“硬实力”

本报记者 孙亚慧

让创业者安心、舒心、省心

在湖北省恩施土家族苗族自治州，留美回国的廖俊华正在宣恩县的茶园里忙碌。2016年，促使他最终做出返乡创业决定的原因之一，是“家乡的环境大大改善了”。

着眼于提高创业软环境，当地政府大力优化营商环境，帮助返乡创业者解决困难。开公司，政府代跑手续；融资难，政府牵线搭桥；流转土地，政府从中斡旋……让创业者安心、舒心、省心，软环境成为地方承接好海归返乡创业的重要吸引力。

“留学归国人员作为国家重要的科技资源、人才资源和信息资源，是社会发展的动力。”广东省江门市政协委员、江门市留学生联谊会常务副会长林蔚然表示，

地方政府应千方百计营造良好的投资创业软环境，“包括法制环境、行政管理环境、人力资源环境、信息环境、金融支持环境、人才教育环境，等等，以吸引海归前来投资创业。”

在丝路智谷研究院院长梁海明看来，软环境更是影响海外高层次人才回流的重要拉力。“有丰富的企业经营经验、管理经验或专业技术储备的高端人才，更多考虑的是政府和企业能否提供足够的舞台、能否提供足够好的软环境、能否给人才足够的尊重和信任。”

是不是人才，企业说了算

抛出“橄榄枝”后，如何吸引海归人才前来并留住、待好？不少海归谈到，他们看重引才城市是否拥有一套科学公正的人才评价和激励体系。

4个月前，四川省成都市向首批入选“产业生态圈人才计划”的专家代表颁发了证书。入选者作为产业领军人才，将享受作为城市高层次人才的政策服务保障。

据成都市人才办相关负责人介绍，此次“产业生态圈人才计划”改变了传统人才评价方式，“变政府主导为市场主导、变层层评审为企业自评，将人才评审权赋予头部企业等市场主体。”“企业说了算”，正体现出成都人才评价机制的转变。

想要建设人才高地，要将地方发展战略、用人主体需求、人才所想所需三者有机结合，深化人才发展体制机制改革。事实上，成都最新出台的《城市人才政策“3.0版本”》，已从早期单纯靠优惠政策“组合拳”引才实现升级，涵养更利于赋能创新的“人才生态”。

今年，上海市政府工作报告提出，要深化人才发展体制机制改革，建立以创新价值、能力、贡献为导向的人才评价体系，建立健全科技成果转化激励机制，积极稳妥下放岗位设置、职称评审、科研管理、经费支配等权限，进一步向用人主体授权、为人才松绑。

“上海近年来出台了一系列举措，如大力建设保障性租赁住房，提升年轻人的幸福感。将人才评价权下放给企业，有利于企业吸引更多人才。”上海市人大代表、赛诺菲中国区副总裁朱海鸾深有感触地说。

保护知识产权，保护创新生态

对于刚回国不久的科技型海归创业团队来说，知识产权往往是团队最重要的核心竞争力，创业环境能否保护好知识产权常常是团队的首要关切。对知识产权的保护，决定着海归创业团队能否在国内真正落地生根，开花结果。尊重创新人才，尊重知识产权，才能吸引更多海归人才投身于祖国的发展建设。

“中国留学生相对集中的国家往往非常看重知识产权保护，不仅法律体系相对完善，公民的知识产权意识也很高。这会潜移默化地影响留学生，尤其是高新技术领域创业的海归，他们迫切希望自己的智力成果能够依法得到保护。”曾在以色列学习的孙泰青回国后前往江苏无锡创业，专攻水处理技术。他表示，团队创新成果既是回国创业的“敲门砖”，也是企业长足发展的基石，而回国后的6年里，他申报了3项专利，公司办得有声有色。“我可以强烈感受到国家在保护创新生态上所付出的努力，这给我们提供了更理想的创业环境。”

根据国家知识产权局数据显示，2021年，中国共授权发明专利69.6万件，每万人口高价值发明专利拥有量达到7.5件，较上年提高1.2件。中国申请人通过《专利合作条约》途径提交的国际专利申请达6.95万件，连续3年位居全球首位。中国全面加强知识产权保护，激发了全社会创新活力。

与此同时，加强知识产权保护、形成尊重创新的社会环境，切实保护创新成果，也有利于提升企业在世界市场上的竞争实力，为推动企业“走出去”提供坚实的基础。

回国后在广州创业十余年，留美海归、全国人大代表、迈普医学董事长袁玉宇始终聚焦科技产业创新和人才培养，也一直十分关注知识产权工作。今年的全国两会上，他便带去了推广知识产权海外侵权责任险的建议。

“广州开发区在2020年落地了知识产权海外侵权责任险，2021年建立了全国首家粤港澳大湾区知识产权保险中心，实现国内首例赔付。”通过调研总结广州经验，袁玉宇建议，应进一步加强海外知识产权保险研究，扩大险种宣传与推广，护航中国的“出海”企业做大做强。



加强保护
新华社发 徐 骏作

在美国丹佛大学丹尼尔商学院获得工商管理硕士学位的刘泽坤，曾有过旅居美国十余年的经历。27岁时，他在美创办了一家提供留学服务的公司，并在天使轮融资中获得国内外多家投资机构的千万级融资，积累了创业经验。

3年前，刘泽坤决定回国创业，这一次，他瞄准了一个新的领域……



刘泽坤(右)在项目施工现场。(受访者供图)

创业派

刘泽坤： 我与土壤“有个约定”

王 威

从留学服务到土体改良 二次创业见证成长

17岁那年，刘泽坤独自一人踏上了美国求学之旅。在异国他乡，他经历了文化差异，也遇到过校园欺凌，这些经历促使刘泽坤第一次萌生了创业的想法：利用自身经验，建立一支致力于为留学生提供留学安全服务的团队。

在短短两年时间里，这支名为优学国际的团队从仅有6人发展到拥有100多名全职员工的规模，其平台推出的“寄宿通”“家校通”“维安通”三大核心服务板块，也逐渐在海外学子中有了知名度，刘泽坤一度成为留学圈中创业成功的“红人”。

第一次创业成功，给了刘泽坤经验和信心。但他并没有止步在聚光灯下，而是开始了新的尝试。有了回国创业的想法后，刘泽坤深入研究，谨慎选择，最终决定在道路修筑行业开始自己的二次创业。

留学期间，刘泽坤关注到美国、德国等国家在修路时多采用固化土技术，该技术可以直接将土固化成有承载力且不透水的道路基层材料，即使路面出现了裂痕破损，依旧可以保持稳定状态。而当时国内一些道路的基层传统工艺是水泥稳定层，这容易产生裂缝，水从干缩缝渗透下去，产生泵吸作用，会破坏整个道路基层。

研发土壤固化剂 延长道路使用寿命

固化土技术的核心是土壤固化剂，而土壤固化剂在国内应用并不多，可参考的实例有限。刘泽坤组建了一支专业研发团队，经过上千次现场取样、实验测定，终于找到了适合国内土壤的固化剂配方比例并升级改造，在国内申请了专利，相关产品还顺利通过了德国、美国相关机构的测试。

前不久，山东省人社厅公布2021年度山东省“留学人员来鲁创业启动支持计划”入选企业名单，刘泽坤创立的中鼎长信(山东)工程科技有限公司被评为培育类企业。如今，经过几年发展，中鼎长信拥有的“森为特”土体改性剂项目已经与中国能源、北控建设、中国电建、中国交建等企业达成战略合作，积极参与中国能源在内蒙古、广东等地的项目治理建设中。

“希望以土体固化技术，促进工程废物的再生利用，为生态文明建设助力。”刘泽坤正朝着自己的梦想一步步迈进。

创业资讯

安徽合肥 喊你来做产业链“合伙人”

新华社合肥电(记者王菲)安徽省合肥市日前发出“英雄帖”，向各行业龙头、专精特新、创新型企业及优秀创业团队“喊话”：来肥发展，共建“芯屏汽合、集终生智”产业链，打造一流产业生态。

招引“链上”企业、进行“云上”洽谈、可用“晚上”时间……为积极应对疫情影响，保障产业链、供应链安全和稳定，合肥市政府快速启动产业链服务“专班”，每个项目配备服务“专员”，为产业链“合伙人”提供从项目接洽到建设、运营的全流程“一站式”服务。

作为拥有量子信息、人工智能、可控核聚变等硬核科技的城市，合肥市以科技创新赋能新兴产业发展，持续补链强链，培育现象级的产业地标。以“芯屏汽合、集终生智”为代表的战略性新兴产业占全市工业比重一半以上。其中，集成电路、新型显示、人工智能产业跻身首批国家战略性新兴产业集群。

河北石家庄 出台高含金量人才新政

本报石家庄电(记者史自强)为实现新一代电子信息、生物医药两大产业率先突破，打造5个以上千亿级产业集群，实现经济总量过万亿目标，近日，河北石家庄市推出一系列含金量十足的人才新政，为加快建设现代化、国际化美丽省会城市提供人才智力支撑。

据了解，坚持跳出石家庄看石家庄，对标先进城市经验做法，石家庄市推出了9项含金量高、创新力度大的政策措施。将石家庄市5大主导产业企业新引进的省属骨干院校全日制硕士学位研究生，纳入市人才绿卡B卡服务范围。建立编制管理“周转池”制度，单列1000个编制，为事业单位引进的国家“双一流”建设高校全日制硕士学位及以上研究生、急需紧缺人才提供更优政策空间。支持国内外知名人力资源服务企业在产业园设立分支机构，5年内每年给予分支机构主营业务收入3%奖励，累计最高奖励100万元。围绕打造5个以上千亿级产业集群，对带技术、带项目来石创业的科技领军人才，给予最高1000万元的创业启动资金，破解制约人才创业的瓶颈。大力加强高技能人才队伍建设，计划每两年选拔一批“石家庄工匠”，并给予每人2万元一次性奖励。



留创企业 发布无人驾驶环卫车

近日，由留美海归韩旭创办的L4级自动驾驶科技公司文远知行WeRide推出中国首款前装量产无人驾驶环卫车(Robosweeper)，并宣布车队正式下线，5月起将在广东省广州市南沙区开展道路测试，首批车队规模将超50辆。

无人驾驶环卫车由文远知行和宇通集团联合打造，针对市政道路的清扫保洁作业而开发。

据介绍，无人驾驶环卫车

采用全电车型，以全冗余底盘开发，搭载L4级自动驾驶软硬件解决方案，实现全天候、全天候的安全运行。在无人驾驶模式下，可开展道路清扫、洒水降尘、喷洒消杀等多种城市环卫作业。

同时，文远知行无人驾驶环卫车开发了专属云控平台，作为智慧环卫的指挥中枢和大脑，可实时查看作业路线、作业状态和自动驾驶状态，实现车辆智能排班、自动唤醒、远程调度、路线管理等功能，无需人为干预即可完成自动充电、加水、排污、启动、泊车等日常维护工作。

本次路测采取技术与作业测试相结合的模式，紧密结合南沙区城市环卫的实际需求，定制全无人路测计划；测试包括凌晨作业测试。

同时，为协助城市做好新冠肺炎疫情防控工作，车辆新增喷洒消杀功能，实现全程零接触消杀。可结合不同区域、不同时段、不同环卫需求，实现车辆的灵活调度，让无人驾驶技术更好满足生活所需。

(锦 燕)