

打造“一站式”体验馆

葛南君出生于一个军人家庭，家中传统文化氛围浓厚。从小的耳濡目染，也在葛南君心中埋下了一颗种子。

2013年，葛南君前往法国留学，专业是珠宝研究。闲暇之余，她徜徉于欧洲众多文化遗产间，边走边思考，了解不同国家的文化。那段时间，欧洲的文化产业给葛南君留下了十分深刻的印象，在学习珠宝鉴定及逛展过程中，她发现，国外不少品牌会借鉴中国传统文化元素，她常常思考这样一个问题：“等我回国的时候，如何更好地向外传播中国文化？”葛南君意识到，这需要更多像她一样的留学人员，为传统文化“焕新”贡献一份力量。

彼时，葛南君在回国后拜访了许多致力于传承非遗文化的老师傅，开始了解中国文化产业的发展现状。经过一段时间的调研后，葛南君内心有些失望，许多老手艺人虽然在坚持传播传统文化，但在现实中需要面对收入较低、找传承人难、年轻消费者少等问题。“许多年轻人其实对传统文化很感兴趣，但他们需要更符合自己审美认知和文化娱乐消费习惯的产品。”葛南君心中有个想法渐渐成形——从供给端为年轻消费者提供更多选择、打造一间“一站式”的传统文化体验馆。

2020年，蜀官琴台正式开业。葛南君介绍，“蜀官”是企业文化的来源与载体，“琴台”则取自杜甫《琴台》一诗中的“酒肆人间世，琴台日暮云。”在她的设计中，体验馆融合餐饮、学堂、演艺、汉服、休闲、文创等多个项目，让顾客沉浸式体验传统文化的魅力。

赴一场“古典妆造之约”

步入体验馆，顾客可以根据自己的喜好选择不同体验项目：音乐爱好者可以聆听中国传统音乐的悠扬旋律，体育爱好者可以感受古代运动项目的独特魅力，文创达人可以欣赏非遗艺术品的精湛工艺……开业不久，这里就吸引了不少来自五湖四海的传统文化爱好者。

除此之外，蜀官琴台还定期举办“古典妆造研修班”，邀请1987版电视剧《红楼梦》的妆造师杨树云进行授课。让葛南君惊喜的是，这一研修班比她预想的还要受欢迎。

葛南君介绍，古典妆造研修班的课程内容分为理论学习和实践操作两部分。杨树云会以中国古代的名画人物举例，分析不同朝代特有的妆造和服饰，帮助学员更好地了解中国古代的妆造文化。在之后的课程中，杨树云会带着学员动手进行妆造设计和制作，学员根据自身不同的形象特点，选择适合自己的

以大模型为代表的通用人工智能正在持续迭代发展。近日，“2024全球开发者先锋大会”在上海徐汇召开。记者采访了解到，作为国内人工智能发展高地，上海将支持通用大模型和垂直大模型的研发，推动大模型在金融、教育、医疗等典型领域的垂直应用。

人工智能是上海重点发展的三大先导产业之一。围绕人工智能发展，上海已形成一批产业创新成果。开幕式上，有多项最新大模型及大模型驱动的智能硬件宣布首发。此外，上海人工智能实验室等机构开发的“书生·浦语”大模型已经开源发布；上海有24款大模型进行了备案，多款人形机器人也即将发布。

从ChatGPT到Sora，从“文生文”到“文生视频”，人工智能大模型取得的持续突破激励着广大创业者。有数据显示，目前国内大概有百多家做大模型的公司。如何在激烈的竞争中脱颖而出？抓住下游的应用需求是突围方向之一。

开幕式上，两个上海市级重大应用场景对外发布，分别是大豫园元宇宙超级场景和助聋门诊场景（基于手语大模型的交互式数字人手语翻译）。这些重大应用场景开发程度高、行业影响力大，将人工智能、元宇宙、机器人等技术集合在一起，更具牵引效应。

上海市副市长陈杰表示，未来上海将进一步加大开源开发的力度，探索大模型的新型开源和推广模式，以降低广大创新创业团队、中小企业等大模型训练的门槛，推出更多具有示范性、标志性的应用场景，来牵引大模型在金融、教育、医疗、制造等典型领域的垂直应用。

除了应用牵引，生态塑造也是上海大



葛南君团队在今年春节举行的雅集活动。

在成都，留法海归葛南君开了家国风体验馆

衣袂舞动国风扬

孙亚慧 郑立博

在四川省成都市武侯区丝竹路，一座仿古建筑映入眼帘，与一旁的锦江河畔相映成趣，90后姑娘葛南君创办的蜀官琴台文创场景体验馆一馆就在这里。

留法回国后，葛南君围绕“蜀文化”的传承脉络，以美食角度切入，将时代审美和传统非遗相结合，让顾客不仅能品鉴美食，还能观看传统音乐演出，体验非遗项目，购买国风文创产品。开馆不久，这里就凭借古色古香的环境、诗意雅致的活动，获得不少传统文化爱好者青睐。



葛南君近照。

妆造。此外，还要学习古代礼仪，如走路的姿态等。有些学员对这一领域非常感兴趣，在动作设计和妆造细节处付出许多努力。结业时，学员自己参与走秀，她们将妆造对象展示得活灵活现，仿佛一个个古典美人从画中走出。

让传统文化“潮”起来

如今，古典妆造研修班已经开办12期，培养了近千名学生。学员不仅来自全国各地，也有一些海外学员，包括法国、意大利、阿根廷、日本、澳大利亚、泰国、柬埔寨等国。该项目运营以来，葛南君

还及时通过线上矩阵进行展示推广，以此为内容核心的系列短视频，播放量最高的一期破百万。

众多海外学员中，让葛南君印象最深刻的是日本学员茉莉。“茉莉非常喜欢中国文化，课程中包含了不少生僻字内容，但她都会一一认真记录，并尽力理解其中内容。茉莉说，希望以后回到日本的时候，能开一家汉服体验馆，让更多日本民众了解中国文化。”葛南君说。

传承和发扬非遗文化，葛南君的决心很坚定。“我认为，不只是因为热爱，这更是我的事业。”目前，葛南君团队里90%的成员是女性，她说，希望能通过自己的努力，展示非遗传承中的巾帼力量。据了

解，葛南君团队如今已签约多名女性艺术家，成立了旗下独立蜀绣工作室和手工编织坊等，为150余名女性提供了就业岗位。

蜀官琴台还会继续推出衍生系列产品，并同博物馆等机构进行联动。“文创产品是很有魅力的——它们不说话，但在在我看来，它们传递出的力量抵得过千言万语，‘声音’响亮而有力。”葛南君说。“我能够通过我们的努力，让更多海内外的朋友喜欢中华优秀传统文化，助力传统文化‘潮’起来，走出去。”

本文图片均由受访者提供

千行百业 看海归

江西赣州市持续完善人才服务体系

优化发展环境 加大引才力度

曾传辉 朱磊

前不久，江西省赣州市长征广场上，赣州市2024年春风行动就业招聘会举行，500家企业带来2万多个岗位，吸引2.8万人入场咨询。

服务保障中国科学院赣江创新研究院、中国稀土集团等落地；分领域分行业制定人才政策，对特殊人才实行“一事一议”“一人一策”……近年来，赣州大力实施人才强市战略，打造重要人才集聚中心和创新高地，出台一系列政策举措，吸引了大批人才来此发展。

截至2023年12月底，赣州已引进院士105人，引进高层次人才700余人，以及各行业急需紧缺人才4.61万人。

秉持着“不求所有，但求所用；不求常在，但求常来”的引才思路，赣州推动20个县（市、区）在大湾区设立引才工作站，实施“双聘制”“第三方引才”等制度，吸引大湾区高水平人才到赣州指导创新、实施项目。“赣州强化城际人才合作，与广州、佛山签订合作协议，引才力度进一步加大。”赣州市委组织部相关负责人说。

赣南春暖花开，树木吐绿，艾草茂盛。“艾草要摘最上面的叶子才嫩。”在赣州市赣县区茅店镇东田村，村民成中正带着来自中国科学院赣江创新研究院等单位的63名青年人才采摘艾草，做客客家传统美食艾米果。

洗艾草、煮艾草、磨米浆、沏浆、揉团……在成中正的指导下，大家很是忙碌。“平时我们大多在实验室里做研究，有机会来到村里参与劳动、品尝美食，丰富了我的生活。”中国科学院赣江创新研究院研

究生郑智说。

赣县区建立与中国科学院赣江创新研究院常态化交流机制，做好青年人才沙龙活动品牌，倾听了解人才心声与需求，组织青年人才深入农田，体验传统劳动，帮助他们融入当地文化生活。截至目前，已举办6场活动，500余名青年人才参与。

人才引进来，也要保障好。近年来，赣州持续完善人才服务体系，对重点人才实行政策支持“一事一议”，为中国科学院赣江创新研究院、中国稀土集团提供上门服务，按需解决入驻专家项目资金等问题；对重点群体提供专项支持，出台促进高校毕业生来市留市就业创业“12条措施”，在求职交通补贴、生活补贴等方面给予支持；对重点问题系统解决，5年完成10万套人才住房保障，保障人才在赣州安居乐业。

优化政务服务，帮助配偶就业，来赣州就业创业的人才通过“赣州人才服务平台”，能一站式解决有需求的“关键小事”。人才小镇、人才公园、人才港，一大批服务保障设施陆续建成，吸引优秀人才扎根赣南老区，为他们就业创业提供了坚实保障。

赣州做强人才平台，做实引才育才措施，人才发展环境进一步优化。一批行业领军人物、创新团队、青年人才来到赣州创业发展。人才兴，赋能产业强。2023年，赣州现代家居、有色金属和新材料、电子信息产业集群营收分别达到2700亿元、1800亿元、1700亿元；501家高新技术企业获认定公示，较前一年增加107%。



江西省赣州市城区美景。朱海鹏摄（人民视觉）

福建宁德

让各方英才近悦远来

吕巧琴 叶茂

作为“中国新能源汽车之都”，福建省宁德市成为各方英才近悦远来的“强磁场”。数据显示，5年来，宁德市累计引进培育高精尖人才600多人、专业技术人才7000多人、技能人才4.2万多人，增长率分别高达362%、289%和250%，为宁德高质量发展提供了强有力支撑。

“国内产业基础良好，有更广阔的施展空间。”宁德时代新能源科技股份有限公司前沿技术研发经理王少飞说，希望做领先的技术、出落地的成果，为国家、社会和产业贡献科创力量。

2020年，王少飞从国外回国入职宁德时代。在他看来，宁德的人才引进政策、企业的科研平台和宜居的生活环境，对人才非常有吸引力。

近年来，宁德市出台“天湖人才”“紧缺急需人才”等认定办法，贯穿人才引进、培养、评价、使用、激励、服务全过程，构筑起较为完备的人才政策体系。

王少飞说，更加公平和灵活的人才评价与使用机制、宜居宜业的生活条件和良好的创新创业氛围，为人才提供了广阔的发展空间，让他深刻感受到了宁德对人才的重视和尊重。

搭建平台“引才”，诚意服务“留才”。宁德市科技局定期组织开展人才座谈会，倾听人才意见和建议，及时帮助解决工作和生活中遇到的困难；积极搭建人才交流平台，促进人才与其它领域专家的合作与交流；协助支持科研项目申报，确保项目顺利获得资助……

王少飞说，这种细致入微的服务，让他

们感受到了科技局对人才的真挚关怀，也让他们在科研道路上走得更加坚定从容。

王少飞表示，在新能源、新材料等战略性新兴产业方面，宁德市凭借得天独厚的地理优势和资源优势，不断推动产业升级和创新发展，他相信，这会吸引更多的优秀人才来宁德工作、生活。

近年来，宁德市产业持续发展壮大，形成锂电新能源、新能源汽车、不锈钢新材料、铜材料等4个具有国际竞争力的主导产业集群。2023年4大主导产业实现产值5806亿元。宁德市科技局持续推进科技创新平台建设，汇聚创新人才资源、推动企业创新、加快科技成果转化、促进产业升级。

高质量制订人才政策。先后制定出台《关于支持宁德市省级创新实验室人才队伍建设的若干措施》《宁德市重点实验室等科技创新平台补助操作细则》《宁德市人才创新奖励操作细则》等政策，加快建立灵活高效的引才育才新机制，推进人才引进、产学研合作、关键核心技术攻关、科技成果转化等方面的支持力度。

高标准创建科技平台。构建“一县一平台”“一业一平台”创新业态，全力引导整合各类人才资源和创新技术要素，吸引更多优秀人才来宁就业创业。目前，宁德市拥有各级各类研发平台155家，其中国家级3家、省级91家、市级61家。

高效率推进成果转化。推进宁德市企事业单位与国内高校、科研院所的战略合作，对接一批产学研合作项目，促进科技成果转化。2023年全市技术合同登记成交额位居全省第三，成交额达36亿多元。

宁德市科技局四级调研员张少强表示，将紧扣主导产业发展、新兴产业布局和社会民生需求，注重人才政策创新，在人才分类认定、科研立项、经费资助、服务保障等方面提供个性化支持；注重创新平台建设，高水平、高标准建设“国字号”“省字头”研发平台，并营造有利于创新创业创造的良好发展环境，持续汇聚高精尖人才。

（中新网）

上海大模型产业提速跑

目前，联盟已有50家成员单位，发布数据总量近5TB，总下载量近14万次。

面向未来，大模型产业的发展仍有许多挑战。以算力为例，人工智能专家、微软原全球执行副总裁沈向洋谈到，发展大模型产业，算力是门槛。随着大模型参数的增加，对算力的需求几乎是几何级增长。

对此，上海已明确，未来将加强核心技术的突破，推动智能芯片关键技术和应用适配，打造更多元开放的智能计算生态。同时，完善标准体系、安全准则、伦理规范，推动人工智能、区块链、元宇宙等前沿技术的开发和应用。

（据新华社电 记者杜康）



为助力宁德新能源企业跑出“加速度”，当地税务部门精准落实各项惠企政策，让减税降费红利第一时间落到企业“口袋”。图为纳税人在宁德市东侨经济开发区税务局办税服务厅办理涉税事项。王旺旺摄（人民视觉）