

唤醒“样式雷”文化

——专家学者齐聚永修畅谈世界记忆遗产的传承与发展

唐文曦



“样式雷”祖屋一角。通讯员 李攀攀摄

“样式雷”的故事延续了数百年，但从来没有像现在这样被聚焦。近日，由国家图书馆主办的“样式雷”世界记忆遗产研讨会在“样式雷”故里永修县举办。这场研讨会，将一个辉煌而神秘的清代御用建筑家族，重新拉回人们的视野。

“样式雷”是清代雷氏建筑世家的誉称。自清康熙到光绪200余年间，雷氏家族八代人累世供职清廷样式房，主持、参与皇家各类建筑工程相关工作，北京故宫、天坛、颐和园等著名文化遗产建筑背后均有雷氏家族身影。

在过去一段时间，“样式雷”文化十分神秘，对它的关注仅限于学术圈。如何唤醒沉睡百年的“样式雷”文化？通过主题演讲、专家评议和“围炉夜话”等形式，围绕“遗产阐释视角下的‘样式雷’世界记忆遗产”“守护遗产，焕新家园——永修文化名片‘样式雷’赋能地方发展纵横谈”等议题，与会专家学者展开了一场“头脑风暴”，为“样式雷”文化的传承与发展提供新的思路。

“从2015年开始，国家图书馆出版社陆续出版《样式雷图档》”“国家图书馆常务副馆长张志强认为，让‘样式雷’图档‘飞入寻常百姓家’，让读者有机会接触到这一珍贵文献是唤醒‘样式雷’文化的第一步。

除了纸质出版物，数字出版同样是传播“样式雷”文化的重要方式。国家图书馆研究馆员、奥图组组长白鸿叶认为，可以利用数字技术对古代建筑进行数字化复原，让“样式雷”图档中的建筑由平面变为立体。比如，国家图书馆已完成“数字圆明园”项目一期工作，数字化复原了圆明园九州清晏景区。“在

这个过程中，‘样式雷’图档被更广泛认识，做到了古为今用，提升了图档的学术价值、社会价值和实用价值。”白鸿叶说。

清华大学中国营造学社纪念馆副馆长陈迟认为，“样式雷”的传承策略需要综合考虑当地实际情况，应采取多元化的手段。比如，北京故宫博物院就通过举办各种展览和售卖文创产品，将“样式雷”的建筑艺术和文化传承给了公众，使传统文化与现代生活紧密结合。

在江西财经大学教授刘秀香看来，“样式雷”文化IP的影响是全方位的，用好“样式雷”文化IP，首先要挖掘它的历史，将其历史故事讲得更精彩，还要站在艺术的角度，在国际建筑史上体现出它的特点。

与刘秀香教授想法一致的，还有北京文化遗产保护中心秘书长杨兆凯。他认为，作为一个文化大IP，还需对“样式雷”价值进行深度挖掘。比如，将“样式雷”与文化旅游结合起来，开发“样式雷”主题文创产品。

在永修县，一条多层次塑造保护体系、多元化打造文化品牌、多路径推动乡村发展的传承之路也在不断开拓。近年来，永修县精雕细琢打造“样式雷”文化品牌，广泛吸纳专家学者的意见和建议，走出了一条富有特色的“以文塑旅、以旅彰文”之路。

笔者在永修县梅棠镇新庄村的“样式雷”祖屋看到，严格遵循“保护第一、修旧如旧”要求的修缮工作已全面完成，初步形成了以祖屋为主体、陈列馆为附属的“一核三馆”展陈布局，被列入江西省文物保护单位。

“县里成立了永修县‘样式雷’文化研究会、研究专班和开发运营专班，从设立机构、提供经费、组织协调、表彰奖励等方面，全力推进‘样式雷’文化保护。”永修县相关负责人介绍，该县以“样式雷”祖屋保护利用为契机，启动系列“样式雷”文化内涵挖掘和品牌培育工作，全面加强与国家图书馆、故宫博物院、清华大学、中国建筑学会等机构、院校、协会、企业交流合作，夯实“样式雷”文化研究基础，为保护工作提供重要决策咨询和智力支持。

此外，永修县还积极引导社会资本参与开发运营，不断丰富沉浸式工匠体验、古建文化体验、家风教育等新载体，深化与省内外旅行社、研学机构的对接合作，大力开展“样式雷”观光游、研学游等，打造精品旅游线路，推出系列特色文创产品，深入推进文旅融合发展。

“‘青鹰归巢’这段特殊的学习之旅，让我深入了解了鹰潭这些年的发展变化，也认识到社区基层工作的意义。”4月18日，南昌航空大学毕业生余志海谈到个人成长时腼腆地笑着说，“毕业后我决定留在‘家门口’发展，像小鹰一样，努力展翅飞翔。”

让青春在实践中绽放光彩。余志海所说的“青鹰归巢”，是共青团鹰潭市委组织开展的一项大学生社会实践活动，这项活动已连续开展了8年，许许多多的鹰潭籍大学生通过社会实践提升本领、增长才干。

南京林业大学学生郑芊羽不久前结束了“青鹰归巢”社会实践活动，她明显感觉到自己解决问题的能力提高了。“在实际工作中解决问题，与课堂上、实验室里所学的有很大不同。这次社会实践让我获益良多。”就读土木工程专业的郑芊羽，在鹰潭市国资委下属一家国企实习，跟会议、跑现场、盯项目，郑芊羽第一次经历工程项目落地的全过程。“实际的图纸比我们学的要复杂得多，现场也会有很多突发状况要解决，既有挑战也有成就感。”郑芊羽说，实践坚定了她要成为一名优秀工程师的信念。

“‘青鹰归巢’社会实践活动的初衷，是为鹰潭籍在读大学生及部分毕业生搭建高校通向社会的桥梁，引导学子们把学习与实践结合起来，把思考和观察结合起来，储备工作经验，提高适应社会、服务社会的能力，同时推进青年人才的引进和回归。”共青团鹰潭市委副书记罗琦表示。

今年2月，江西耐尔铜业有限公司迎来了一批返乡的鹰潭籍青年学子。在那场“青鹰归巢”寒假“看家乡”社会实践活动中，大学生们实地感受家乡的新变化、新面貌、新气象。“公司不仅向我们展示企业生产经营、科技创新等成果，让我们了解企业文化、工作环境、岗位需求等，我们还向青年学子们发出了邀请，希望他们加入公司团队。”江西耐尔铜业有限公司总经理助理黄佳颖说，期待更多大学生在今后求职过程中，愿意留在家乡发展。

鹰潭职业技术学院五年制计算机应用班学生朱志龙，连续两年参加“青鹰归巢”活动。他告诉记者，虽是土生土长的鹰潭人，他起初更想去大城市发展。“过去‘不识庐山真面目’，如今通过实践活动再次认识了自己的家乡，也明白了自己想干什么、能干什么。”朱志龙认为自己发生了“蜕变”，在几个月的社会实践活动中，他和同事们一起推动童心港湾落地、组织微心愿认领、策划青年联谊活动。他走在田间地头、走进企业一线，闻到了青翠稻田的谷香，看到了高新技术的迭代。“我现在推荐同学积极参加社会实践活动，帮助大家树立正确的人生观，找到前行的方向。”

“实践活动为大学生提供一个平台，让他们走出‘象牙塔’，参与政务实习、企业实习和职场体验活动，使大学生社会化能力和综合就业能力进一步提升。”罗琦表示，通过实践活动，可以引导他们树立理性、平实的择业观、就业观，为他们日后的成长成才打下基础。

为更好地满足大学生需要，鹰潭市组建大学生“返乡”社会实践服务专员队伍，通过“青鹰朋友圈”、发放调查问卷、实地走访等方式，充分了解大学生社会实践意向以及用人单位岗位需求情况，实现“双向选择、人岗匹配”。同时，积极争取相关部门支持，将就业、实习实践岗位覆盖到政府机关、事业单位、国有企业、非公企业等，促进形成全社会共同关心、共同帮助大学生就业创业的良好氛围。

目前，参加“青鹰归巢”的大学生中，有1500余人已就业，其中，选择返乡创业、就业大学生437人，为当地经济社会蓬勃发展注入新鲜血液。

「青鹰归巢」展翅飞翔

——鹰潭市持续深入开展大学生社会实践活动走笔

本报全媒体记者 陈昱

科技“含新量”成就发展“含金量”

——看南昌高新区如何加快发展新质生产力

3300亿元！这是南昌高新区主要经济指标数据攀登上的一个新高峰。

2023年，南昌高新区园区工业营业收入达3309亿元，规模工业增加值增长7.3%，战略性新兴产业和高新产业分别占规上工业增加值的47.8%和50.2%，分别高于全省比重19.6和10.7个百分点。这一年，南昌高新区作为省市经济发展主阵地、主战场的地位进一步凸显。

来之不易的成绩背后，蕴藏着新质生产力推动高质量发展的澎湃动能。

近年来，南昌高新区全力推进产业链创新链融合发展，加速打造产业科技创新高地，瞄准产业链关键环节及引领性项目，加快科技创新和产业创新的深度融合，在“培育增量”和“挖潜存量”上双向发力，产业朝着高端化、智能化、绿色化、集群化方向持续发展，推出了更多体现江西速度、江西水平的“高新制造”。



南昌高新区LED重点企业——晶能光电，开辟出全球第三条蓝光LED技术路线

化企业创新积分制试点工作，为300余家企业提供超78亿元授信额度，引导“金融活水”精准滴灌科技创新；引进中国（南昌）知识产权保护中心，为企业打通专利快速授权、确权、维权和协同保护“绿色通道”。

坚持把创新驱动作为主导战略，以创新集聚发展新动能，这是南昌高新区面向未来的定力与决心。南昌高新区构建“创业苗圃——孵化器——加速器——科技园”科技创新育成体系，推动南昌大学科技园、浙江大学科技园等孵化平台向集科研支持、融资服务、上市辅导等专业服务于一体的深度孵化器转型，通过“投资+孵化”的模式，加大企业精准培育力度，孵化一批具有成长潜力的科技型企业。

2023年，南昌高新区年营收1亿元以上工业企业实现研发机构全覆盖，营收5000万元以上企业研发机构覆盖率达89%，有研发活动的规上工业企业占比60.7%。

敢闯新路 发展新技术

广泛实现国内大功率LED器件的进口替代，手机闪光灯出货量约占全球市场40%的份额，率先开辟全球第三条蓝光LED技术路线——位于南昌高新区的晶能光电股份有限公司用4000多个小时的实验和无数次的推倒重来，实现了LED核心技术国产化与量产。

聚焦降本增效、提质扩能，南昌高新

区内通过数字化改造实现产能提升的企业不在少数。江西江铜龙昌精密铜管有限公司通过引进自动化设备，单条线产能由1.9万吨提升至3.5万吨；江西济民可信集团有限公司建立“5G+智慧工厂”，将生产效率提升30%；泰豪科技股份有限公司“5G+智慧工厂”降低企业运营成本10%以上；华勤、美晨、龙旗等一批骨干企业也已完成数字化改造。

科技是第一生产力，能够催生新产业、新模式、新动能，是发展新质生产力的核心要素。只有以科技创新为引领，才能实现产业升级。

深谙此理，南昌高新区围绕龙头企业和重点骨干企业，深入实施“一企一策、一企一方案、一企一专班”工作法，从发展空间、项目配套、科技创新等方面，帮助企业挖掘新增项目、技改项目。2023年，南昌高新区新签约1亿元以上新兴产业项目60个，占全区1亿元以上项目的71%。半导体封装装备研发生产基地、挪宝能源热泵生产基地、协鑫集团新型储能系统等一批新赛道项目加速落地建设，新型显示、装备制造、新型储能等一批新质生产力正加快孕育。

在这里，越来越多的创新成果完成从“实验室”走向“生产线”的落地转化。当前，南昌高新区内的硅基中心半导体照明技术、北京航空航天大学江西研究院研发的国内首创6轴5联动数控激光刻型装备、江西联合光电超导应用有限公司研发的世界首台高温超导直流感应加热设备

上榜江西省十大科技成果，“中微MOCVD设备开发及应用”入选江西省十大科技成果转化典型案例；20个项目获2023年度南昌市重大科研项目立项，占总数的67%，位列南昌市第一。

勇当先锋 壮大新业态

创新发展从来不是一蹴而就。南昌高新区十年磨一剑，坚持一张蓝图绘到底。近年来，南昌高新区深入贯彻落实省“1269”行动计划、南昌市“8810”行动计划，紧紧围绕“一核组四中心”战略部署，聚焦产业集群建设，主导产业全面起势。去年，引进投资1亿元以上项目107个，投资总额约500亿元，为产业规模化、集聚化发展注入了强劲动能。

——电子信息产业蓬勃发展、势头强劲，形成了移动智能终端和LED两大特色产业集群，2023年产业总营收实现1523亿元，增长6.0%，高于全国行业平均增速约7.8个百分点，总量占南昌市75%、全省20%。其中，移动智能终端占全球智能手机ODM（原始设计制造商）总出货量的20.4%，成为全球重要的数字硬件制造基地。

——在航空制造产业方面，瑶湖机场向民航飞机开放，成为国内为数不多、省内唯一的民航训练基地。全年交付10架ARJ21飞机，占全国交付总量的50%。航空制造产业集群成功入选2023年省级产业集群。

——在新材料产业方面，投资100亿元的江铜未来科技园、江铜铜箔四期等项目相继落户，投资50亿元的高精度铜板带项目启动建设，有色金属精深加工水平持续提升，产业年营收增长9.9%，达1271.6亿元。

——在医药健康产业方面，聚集了全国医学检测机构10强中的7家，以及国药控股、汇仁贸易、益丰大药房等80余家医药流通企业，形成了全省规模最大的第三方医学检验产业集群和医药流通产业集群，全年营收达145.8亿元。

——数字产业入选省级数字经济集聚区。高新数谷数字经济集聚区以全省第一名的佳绩入选省级数字经济集聚区，全区规上软件和信息技术服务业营收占全省比重约三分之一。

科技“含新量”成就发展“含金量”。南昌高新区，未来可期！（周金宇 文/图）

赶制订单



近日，峡江县水边镇一电子产品企业生产车间内，工人正在赶制国内外订单。连日来，该县各企业迎来生产和销售高峰期，工人们铆足干劲加快生产，满足国内外市场需求。 通讯员 宋靖辉摄



近日，瑞昌经开区科技江西瑞欣影像智能科技有限公司车间内，工人们正在生产线上赶制国内外订单。今年以来，该企业不断提升科技创新能力，产品不仅大量供应国内市场，还成功打开美国市场。 特约通讯员 魏东升摄

破局起势 集聚新动能

开发区是区域工业经济发展的“顶梁柱”，也是产业项目集聚的“主阵地”。新征程上，如何更有效地激发经济活力、增强发展动能，成为各地迫切需要思考的现实问题。

在实践中，南昌高新区深刻认识到，唯有创新才能挺过转型之痛、闯过转型之关。

近年来，南昌高新区先后与北京航空航天大学、中山大学、北京大学、南昌大学、中国科学院、中国信息通信研究院、江西航空研究院等7家高校院所合作共建研究院，目前共引进68个优质科研团队落户辖区，聚集了近700名高端研发人才。同时，建设省、市级科研平台28个；形成知识产权237项、知识产权授权120项（含发明专利40项）；获得各级科技立项91项，包含国家级项目15项。

此外，南昌高新区积极推动北京航空航天大学江西研究院、中山大学南昌研究院等科研院所与区内重点企业构建创新联合体，加强创新资源交换；在全省率先组建光电产业产教联合体，探索“1+N+N+N”人才培育合作新机制；深