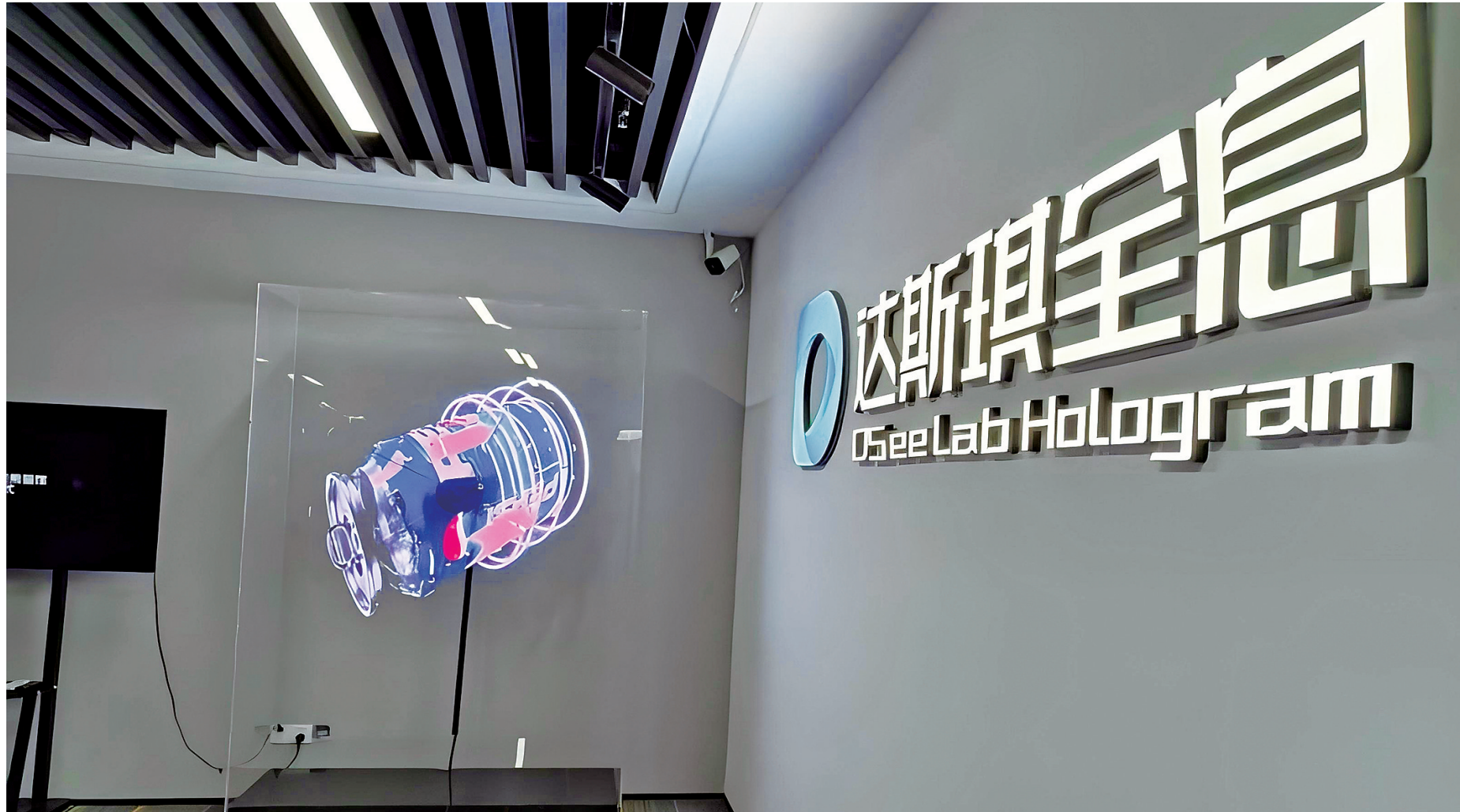




南京玄武：寻常巷陌间孕育科创活力

从南京地铁4号线蒋王庙站下车，过街步入常干巷，两旁餐饮招牌依次掠过，炭锅羊肉香扑鼻而来，巷子里满溢着市井烟火气。行走百余米，绿植覆盖的“骥谷科创园”门头出现在眼前。
“旧金山湾有硅谷，紫金山下有硅巷，这里是我梦想开始的地方。”五年前，“80后”曹金刚“一人、一背包”来到南京市玄武区骥谷创业，如今企业“兵强马壮”，已迁至载体空间更大的徐庄高新区，但老院子的一草一木都给他留下了深刻印象。
面对老城区空间资源紧张、创新成本高企、科研成果转化不畅等难题，南京市玄武区探索出一条以“城市硅巷”为载体的特色路径——通过盘活低效空间、链接高校富矿、构建全周期服务生态，打造出一条“孵化在巷、成长在区”的特色路径，让老城街巷焕发科创活力。



图为南京达斯琪数字科技有限公司研发的全息产品。人民网记者 马晓波 摄

空间再造 打造低成本“创新苗圃”

日前，南京某金融机构运营中心因交易业务量激增，服务器出现负载过高的问题，好在智能运维系统迅速监测到负载指标的异常变化，及时化解了潜在风险。“接入智能运维平台后，系统风险点的排查处理时间从2小时缩短至15分钟，等于为金融行业装上了‘超级大脑’。”曹金刚说。
研发这套系统的，正是曹金刚创办的圣麦克斯智能科技(江苏)有限公司(以下简称：圣麦克斯)。2021年，已在IT运维行业摸爬滚打多年的曹金刚来到南京开启二次创业，研发的智能运维系统一经面世，当年营收便突破300万元。“之所以选择骥

谷，看中的是这家新型研发机构聚焦的赛道足够细，和我们的创业项目相匹配。”曹金刚说。
2018年，南京提出用市场化方式盘活低效空间，导入新兴产业，优化创新生态，这些更新后的载体集群被命名为“硅巷”。同年9月，北京邮电大学与南京市政府签订战略合作框架协议，由玄武区政府与高校团队共建南京视觉与网络智能技术研究院，研究院的地址就在骥谷。
“骥谷用的是南京野生植物综合利用研究所的老房子，除去政府补贴，我们前期改造投入了500万余元。”骥谷运营负责人邹轶彬说，不少人觉得“新研”藏深巷没前

途，但很快，事实证明这笔投资没有错，骥谷投用后的人驻率达80%以上，近年来孵化出了包括圣麦克斯在内的2家省级专精特新“小巨人”企业。
“我们聚焦创新创业全要素、全流程，构建服务企业全生命周期的创新生态，通过服务有成长空间的企业团队，为其链接外部资源，实现共同成长。”骥谷科创园企业孵化工作人员杨鹏介绍，在园区牵线协调下，北京邮电大学计算机学院王敬宇团队与曹金刚一拍即合，为研发智能运维平台提供了技术支持和数据基础。不仅如此，园区服务团队还“手把手”教企业申报人才计划、申请贷款，帮助创业团队解决

早期的资金难题。
记者从玄武区科技局获悉，5年多来，玄武区累计投入建设运维资金6.67亿元，撬动社会资本超22亿元，建成市级备案硅巷27个、面积75.3万平方米，为初创企业和科研团队提供了大量低成本、高性价比的“创新苗圃”。
改造后的硅巷并非一座孤立的创新“孤岛”，而是一个深度嵌入城市肌理，集聚人才的“15分钟宜居宜业生活圈”。在这里，创业者“下楼能交流、上楼可创新、出门享生活”。“要不是90平方米的办公区装不下40人的运营团队，我还真舍不得搬。”曹金刚说。

校地联动 构建融合共生“创新链”

将硅巷建设视为老城转型的“个性解法”，得益于玄武区有着丰富的高教资源。“几乎每一个硅巷附近都有一座响当当的高校院所，让科研成果就近落地转化成为现实。”玄武区科技局相关负责人表示。
比如，南京师范大学原紫金校区通过政校企三方合作，变身成为南京首个由高校校园整体转型的硅巷载体；由卫岗奶业旧厂房改造而来的南理工科技创新园，成为玄武单体体量最大、税收贡献最高的硅巷……依托硅巷与高校的“近水楼台”优势，玄武区正积极推动科研成果“出校门即进巷口”。

一款全息炫屏勾勒出“金陵风华数字矩阵”今年5月22日亮相在第二十一届中国文博会展区入口处，随着LED灯带的快速旋转，南京历史地标与现代科技交织出一场时空对话，引来不少游客驻足。
这是一项从南京玄武区内高校转化的技术。2013年，还在东南大学信息科学与工程专业学习的周全，联合几位兴趣相投的同学成立了“黑科技小天才实验室”，“死磕”算法，很快引起学校的注意。学校不仅为其配备了高性能电脑，还帮助争取到了15万元国创经费。以此为基础，周全毕业后即创办了南京达斯琪数字科技有限公司。

因“好玩”“酷炫”入局，周全起初并未想过产业化。“对于在实验室里攻坚克难，我们往往得心应手。但当成果走出实验室，直面市场时，却处处碰壁。”周全说。
2022年，玄武区科技局将周全团队推荐至星河WORLD产业园，园区不仅给予了各类资金扶持，还为其提供了产品展示应用场景支持。通过参加园区举办的企业交流沙龙活动，南京达斯琪数字科技有限公司得以与江苏铁塔、京东五星电器等企业建立联系，促成了相关技术采购与应用合作，加速了成果的产业化进程。
通过万“巷”更新，玄武区推动教育、科

技、产业深度融合，统筹全区创新空间，推动硅巷与高新区相互支撑，形成“梯度培育、链式复合”的创新闭环。数据显示，截至目前，硅巷核心区培育集聚了高新技术企业135家，约占全区的1/3；科技型中小企业287家，占全区1/4。
在这里，一条普通的街巷不仅是地理空间的标识，更是创新要素的“聚合器”、创业梦想的“孵化器”。当夜幕降临，珠江路上闪烁的霓虹灯与硅巷的万家灯火交相辉映，这片充满活力的创新热土，正在书写着老城蝶变的新传奇。
人民网记者 马晓波



求古寻论 散虑逍遥

[qíu gǔ xún lùn sàn lǜ xiāo yáo]

【原意】探求古人古事，读点至理名言，就可以排除杂念，自在逍遥。

【新释】“求古寻论”意味着我们要积极探寻古代智慧和经典的论述。在当今时代，尽管科技飞速发展、信息爆炸，但古人的思想和经验仍然具有不可替代的价值。古代的哲学、文学、历史等领域蕴含着深邃的智慧，能够为我们解决现代生活中的诸多困惑提供有益的参考。

通过研读古代的经典著作，我们可以了解到不同历史时期人们对于人生、道德、社会等问题的思考和见解。这种对古人智慧的追寻，并非要我们生搬硬套过去的模式，而是从中汲取精华，与现代的观念和实践相结合，形成更全面、更深刻的认知。

“散虑逍遥”则强调了通过寻求知识和思考来消除忧虑，达到一种自由自在、心境开阔的精神状态。在当下快节奏、高压力的生活中，人们面临着各种各样的焦虑和烦恼，如工作压力、人际关系、未来发展等。而“求古寻论”正是一种有效的缓解焦虑的方式。

当我们沉浸于古代的智慧论述中，能够跳出当下的局限，以更宏观的视角看待问题，从而减轻内心的负担。这种精神上的解脱让我们不再被眼前的琐事所困扰，拥有更加豁达和乐观的心态。

总之，“求古寻论，散虑逍遥”在当下提醒着我们，不要忽视历史传承下来的宝贵智慧，要善于运用这些智慧来驱散内心的忧虑，让自己在纷繁复杂的现代生活中保持一份逍遥自在的心境，实现精神的富足与安宁。

冯金城



守护湿地珍禽的年轻人

近日，在江苏盐城湿地珍禽国家级自然保护区，王震给收容救护的东方白鹳喂食。29岁的王震是保护区管理处的助理工程师，主要负责陆生野生动物疫源疫病监测，丹顶鹤、东方白鹳等野生动物救助以及丹顶鹤人工种群繁育与驯化等工作。

江苏盐城湿地珍禽国家级自然保护区位于黄海之滨，保护着以丹顶鹤为旗舰物种的湿地珍稀野生动物及其赖以生存的滩涂湿地生态系统。在这里，有一群从事野生动物救助、生态监测、湿地保护与管理等工作的年轻人，他们用热情和专业守护着动物们和它们栖息的家园。

新华社记者 储加音 摄

在浙江省率先享受“浙林碳汇”项目收益分红——

丽水龙泉16个村领到12.4万元“空气红利”

“护山林育空气也能领到红利，真是新鲜！”6月19日，在丽水龙泉市“浙林碳汇”项目分红发放仪式上，道乡凤山村党支部书记洪水明代表全村领到36162.04元分红。当天，龙泉16个村领到了共计12.4万元钱，成为浙江省第一批享受到“浙林碳汇”项目收益分红的村。

龙泉被誉为“浙南林海”，现有林地面积393.89万亩，森林覆盖率达84.78%，林业碳吸收能力位居全省第一梯队，温室气体连续10多年处于“负碳”水平。

作为全省林业碳汇(碳普惠)项目开发试点，龙泉以国有林场为主体，在16个村进行项目开发，共涉及林地面积4970.5亩。目前，已累计完成101笔碳汇交易，交易额31.05万元，成功抵消3104.807吨碳排放量。

龙泉市国有林场副场长蔡兵表示，以国有林场为主导的开发模式，相较社会资本运作，让村集体及农户可以获得更多的分红收益。按照合同约定分成，这次每亩林地能拿到25.6元的分红。

两年前，在首批浙林碳汇项目减排量交易签约活动上，龙泉市国有林场作为项目开发主体与兴业银行杭州分行进行签约，以每吨100元的单价售出碳汇1000吨，交易额达10万元，让山区的好空气卖出了高价。

道乡乡安家村村民毛丽琴家中的10多亩林地，这次拿到了260元的分红。她深有感触地说：“靠山吃山吃出了新花样！‘卖空气’的钱虽不多，但这样的分红让我切身感受到生态保护的价值。”

在龙泉，丰富的山林资源不仅是提供原材料的“绿色资源”，其增加的碳汇还成为了可交易、可变现的“无形资产”，让林农当上了新时代的“卖碳翁”。当地都镇雍府会村村长张明汉等21人领到了全省第一批碳汇权证，意味着碳汇金融价值得到衡量，碳汇成了有效抵押物。截至目前，当地已发放碳汇权证23985本，覆盖面积144.29万亩，碳储量604.82万吨。

丽水日报记者 钟根清 徐青柳 柳永伟 蒋加丽 王亚成