

# 瓷都潮起 全球共赏

本报全媒体记者 张 愉

金秋时节的景德镇，节庆氛围别样浓。这座千年瓷都，以2025中国景德镇国际陶瓷博览会(1819陶瓷嘉年华)之名，正笑迎八方来客。

10月17日，景德镇陶博城国际会展中心彩旗招展，盛会气息扑面而来。会展中心西厅，“千馆之城”文创精品展揭开面纱。200平方米的展厅内，数百件精美文创产品分区陈列，涵盖陶瓷、茶、古戏台等不同领域，吸引了不少布展的外地客商。来自福建的电商从业者胡文龙驻足于一款陶瓷摆件前，举起手机从不同角度捕捉细节。“设计别致，很符合现在的国潮风。”他笑着对记者说，“我正准备咨询价格，看看有没有合作的机会。”据悉，本届瓷博会引入

了近百家头部电商及新媒体，实现线上线下同步展销。

当日下午，昌南里世界陶瓷潮玩小镇热闹非凡。在国家非遗代表性项目英歌舞的助阵下，全球潮玩艺术中心盛大开幕。记者走进潮玩馆，只见全球潮玩产品在这里一站式集结，其中不乏知名潮玩品牌与陶瓷结合的创意产品。陶瓷文化与潮流艺术相融，恰是千年窑火生生不息的生动注脚。

暮色四合，昌南里世界陶瓷潮玩小镇成为欢乐的海洋。激情四射的音乐会音符传情，点燃参与者的热情；绚烂夺目的打铁花表演以夜色为画布，绘就一幅幅绚烂画卷；充满奇趣的角色扮演巡游，则将二次元的奇幻世界“搬”进现实。

在城市的另一边，陶溪川文创街区里人流如织。春秋大集(秋集)开启，42个国家和地区的千余名艺术家汇聚于此，“民族的”与“世界的”在这里交相辉映。市集的不远处，“火神之歌”活动拉开狂欢之夜大幕，非遗秀、乐团演出等让游客沉浸式体验多元文化。当晚，景德镇大奖的荣耀在陶溪川大剧院花落各家。随后，与剧院隔街对望的万窑广场上，万国窑及太平窑的窑火同步点燃。

全城联动，全民同乐。瓷博会打破时空局限，以细节见心意，让精彩从展馆拓展到街头，贯穿白天与夜晚。展览、巡游、表演、艺术市集……一个个创意十足的活动，奏响一曲以陶瓷为旋律、以城市为舞台的动人乐章。



南昌市积极引导企业布局智能制造设备，让科技赋能生产全链条、全领域。图为10月11日，华润江中湾里制造基地(江中药谷)车间内，智能设备来回转动，产品运输包装有序进行。

特约通讯员 朱海鹏摄

## 科技赋能城市更新

——2025世界VR产业大会探营

本报全媒体记者 康春华

10月16日，2025世界VR产业大会开幕前夕，记者深入南昌市红谷滩区的多个VR产业重点单位，感受这里蓬勃发展的前沿科技魅力。

记者首先来到国家虚拟现实创新中心，在光学实验室里，科研人员正专注地调试着新型显示设备，力求实现更高的分辨率和更低的延迟，为用户带来更加逼真的视觉体验。其研发的动态聚焦近眼显示技术，有效缓解传统VR设备长时间佩戴带来的眩晕问题，让用户能够更舒适地沉浸在虚拟世界中。

随后，记者走进南昌城市规划展示中心。这里宛如

一部立体的城市发展史书，借助图文、实物、声光电等多种展示形式，系统回溯了南昌城市演变历程。VR技术在这里大放异彩，成为展示城市魅力的重要手段。通过VR全景展示，观众可以“穿越”到不同历史时期的南昌街头，感受老城区的古朴韵味和新城区的现代气息。

带着对VR技术在城市领域应用的思考，记者走进江西求是高等研究院。这座由浙江大学与南昌市政府联合共建的研究院，以“光电+AI”为核心方向，成为推动南昌市VR产业发展的重要科技引擎。步入研究院，浓厚的学

术气息与创新活力交织在一起。在研究院展厅内，AI智慧眼镜、骑行AR眼镜、工业场景AR眼镜以及AR上肢康复机器人等创新产品琳琅满目。在智能图形图像技术及应用方面，研究院研发的基于现代GPU架构的高真实感实时三维引擎，能良好适配国产环境，为三维内容制作提供了安全可控的基础底座，有效推动了VR技术与光电、AI等领域的深度融合。

来到中移(江西)虚拟现实科技有限公司，数字化展厅展示的“九天通用基础大模型”等数字化创新成果令人眼前一亮。VR弱视康复仪器以游戏化方式助力儿童弱视康复；裸眼3D实训一体机让人沉浸式掌握无人机构造原理，让科技创新真正融入生活。该公司在AI+、数字孪生、低空经济等前沿方向深度布局，拥有众多专利与著作权。围绕我省“1269”行动计划，该公司积极助力制造业数字化转型，针对龙头企业打造工业互联网平台，帮助超1000家重点企业提升至省级L6及以上数字化水平；面向中小企业，以租赁等模式创新推出“小快轻准”云化产品，服务制造企业超5000家，实现了从技术研发到产业赋能的全面覆盖。

## 江西加速迈向VR产业发展高地

(上接第1版)

VR技术加速赋能千行百业的背后，是我省推动硬件制造、软件开发、内容创作的VR产业全链条发展的扎实行动。电子信息产业作为我省首个“万亿级产业”，近年来在光电显示、精密仪器、传导控制、机械制造等领域积累了不少先进技术和产品，为VR硬件制造提供了坚实的产业基础和配套支撑。南昌作为我省VR产业核心，初步构建起“一城两园”集群式发展态势，南昌VR科创城、南昌高新区“5G+VR”特色产业园、小蓝VR产业基地等载体特色鲜明、功能完善，集聚效应初步凸显。

### VR技术加速赋能千行百业

在南昌市小核桃科技有限公司办公区，工作人员现场演示了自研的“核桃智学”平台——仅需简单操作，即可一键生成符合教学需求的教案与PPT，让教师从繁琐的备课流程中减负。

作为深耕VR领域10年的本土企业，小核桃科技已从单一VR服务商升级为AI+VR双轮驱动的行业标杆。公司将持续深耕“AI+智慧教育”领域，目标覆盖全国2100所院校，成为“AI+智慧教育”全国龙头品牌。”公司创始人李梁表示，截至目前，小核桃科技累计拥有知识产权超110项，其中发明专利20项，预计今年销售额达3000万元。

江西科研发行的AI+VR实训系统，让学员技能

掌握周期缩短30%，节约设备损耗60%；菱形信息专注于“VR+工业仿真”“VR+文旅”领域，产品市场认可度高；彭坤科技开发了国内首创的VR多场景心肺复苏培训考核平台……“VR+教育”“VR+文旅”“VR+工业”“VR+医疗”等应用场景持续拓展，让VR从酷炫技术变为赋能高质量发展的实用工具。

创新驱动是产业升级的核心密码。国家虚拟现实创新中心是全国VR领域唯一的国家级制造业创新中心，自2022年正式揭牌以来，在液晶透镜变焦显示、三维重建、感知交互、眼动追踪、手势追踪等多项关键共性技术方面取得突破，为产业发展提供了强劲的技术支撑。

当前新一轮科技革命和产业变革正在加速演进，VR与AI等新一代信息技术深度融合，正成为引领全球产业创新的重要引擎。本次大会以“VR让世界更精彩——VR+AI开启数智未来”为主题，聚焦前沿科技与产业融合，持续引领产业发展新方向。

“我们将以此次大会为契机，集聚全球创新资源，促进技术成果转化，深化国际交流合作，推动VR技术赋能千行百业，为江西加快构建现代化产业体系、打造全国数字经济高质量发展高地注入强劲动力。”省工业和信息化厅相关负责人介绍。

从“流量集聚”到“产业扎根”，从“技术展示”到“千行应用”，世界VR产业大会已成为我省转换发展赛道、壮大数字经济的重要支点，正持续为全省经济高质量发展注入新动能。

## 萍乡让城乡学子共享优质教育资源

(上接第1版)

转机源于当地党委政府制定的“师资赋能+资源对接”方案：依托萍乡市“市一县一校”三级教研体系，源南学校与多所优秀学校结对、互派教师交流；实施“党员结对青年教师”培养计划，助力青年教师成长；邀请多名名师工作室送课进校，让学生在门口就能享受优质教学资源。

在系列精准举措推动下，源南学校办学水平大幅提升，成为芦溪县乡村学校软实力提升标杆。这一蝶变，正是萍乡市推动优质教育资源下沉的缩影。目前，该市已组建9个城乡义务教育办学集团，覆盖129所乡村学校，通过搭建教研共同体、设立名师工作室等，持续为乡村学校注入优质资源。

近年来，萍乡市结合人口流动趋势、学龄人口密度及地理交通状况，合理撤并农村小规模学校。截至今年9月，已

撤并152所，湘东区原炉前小学撤并至腊市镇中心小学。原炉前小学教师年远华感触颇深：“以前学校26个学生、6个老师，集体活动难开展；现在学生能参加区级竞赛，老师能集体备课、外出培训，教育视野拓宽了，专业上更有底气。”

为妥善化解撤并中的痛点问题，萍乡市为每所撤并学校定制保障方案：创新构建“社会化运营、专线管理”与“公交让利、家长分担、政府兜底”相结合的交通保障体系，开通114条学生公交线路覆盖173所学校，服务7916名学生；投入998万元改善转入学校食宿条件，组织心理辅导、结对帮扶助力学生适应新环境。

从硬件焕新到软实力提升，从资源整合到痛点破解，萍乡市以“一校一案”为钥匙，打开了义务教育优质均衡发展的大门，交出了一份温暖的民生答卷。

## 突出绿色有机 彰显地域特色 我省近千款产品亮相第二十二届农交会

本报天津讯(全媒体记者李耀文)10月17日，为期三天的第二十二届中国国际农产品交易会(以下简称农交会)在天津开幕。我省130余家企业近千款产品参展，展区面积达900平方米。

今年，我省在参展产品选择上，重点突出江西农产品绿色有机这一特点，向广大消费者传递绿色健康理念；在布置江西馆的基础上，还特别为广昌白莲、南丰蜜橘等地方特色农产品设置了专柜，努力推动更多江西特色农产品走出江西。

“作为江西白莲的核心产区，广昌将借助此次农交会进一步展示白莲产品，推介江西‘赣莲’品牌。”广昌县白莲产业发展中心六级职员邹东旺表示，经过多年发展，广昌已构建起从育种到种植再到精深加工的白莲全产业链条，莲子汁、荷叶茶等深加工产品畅销海内外。据悉，来自广昌的8家白莲产品生产企业带去的40多款产品广受欢迎，农交会首日，相关企业对展示柜进行了两次补货。

本次农交会期间，我省还将组织召开京津冀地区专场招商推介会，届时将有来自京津冀地区的近200家重点农业企业参加，并举行招商项目和重大销售订单签约。

## 特技定点跳伞世界杯 将于25日吉安开赛

系该项赛事首次落地江西

本报讯(全媒体记者李征 实习生傅雨柔)10月17日，记者从省府新闻办新闻发布会获悉：2025年第16届特技定点跳伞世界杯将于10月25日至31日在吉安桐坪通用机场举行，系该项国际顶级航空赛事首次落地江西。

作为国际航空运动领域规格最高、竞争最激烈的赛事之一，特技定点跳伞世界杯每两年举办一次。本届赛事根据要求，特技定点跳伞世界杯和第一届特技定点跳伞亚洲锦标赛两赛合一，同时举办、分别录取，赛程不变。赛事由国际航空运动联合会(FAI)主办，国家体育总局航管中心、中国航空运动协会、江西省体育局、吉安市人民政府及江西飞行学院共同承办，截至目前，已吸引来自12个国家和地区的120余名运动员报名参赛，其中不乏多支世界排名前列的队伍。

赛事设特技、定点跳伞两大类16个小项，覆盖多个组别。赛事期间，赛场旁的云天麓谷景区将举办“天际嘉年华”系列活动，设观赛区直播赛事，提供热气球体验，每日傍晚有烟花秀；还安排鲤鱼灯舞等非遗表演，并举办草地音乐节与创意集市，满足游客多样化消费需求。

## 2025景德镇国家陶瓷文化 传承创新试验区发展论坛举行

本报景德镇讯(全媒体记者邱西颖、王景萍)一瓷跨千年，文明越山海。10月17日，在2025中国景德镇国际陶瓷博览会即将举行之际，2025景德镇国家陶瓷文化传承创新试验区发展论坛在景德镇陶瓷大学拉开帷幕。

景德镇国家陶瓷文化传承创新试验区是我国首个国家文化类试验区。本次论坛期间，来自国内高校和考古文博机构等的知名专家学者，聚焦论坛主题“景德镇与江西其他主要窑口陶瓷生产技术与传播”畅所欲言、深入交流，汇聚智慧、激发思想，共同厘清江西陶瓷发展脉络、挖掘区域文化共性、讲好江西陶瓷故事，为建好景德镇国家陶瓷文化传承创新试验区贡献智慧与力量。

本次论坛议题丰富，深入探讨了窑口生产技术传播、窑业遗产保护、陶瓷考古新发现等内容，同时举办了古陶瓷研究、文化传播等平行论坛，多维度、全方位推进相关研究，为深入探究古代陶瓷行业技术谱系的动态发展，弘扬中华优秀传统文化提供了有益的实践支撑。

据介绍，本次论坛由景德镇市人民政府、景德镇陶瓷大学、江西省新型智库联盟共同主办。

## 全国人大华侨委调研组在赣调研

本报讯(全媒体记者张瑞颖)10月12日至17日，全国人大华侨委副主任委员颜珂率队，在赣开展专题调研，并在南昌召开座谈会。全国人大华侨委委员徐安祥参加调研。省人大常委会副主任王少奎参加相关活动。

调研组先后赴景德镇、南昌、赣州等地，深入侨企企业、基层为侨服务示范点、华文教育基地和文化对外传播平台等，调研侨务立法工作情况，听取意见建议。

颜珂表示，江西侨务工作立足本地实际，创新方式方法，在深化为侨服务、优化侨企营商环境、围绕凝聚侨心侨力，助力地方经济社会发展等方面，取得了显著成效。她希望，江西坚持守正创新，强化侨务法治建设，充分发挥侨务资源优势，推进发展新质生产力，为全面推进中国式现代化汇聚侨界力量。

(上接第1版)镁合金、竹纤维、智能制造等新兴产业加快落地。主动融入全省“1+4+N”科技成果转化服务体系，完成市科技成果转化中心及各县(区)分中心建设，先后落地抚州高新区镁合金轻量化创新中心及中试线、石墨烯新材料研发及中试平台、临川镁基材料创新中心等中试线或中试平台20多个。科技金融改革试点成效明显，今年9月，全省金融机构支持抚州探索科技金融改革试点工作对接会召开，省地方金融管理局、人民银行江西省分行等七部门联合印发《支持抚州探索科技金融改革试点工作若干措施》，科技贷款余额较年初增长27.78%，抚州高新区发行全省首单单级AA+平台4亿元科创债。

加快智改数转步伐，推动产业转型升级。抚州纵深推进制造业数字化转型，不断破解制约数字化转型的各类问题，推动产业向高端化、绿色化发展。该市持续完善数转服务体系，依托市县两级数转工作领导小组、工作专班，构建“市转促中心、县区数字化诊断、企业数转专员”三级服务体系，实现县区诊所与企业专员全覆盖，并培育出一批本地数转人才。为充分调动企业智改数转积极性，该市发布40家服务商、128项“小快轻准”数字服务产品，为企业提供合适的数字产品和数转方案，并通过财政补助和贴息、引导金融机构开发数转产品和工具解决企业数转贷款、争取上级各类资金等举措，极大缓解企业资金压力。目前，该市已打造4个省级数字化转型试点园区，分行业形成223个典型案例和618项共性场景解决方案。该市已启动数字化改造企业1346家，占规上企业84.8%；完成改造1232家，占比77.6%。