

# 2024 全国百强区县榜单发布： 成都市双流区进阶跻身第24位

本报记者 龚友国

日前，“2024赛迪百强区”榜单发布，四川省有13个区上榜，上榜数量与去年持平，且区域不变，成都市双流区排名第24位，较2023年提升2位。

据悉，与2023年相比，四川省9个区实现了位次提升。其中，成都市武侯区排名第13位，较去年提升2位；成都市双流区排名第24位，较去年提升2位；宜宾市翠屏区排名第55位，较去年提升3位；绵阳市涪城区排名第57位，较去年提升2位；成都市锦江区排名第60位，较去年提升3位；成都市成华区排名第82位，较去年提升3位；泸州市江阳区排名第86位，较去年提升3位；成都市新都区排名第88位，较去年提升3位；德阳市旌阳区排名第93位，较去年提升2位。成都市龙泉驿区、金牛区、青羊区、郫都区等4个区的位次与去年相比没有变化，分别为38位、44位、62位和84位。

该榜单延续了“双门槛”评价原则，即地区生产总值>800亿元、一般公共预算收入>20亿元；采用23个指标构建的城区高质量发展评价指标体系，从经济实力、增长动力、内生支撑、区域能级和共享发展5个方面进行综合评价。

根据榜单，经济资源和社

会效益在百强区中的集聚态势愈加明显，2024百强区用0.6%的国土面积创造了全国17.4%的GDP；百强区“东强西弱，南强北弱”的不平衡分布格局持续缓解，中部城区表现亮眼；“千亿城区”加速扩容，“一千万”“两千万”“三千万”城区分别增至156个、40个和15个。

# 服务成渝经济圈建设： 成都·广安生物医药“双飞地”合作走深走实

本报记者 龚友国

近日，成都·广安生物医药“双飞地”协同发展联席会第一次会议在四川成都天府国际生物城召开。四川省广安市、成都市高新区、成都市双流区三方在会上签订生物医药产业协同发展战略合作协议。

据介绍，自2018年成都、广安在成都天府国际生物城谋划

共建“双飞地”以来，共计主办、协办各类招商推介活动23次，吸引各类产业主体450人次来“双飞地”考察对接，共同引育38个生物医药产业项目落户“双飞地”。

“双飞地”取得明显成效的背后，离不开三方共同探索资源互补、互利共赢的合作模式。广安市地处成渝地区双城经济圈建设战略前沿，拥有四川省唯一

以化学原料药为主导产业的省级化工园区和西南地区最大的生物医药中试平台。

成都市高新区是中国西部首个国家自主创新示范区，是四川省全面创新改革试验区和中国（四川）自由贸易试验区核心区，稳居中国生物医药园区竞争力排行榜第一方阵。成都市双流区是国家级天府新区、临空经济示范区和自由贸易试验区的重要承载

地，推动航空经济、电子信息、医药健康三大主导产业成为成都市产业版图的重要一极。广安市发展生物医药产业需要借助成都高新区、双流区产业优势建立研发平台和产业合作基地，补齐人才、科技、项目等“短板”。成都市高新区、双流区合作共建成都天府国际生物城，需要不断加强对外合作，解决土地、环境、人力、原料等要素制约，推进生物医药产业

集群协同发展。

三方将共同推进成都·广安生物医药“双飞地”建设，其中在成都天府国际生物城加快建设成都·广安生物医药协作研发基地一期项目基础上，合作共建成都·广安生物医药协作研发基地二期项目，共同打造国内一流生物医药研发创新基地；在广安市岳池县合作共建成都·广安医药健康产业基地项目。

# 胜利西南分公司两支井队 拔得“扛红旗”竞赛头筹

龚远明

在中石化胜利石油工程公司上半年“牢记嘱托立新功、感恩奋进创一流”主题劳动竞赛中，西南分公司70682钻井队凭借累计进尺2.37米、利润2466.44万的优异成绩获胜利东部油区70型钻井队“扛红旗”竞赛第一名。该公司70176钻井队也取得西南工区70型钻井队“扛红旗”竞赛第一名。

今年以来，胜利西南分公司坚持地质工程一体化理念，按照

胜利石油工程公司页岩油井全链条降本分析会会议精神要求，持续深化全链条全要素价值管理，统筹公司各类资源，采取革命性措施，打表落实页岩油井提速降本方案，激发了全员内在活力和动力。

公司生产部、项目部、装备技术部门坚持主动沟通协调，超前组织，强化大局意识、配合意识，提升运行效率，首次在70682队实现长距离平移316米、横向平移131米的高难度井架平移，节约中完周期8小时，为后续井

台施工提供了宝贵的经验；机关各部门、各项目部实时跟踪生产进度，深入一线加大保障力度，靠前帮扶指导，及时协调解决现场难题，在进尺同比2023年增加5100米的情况下，损耗时间同比减少3201.02小时，极大提高了生产时效。

在胜利工区，持续深化完善技术先导和精益管理双轮驱动，全链条细化压实责任，强化关键环节和重点工序的技术支持，全方位推进提速提效。丰页1-10HF井，全井钻井周期19.19

天，创造国内陆相页岩油水平井钻井施工最快纪录；在川渝工区，推行“专家驻井+远程信息化”的技术支撑模式，实现全过程精细管控。巴中101HF井创元坝区块二开日进尺502米、单趟钻进尺2562米、最高机械钻速14.28米/小时、平均机械钻速12.91米/小时、钻进周期20.5天、2趟钻完钻、二开最深完钻井深4000米等7项区块二开钻井新纪录。

他们将精益生产的理念贯彻到生产经营的每一个环节，树

立“创新即是创效”“一切成本皆可降”理念，坚持“先算后干”，跟踪滚动预算、动态分析，加大费用指标管控力度，严控计划外大额支出，上半年完成井场设施维护等项目49个，降低外委费92.6万元，固废产生量同比2023年万米减少1895方，处置成本每米减少41元，各项挖潜增效措施逐步得到落实。同时，积极推行新版“四联”验收单，完善项目结算验收机制，强化绩效考核、承包商价格结算和全成本归集等措施，促进了各钻井队降本增效。

上海药明生物技术有限公司数字化创新执行总监徐盈瀛：

# 与时俱进 探索医药数字化进阶之路

文浩源

随着医药行业迈向智能化、数字化时代，传统医药行业的运作模式正经历着前所未有的转型与重塑。在这一背景下，深耕医药数字化技术领域15年的徐盈瀛，凭借对技术的深刻理解和创新，为医药企业的数字化转型持续提供着强有力的支撑。

自2009年踏入医药行业以来，徐盈瀛便始终处于数字化前沿，先后在罗氏、阿斯利康等全球知名医药企业担任高级数字及多渠道优化经理和数字化市

场营销负责人，积累了丰富的数字化营销管理与技术创新经验。她深知，在信息化时代，医药行业的数字化转型不仅是趋势，更是推动行业高质量发展的关键。因此，她始终站在行业前沿，不断探索和实践，致力于将数字技术融入医药行业的每一个环节。

2019年，徐盈瀛加入上海药明生物技术有限公司，担任数字化创新执行总监。她所负责的实验室数字化创新和数字化技术交付中心，为生物制药公司和生物技术公司提供了全

方位的端到端研发服务，成功实现了从概念到商业化生产的全流程，使研发效率和成本控制，都获得了显著提升。

作为医药数字化技术领域的资深从业者，徐盈瀛带领团队在技术研发实践中也取得了丰硕成果。她作为主要负责人参与了人工智能驱动大分子药物设计和工艺开发平台项目、生物数字化生态创新平台建设等项目的研发。同时，她还主导了“生物反应器智能化控制服务管理平台”“细胞培养补料智能控制系统”以及“药物生产体系操

作规范管理平台”等多项技术平台的研发工作，获得了多个由国家版权局颁发的软件著作权登记证书。徐盈瀛的这些创新成果，提升了医药企业的运营效率和管理水平，推动了行业数字化的有效转型，实现了药物研发、生产、检测的全程管理智能化。

深耕行业15载，徐盈瀛不仅见证了行业发展的每一个重要节点，更在推广医药行业数字化转型方面发挥了重要作用，成为该领域内公认的资深专家。近年来，徐盈瀛受邀参加“2024西门子行业数字化实践

大会”“CIAPH第三届生物药企数字创新峰会”“阿里云数智健康论坛”等多个专业论坛，多次担任特邀演讲嘉宾，不仅分享了自己对行业数字化的见解，更积极倡导行业间的交流与合作，她的专业素养和行业影响力，为她赢得了“行业先锋”的美誉。

在追求卓越的道路上，徐盈瀛从未停止过前进脚步。她深知，只有不断创新、与时俱进，才能更好地适应行业的发展和需求，才能为推动全球医药行业的数字化转型贡献更多力量。