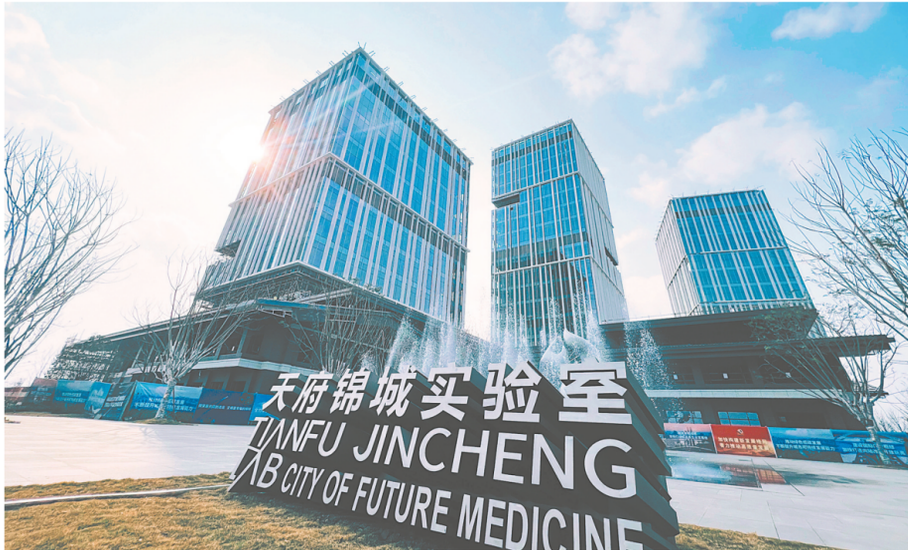


进万企 解难题 优环境 促发展

# 专班精准指导 堵点精准“疏通” 半年时间 企业从立项到投运



## 服务专班+专业服务 助力企业“拿地即开工”

在斯马特POCT仪器及试剂制造基地项目建设现场，已经规模初显的楼栋楼宇、来来往往的繁忙工人，一片热火朝天的建设景象映入眼帘。

作为成都未来医学城首个拿地自建的社会投资产业化项目，斯马特POCT仪器及试剂制造基地建成后将成为中西部地区POCT生化、免疫、分子诊断、血气电解质等仪器及配套试剂产能最大的生产基地。

据斯马特副总经理王彬介绍，未来整个园区总建筑面积约为130000平方米，将建设成为一个集

研发、生产于一体的综合性智慧产业园区。对于一家既没有建设经验，也没有专业建设团队的企业来说，要从0到1建设一个全新的项目可谓艰难。回忆起一年来项目建设的历程，王彬感慨万分：“项目进展得如此顺利，得益于从去年11月我们签订投资合作协议开始，未来医学城就同步成立了项目服务专班，为我们的工程建设提供专业精准的服务，让我们少走了很多弯路。”

从初期介入，协助梳理流程、制定计划，到42天内即获得国有建设用地使用权，专班团队的专业和高效让王彬感触颇深。不仅如此，专班团队还积极助力企业完成设计方案，优化布局，确保项目迅速步入正轨。

土地权落实后，施工难题接踵而至。土地平整、电力供应、水源保障3个主要问题，一度让王彬感到头疼。在此过程中，未来医学城项目服务专班再次发挥了关键作用。专班多次沟通协调相关部门，高效协同解决了一系列施工难题。特别是通过协调国家电网提供农网接电，解决了施工初期用电问题，有效节约了企业成本。

在成都未来医学城管理局、成都东部新区公园城市建设局、公共服务局等多部门的紧密配合下，斯马特项目在取得不动产权证后1个工作日即获施工许可证，实现了“拿地即开工”的审批加速度。

成都日报锦观新闻记者 李菲菲 本报资料图片

## 成都这一国家级产业园 本月中旬一标段工程完工

本报讯（成都日报锦观新闻记者 李长乐）7日，记者获悉，位于成都东部新区的国家检验检测高技术服务业产业园核心区起步区及其配套项目一标段工程已进入施工尾声阶段，计划于12月中旬完工。

在一标段施工现场，记者看到，产业用房和配套用房整体建筑风貌已经呈现，工人正有条不紊地进行外立面幕墙、总平景观施工等收尾工程。

据悉，国家检验检测高技术服务业产业园主要包括多层厂房、研发办公、公寓、酒店、配套商业等设施，占地约103亩，总建筑面积约17.3万平方米。“我们引入绿色建筑领域的新技术，强调自然采光和通风，减少对人工照明和空调的依赖，实现了未来投用期间的能源节约。”据该项目负责人介绍，在公共空间的设计中，设置休闲区和绿化带，提

升了园区整体舒适度和满意度。

“项目突出可视化设计，提前策划、科学施工，在主体阶段提前建设单位指定节点20天完成项目封顶任务，大幅度节约工期。”据介绍，通过模拟施工过程，识别潜在的安全风险，借助BIM模型验证项目高大支模、幕墙等5项方案，确保施工安全平稳。

据相关负责人介绍，项目建成后，将集聚国内外一流的检验检测机构和企业，形成完整的检验检测产业链。将重点打造新能源汽车电机电控产业园、国产燃气轮机零部件产业园、先进计算及数据服务未来产业孵化加速园等，推动产业链集聚。同时依托产业园，构建“检验检测+高端装备制造”“检验检测+医药健康”“检验检测+未来产业”等标杆应用场景，助力打造国家检验检测高技术服务业发展新高地。

## 更加精细反映企业信用状况 成都企业信用评级地方标准即将上新

本报讯（成都日报锦观新闻记者 王静宇）7日，记者从成都市市场监管局了解到，新版《成都市企业公共信用等级划分》通过了技术审查，即将以地方标准形式正式发布实施。同时，该标准已纳入《成都市建设践行新发展理念的城市公园城市示范区技术标准体系》阶段性研究成果。

“作为首批公园城市示范区技术标准之一，新版《成都市企业公共信用等级划分》突出理念先进性、实践应用性、可复制推广性。”据该局相关负责人介绍，标准立足“营造优良营商环境，激发公园城市经济活力”，旨在通过优化企业公共信用等级划分，为增强城市内生增长动力和可持续发展能力提供有力支撑。

主要亮点包括：优化了等级划分规则，采用千分制，并将企业公共信用等级从高到低划分为四等八级

（分别为AAA级、AA级、A级、BBB级、BB级、B级、C级以及D级），更加精细地反映了企业的信用状况；更新完善了三级指标体系，有效围绕企业基本信息、遵纪守法、社会责任、监管评价及社会关联等维度，构建由5项一级指标、12项二级指标和26项三级指标组成的信用指标体系，为信用评价提供了更加全面、客观的依据；作为成都市市场主体信用积分管理平台的规则底座，新版标准将优化完善平台积分计算模型，提升信用积分评价质量和精准性，更好地满足业务部门需求和行业监管工作特点。新标准实施后，将有效促进市场主体提升信用管理水平，为政府部门开展精准监管、包容审慎监管和重点监管提供有力支持，也为行业协会和第三方机构开展信用等级评价活动提供重要参考。

## 将节约用水变为实际行动 首届成都市中小学生节水科技创新大赛颁奖典礼举行

本报讯（成都日报锦观新闻记者 魏捷仪）7日，“蓉城小水滴”节水护水宣教活动暨“科学新幻想 筑梦水未来”首届成都市中小学生节水科技创新大赛颁奖典礼举行。

首届成都市中小学生节水科技创新大赛启动以来，全市73所中小学校共投递近200份作品，从创新发明到实践调研，再到科幻作文，每一项作品不仅彰显了严谨的科学逻辑与辩证思维，而且深植着人文关怀。在比赛期间，市节水管理中心还组织开展了大赛相关主题活动10余场，覆盖了上千个师生家庭。

记者了解到，此次比赛共评选出发明创新类一等奖2名、二等奖3名、三等奖5名、优秀奖19名；实践调查类一等奖2名、二等奖3名、三

等奖5名、优秀奖16名；科幻征文类一等奖10名、二等奖15名、三等奖25名、优秀奖79名。

此外，活动现场还设置了互动体验区，中小学生在亲子家庭、市民通过点位打卡、文明倡导、趣味问答等形式，在文明、绿色、活力的良好氛围中，更多市民在潜移默化中加入了“蓉城小水滴”志愿服务队伍当中，传递节水理念。

成都市节水管理中心相关负责人表示，“蓉城小水滴”节水护水志愿服务项目不仅有科技创新大赛，同时还涵盖了公益服务、职业体验、课题研究、主题课堂及文艺汇演等多元活动。在未来，“蓉城小水滴”还会继续将“节约用水”转化为实际行动，带动节水护水良好氛围的形成。

# 多个精品民间文艺项目合作意向达成

## 2024成都民间文艺版权授权交易项目推介会举行

12月6日，由成都市版权局指导，成都市文化产业发展促进中心、成都市民间文艺家协会主办的2024成都民间文艺版权授权交易项目推介会开幕。以“版权赋能民间文艺繁荣”为主题，旨在探索版权授权合作新模式，打通非遗传承人、民间文艺企业和各类市场主体对话渠道，推动民间文艺的高质量发展。

推介会现场亮点纷呈，多个民间文艺版权项目精彩亮相。成都古蜀蜀锦研究所特聘教授马丽佳博士以“薪火相传，古为今用”为主题，介绍了蜀锦版权的创新运用；四川梁空寺文化传播有限公司总经理谢宝高带来了非遗蜡染艺术品版权授权的推介；三星堆蜡染作品焕新皮肤及周边、爵渴咖啡联名等案例，展现了版权交易给非遗技艺带来的新机遇与新发展。

此外，铁两·胡编乱造工作室主理人朱琳分享了她的手工艺传承之路和非遗竹编文创开发新思路；成都市民间文艺家协会主席团成员周凯，就“民艺出圈，美美与共”进行了主题分享；成都燧石行影视科技有限公司、四川夯九文化传播有限公司、成都九天星空科技有限公司等企业代表也分别就传统文化如何数字化创新、IP版权共创、民间文艺作品

市场推广等议题进行了精彩推介。

### 活动现场发布 系列供需对接清单

在2024成都民间文艺版权授权交易项目推介现场，多个精品民间文艺项目成功达成合作意向。包括四川夯九文化传播有限公司与成都文交所、铁两·胡编乱造工作室、夯九文化设计的IP图库，包括IP形象、包装、品牌视觉等一系列设计拟通过成都文交所平台进行交易，同时未来将免费开放授权给民间文艺工作者、初创企业等。成都燧石行影视科技有限公司与四川省数字娱乐文化促进会、双方基于虚拟沉浸式小空间内容IP应用于文旅消费新场景、新业态开发与海内外传播与运营拟开展合作。

活动现场还发布了系列供需对接清单。其中，四川夯九文化传播有限公司作为2022年四川版权示范单位，将其拥有的3000余个版权登记美术类作品，向全品类非遗手工制作工作室、工厂等寻找合作方免费开放图片版权，鼓励其将传统非遗元素融入现代产品设计中，实现非遗文化的产品化。同时，为合作方提供全方位设计支持、开放自身的销售渠道资源，以利润共享合作模式激励合作方积极投入非遗文化的创新与应用，共同分享市场成果。

据了解，2024年蜀锦、蜀绣、银花丝、成都漆器、竹编、藤编、川剧、皮影戏、剪纸等民间文艺精品版权登记数量达到5700余件，其中蜀锦、蜀绣更是占据了4000余件的显著份额。这些精美的民间文艺作品不仅展现了成都的文化魅力，更通过版权的保护和创新，实现了市场价值的最大化。

成都日报锦观新闻记者 泽登旺姆

活动现场还发布了系列供需对接清单。其中，四川夯九文化传播有限公司作为2022年四川版权示范单位，将其拥有的3000余个版权登记美术类作品，向全品类非遗手工制作工作室、工厂等寻找合作方免费开放图片版权，鼓励其将传统非遗元素融入现代产品设计中，实现非遗文化的产品化。同时，为合作方提供全方位设计支持、开放自身的销售渠道资源，以利润共享合作模式激励合作方积极投入非遗文化的创新与应用，共同分享市场成果。

## 展示超5000件 民间文艺优秀版权作品

作为民间文艺的重要组成部分，非遗项目是传承中华文化的重要载体。活动当天，众多省市非遗传承人齐聚主会场成都锦门，现场展示了超过5000件的民间文艺优秀版权作品，作品附带版权登记证书，让参观者能够近距离地领

略非遗文化的独特韵味与非凡魅力。

此外，铁两·胡编乱造工作室主理人朱琳分享了她的手工艺传承之路和非遗竹编文创开发新思路；成都市民间文艺家协会主席团成员周凯，就“民艺出圈，美美与共”进行了主题分享；成都燧石行影视科技有限公司、四川夯九文化传播有限公司、成都九天星空科技有限公司等企业代表也分别就传统文化如何数字化创新、IP版权共创、民间文艺作品

# 8:0 战胜罗马尼亚队 国乒拿下九连胜

12月7日，2024成都国际乒联混合团体世界杯展开第二阶段最后一个比赛日的争夺。中国队一日双赛，对阵法国队和罗马尼亚队，均以8:0获胜，拿下九连胜。比赛中，国乒连续第三场比赛派出头号混双组合王楚钦/孙颖莎，他们以11:6、11:8和11:3战胜多尔·扎里夫，为国乒率先拿到3分。王曼昱在女单比赛中继续出场对阵卡米尔·卢茨，以11:6、11:2、11:6帮助国乒将优势扩大为6:0。男单比赛继续由小将林诗栋出战，以11:6和11:8再下两城，国乒以8:0击败法国队。

晚间19:00与罗马尼亚队的对决中，混双林诗栋/蒯曼组合再次率先登场，以11:6、11:5和11:3连下三城。王曼昱再次出战女单，她的对手是德拉戈曼，首局两人战至13平，王曼昱连得2分，以15:13获胜。此后两局王曼昱越打越稳，以11:6和11:1将中国队优势扩大为6:0。随后梁靖崑以11:7、11:4战胜莫维利亚努，国乒以8:0战胜对手，取得九连胜。

至此，第二阶段比赛全部结束。国乒牢牢占据榜首位置。12月8日，成都混团世界杯迎来最后的高潮，中国队在半决赛中再次迎战罗马尼亚队，而后晚上19时与韩国队和中国香港队之间的胜者争夺冠军。

成都日报锦观新闻记者 陈浩 王茹懿 主办方供图



中国队比赛现场

## 多款“成都造”低空经济产品首展首秀

上接01版

在9月举行的2024成都国际低空装备及服务博览会上，大公博创发布了首个全频段侦测的无人机侦测测向设备“猎鹰”。“今年，我们企业参加了第二十四届中国国际工业博览会、2024无人机创新应用大会等展会，进一步展示低空领域技术成果，寻找合作机会。”谭飞告诉记者，企业和中国移动、中国联通、低空飞行服务中心等达成合作，四季度有近千万元订单正稳定交付。

“成都造”低空飞行器在天上飞出一条条航线的同时，“成都造”无人机监测管控技术也将绘就一张“安全网”。这一条条线、一张张网，也是

成都低空经济产业建圈强链的缩影。

目前，成都市低空经济产业已经形成了涵盖低空经济上游原材料及零部件等领域、中游低空经济装备制造领域、下游低空应用领域的产业链，产业集聚效应不断彰显。“我们坚持前沿技术、核心技术攻关，12月最新发布了企业在低空经济领域的第二款产品——隐蔽式全频段无人机侦测测向设备，可以安装在车顶使用，外形酷似车顶行李箱。”谭飞表示，企业将继续扎根成都，做好应用场景试点工作，持续研发低空安防系列产品，协助构建完整可靠的低空安防体系。

成都日报锦观新闻记者 吴茜