

# 第九届中国国际版权博览会11月在成都举办

华西都市报(记者 张杰)10月10日,国家版权局、四川省版权局和成都市人民政府在成都举行第九届中国国际版权博览会(以下简称“版博会”)新闻通气会。会上宣布,第九届版博会将于11月23日至25日在成都中国西部国际博览城举办。据了解,第九届版博会以“版权新时代 赋能新发展”为主题,由国家版权局主办,四川省版权局和成都市人民政府承办。

记者从通气会上了解到,本届版博会呈现出参展范围广、展场空间大、覆盖产业多、配套活动丰富等亮点,首次搭建国际国内版权贸易合作平台,首次实现国家龙头展会和地方授权展会同期举办,将充分运用人工智能等新技术,设置线上展览展示空间。

本届版博会将着力实现“三大目标”,其中包括:充分发挥版权在数字经济中的推动作用;打造高层次国际交流



第九届中国国际版权博览会新闻通气会现场。组委会供图

平台;强化版权产业辐射带动引领功能。

大会还将呈现四大亮点,一是首次实现多个国际组织、31个省(区、市)、3家国家版权创新发展基地、18个版权示范城市、20余家行业龙头企业,以及众

多国际嘉宾前来参展参会,展场面积达到5万平方米;二是首次举办覆盖国际国内、版权全产业链的16个权威级论坛以及版权赋能文化传承与发展的6个极具特色的配套活动,助力探索“传统文

化+版权+数字化+IP衍生品”等产业新模式;三是首次搭建国际国内版权贸易合作平台,实现国家龙头展会和地方授权展会(成都创办的数字版权交易博览会)同期举办,促进全国版权资源供需精准匹配,为打造创新策源新引擎、要素集聚新高地、产业体系新标杆提供有力支撑;四是首次运用人工智能、大数据、区块链、三维动画等新技术,构建线下、线上两大展览展示空间,提供版权专业服务,多维度展示版权在数字场景中的全新应用。

版博会是我国版权领域唯一的综合性、国际性、国家级版权专业博览会,自2008年创办以来,每两年举办一届,目前已先后在北京、成都、苏州、杭州等地举办过八届。经过十多年的发展,版博会已成为集中展示展览版权成果、活跃版权交易贸易、促进版权价值转化、推动中外版权交流的重要平台。

## 2024成都世园会场馆建设全面加速 主展馆主体完工 散花楼初现雏形

10月9日,2024成都世园会迎来重要节点——距离开幕式倒计时200天。

世界园艺博览会被誉为世界花卉园艺领域的“奥林匹克盛会”,是园艺行业最高级别的专业性国际博览会,2024成都世园会将于2024年4月26日至10月28日举办,主题为“公园城市、美好人居”。

值得注意的是,2024成都世园会的三大原则中,“绿色低碳”不仅排在了首位,这一理念更是在世园会上各个环节展现。10月8日,记者走进位于成都东部新区的世园会主场馆,看项目进度,探寻世园会的“绿色”秘密。

### 探访施工现场 核心场馆预计12月底完成装修

2024成都世园会主场馆建设进度如何?10月8日,记者在位于成都东部新区的世园会项目施工现场看到,主展馆主体结构已全部施工完成,以“神鸟衔花”为主题的主展馆屋面施工全面加速,充满古典意蕴的散花楼主体建筑也已初现雏形。

世园会的核心建筑进度如何?“目前,各单体建筑均已完成主体结构建设工作,项目已全面进入装饰装修施工阶段。”园博公司工程设计部负责人卢超表示,所有核心场馆预计12月底完成装饰装修施工。

核心建筑中,施工进度最快的综合服务馆正全面进行室内外装饰装修施工。主展馆主体结构已全部施工完成,正在进行屋面施工和室内精装修。“未来,在主展馆区域,还将营造包括客似云来、坐闲望宇、婆娑流翠、摩诃映月、神鸟衔花等10个“打卡”景观节点。”卢超表示。

建筑设计灵感来自盛唐诗人李白所写的“日照锦城头,朝光散花楼”的散花楼,正在进行室内精装修和外立面幕墙施工。

### “绿色低碳”理念 体现在世园会的各个环节

“公园城市、美好人居”,是2024成都世园会的主题,本次大会从主题到规划设计,始终坚持“绿色低碳、节约持续、共享包容”三大原则。

针对“绿色低碳”,此次世园会充分强调对园艺和相关绿色产业的推动和影响。整个世园会通过“留、借、构、融”等手段,尽可能保留林盘、田地等场地现有生态人文资源,打造绿色低碳生态园区。



建设中的2024成都世园会主场馆。



散花楼已经初具规模。

“绿色低碳”如何体现在世园会的各个环节?“我们在总体策划规划方案基础上,编制了智慧世园实施规划、低碳世园实施规划等专项研究方案。”园博公司规划设计部负责人舒凝透露,各专项方案科学规划指导后续建设实施,在建筑、景观、市政、交通、水体五个方面通过减源增汇实现低碳世园建筑设计,锚定“绿色建筑”标准,从建筑材料、堆肥处理、雨水收集等多方面落地“零碳”理念。

在主展馆的设计建造中,绿色低碳得到了充分体现,建筑方传承传统智慧,充分利用自然通风采光,让建筑能兼顾夏季遮阳与冬季集热,减少运维能耗,同时巧妙引入湖面低温度新风,降低空调使用能耗。其他各场馆则分别采用小型空调系统、复合材料保温墙体等,从而实现降低碳排放的总体目标。

“在建设阶段,施工上就地选取具有观赏性的原生态石材,结合原有拆迁建筑所遗留的条石、砖瓦等特色建筑材料,将其融入后期建设方案,用于景墙砌筑、景石布置等。”舒凝告诉记者,利用原地原

材的建设方式实现材料节约的同时,降低了运输成本和环境负荷,更促进了地方乡土文化的保留与传承。

舒凝介绍,世园会采用智慧照明设计。光彩照明通过合理规划照明分区,分级确定照明对象和照明方式。其中,选择天府眼、摩诃湖、主展馆等建筑、景观作为主要照明对象,园区一般场景则只做暗光氛围设计,呈现主次分明的夜景画面的同时,满足低碳节能目标。

### 不建一个“无用”建筑 永续利用,打造永不落幕的园艺盛会

2024成都世园会主场馆如何实现永续利用?园博公司董事长蔡剑锋向记者介绍,早在规划之初,“需求导向,永续利用”便作为成都世园会的规划原则之一被确定下来,“我们计划会将部分建筑转化为公共服务设施、商业运营综合体等。”

“2024成都世园会园区的转化利用,主要体现在园区自身转化利用和园城融合联动发展两个方面。”蔡剑锋表示,会后,东部新区将依托成都世园会构建的开放公共空间,打造城市重要公共活动载体,承载文化艺术、运动教育、公共避险等社会和城市功能,以高品质盛会推动美丽宜居公园城市建设。蔡剑锋告诉记者,“根据我们的规划,园区未来将成为城市的绿色会客厅,类似于城市中央公园,其中主展馆转化为新区艺术文化中心,综合服务馆部分功能转化为社区邻里中心,让群众真正共享世园办会成果。”

华西都市报-封面新闻记者 柴枫桔  
成都东部新区供图

## 2023中国国际车联网技术大会将在成都举办

华西都市报(见习记者 姚瑞鹏)10月10日,记者从2023中国国际车联网技术大会新闻通气会上获悉,大会将于10月13日至14日在成都举办。本届大会以“蓄势谋远,车联未来”为主题,设置开幕式暨主旨报告会和7场专题会议。

“此次大会将汇集海内外院士、专家学者等,围绕车联网前沿技术、产业应用多个维度,剖析车联网技术、产业最新进展和未来发展趋势,共商车联网产业高质量发展大计。”参会的中国通信学会副秘书长欧阳武对华西都市报、封面新闻记者表示。

据悉,本次大会将重点围绕智能网联汽车、智慧交通、5G与车联网创新应用、车路协同与智能驾驶等热点领域,邀请工信部相关领导、两院院士、行业领袖、专家学者、技术精英以及知名机构、组织和企业代表,通过主旨演讲、专题报告和应用推介等方式,推动技术、市场、资本、产品等协同,强化产学研用对接,促进科研成果转移转化,构建产业新生态,激发产业发展新动能。

大会还将颁布车联网模型算法仿真赛、综合解决方案创新赛的奖项,发布车联网相关成果,推介成都市龙泉驿区投资环境,并邀请政产学研嘉宾代表走访中德智能网联汽车四川试验基地等相关机构开展调研。

作为大会举办地,四川省的智能网联汽车和车联网产业发展已初具规模。“我省智能网联汽车和车联网产业已有较好的发展基础,我们一定能在未来5年全面提高我省智能网联汽车和车联网产业创新能力和产业化水平。”四川省经济和信息化厅汽车产业处处长刘珂表示,四川省将突破自动驾驶等关键核心技术,推动“聪明的车、智能的路、智慧的城”协同发展,力争到2027年实现全产业链产值500亿元以上,成为集研发、制造、应用于一体的产业发展高地。

本次大会的高水平举办,将提供高能级平台,加强产学研对接,促进协同创新和产业化应用,吸引产业链上更多的优秀企业来川集聚,助力四川打造具有全国影响力的智能网联汽车和车联网产业发展高地。