



扫一扫
关注广东建设发布

广东建设报

专业 铸就 行业 价值

源头减碳 过程评估 末端中和

成都大运会计划减少碳排放 2.3 万余吨

第 31 届世界大学生夏季运动会将于 6 月 26 日至 7 月 7 日在成都举行。

本次大运会是继 2001 年北京大运会、2011 年深圳大运会之后，中国大陆第三次举办世界大学生夏季运动会。

东安湖体育公园主体育场是东安湖体育公园“一场三馆”中的“一场”。这座可容纳 4 万人、建筑面积约 32 万平方米的大型甲级体育场，将是成都大运会的开幕式举办场地。

根据规划，预计成都大运会筹办、举办、赛后全过程碳排放总量约 30 万吨，将通过龙泉山城市森林公园提供的林业碳汇，以及成都环境集团等贡献“碳惠天府”机制碳减排量等方式进行抵消，推动实现赛

事碳中和目标。

秉持“能改的不建、能修的不换、能租的不买、能借的不租”原则，大运会 49 个赛事场馆仅 13 个为新建，新建场馆均达到绿色建筑二星级标准，超过 70% 场馆为既有建筑改造升级。其中成都凤凰山体育公园内设置光储照明路灯，可以实现二次节能，助力碳减排。成都新都香城体育中心建成雨水回收系统，留存的雨水经过回收系统处理，可以转换为场馆的绿化养护用水，全年可节水 3000 吨以上。

据成都市生态环境局总工程师杨斌平介绍，经初步核算，成都大运会将实现减少碳排放 2.3 万余吨。

(据中国新闻网)



中新社 图