

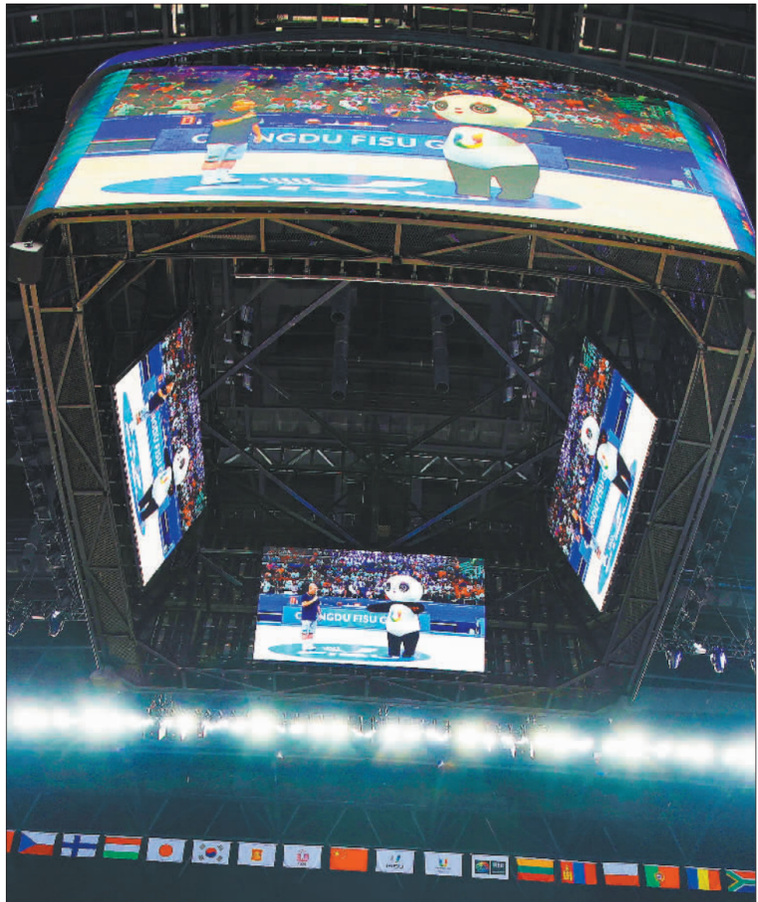


FISU
WORLD
UNIVERSITY
GAMES
SUMMER

成都大运会特别报道



▲作为一座2008年建成投用的老场馆,成都双流体育中心在改造升级过程中,采用临建的方式,在比赛场外侧的田径训练场布置了79顶白色帐篷,用于运动员的休息、热身。



赛

黑科技的智慧场馆、受追捧的“低碳魔方”、好玩的低碳体验馆……在成都大运会,从筹备到举办,从场馆修建到赛事活动服务,从号召全民参与低碳行动,再到后续场馆的利用,无不体现着绿色、低碳理念。按照“源头减碳、过程管控、末端中和”的低碳办赛路径,经第三方核查机构初步核算,成都大运会在全面落实源头减排措施后,将减少碳排放约2.6万吨。绿色低碳成为成都大运会的鲜明底色。

本报记者

高兴贵

摄影报道



▲成都大运会大运村内的“低碳魔方”互动装置前,运动员将喝完的矿泉水瓶、易拉罐等废弃物投入其中,机器即可生成碳积分小票,凭小票可兑换相应的礼品。



▲位于成都市高新区的轻松驿站经过融合改造,化身“成都大运会城市志愿服务小站”,充分体现绿色、生态、环保、节约理念。



▲有着1.8万个座位的成都凤凰山体育公园综合体育馆,配备了智慧能源管理系统,使整个场馆的能耗降低约15%,设备运行效率提升约20%,运维成本减少约30%。

▲成都高新体育中心多功能馆配有节能灯光灯控、空气对流系统、雨水回用系统、能源管控中心及高科技环保材质座椅,在满足赛事需要的同时也实现了绿色低碳办赛。

▼成都大运会大运村既能满足赛事要求,又能满足赛后高校教学的使用条件,最大程度实现了赛后的可持续利用。



▲以成都大运会低碳交通、低碳场馆、低碳能源等绿色环保措施为基础,创意形成的一体化装置——成都大运会低碳体验馆,吸引人们前来体验。

▼成都大运会期间,1340台新能源大巴和1100余台新能源小车保障赛时绿色出行。

