

杭州亚运会

你不知道的亚运事:

杭州亚运会火炬手从哪来?

新华社杭州9月12日电(记者季嘉东、赵建通、胡佳丽)12日,杭州亚运会火炬在宁波传递。从8日的杭州开始,跟随传递,火炬手中有许多大家熟悉的运动员,比如罗雪娟、王霜、杨倩等,更多的是陌生但洋溢着幸福喜悦的面孔。

杭州亚运会火炬传递指挥中心副指挥长杜作锋介绍,火炬手选拔主要面向亚奥理事会和亚洲其他国家(地区)奥委会、中国奥委会、杭州亚组委、浙江省内各地市等,主要通过推荐的方式选拔。其中,30名火炬手通过线上“争当亚运火炬手”主题活动抽签产生。

共有两千多名火炬手参加火炬传递。他们从杭州开始,在湖州、嘉兴、绍兴、宁波、舟山、台州、温州、丽水、金华、衢州依次传递,20日回到杭州完成最后一站传递。他们中年龄最小的14岁,最大的84岁,女性732名,基层一线代表1219名,先进模范人物代表1069名,体育工作者代表275名,另外还有一定数量的少数民族代表、港澳台胞代表和残疾人代表。

火炬手手相传,故事徐徐展开。

杭州籍游泳奥运冠军罗雪娟是杭州亚运会的第一棒火炬手,在欢呼和注视下,张勇接过了她的传递。张勇所在的阿里巴巴集团作为杭州亚运会的技术合作伙伴,助推多项智能技术在杭州亚运会实现应用,并支撑杭州亚运会成为首次在云上转播的亚运会。

作为9日湖州站的火炬手之一,新风实验小学教育集团党委书记、总校长邓承敏希望孩子们能够从火炬传递过程中感受到拼搏进取、团结协作的体育精神。十年来,新风实验小学开展阳光大课间活动,网球、足球、篮球、跆拳道、棒球、射箭、跳棋、象棋……孩子们可以尝试17种运动项目,找到兴



9月12日,火炬手袁心玥(右)和钱海军在火炬传递中。当日,杭州亚运会火炬在浙江省宁波传递。
新华社记者孙非摄

趣所在。

10日嘉兴站,南湖革命纪念馆的讲解员袁晶在馆前接过火炬时,讲解了20多年革命故事的她增添了一份作为亚运火炬手的荣誉和自豪。袁晶还担任嘉兴市多所中小学校的校外辅导员和选修课程主讲人,积极开展《红船驶进中国梦》《革命精神记心间,民族精神代代传》《红船的故事》等主题讲座,引导孩子们读懂初心与信仰。

11日在绍兴,将满80岁的董四教双手涂着亚运主题的彩色指甲,高举“薪火”从人群中小跑而过。董四教和一群

平均年龄超过70岁的退休音乐爱好者,组成了一支老年“摇滚乐队”,为了迎接亚运,他们把原创歌曲《蓝马甲之歌》改编成了亚运版《穿上我的蓝色马甲》,用歌声唱响。

……

现实的火热接续传递,线上的热情也越来越浓。杜作锋表示,数字时代人人都能成为火炬手,本届杭州亚运会有望创造规模最大、项目最多、覆盖面最广的亚运火炬传递。

6月15日亚运会火种采集仪式后,“薪火相传”杭州亚运会线上火炬传递活

动在“智能亚运一站通”平台同步启动。从启动到正在进行的“线上火炬接力传递”阶段,“数字火炬手”人数已达9600余万。线上火炬传递模拟了现实中的火炬手交接时的合影环节,参与者每传递一次都可以获得与其他用户的数字合影,定格与陌生朋友的难忘瞬间。在9月23日杭州亚运会开幕式这天,线上的“开幕式数字点火”也将同步启动,全球的亚运数字火炬手将在数字世界共同“点燃”亚运圣火。

杭州亚运会的火炬手从哪来?你我都是。

绿色能源支撑杭州亚运会低碳运行

新华社记者林光耀、朱涵

新疆哈密,一阵风吹过,风车带动转子转动;甘肃嘉峪关,一束光洒下,电子在光伏板中流动。通过特高压电网的输送,来自丝绸之路沿线的“风光”,点亮了杭州亚运会的灯火。

绿色是本届亚运会的鲜明底色,杭州亚运会将实现亚运史上首次全部竞赛场馆常规电力使用绿电,绿色能源支撑杭州亚运会低碳运行。

绿电,是指在生产过程中,二氧化碳排放量为零或近趋于零的电力,对环境的冲击影响较低。目前国内的绿电主要以光伏发电及风电为主。杭州亚组委场馆建设部设施运维处副处长李沈飞介绍,杭州亚运会绿电交易的绿电来源广泛,既有来自青海柴达木盆地、甘肃嘉峪关等地的光伏发电,也有来自新疆哈密、巴楚等地的风电,还有来自浙江省内宁波、衢州等地的风电与光伏发电。

一块位于青海省海南藏族自治州的单晶双面光伏组件,日均发电量2.2度,可供杭州奥体中心体育馆和游泳馆的一盏节能灯亮足220小时。数据显示,杭州亚运会绿电交易已完成16场,累计交易电量达6.21亿千瓦时,相当于节约标煤7.6万吨,浙江省65家亚运场馆及办公场所自今年3月至年底将持续使用绿色电

能。

有了源源不断的绿色电能,如何保障电力可靠稳定供应?走进杭州奥体中心电力保障作战指挥部,成排显示设备有序安放,大屏幕上的杭州亚运会电力运行保障指挥平台,显示出各个运动场馆的实时用电情况。

这个被称为“智慧大脑”的指挥平台,可实现包括56个竞赛场馆、31个训练场馆等在内的近300个亚运保电场所的电力数据实时监控。

“杭州亚运会保电工作面临场馆分布分散、参与人员设施众多、保电时间跨度大等考验。”李沈飞介绍,电力运行保障指挥平台的上线,通过数字化监控、科学化指挥、智能化预演,推动亚运场馆设施运维更加智能、高效。

5G+量子加密开关、220千伏柔性低频输电工程、奥体主体育场“数字孪生”智能配电系统、杭州亚运低碳氢能示范工程……众多电力保障“黑科技”,已整装待发。

“通过多路供电、备用自动投切装置和不间断电源的配合,杭州亚运核心区供电可靠性非常高。”国网杭州供电公司亚运保电办常务副主任张伟峰说。

新华社杭州9月12日电

国家体育总局官员:考好亚运“中考”,备赛巴黎奥运

新华社北京9月12日电 杭州亚运会中国体育代表团成立大会12日在京举行。代表团秘书长、国家体育总局竞技体育司司长张新会后接受媒体采访时表示,杭州亚运会是巴黎奥运会前的“中考”,中国选手要交出满意答卷,为参加明年巴黎奥运会打好基础。

杭州亚运会将于9月23日至10月8日举行。中国代表团将派出886名运动员,参加38个大项、407个小项的比赛。张新说,中国体育代表团对杭州亚运会参赛形势进行了全面分析,有把握继续蝉联亚运会金牌榜首。

张新表示,亚运会一直以来都被称作奥运会前的“中考”,对奥运会备战从发现人才、锻炼队伍、检验备战成效等方面发挥着重要作用。他说:“我们按照参加奥运会的标准进行备战训练,做好参赛准备、演练大赛作战指挥体系。”

巴黎奥运会将于2024年7月26日至8月11日举行,与杭州亚运会相隔不足10个月的时间。

张新说,杭州亚运赛场上乒乓球、羽毛球等项目的比赛,就是世界最高水平的较量。中国选手要做好充分的准备,争取胜利。亚运会上花样游泳、现

代五项、水球等项目的比赛,也是巴黎奥运会的资格赛。中国选手要力争在这些项目的比赛中第一时间拿到奥运会的参赛资格,为备战巴黎奥运会争取主动。“总之,要考好这次中考,为明年巴黎奥运会打好基础。”

体操运动员邹敬园在中国代表团成立大会结束后接受媒体采访时表示,中国体操选手现在士气高涨,在杭州亚运赛场上将迎接日本选手的挑战。他说:“日本体操队是一支非常优秀的队伍,多年来一直在取得进步和突破,中国体操队也是一样。越是强大的对手,越能让我们发挥出更好的水平,希望两支队伍在杭州亚运会的赛场上都能发挥到极致,让世界看到我们的优秀表现。”

中国花剑队教练员雷声表示,杭州亚运会将为中国击剑选手尤其是年轻选手提供宝贵的大赛经验。他说:“希望运动员能在亚运会上积累更多大赛经验、信心和实力,更好地备战明年的巴黎奥运会……对于第一次参加亚运会的运动员,我希望他们能放下包袱,不要带着太多想法去比赛,要把注意力更多地放在如何把自己的技战术充分发挥出来。”