

106棒火炬手,5.2公里接力,这条路线有着最独特的气质 沿着西湖,跑进风景跑进历史

本报记者 张峰 张云山 祝瑶 何冬健 张鑫/文 徐彦 倪雁强/摄

没有早高峰的繁忙景象,清晨的杭城显得格外安静,已是能嗅到桂花香的时节,西湖还是那般柔情秀美,但沿岸的亚运元素,让这片西子湖穿上了新装,也添了几分活泼与热烈。

这是昨天上午5点多,记者走在通往西湖涌金公园广场道路上所见到的风景。和许多人一样,这条路记者走过很多次,但喜迎亚运的心情,让这一天的路线独一无二,万众期待,一种熟悉又陌生的感觉。

昨天上午,106棒火炬手正是从西湖涌金公园广场出发,沿着南山路、湖滨路、环城西路、北山街奔跑,再从西泠桥进入孤山路,直至平湖秋月收火,5.2公里的路程,将“三面云山一面城”的特质尽揽其中。

记者临近西湖边时,正迎来日出时分,但南山路的围挡前,已经可以看到许多陆续赶来的观众。他们也在期待着能和火炬同框,能近距离看到火炬手从面前跑过时的样子。

观众的热情和翘首以盼,又何尝不是火炬传递的一部分?

高举亚运火炬 奔向数字未来

从罗雪娟手里接过火炬的第二棒火炬手,是阿里巴巴集团董事会主席兼首席执行官张勇。

对于在杭州工作生活了16年的“新杭州人”张勇来说,这一刻有着更为特别的意义。

“能够成为杭州亚运会的火炬手,感到非常光荣。特别是阿里云作为杭州亚运会的技术合作伙伴,我深感自豪和责任重大。”张勇同时也是阿里云智能集团董事长兼首席执行官,作为亚运的官方合作伙伴,阿里云支撑杭州亚运会成为首届“云上亚运”。他的同事们正在全力做好技术备战工作,为亚运保驾护航。

加入阿里巴巴16年以来,张勇持续引领了这家公司的创新和发展,将阿里巴巴从一家电商公司,带领成为如今覆盖云计算、线下零售、文娱、本地生活等多元而丰富的生态体系,并奠定了阿里巴巴从PC时代走向移动互联时代,如今又在向云计算和智能化时代变迁的重要基础。

云计算也将成为杭州亚运会的算力基础。据了解,杭州亚运会实现了亚运核心系统100%上云。

这也是亚运史上第一次采用云上转播,杭州亚运会的精彩画面将通过阿里云全球基础设施向全亚洲乃至全球观众实时转播。杭州亚运会预计将在云上传输最大60路高清和超高清信号,总计超过5000小时时长。

同时,云上转播将超越传统卫星转播的带宽和设备限制,提供更丰富的画面信号和剪辑方式。即使没有卫星接收设备的中小型转播媒体也能在云上获取节目,实时在线剪辑当地专属的比赛画面,让家乡人看到运动员的精彩表现。

张勇高举亚运火炬,奔向了数字未来。张勇也是浙江数字经济的旗手之一,带领阿里巴巴和阿里云,在数字经济的浪潮中勇立潮头。

第
一
棒
火
炬
手

罗
雪
娟

怀着激动的心情 跑过从小熟悉的风景

接近9点半,杭州第19届亚运会第一棒火炬手、游泳奥运冠军罗雪娟跑过了杭州亚运会火炬传递的第一个50米。紧接着,她来到了已等待许久的媒体面前,接受采访。

“作为一个杭州人,喜迎亚运;作为第一棒火炬手,倍感荣幸。杭州、浙江也终于迎来了属于自己的洲际国际性运动会。我怀着激动的心情,跑过自己从小就很熟悉的风景,这种感受很奇妙,我很享受。”

作为浙江第一个游泳奥运金牌获得者,罗雪娟是如今“中国游泳看浙江”的浙江泳坛盛况的开创者之一。对于接下来要登场的浙江运动员,她充满期待:“主场作战,压力和荣誉是并存的。新一代选手应该有更强大的、不同的新生代风貌,希望他们享受赛事,赛出水平,赛出精神。”

2004年8月17日那个难忘的雅典夏日之夜,罗雪娟拿到了奥运会女子100米蛙泳金牌。

当时半决赛,罗雪娟只排第七,决赛只能排到不利的外道,且身体状况不好,所以并不被看好。但在决赛中,她创造了最外道夺冠的奇迹,并打破了奥运会纪录,在雅典为中国游泳夺回了唯一的金牌。

“不想当冠军的运动员不是好运动员,‘1’是个吉利吉祥的数字,运动场上,第一名是我们争取的,但今天的第一棒是大家赋予我的,我非常珍惜。”

这并非罗雪娟第一次做火炬手。2008年北京奥运会,罗雪娟是第一个接过北京奥运会火炬的中国人。此后,罗雪娟还参加了雅加达亚运会火炬接力活动。

已经退役多年的罗雪娟,对于家乡杭州的大事,一直在尽自己的能力参与其中。

作为“杭州申亚形象大使”和三位陈述人之一,杭州亚运会申办成功,罗雪娟也有一份功劳。此后,吉祥物的评选、亚运口号的评选,她都参与,罗雪娟说以前她作为运动员,只是经历了高光时刻,而如今,她进入到了背后的故事中。

“从8年前申办到现在,我都在参与,也很享受这个参与过程,幕后的故事非常引人入胜。”作为杭州人,终于要喜迎八方来客,罗雪娟非常激动,“也希望浙江、杭州的风土人情和热情,让客人们亲身体会一下。杭州有美景、有美食,西湖、钱塘江、奥体中心、灯光秀……相信都会让他们印象深刻,因为这也是我作为杭州人每次回来都想去看的。”

第
二
棒
火
炬
手

张
勇

