



个人抢渡长江挑战赛现场。

记者高勇 摄

渡江节抢渡赛诞生两个“三冠王”

8月8日进行的第49届武汉7·16渡江节个人抢渡长江挑战赛上,诞生了两个“三冠王”。

女子组冠军是17岁的杨佩琪,成绩为12分36秒72。她是武汉游泳队队员,曾获得两届渡江节冠军,多哈游泳世锦赛接力项目冠军。李馨璇、熊婉婷分获女子组第二、第三名。

男子组冠军是23岁的张子扬,成绩是12分04秒19。他是杭州亚运会冠军,也曾两次夺得抢渡赛冠军。去年的冠军王宝骏、亚军徐海博今年分获第二和第三名。

今年赛事最大的亮点是杨佩琪和张子扬继2022年后,再一次同时夺冠,而且两人都是第三次夺得该赛事冠军。

杨佩琪:希望能夺渡江节“十冠王”

冲过终点稍作休息后,杨佩琪告诉记者:“今天身体状态不算太好,快到岸边时,又有点冲过了,差一点就错过终点。好在偏离不远,全力顶上来了。”对于今年水流的情况,杨佩琪认为与往年没什么太大不同。“水面可能宽一点,但对我来说问题不大,反正都是游。”

从成绩上看,杨佩琪12分36秒左右的成绩比去年女子组冠军快了近两分多钟。对此,杨佩琪说:“今天长江的水

流比较急,可以借着这股水势冲得更快。我倒没关心成绩,就是挺开心。”

今年是她第三次夺得赛事冠军,那么这个冠军与前两个有什么不同呢?杨佩琪笑了:“我感觉没什么不同,对我来说,平时好好训练,练得好拿冠军是正常的事。今天的比赛其实就是一堂体能训练课,至于冠军嘛都一样,只要是我拿到了就高兴。以后有机会参加渡江节我还会争取冠军,最好是‘十冠王’。”

张子扬:每次抢渡长江都是不同的挑战

第三次夺冠,张子扬感叹赢得不容易。他说:“在长江里,我们每次面对的水情都不一样。我觉得抢渡赛战术选择远比实力更重要。今天我采取了相对稳妥的战术,再结合实力来完成比赛。在长江里比赛,每一次对我来说都是巨大的挑战,而且是完全不同的挑战。”

今年男子组亚军王宝骏是去年的冠军,他也是张子扬在省队的小师弟。这次王宝骏也是憋着劲想再赢一场,来证明自己

的实力。王宝骏透露:“今天教练给我制定了战术和路线,没有跟着大部队走,选择了一个单独的线路,也算是想出奇制胜吧,最后有点可惜,只差一点点。张子扬的实力还是很强的,我很佩服。”

徐海博去年是男子组第二,今年第三个登岸。上岸后,徐海博一个劲地摇头:“我对自己的表现很不满意。回去还要继续苦练,明年再来。”

记者张琳



17岁的杨佩琪(中)获得女子组冠军。



张子扬获得男子组冠军。



8月8日7时16分,第49届武汉7·16渡江节鸣枪开赛。

记者高勇 摄

渡江节首次启用“千里眼” 泳者更安心,还可拍到“渡江全家福”

清晨6时30分,无人机飞手们早早来到汉阳门码头、南岸嘴江滩公园、三阳广场、武汉科技馆4个点位。试飞,视频推流,信号对接,各项准备工作一气呵成。

7时16分,随着发令枪响,抢渡选手从汉阳门1号明口陆续下水。无人机腾空起飞,追踪运动员的行进轨迹。高清摄像头下,选手们奋力挥臂,劈波斩浪。无人机组在高120米、半径1公里的范围内“直播”接力,将画面实时传输至渡江节现场指挥部的大屏上。

向无人机发出跟踪指挥的是武汉市城市运行管理中心今年首次为武汉渡江节打造的信息化保障系统。该系统

由2套亿像素阵列计算摄像机、6架保障无人机和68个城市摄像头共同组成“千里眼”,凭借空地一体的监控能力,实现高点掌控宏观态势,低空捕捉选手动态。

架设在长江江边晴川饭店、市科技馆2处高点的两套亿像素阵列计算成像复眼摄像机是系统的核心黑科技。该技术源自清华大学成像与智能技术实验室,其设计灵感来源于昆虫的复眼,每个“小眼睛”都能独立捕捉图像,通过复眼算法,有机组合出多个摄像头的图像,最高监控范围达18公里。

随着最后一支横渡方队下水,大屏上展现出一张“渡江全家福”。在亿像素

摄像机下,从下水点至起水点,面积6平方公里的长江江面一览无余。由32个镜头组成的“大眼睛”拍下了180度超广角、超高分辨率的全景式渡江盛况。

“起、终点有无人机,江面上有亿像素摄像机。”市城运中心相关负责人介绍,信息化保障系统可对平方公里级区域进行高分辨率视觉采样,对多种类型目标精准记录、探测、跟踪、识别,满足全时全域监控需求。

记者在指挥部的大屏上看到,黄色方框追踪选手,绿色方框识别船只。根据全景画面和实时数据,保障团队人员点击鼠标便可瞬间进行画面抓取,放大查看任一点位的突发情况,横渡方队的

队形变化、方向调整、行进位置都清晰可见。

渡江过程中,装载四光云台和传声设备的无人机组在江面分段盘旋。飞手李兵说:“一旦有选手体温出现异常,红外便能第一时间监测到,我们会第一时间告知指挥部,协调救援。”

刚刚起水的陈先生告诉记者:“头顶还有无人机护航,身旁有医疗船轰鸣,这样360度无死角的安全保障让我们游得更放心、更安心。”

市城运中心相关负责人表示,明年,更多信息化手段还将赋能武汉渡江节。据介绍,正在开发的智能手环将实时监测选手身体状况,判断是否有人出现体力不支;每个方队也将配备通信设备,确保参赛者都能够享受到一个安全的比赛环境。

记者商佩
本版稿件统筹:刘智宇