

续约只是开始

周冠宇将车头调向更远的未来

一级方程式赛车(F1)阿尔法·罗密欧车队近日宣布与周冠宇续约继续征战2024赛季,周冠宇将连续第三年与车队携手并进。在接受采访时,周冠宇表示,希望自己能斩获更多积分,为自己,为车队,也为所有中国车迷带来更多惊喜。

作为中国首位F1正式车手,周冠宇在2022年3月的F1巴林大奖赛中以第十名完赛,上演个人F1正赛首秀,创造了历史。进入2023赛季,周冠宇变得更加沉着稳重,在排位上不断取得突破。在匈牙利大奖赛排位赛上,周冠宇在第一阶段排名第一,并最终获得排位赛第五,刷新个人F1生涯排位赛最佳战绩。

“今年排位赛的进步,与我个人对赛车驾驶和赛道解读更加成熟有关,也和自己与车队有更加深入的信任和磨合有关。当然自己还是有不断进步的空间,希望在之后的几个月里,我可以更好地磨炼和提升自己,为自己的2024赛季,特别是为第一个主场作战的中国大奖赛做准备。”周冠宇说。

“顶级赛车争夺有时在千分之一秒之间,所以只有不断精进自己各项技术细节,和车队不断磨合,才能在高强度的比赛过程中发挥出所有的潜能。”不断提升自我的同时,周冠宇和车队也投入了非常多的努力。“每个人都有可以提升的地方,对于每一场比赛,我和车队都会在赛后做很多分析和总结工作,就是希望不断完善每个细节。”周冠宇说。

围场内全情投入,勤勉踏实;生活中阳光亲和、活泼时尚……周冠宇在赛场内外正



周冠宇。新华社发

用自己的方式让世界看到一位更加多元、丰富、自信的新一代中国运动员形象。

7月14日,国际特殊奥林匹克委员会官方宣布,周冠宇成为国际特殊奥林匹克全球大使。周冠宇说:“希望让更多人看到和感受到运动员们身上的光芒,这也是体育运动给人们带来的最质朴、最本真的快乐和美好。”

作为中国首位F1车手,周冠宇也获得了多份个人商业代言合约。对于自己在围场内外不断扩大的影响力,周冠宇坦言:“F1车手这个头衔不仅代表着顶级的赛车驾驶技术,同时也包含着对一位车手综合能力的考验。站在F1这个世界顶尖的平台上,让我更加明确自己身上的责任。希望自己给当代年轻人树立一个好的榜样,通过我的经

历去激励更多人为梦想而努力,让更多人感受到赛车这项运动的价值和魅力。”

根据F1官方发布的2024赛季赛历,中国大奖赛将于2024年4月19日至21日在上海国际赛车场举行。

“‘上赛场’是我梦开始的地方。”对于中国大奖赛,周冠宇异常兴奋,“没想到20年后(中国大奖赛始于2004年)我能以中国第一位F1车手的身份在场上比赛,这种感觉非常奇妙,这让我更加坚信梦想的力量。后面几个月,我会更加努力训练,和车队一起投入明年赛车的研发中,期待明年在自己的主场,给全中国车迷们带来一场精彩的比赛,让更多人体体会到赛车的魅力。”

(新华社上海9月18日电)

你不知道的亚运事

精确到每个赛场的气象预测是如何实现的?

体育比赛的举办与天气状况息息相关,精准的气象预测可以帮助赛事安全、有序举办。点开杭州亚运会气象专题服务网站,从气温到降水,从风向风速到相对湿度,精确到每个亚运会场馆的天气预测数据一览无余。

记者了解到,除了常规气象预报,针对马术、沙滩排球、水上运动等存在特殊需求的户外赛事,还有舒适度、沙温、水温等多种气象要素的监测、预报服务。那么如此细致的气象服务是怎样实现的?

杭州亚运会将于9月23日至10月8日在杭州及宁波、温州、湖州、绍兴、金华5个协办城市举行。据亚运气象中心介绍,赛事期间正值台风、暴雨、雷电等天气多发时段,气象部门在借鉴北京冬奥会办赛经验的基础上,通过建设气象探测网、应用先进探测技术、构建智能观测系统等方式,为赛事保驾护航。

杭州奥体中心体育场“大莲花”是杭州亚运会开闭幕式以及田径比赛的举办地。在场馆附近以及场内,气象部门搭建起多套微型气象站,形成智能、立体的亚运核心区气象泛在

感知网。这些微型气象站能像“皮肤”一样附着在赛场周围,极大丰富气象观测信息的来源,可以实时监测城市的气象情况,为赛事保障提供重要的气象数据。

户外进行的比赛更容易受天气影响,也更加需要依据项目特点“量身定做”气象服务。在杭州桐庐马术中心,气象部门确定了暑热压力指数预报方程,可以帮助比赛场地做好纤维砂养护及马厩室温控制,为马术比赛时间的安排提供合理建议。宁波象山亚帆中心建立了浙江省首个为体育赛事打造的灯塔气象站,赛区周边新建灯桩站3个、灯浮站1个、船舶站2个,能够预报不同高度层的风速、风向、能见度等。

亚运气象中心介绍,亚运气象探测网是以北京冬奥会的观测体系设计理念为蓝本,根据赛事需求不断完善而成,目前已经实现了56个亚运场馆自动站全覆盖、亚运赛事特种气象观测全覆盖。先进的探测技术,是助力气象观测的“法宝”。在绍兴柯桥羊山攀岩中心和棒(垒)球体育文化中心,亚运绍兴气象保障团队应用相控阵天气雷达探测技术和AI多源资料

融合数字化成果,建设“亚运绍兴数字化气象工场”,开展小微尺度气象预报,完成亚运绍兴分钟级、百米级数字化气象保障。

“智能”是杭州亚运会的办赛理念之一,“智能气象观测”为赛事安全、有序举办提供更加高效的保障。

早在2017年,杭州市气象局提出了依据视频图像智能识别天气现象的设想与方案,如今方案在杭州亚运会上得以落地。目前亚运会部分场馆布设了基于人工智能视频识别技术的“天脸”识别系统,将提供分钟级实况气象信息,为开展精细化气象预报预警服务提供数据支撑。

此外,通过气象部门、交通部门的视频监控资源共享,杭州还构建了一个专业、高效、智能的路段天气识别系统,以分钟级频率展示道路天气情况,自动判断视频监控点可视范围内的天气状况,可为赛时城市交通运转提供气象保障。

过去人们常说“天有不测风云”,如今在系统化、智能化的气象观测体系下,杭州亚运会的赛场里,不仅风云可测,更加精细的气象要素也能尽在掌握。(新华社杭州9月18日电)