



8 方来客



咱自己的摩托艇队

中国深圳天荣F1摩托艇队

2006年5月22日,国家体育总局水上运动管理中心和天荣公司共同组建了中国深圳天荣F1摩托艇队。

2006年5月27日,中国深圳天荣F1摩托艇队首次征战F1H20。在随后的F1H20意大利科莫站中,彭林武作为全球仅有的42张F1摩托艇驾驶执照拥有者中唯一的中国人参赛,被媒体誉为“中国水上第一人”。

2007年1月27日,中国深圳天荣F1摩托艇队引进外援,法国名将——有着摩坛“稳定先生”之称的菲利普·丹瑟提尼带领包括机械师在内的团队,正式加盟,并在当年葡萄牙站的比赛中,以第5名的成绩为中国深圳天荣F1摩托艇队实现了积分零的突破。

2008年10月26日,知名艺人、赛车手林志颖加盟中国深圳天荣F1摩托艇队,正式进入F1摩托艇领域,从赛车手成为赛艇手,全球第一位“四栖”明星选手在F1H20赛场刮起旋风。

2010赛季,F1摩坛名将菲利普·洽培加盟中国天荣F1摩托艇队。在10月23日~24日的F1H20深圳大奖赛上,中国深圳天荣F1摩托艇队双进三甲,包揽亚军和季军。

2013年F1H20基辅大奖赛,中国深圳天荣F1摩托艇队首夺分站冠军。2014赛季,中国天荣F1摩托艇队越战越勇,分别在多哈大奖赛、中东大奖赛中夺得亚军,并在阿布扎比大奖赛中登顶。收官赛站沙迦大奖赛,中国队再度夺冠,最终荣登年度总冠军宝座,并于2015赛季完成卫冕,成为当之无愧的冠军之师!同时,中国籍赛手熊梓维在2015年年初的多哈赛场上发挥出色,收获4个积分,取得历史性突破!

2016赛季,中国深圳天荣F1摩托艇队除派洽培和熊梓维出征外,还新增了一名后备选手——彼得·莫林。53岁的洽培续写着辉煌,作为前两届冠军得主的洽培誓在卫冕,延续着神勇的发挥,完成了夺冠的“帽子戏法”,连续在2014、2015、2016赛季获得总冠军,成为世锦赛历史上第三位完成此殊荣的选手,也使得中国深圳天荣F1摩托艇队成功实现了F1H20年度总冠军“三连冠”的宏大梦想。

2023赛季,在F1H20印尼大奖赛中,彼得·莫林以第四名的好成绩为赛队取得9个积分,布伦特·迪拉德以第六名的成绩为赛队取得5个积分。

正观新闻·郑州晚报记者
覃岩峰 马燕 陈凯 整理

15个集装箱到位 F1摩托艇都来啦 全部进驻本次大赛15000平方米的赛事围场

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 陈凯 覃岩峰 文/图)4月29日至30日,2023U.I.M.F1摩托艇世界锦标赛中国郑州大奖赛,将在郑东新区龙湖水域举办。随着比赛日期的临近,各项工作也进入最后的冲刺阶段。4月20日,装运包括东道主中国天荣F1摩托艇队集装箱在内的15个集装箱,全部进驻本次大赛15000平方米的赛事围场,这也意味着参加本次大赛10支赛队的F1摩托艇全都来了。



4月20日,记者在本次F1摩托艇世界锦标赛(简称F1H20)中国郑州大奖赛赛事围场区看到了两台“大家伙”——重型吊车,它们高高吊起中国天荣F1摩托艇队集装箱,平稳地放置在围场区平整的地面上。其他赛队的集装箱也在两台重型吊车的吊运下依次摆放整齐,赛场氛围逐渐拉满。中国天荣F1



摩托艇队领队陈焕明告诉记者,集装箱中会涵盖每支队伍所有和赛事相关的工具、设备,当然也包括赛艇。下一步工作将是开箱,各赛队将打开集装箱,对赛艇进行重新组装和线路检测。“F1摩托艇世锦赛每年在世界各地举办8~10站的比赛,每一站之间的移动都是整个摩托艇赛队的一次大搬家。”陈焕明如是说。

4月21日,装运中国天荣F1摩托艇队的集装箱开箱,东道主的F1摩托艇也将精彩亮相。陈焕明表示,和一般的体育赛事不同,F1摩托艇比赛制胜的杀手锏不仅在于赛手技术天赋的发挥,还取决于赛艇机械性能的优劣。发动机、螺旋桨、赛手与地面指挥之间的协调和配合,只有全面到位,才是取得好成绩的关键。随着各赛队陆续抵达郑州,各队的机械师们也将对各自的赛艇进行细致组装和精心调试,让赛艇以充沛的动力迎接新一轮的挑战。

关于做好金水路西向南右转中州大道匝道拆除期间 交通导改的公告

郑州市金水路中州大道互通立交改造工程金水路西向南右转中州大道匝道需要拆除,计划于2023年4月24日开始断行全封闭,届时高架桥由金水路西向南右转中州大道匝道方向的车辆,需提前绕行,经现场研究和充分协调沟通,决定在匝道拆除期间,采取以下交通管制和保通措施:

拟采用施工范围内封闭施工方法:

一、封闭期限

2023年4月24日-6月30日,共计68天。

二、封闭范围

金水路西向南右转中州大道匝道。

三、绕行路线

1. 绕行未来路→福元路(郑汴路)→中州大道。
2. 绕行玉凤路→福元路(郑汴路)→中州大道。
3. 绕行英协路→福元路(郑汴路)→中州大道。
4. 提前驶入辅道,由金水路立交地面层通行。

郑州市城乡建设局 郑州市公安局公安交通管理局
2023年4月21日