

粤BA粤超 双赛燃广东

粤超今年最大分差诞生

深圳主场8比1大胜汕头
球迷“倒戈”暖心助威

羊城晚报讯 记者宋王群、王磊报道:7月5日晚,深圳光明区青少年足球训练基地,2026粤超东区一场补赛在深圳队与汕头队之间展开。90分钟战罢,深圳队以8比1取得大胜,继续稳居东区榜首。较悬殊比分更令人难忘的是,下半场深圳球迷集体高喊“汕头加油”——竞技体育的残酷与草根足球的友谊,在这个夜晚同时上演。

深圳上半场奠定局势

这场补赛因深圳中考而推迟。开场后,深圳队迅速进入状态,展现出东区领头羊的强劲火力。上半场第6分钟,深圳队23号黄俊雄禁区射门破门,深圳1比0领先。第10分钟,汕头队获得禁区前沿前场任意球,罚球皮球稍稍高出横梁,一度错失扳平比分的良机。第16分钟,深圳队后防漏人,汕头球员门前劲射破门,比分改写为1比1。

此后,比赛进入“深圳时间”。第23分钟,深圳7号张子贤禁区外一脚远射洞穿球门,吹响了进攻号角。仅7分钟后,23号黄俊雄在禁区边缘持球抽射,皮球直挂死角,打入个人当赛季第二粒进球,比分来到3比1。第39分钟,深圳队20号范家麟左路横向盘带至右侧,起脚劲射打入球门死角,比分更新为4比1。上半场结束,深圳便取得3球领先。

主队球迷为对方呐喊

中场休息时,双方进行地方特产互换——汕头队送上地方特产,深圳队则回赠公明腊肠、晨光牛奶。

易边再战,深圳队攻势不减。第46分钟,汕头队后卫禁区内侧犯规,裁判果断判罚点球,深圳20号范家麟主罚,门将将神勇扑出,但他迅速跟进,补射破门,比分改写为5比1。

第51分钟,深圳队17号前锋黄林锋边路突入禁区后攻死角得手,比分变为6比1。第61分钟,汕头后卫左路拉拽犯规吃到黄牌,深圳队获得禁区左沿任意球,10号张一波主罚直接破门,比分改写为7比1。第75分钟,黄俊雄接队友妙传推射入网,上演帽子戏法,将比分最终定格在8比1。

全场最动人的一幕出现在第76分钟。当深圳队攻入第8球后,看台上响起了整齐的“汕头加油”呐喊声——这并非来自客队球迷,而是深圳球迷自发组织的助威。越来越多主场球迷加入其中,为这支大比分落后却始终奋力拼抢的汕头队送上掌声与鼓励。这“倒戈”式的助威无关其他,只关乎尊重。

受到鼓舞的汕头队在最后阶段依然没有放弃。第81分钟,他们尝试远射攻门,皮球稍稍高出横梁,虽未能改写比分,却赢得了全场热烈的掌声。终场哨响,深圳队8比1取胜,巩固了东区榜首位置。

性太空舱为主的实验环境。

问:什么时候可以送游客上太空?
答:我们的目标是2028年,当然,这期间还有大量的工作要做。

问:票价大概多少?
答:前期票价不会超过200万元人民币。随着火箭回收技术成熟和复用利用次数增加,票价可控制在70万元左右。随着运力进一步提高,未来票价可能降到二三十万元人民币。

问:以后有更多人可以实现自己的太空梦想?
答:是的。十年之后,天上应该有数万人在工作,会形成航班化进入太空的能力,就像现在买机票从广州去北京一样,可能每周就有一次。太空旅游会成为常态,买票就能上,就像去游乐场一样,也有可能建成太空旅馆,大家可以到太空旅馆住一周,然后再返航。

未来,洲际运输也一定会打破现在的民用航空器运输限制,真正实现坐火箭。到那时,从广州到纽约大约需要40分钟,不超过一个小时。现在,技术上已经没有问题了,关键是要解决安全性问题,相信总有一天会实现。到那时,就可以到纽约去喝杯咖啡再飞回来,还不耽误吃中饭。

问:普通人想去太空旅游,要做哪些准备?
答:很多人从小就有飞天梦想。从身体方面来讲,大家不必顾虑,没有过多的要求,肯定比去拉萨对身体条件的要求低。另一方面,则是希望大家能掌握一些最基本的地球和天文知识,比如知道地球直径是多少、在太空看地球是什么样子、什么叫失重等。

问:发展航天事业,建设航天强国,是我们不懈追求的航天梦。中科宇航如何助力实现航天梦?
答:一是服务国家战略,要把大量的卫星送入太空,让中国在太空有更多的话语权,这也是我们中华民族生存的空间;二是发展太空经济,一定要把太空作为我们将来一个新的经济资源,把花钱的事情变成赚钱的事情;三是塑造太空文明,将来我们去月球,去火星,或者去更远的地方,人类将共同塑造新的太空文明。从老百姓视角看,过去航天很遥远、高大上,现在最大的变化就是联系更加紧密,将来会带来更多实实在在的福祉。

问:创业至今,您最大的感受是什么?
答:在科学道路上从来没有半点虚度,没有任何成绩是可以投机取巧实现的,一定是把每一步都走得很扎实。不忘初心、行稳致远——稳健是一种快,也是一种能力。

问:创业至今,您最大的感受是什么?
答:三个目标:第一,构建低成本、可重复的天地往返运输系统;第二,突破空间产业应用,在太空生物医药、太空制造、太空旅游三个市场做到成熟;第三,构建能够进入太空、驻留太空的技术支撑体系,建成以柔

问:中科宇航在“十五五”时期的目标是什么?
答:三个目标:第一,构建低成本、可重复的天地往返运输系统;第二,突破空间产业应用,在太空生物医药、太空制造、太空旅游三个市场做到成熟;第三,构建能够进入太空、驻留太空的技术支撑体系,建成以柔

问:中科宇航在“十五五”时期的目标是什么?
答:三个目标:第一,构建低成本、可重复的天地往返运输系统;第二,突破空间产业应用,在太空生物医药、太空制造、太空旅游三个市场做到成熟;第三,构建能够进入太空、驻留太空的技术支撑体系,建成以柔

问:中科宇航在“十五五”时期的目标是什么?
答:三个目标:第一,构建低成本、可重复的天地往返运输系统;第二,突破空间产业应用,在太空生物医药、太空制造、太空旅游三个市场做到成熟;第三,构建能够进入太空、驻留太空的技术支撑体系,建成以柔

问:中科宇航在“十五五”时期的目标是什么?
答:三个目标:第一,构建低成本、可重复的天地往返运输系统;第二,突破空间产业应用,在太空生物医药、太空制造、太空旅游三个市场做到成熟;第三,构建能够进入太空、驻留太空的技术支撑体系,建成以柔

受台风“美莎克”残余环流等影响

广东“暴雨时段”或持续到8日
各地仍需做好防御工作

羊城晚报讯 记者梁泽韬,通讯员程正泉、刘思齐报道:根据广东省气象部门7月5日最新预计,受台风“美莎克”的残余环流,叠加副热带高压外围不稳定区域等因素影响,广东的“暴雨时段”或将持续到7月8日;广东各地仍需做好对风雨天气的各项防御工作。

根据中央气象台观测,今年第10号台风“美莎克”,7月5日17时中心位于广西壮族自治区南宁市境内,中心附近最大风力仍有9级(23米/秒)。预计“美莎克”将以每小时15公里-20公里的速度向北偏东方向移动,强度虽然逐渐减弱,但在6日仍可维持热带低压强度,并将于6日上午移入湖南省境内。

广东省气象台7月5日预计,6日至8日,广东中西部市县有大雨到暴雨局部大暴雨。预计6日,韶关、清远、粤西和珠三角市县有大雨到暴雨局部大暴雨;其余市县多云有(雷)阵雨局部大雨。预计7日,韶关、清远、粤西和珠三角市县有大雨局部暴雨;其余市县多云有(雷)阵雨局部大雨。预计8日,广东西部和珠三角市县有大雨到暴雨局部暴雨,其余市县多云间阴天有(雷)阵雨局部大雨。按现有气象资料展望,9日起广东大部降水将明显减弱。

广州市气象台7月5日预计,6日至7日,受南风辐合影响,广州仍有中到大雨局部暴雨。预计8日至9日,广州雨势有所减弱,但仍有(中)雷阵雨。展望10日起,广州多云为主,局部有雷阵雨,最高气温逐渐升至34℃-35℃。

广东省气象台7月5日提醒,受台风“美莎克”环流影响,广东中西部海面和陆地仍有明显风雨影响,需做好防御准备。其中台风外围强对流活动频繁,户外活动、户外作业需注意防范雷电、短时大风、短时强降雨等强对流天气的影响。各地需注意防御强降雨及其引发的山洪、泥石流、山体滑坡以及城乡积涝、中小河流洪水等次生灾害。预计6日至7日,广西地区也将出现明显降雨,广东需关注西江上游来水叠加导致的洪水气象风险。



白云区江高镇受灾现场有多处房屋损毁

广州白云江高镇疑现龙卷风

铁皮屋损毁,大树、电线杆倒塌,幸无人员伤亡,气象部门正在进一步核查

羊城晚报讯 记者梁泽韬摄影报道:据广州市气象局消息,7月5日2时30分前后,广州市白云区江高镇发生疑似龙卷风。截至当日傍晚,气象部门仍在对灾害进行调查定性。记者在现场看到,有铁皮屋损毁,大树、电线杆等倒塌。据了解,该次灾情幸无人员伤亡。

预警后7分钟灾情发生

广州市气象局通报称,5日2时30分前后,白云区江高镇双岗村、茅山村附近疑似有龙卷风。市气象部门接报后派出工作人员前往现场,对灾情进行定性调查。

记者查询广州市白云区气象台预警信息发布记录发现,该台在5日2时23分发布雷雨大风红色预警信号,表示“受强雷雨云团影响,预计未来1小时我区江高镇有强雷雨,局地有龙卷风,并伴有10级以上阵风 and 雷电”。2时25分,白云区再次发布龙卷风警报,表示“预计未来1小时,白云区江高镇可能有龙卷风,请立即组织防御,尤其

是铁皮顶厂房、工棚和防风能力差的其他建筑物内人员尽快撤离”。

5日3时2分,有网友在白云区气象台新浪微博评论区留言表示,江高镇茅山村在2时30分左右出现疑似龙卷风灾情,“把屋顶的铁皮都吹跑了,看云和风的状态是龙卷风”。3时5分,强雷雨云团已移出白云区,白云区气象台分别解除雷雨大风预警信号及龙卷风警报。

亲历者目睹屋顶被掀翻

5日上午,记者在白云区江高镇茅山三路看到,多个职能部门正在对疑似龙卷风灾情进行处理。茅山三路两旁多间铁皮房屋受损,有的屋顶已缺失,有的整座房屋扭曲变形。现场还见到围墙、树木、电线杆倒塌。

“半夜突然听到很大的风声。”茅山三路旁一处仓库里,管理员谭先生正和工友们清点仓库损失。他告诉记者,当时他和几个工友正在睡觉,因风声太大,便一起起床看看究竟发生什么情况。“我们看到风从仓库后

面卷起,擦着我们身旁过。”谭先生称,疑似龙卷风所到之处,部分铁皮房屋屋顶被掀起,有电线杆、树木倒塌,还有停在马路上的车被掀翻。疑似龙卷风移动期间,有电线被吹断、冒出火花,谭先生所在的仓库宿舍应声断电。约两分钟后,疑似龙卷风逐渐远离茅山三路一带。谭先生表示,随着天逐渐变亮,便有应急队伍过来处置损坏的房屋及路边被掀翻的汽车等。

受灾区域已恢复供电

记者5日从广州市白云区江高镇了解到,该次灾情未造成人员伤亡。灾情发生后,白云区、江高镇多个职能部门已到达现场进行应急处置。

记者从广州市气象局了解到,截至5日傍晚,该次疑似龙卷风灾情仍在核实调查中。如最终确认为龙卷风灾情,气象部门将结合现场调查情况,对龙卷风进行评级认定并向社会公布。截至5日傍晚,受疑似龙卷风影响的村庄供电已经恢复。

广货行天下

从代工厂到自主品牌,
电竞粤超如何赋能广东外设产业?

文/羊城晚报记者 陈旭泽 图/羊城晚报记者 柳斌

提起“广货”,人们首先想到的往往是家电、家具、服装。如今,一张新的产业名片正逐渐形成——电竞外设。长期以来,广东聚集着国内最完整的电竞外设制造产业链,也孕育出一批具有自主品牌意识的本土企业。随着电竞产业快速发展,这些曾经隐藏在产业链背后的制造业,开始借助赛事走向台前。

赛事助企摆脱代工印象

键盘、鼠标、耳机、电竞椅……这些电竞玩家每天都会接触的装备,很多都诞生于广东。

今年,思巴达成为电竞粤超合作伙伴,为赛事提供电竞外设支持。在思巴达业务负责人张毅看来,电竞赛事带来的价值远不止于一次曝光。“赛事覆盖广东21个地市,能够直接接触年轻玩家、网吧经营者等核心用户群体,同时还能收集大量真实使用反馈,这些都会反过来帮助产品持续迭代。”他说。

相比于短期流量,张毅更看重赛事带来的长期价值。他认为,企业携手电竞赛事,最大的意义是让品牌持续进入年轻消费者的视野,同时打通线下渠道、积累品牌内容资产,并借助省级赛事平台,对接更多产业资源。

事实上,这也是广东电竞产业近年来正在发生的变化。过去,广东电竞外

设企业更多承担代工角色,拥有制造能力,却缺少品牌影响力。随着电竞赛事不断落地广东,游戏研发企业、硬件制造企业、文旅商业体等被串联起来,一个完整的产业生态逐渐形成。

对此,张毅表示,电竞粤超最大的价值之一,就是帮助广东本土外设企业摆脱“只会代工”的固有印象。“赛事把游戏企业、硬件厂商、文旅商圈聚拢到同一个平台,对内串联产业链,对外展示广东‘游戏研发+硬件制造+文旅融合’的一体化优势,让更多人看到广东电竞产业不仅能生产产品,也能打造品牌。”

这种底气,来自广东完整的制造体系。从零部件生产到整机组装,从研发设计到批量生产,广东拥有全国少有的完整电子制造配套。以思巴达为例,其键盘产品从轴体、配件到整机生产均可在东莞完成,本地供应链让企业能够快速响应市场需求,也大幅提升产品迭代效率。“一体化供应链最大的优势,就是能够实现从零件到成品的全流程落地。”张毅说,这种制造效率,是其他地



车间工人展示思巴达自研键盘

区短时间内难以复制的竞争力。

而当制造能力遇上电竞产业,又进一步形成了新的产业闭环。赛事让企业能够第一时间获得玩家反馈,制造体系则迅速将需求转化为产品,再通过赛事完成品牌传播,形成循环。在张毅看来,这种“制造+赛事+年轻消费”的产业生态,也是广东电竞产业最具竞争力的地方。

本土品牌布局拓展出海

随着越来越多电竞赛事落地广东,本土品牌的眼光也开始投向海外。

目前,思巴达已布局海外市场,并计划依托电竞粤超不断打磨产品,再逐步拓展东南亚、欧美等市场。

张毅表示,相比传统制造企业,电竞品牌出海更依赖国际赛事和玩家社群。“如果未来电竞粤超进一步走向国际化,将成为广东电竞自主品牌展示实力的重要窗口,也有助于更多本土品牌以更低成本、更高效率进入全球市场。”

从制造到品牌,从代工到出海,广东电竞外设产业正在完成一次身份转换。电竞粤超,呈现的不只是赛场上的胜负,也让一条完整的产业链拥有了更多被看见的机会。

(上接A1)

“在大湾区掀起一场航天热潮”

问:中科宇航为什么会选择落户广东?

答:有几个原因:第一,广东有雄厚的工业基础、良好的营商环境;第二,大湾区经济实力比较雄厚,也是国际开放的前沿,比较适合发展商业航天;第三,我们要填补大湾区商业航天的空白,要在大湾区掀起一场航天的热潮。

问:中科宇航在大湾区有怎样的布局?

答:中科宇航的主体都在大湾区,在广州黄埔落地企业总部、创新研究院、发动机和运载器生产基地,在广州南沙布局火箭生产基地,在广州从化布局动力系统试验中心,已经形成了从研究、探索、设计、试验、生产到发射,特别是未来随着阳江发射场建成投入使用,将会具备一个全链条的产业能力。

问:中科宇航对地方发展的带动效应如何?

答:在供应链方面,我们在金属材料、3D打印、复合材料、软件等方面带动了大湾区上下游企业发展。在人才培养方面,我们和中山大学、广州大学等学校联合开课,培养研发人才。目前,大部分操作工人、工艺人员、检验人员都是广东本土培养的。

问:中科宇航2022年落户广州,至今已连续三年入选全球独角兽榜,成功将108颗卫星送入太空,入轨载荷总质量超19吨。这样的发展速度算不算快?

答:中科宇航的发展还是比较快的,因为路子走对了。我们是中国航天的一支生力军,是国家力量的一个重要补充。

问:您认为商业航天的发展趋势是什么样的?

答:趋势是用产业逻辑发展航天,走出纯科研闭环,进入商业模式闭环和盈利能力验证。

“给老百姓带来更多实实在在的福祉”

问:中科宇航在“十五五”时期的目标是什么?
答:三个目标:第一,构建低成本、可重复的天地往返运输系统;第二,突破空间产业应用,在太空生物医药、太空制造、太空旅游三个市场做到成熟;第三,构建能够进入太空、驻留太空的技术支撑体系,建成以柔