

今日,内蒙古女拳手赵轩迎战奥运冠军常园!

牛广盛无缘男子200米蝶泳决赛



新报讯(草原云·北方新报首席记者 牛天甲) 11月13日下午,第十五届全国运动会拳击项目在深圳市宝安体育中心体育馆继续进行。首次站上全运舞台的内蒙古健儿赵轩强势晋级拳击女子54公斤级决赛。

当日半决赛中,赵轩迎战辽宁队选手李振艳。比赛开场,赵轩便牢牢占据主动。面对对手进攻,赵轩灵活闪躲,并及时调整身位。后两个回合,赵轩凭借凌厉的攻守频频施

压,对手并未找到逆转的机会。最终,赵轩以4:1挺进决赛。

“这场比赛我感觉还是非常好的,赛前也做了很充分的准备。”下场后,赵轩对自己的表现非常满意。今年24岁的赵轩虽然已经拿过多次拳击冠军,但还是首次参加全运会。赵轩显得非常自信:“已经到半决赛的舞台了,我认为要表现出我们内蒙古拳手的风采,展现蒙古马精神!”

11月14日14时,赵轩将在决赛中迎战巴黎奥运会冠军常园,面对强大的对手,赵轩直言要无所畏惧地拼。“第一次参加全运会我要做的就是打好每一场比赛,不去考虑太多的结果。年轻人就是要敢打敢拼敢发挥。奥运冠军常园有很多值得我学习的地方,我会抱着学习的心态去比,拿出拼劲儿!”赵轩说。

新报讯(草原云·北方新报首席记者 牛天甲) 11月12日晚,第十五届全国运动会游泳男子200米蝶泳半决赛在广东省深圳市举行。

内蒙古运动员牛广盛在男子200米蝶泳半决赛第一组亮相。比赛中,牛广盛由于抢跳犯规被取消成绩,无缘决赛。牛广盛是上届全运会该项目铜牌得主,并在杭州亚运会携手队友摘银。本场比赛前,他是该项目金牌的有力竞争者。



呼伦贝尔现罕见粉色极光

新报讯(草原云·北方新报记者 张巧珍) 11月12日傍晚,呼伦贝尔扎兰屯的夜空骤然被一抹梦幻粉晕染——罕见的粉色极光如丝带般舒展,底部交织着翠绿与深蓝的光带,在夜幕中流转舞动。这场震撼的极光盛宴,让呼伦贝尔瞬间成为国内追光者的焦点地标。

“最初只是想分享天文知识,没想到意外解锁了能与漠河比肩的宝藏观测地!”深度极光迷、艾探索追极光团队核心成员谭云龙难掩兴奋。他与额尔古纳的小伙伴张利组成“追光搭档”,一人在当地负责拍摄对接、设备安装与数据记录,一人专攻极光数据预测与远程推广,让追光效率翻倍。

要捕捉这份浪漫并非易事。团队早已摸索出独有的“天地联动”预判法:提前10~15天紧盯太阳黑子活跃动态,追踪太阳耀斑与磁场强度变化,通过卫星数据预判日冕物质抛射的高能粒子轨迹,再结合L1站点实时数据精准推算粒子到达时间,把“靠运气”的追光变成“有把握”的奔赴。

为了让更多人共享极光之美,谭云龙还搭建了公益极光预报网站。网站接入ACE卫星数据,专门校正国内热门观测地信息,不仅实时更新观测概率、云量,还贴心标注手机拍摄参数、最佳观测时段、肉眼可见度,甚至提供未来3天预测指数,让零基础追光者也能轻松上手。截至目前,他已在扎兰屯、根河等地成功观测极光20余次,远程引导游客拍摄40余次,圆了很多人的极光梦。

谭云龙告诉记者,此次扎兰屯观测到的粉色极光堪称年度惊喜,是今年以来低纬度地区难得一见的色彩奇观。更具价值的是,作为呼伦贝尔最南部的区域,扎兰屯的极光出现轨迹堪称“天然风向标”,意味着同纬度以北地区均可同步观测,为精准引导游客找点位、调参数提供了关键依据。

【链接】

极光,地磁暴的“副产物”!

11月12日晚间至13日凌晨,受太阳活动影响,我国北方多地出现极光现象,红色、绿色、紫色的极光相互交织,星空摄影爱好者们纷纷用镜头记录下这场来自宇宙的光影盛宴。

太阳每隔11年左右就会有一个活跃的活动期。眼下正值第25个太阳活动周期,从2019年开始,2025年左右达到顶峰,太阳活动较为活跃,可能出现太阳耀斑、地磁暴等空间天气事件。地磁暴的“副产物”之一便是极光。极光在夜空中形态多变,有时像飘逸天际的云朵,有时像横空出世的彩虹。而我国境内观测到的极光多数像玫红色幕布,有时也会变成橙色、绿色的光柱,缓缓移动。“未来一段时间,我国北方地区仍有看到极光的机会。”星联CSVA联合发起人蒋晨明说。(据新华社报道)