

战平韩国队 中国女足无缘巴黎奥运

朝鲜女足取得出线资格,C组的乌兹别克斯坦女足以小组第二晋级

本报讯(记者 易云霆)亚足联奥运会女足预选赛第二阶段B组的比赛昨晚在厦门白鹭体育场结束。中国女足1:1战平韩国女足,位居小组第三未能晋级奥预赛第三阶段比赛,无缘巴黎奥运会正赛。韩国队位居小组第二也无缘晋级第三阶段。

在昨天下午结束的B组另一场比赛中,朝鲜女足7:0大胜泰国女

足,以2胜1平暂居小组第一。韩国女足以1胜1平紧随其后,中国女足1胜1负排名第三。由于奥预赛第二阶段的三个小组第一和一个成绩最好的小组第二将晋级第三阶段,中韩两队均渴望晚上比赛中大胜。

上半时,中国队占据主动,但得势不得分,双方上半场战平。第62分钟,韩国女足定位球破门,以

一球领先。第78分钟,刚刚顶上锋线5分钟的王珊珊头球破门,中国女足1比1战平韩国女足。

这样,排名B组第一的朝鲜女足取得了出线资格。C组的乌兹别克斯坦女足成为三个小组中成绩最好的小组第二,晋级第三阶段。其他晋级的球队为A组第一澳大利亚女足和C组第一日本女足。

数据

21958人 入场观众数创新高

昨晚中韩女足大战时,现场屏幕显示观众人数:21958人。本次比赛是厦门历史上承办规格最高的足球赛,中国女足首战朝鲜女足,现场观众为12789人;第二场战泰国队,观众人数为20706人,增长了近8000人,昨晚观众人数又增加1252人。

50多个 免费饮水点很暖心

昨天比赛中场休息时,观众纷纷起身到看台后的免费饮水点喝水。记者看到,看台后饮水机一字排开,平均每二十米左右就有一台,饮水机上还有一次性纸杯供观众取用。据组织者介绍,体育场内共为观众准备了50多个免费饮水点。此外,还有多个免费充电点供观众为手机充电。

声音

11月1日凌晨,中国女足主帅水庆霞当选亚足联年度最佳女教练,但仅过一天,她率领的中国女足就无缘巴黎奥运会。不过,这位女教练还是收获了球迷和媒体的尊重。

赛后,水庆霞说:“很抱歉今天的比赛没有拿下,但队员表现出很

“比赛没有拿下,蛮难过的”

好的技战术水准和作风,她们真的尽力了,我感谢她们。”

“从内心来讲我蛮难过的,也心疼她们,从年初到现在一直在奋斗,中国女足有过高光时刻,我们看到了很多技战术上的差距和不足。”她说。

水庆霞表示:“海外征战的队

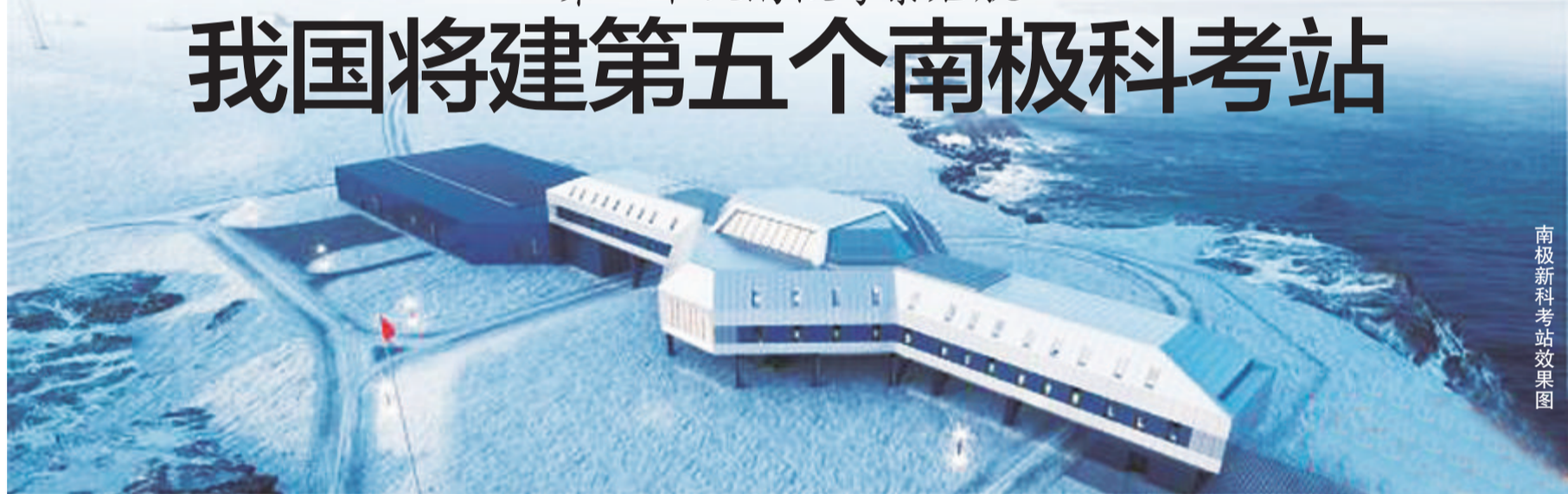
员到厦门比较晚,有的才到两天就上场比赛,但我还是支持队员走出去,看看外面的世界,看看欧洲的足球怎么踢。”

在水庆霞离开新闻发布大厅时,全体记者为这位女教练送上掌声。

(记者 易云霆)

第四十次南极考察启航

我国将建第五个南极科考站



南极新科考站效果图

11月1日,由自然资源部组织的中国第四十次南极考察从上海启航,计划于2024年4月返回,历时5个多月。本次考察将重点实施3船(“雪龙”号、“雪龙2”号和“天惠”轮货船)、5海(罗斯海、阿蒙森海、宇航员海、南极半岛临近海域、普里兹湾海域)、5站(长城站、中山站、昆仑站、泰山站、位于罗斯海沿岸区域的新科考站)考察。

本次考察的最大亮点,就是要建设我国新的南极科考站——位于罗斯海沿岸区域的新科考站。新科考站建成后,将成为继长城站、中山站之后第三个常年科考站和首个面向太平洋扇区的科考站,同时是我国在南极的第五个科考站。 据人民日报

为什么要建新科考站? 独特的地理位置能够带来差异化的科考价值

罗斯海是南极大陆所有边缘海里最向南延伸的一片海,其湾顶纬度约为南纬78度,离南极点很近。据介绍,罗斯海区域与我国现有4个科考站所处的区域不同,其独特的地理位置能够带来差异化的科考价值,是对我国现有科考布局

的有益补充,需要投入更强大的综合科学观测力量。

“罗斯海区域之所以对于科学家有着强烈的吸引力,是因为这里犹如一个‘冰工厂’,是整个南大洋海冰的一个重要产生地,也是南极底层水的一

个关键起源地,具有岩石圈、冰冻圈、生物圈、大气圈等地球系统多圈层相互作用的特征,将有助于科研人员探究南极变化与全球联动等重要科学命题。”自然资源部中国极地研究中心党委书记孙波说。

新科考站怎么建? “绿色考察”理念将贯穿建设过程

我国新的南极科考站位于罗斯海沿岸区域,建筑面积5244平方米,建成后预计可容纳度夏考察人员80人、越冬考察人员30人,计划用于开展大气、海洋、冰川、生物生态等多学科的观测监测和科学研究工作。据介绍,新科考站的主体设计为南十字星造型,理念源自中

国航海家郑和下西洋使用的南十字星导航定向。

自然资源部中国极地研究中心承担新科考站的建设工作,截至目前,已完成物资的国内定制加工、预拼装、检查验收、装船等工作,预计12月中旬抵达新科考站区域,开展卸货和安装工作,计划60

天内完成建设任务。

“绿色考察”理念将贯穿新科考站的建设过程。在保证质量、安全等基本要求的条件下,工作人员将通过一体化设计统筹各系统,进行国内装配化定制及预拼装,集约化管理建筑所需材料,实现节能、节水、节材,节约资源、保护环境。

考察还有哪些重点任务? 调查气候变化对南极影响 开展科学前沿领域国际合作

除了新科考站的建设工作,此次南极考察还有多项重点任务。

中国第四十次南极考察队领队、首席科学家张北辰介绍,首先,将围绕气候变化对南极生态系统的影响与反馈开展调查。计划依托“雪龙”号和“雪龙2”号分别在东南极普里兹湾、宇航员海,西南极罗斯海、阿蒙森海及南极半岛临近海域开展生物生态、水体环境、沉积环境、大气环境及污染

物分布综合调查监测。同时,依托中山站、长城站、昆仑站开展生态系统、近岸海洋环境、土壤环境、地质环境、大气环境、雪冰环境、空间环境综合调查监测,深入研究南极在全球气候环境变化中的作用。

张北辰表示,本次考察还将充分发挥国家平台支撑保障能力,积极支持国家重点研发计划、国家自然科学基金等国家重点科研任务和国产自主化装备试

验工作,开展极地保障装备现场试验。

此外,本次考察的一个重要方面,就是开展国际南极科学前沿领域合作研究。将实施与挪威、澳大利亚等多国合作的恩德比地航空调查任务,探究南极冰盖接地带这一关键数据空白区域的冰—海—基岩相互作用,支持冰盖物质平衡的精确评估和不稳定性研究,并与多国开展后勤保障方面的国际合作。