

巴西盲足延续残奥不败 中国队入账13金

新华社巴黎9月1日电(记者 刘旸 周万鹏)巴黎残奥会盲人足球比赛1日在埃菲尔铁塔下拉开战幕,巴西队继续保持残奥会历史不败战绩,中国队0:1不敌东道主法国队。中国代表团当日共有13金入账。

自盲人足球2004年成为残奥会比赛项目以来,巴西队蝉联历届冠军,一场未输。巴黎残奥会盲人足球首个比赛日,巴西队3:0战胜土耳其队,将残奥会不败纪录延续至28场。中国队首场迎战法国队,多次在对手门前制造险情,但未转化为得分;下半时,法国队攻入制胜一球。

田径赛场,女子铁饼F64级决赛中,中国选手杨月、姚娟包揽金、银牌。杨月是第六次参加残奥会,此前得过4枚银牌,终于在巴黎给奖牌“镀金”。姚娟是第七次参加残奥会,

是铁饼F44级世界纪录和残奥会纪录保持者。

女子200米T36级决赛中,中国选手史逸婷打破残奥会纪录,实现该项目三连冠。这也是她个人的第四枚残奥会金牌。女子200米T35级决赛中,中国选手周霞、郭芊芊包揽金、银牌,携手站上领奖台。周霞实现了该项目残奥会三连冠。男子400米T54级决赛中,中国选手代云强以44秒55的成绩打破残奥会纪录并夺金。中国田径队在本届残奥会上已获得26枚奖牌,包括11金10银5铜。

游泳方面,中国选手杨洪夺得男子100米蛙泳SB6级金牌。男子200米个人混合泳SM8级决赛中,徐海蛟、杨光龙包揽冠、亚军。两人都是第三次参加残奥会,徐海蛟夺得

个人首枚残奥会金牌;杨光龙上届残奥会得到该项目铜牌,此次再上一个台阶。

女子100米仰泳S11级决赛中,世界纪录和残奥会纪录保持者蔡丽雯成功卫冕,队友李桂芝收获亚军。截至目前,中国游泳队在本届残奥会上收获8金9银1铜。

乒乓球赛场,中国队再入两金。冯攀峰/周影在混双7级决赛中击败泰国组合格林班春/寨恩;廖克力/闫硕在男双14级决赛中战胜泰国组合泰尼荣/披实。残奥会“五朝元老”冯攀峰已经收获9枚残奥会金牌。截至目前,乒乓球已经结束10个双打项目的争夺,中国队揽入7金。

中国代表团目前以33金27银11铜领跑奖牌榜,英国队、美国队分列二、三位。

伊朗军方调查报告: 恶劣天气导致前总统坠机事件

新华社德黑兰9月1日电 伊朗武装部队总参谋部9月1日发布有关前总统莱希及其随行人员坠机遇难事件的最终调查报告,确认直升机坠毁的主要原因是浓雾等恶劣天气状况,没有发现蓄意破坏的迹象。

根据报告,有关专家确定直升机所有重大维修和更换关键部件都是按照标准条例进行,确认直升机在预定路线上飞行,没有偏航。调查还排除了蓄意破坏的可能性,也排除了直升机成为“攻防系统、网络攻击、磁场和激光”目标的可能性。

以色列爆发大规模游行示威活动

新华社耶路撒冷9月1日电(记者 王卓伦)以色列1日爆发大规模游行示威活动,众多民众走上街头呼吁以色列政府与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)达成停火协议,推动被扣押在加沙地带的以方人员获释。

在特拉维夫国防部附近及耶路撒冷议会大楼一带,新华社记者都看到示威人群高呼要求停火的口号,并高举标语牌和被扣押人员的照片。据以色列《新消息报》网站1日晚报道,当天全国共有70万人参加了游行示威活动,其中特拉维夫有55万人。

以色列媒体报道说,1日晚间,数千名抗议者在特拉维夫的一条主干道纵火,导致道路被暂时封闭。警方发表声明称驱散了部分抗议者,全国至少有12人在游行示威中被捕。

以色列劳工联合会主席阿尔农·戴维1日宣布,该工会将于2日发起全国性罢工,以发出达成停火协议“比什么都重要”的呼声。罢工将于2日6时开始,目前计划为期一天。特拉维夫等城市的市政部门已宣布参加此次罢工。

以色列国防军1日早间发表声明说,以军在加沙地带南部城市拉法的一处地下隧道发现6名以方被扣押人员的遗体,初步估计他们在此前数日已经死亡。这一消息在以色列全国引发强烈不满。以色列总理内塔尼亚胡随后发表声明称,以政府及他本人都致力于继续寻求达成停火协议,以便让所有被扣押人员获释并保障以色列人安全。

金秋迎盛会

8月29日在北京国家会议中心附近拍摄的2024年中非合作论坛峰会标识。

2024年中非合作论坛峰会将于9月4日至6日在北京举行。

新华社记者 任超/摄



“蛟龙号”顺利完成深海羽流絮凝实验

新华社“深海一号”9月2日电(记者 王聿昊)“蛟龙号”载人潜水器1日完成2024西太平洋国际航次科考的11次下潜作业,潜航员傅文韬、下潜科学家许学伟和陈旭光在西太平洋皮加费塔海盆完成5572米大深度下潜,顺利完成深海羽流絮凝实验。

本次下潜的亮点是开展深海羽流絮凝实验。来自中国海洋大学的陈旭光表示,深海海底布满结核和沉

积物,当潜水器、深海矿车等装备在海底作业时,会引发烟雾状的深海羽流,对海洋环境和生态系统造成一定影响。“我们自主研发了羽流抑制装置,通过喷洒以藻类为主要成分的絮凝剂,加速深海颗粒物的絮凝和沉降,减少对深海的环境扰动。”

潜航员傅文韬说:“我们在不同环境条件下进行了3次实验,喷洒絮凝剂后羽流絮凝形成大颗粒的絮团,

并在数分钟后沉降至海底。对比以往的下潜作业,对海底环境的观测效果有了不少改善。”

航次首席科学家、国家深海基地管理中心副主任许学伟表示,“蛟龙号”顺利完成了当天的羽流絮凝实验,取得了良好的实验效果。后续“蛟龙号”还将持续开展深海多金属结核矿区生态修复等实验,为海洋保护提供更多技术支持。

分类信息·广告

包罗万象的资讯超市

商家百姓的互惠平台

刊登热线: 13271700678

13393950005

◆本版信息不作为承担法律责任的依据,请交易双方认真核实相关手续及证件。◆敬告:办理业务请核实业务员身份。

写字楼招租

市区中心新百汇大厦写字楼装修升级版50㎡、100-980㎡框架,组合办公、商务办学均可,小户型公寓、20㎡-90㎡门面、270㎡大屏幕外租,4000㎡停车场外租。

李女士:18272988860/邵女士:15893989925

欢迎刊登分类信息

驻马店日报社相亲交友平台

快扫描右侧二维码进入“天中鹊桥”页面点击会员报名吧!



天中鹊桥