



全光WiFi 找移动

真千兆

每屋享

网速快

经营许可证编号: A1.A2-20090001、A2.B1.B2-20100001

宽带服务 就找移修哥



码上预约

详情咨询10086

跳水世界杯:中国队战绩卓著 多项摘金

新华社柏林电(记者刘旸 任鹏飞)2022年国际泳联跳水世界杯22日在德国柏林进行了三项决赛,中国队包揽金牌。两届世锦赛冠军陈芋汐以449.85分的个人最好成绩力压全红婵,摘得女子单人10米台金牌。

21日在女子双人10米台决赛中携手摘得冠军的全红婵和陈芋汐,22日从搭档变对手,竞争女子单人10米台金牌。陈芋汐是过去两届世锦赛该项目冠军,而全红婵则在东京奥运会该项目上折桂。两人的较量中,全红婵前两跳结束后领先陈芋汐,其中第一跳107B,7名裁判中有5人给她打出满分。

陈芋汐在第三跳难度系数3.3的626C上得到全场单跳最高的97.35分,实现总分反超。尽管全红婵在她苦练的第四跳207C上得到不俗的94.05分,但仍未扳回局面。最终陈芋汐创造个人职业生涯得分新高,以449.85分夺冠。全红婵以430.45分获得银牌,领先第三名美国选手阿贡比亚德131.75分之多。

陈芋汐今年在世锦赛上曾以0.3分的微弱优势力压全红婵夺冠,而此次对决领先达19.40分。陈芋汐赛后表示,对自己407C和626C的表现非常满意,赛前没想到能够刷新个人最高分。

“竞技体育有输就有赢,输的时候想如何提升自己,赢的时候想如何稳住心态。自己已经有段时间没有这么好的状态了。希望我俩可以共同进步,都能登上最高领奖台。”陈芋汐说。

21日在男子单人3米板决赛中分获冠、亚军的王宗源和曹缘从对手变搭档,在双人3米板决赛中携手夺冠。两人虽然在第三跳出现失误,最终仍以442.68分夺冠,领先第二名美国组合唐斯/邓肯88.68分。澳大利亚组合克罗宁/李世鑫摘得铜牌。

女子双人3米板决赛有5组选手参加。今年世锦赛该项目冠军陈艺文/昌雅妮稳定发挥,以330.03分摘金。东道主德国组合厄廷豪斯/罗特尔以272.94分收获亚军,美国组合海登/舒尔茨名列第三。

当天在同一场馆进行的短池游泳世界杯比赛中,东京奥运会两枚银牌得主、中国香港名将何诗蓓以1分51秒36夺得女子200米自由泳冠军。

23日,在男子单人10米台决赛中,中国选手杨健、杨昊包揽冠亚军。杨健最终以537.70分的成绩获得冠军。在女子单人3米板决赛中,中国选手昌雅妮、陈艺文包揽冠亚军。昌雅妮最终以363.75分的成绩获得冠军。

首届圣彼得堡大学生中国文化艺术节成功举办

新华社莫斯科10月23日电(记者鲁金博)圣彼得堡消息:21日至23日,首届圣彼得堡大学生中国文化艺术节在俄罗斯圣彼得堡国立大学举办。

艺术节由中国驻圣彼得堡总领事馆主办,圣彼得堡国立大学孔子学院承办。艺术节期间,举办了诗词诵读大赛和中国戏剧台词表演大赛。来自莫斯科、圣彼得堡等俄罗斯各地的数十名中文学习者参加了比赛。

参赛者诵读了中国古典诗词和现代诗歌,还表演了话剧《龙须沟》选段、京剧《空城计》选段、话剧《李白》选段等。

俄罗斯国立高等经济学院的安娜斯塔西亚凭借朗诵席慕容的《爱你》、圣彼得堡国立大学的克里斯蒂娜凭借朗诵李白的《把酒问月》获得诵读赛并列第一名。克里斯蒂娜还凭借她在话剧《李白》中对角色惟妙惟肖的演绎获得表演赛冠军。

圣彼得堡国立大学孔子学院俄方院长马义德说,比赛展示了同学们的风采和学习汉语的成果,这有助于增进俄罗斯人民对中国历史和文化的了解,增进两国人民的友谊。

与圣彼得堡国立大学合作建立孔子学院的首都师范大学国际文化学院副院长王丽华视频致辞时说,同学们在诗词诵读和戏剧表演中体会到中国文化艺术的无穷魅力,祝同学们在艺术的舞台上尽情绽放美丽的青春。

偷走小船“贡多拉”戏耍 两名游客在威尼斯遭拘捕

新华社北京10月23日电 两名游客日前在意大利水城威尼斯偷走这个城市特有的小船“贡多拉”戏耍,因此被警方拘捕,面临诉讼。

据美国有线电视新闻网22日报道,两名肇事游客据信来自法国,均为30岁左右男性。他们20日凌晨1时30分左右偷走一条“贡多拉”,在威尼斯大运河里划着玩,还把船上价值几百美元的船罩、靠垫、装饰物等物品扔到河里。

报道说,3名当地人发现两个人把“贡多拉”划得扭来扭去,觉得反常,于是报警。这两名游客面临偷窃罪指控和与损坏船只相关的民事诉讼。

船主乔治·博尼奥洛凌晨3时10分被警方告知自己的“贡多拉”被偷。他去认领船时,两名肇事者不但没有道歉,还显得很开心,仿佛“这是一场游戏”。

博尼奥洛说,他的“贡多拉”是手工打造,价值不菲,每年还要花不少钱维修。他准备提起民事诉讼,就肇事者给“贡多拉”造成的损坏以及修船期间被迫停工遭受的经济损失进行索赔。

平底尖头小船“贡多拉”是威尼斯标志性交通工具,乘“贡多拉”观光是当地传统旅游项目。

“机器化学家”赋能科学研究



近日,中国科学技术大学科研团队通过开发和集成移动机器人、化学工作站、智能操作系统、科学大数据库,研制出数据智能驱动的“机器化学家”。据介绍,“机器化学家”能够查找和阅读文献、设计实验方案、加快材料研发,推动化学研究朝着知识理解数字化、操作指令化、创制模板化的趋势前进。

新华社记者 张端 摄

日研究人员报告从小行星“龙宫”采集的气体样本组分

新华社东京10月23日电(记者钱铮)日本宇宙航空研究开发机构等单位日前发布公报说,日本研究人员对“隼鸟2号”探测器从小行星“龙宫”采集的气体样本进行分析发现,该气体样本含有太阳风和地球大气的混合物。相关论文已发表在美国《科学进展》杂志上。

日本宇宙航空研究开发机构、九州大学、茨城大学等单位日前联合发布新闻公报说,“隼鸟2号”探测器执行了世界首个从近地小行星带回气体组分的航天任务。在“隼鸟2号”回收舱着陆地球约30小时后,研究人员对回收舱从小行星“龙宫”带回地球的样本中所含气体组分进行了抽出、采集和质谱分析。之后,部分气体样本被分发给日本国内外研究机构,研究人员对气体组分进行了精确的同位素分析。

分析发现,从小行星“龙宫”采集的气体主要包含氢、氦、氖、氩、氮等成分。更精确的同位素分析显示,气

体样本中氦的同位素氦-3所占比例大约是地球大气的100倍,氖的同位素组成比例也与地球大气不同。

通过分析氦、氖和氩的元素丰度比例以及氦的同位素组成比例,研究人员认为,该气体样本含有太阳风和地球大气的混合物。研究人员推测,氦和氩很可能是样本返回地球时被混入的地球大气成分,而氖和氖则来自小行星“龙宫”,它们被太阳风“搬运”到小行星表面。

研究还发现,这些气体成分与地球上发现的一些特殊陨石中检测出来的稀有气体的特征相似,很可能保留了太阳系形成时的特征。这项研究将为探索太阳系初期面貌提供新线索。

“隼鸟2号”小行星探测器于2014年发射,2018年6月抵达小行星“龙宫”附近并采集了岩石样本。搭载样本的回收舱于2020年12月返回地球,“隼鸟2号”则继续飞往其他小行星。