



斯维亚特克夺WTA年终总冠军 重返女单世界排名第一

据新华社电 当地时间6日,WTA(女子网球选手协会)年终总决赛单打决赛在墨西哥坎昆进行。斯维亚特克以6:1、6:0横扫佩古拉成功夺冠,并以仅失一局的成绩创造了WTA年终总决赛最悬殊比分。与此同时,斯维亚特克的WTA即时排名上升至世界第一。

赛后,斯维亚特克表示:“我真的很开心,也为自己感到骄傲。这周并不容易,但我觉得某种程度上这也是整个赛季的折射。我只是很高兴自己能够很好地应对这一切,利用这些年的经验在这里发挥出良好的水平……重返世界第一,对我来说当然是梦想成真。我其实没有预料到现在,我本来希望或许明年会是属于我的一年。努力工作、专注于正确的事情,最终也取得了成效。所以我真的非常开心。”

斯维亚特克在本赛季收获了WTA年终总决赛、法网、中网、斯图加特公开赛、多哈公开赛、华沙公开赛共6项冠军,全年战绩为68胜11负。

关注 学青会

香港短跑队队长:

苏炳添是我的偶像

在采访区见到郑翔鸿时,他刚刚与队友完成比赛。大口喘着粗气恢复体力的同时,回答记者的提问,他侃侃而谈,条理清晰,言语中透露出不仅19岁学生般的成熟与自信。提及他的偶像苏炳添,他更显激动。

6日的南宁,在略感寒意的秋风细雨中,激情火热的首届学青会田径比赛在南宁市体育运动学校上演。在公开组男子4×100米接力决赛中,由陈一乐/钟梓圣/吴君浩/郑翔鸿组成的香港队以40秒45的成绩获得第五名。

“可能比起其他队,我们的优势不太明显,所以会选一些比较大胆的策略。在比赛的过程中也是一个学习的过程,可以取长补短。”

也许是因为队长身份,郑翔鸿在一众媒体面前应答如流,得体大方地为记者们介绍这支香港短跑接力队。

“我们四个人是今年4月份开始组起来的,每个星期配合练习1~2次。”郑翔鸿说。

“主要还是要做好时间分配,放了

学之后去训练,参加比赛也可以看不同地区队伍的表现,也是一种学习的过程。”

在香港都会大学物理治疗(运动相关)专业读二年级的他,说,学生与运动员的身份自己都很珍惜,兼顾学业与运动训练对他似乎不是很难的问题。

在前不久香港举行的第61届大专周年陆运会中,郑翔鸿在男子100米决赛中发挥出色,跑出个人最佳成绩10.8秒,夺得金牌。

从郑翔鸿比赛结束前进行的女子4×100米接力决赛中,香港队邓焯文/李巧怡/李紫桃/罗芷元以45秒92合力获得亚军。这四位女队员均是香港队中“体学兼优”的楷模。她们其中三人来自香港中文大学,一名高中生来自香港传统名校拔萃女书院。

在被问及香港体育生进入大学的渠道时,罗芷元说:“大学录取的时候是有一项面向运动员的计划,可以稍微减一点分数。近几年,香港大学教育资助委员会推出了‘学生运动员学习支援及入学计划’,为在体育方面具有非凡成就的学生推出直接录取计划,或优化现有入学途径,并为他们提供多管齐下和个人化的学习支持。”

把体育看作学习的一个途径,调配好时间,平衡好训练、学习和休息之间的关系,是香港短跑男女队员在体育、教育两方面都能胜任的共同答案。

郑翔鸿表示,体育其实也是青年人学习的一种方式。“在课堂里,我们学到了书本上的知识,可是在运动场上,有教练、朋友、家人、前辈,他们教了我如何去做人、做运动员。所以我很荣幸自己是一个运动员,中国香港的运动员,让我学习了很多很多,也让我成长了很多,所以我很享受也珍惜运动员的身份。”

采访最后偶然提及苏炳添,郑翔

鸿一下子提高了语调和语速。

不到一个月前,苏炳添去香港一所中学交流讲课,郑翔鸿到现场学习,还与他的偶像“苏神”握了握手。

“苏炳添跑出亚洲纪录,也打破了所谓的亚洲人的绝对极限。他这样神一般的表现绝对让他称得上‘苏神’。很有幸跟他握手,给我带来很大的鼓舞作用。”

苏炳添分享自己在遭遇瓶颈时如何克服、作为短跑运动员去追求进步的心态,让郑翔鸿获益良多。“他(苏炳添)启发了我们,让我们一起进步下去,他告诉我们通过学习,把天赋用努力发挥到极限,也能登上世界级的舞台。”

“队长以后就业的话会考虑从事体育行业吗?”记者问。

“如果可以投身运动的话,那会是一件很荣幸的事情,可以把我们现在学到的经验传承给我们的下一代,退居幕后之后也希望能帮助到香港体育的发展。”郑翔鸿回答。(据新华社)

界青年纪录后,李霜放弃了挺举第三把试举。

谈及未来的打算,她说要争取在全运会中取得好成绩。

李霜的教练金江涛介绍说,作为一名高三学生,李霜在坚持刻苦训练的同时,学习成绩也比较好,下一步将把主要重心放在学业上;在高考之后,她会全力备战全运会,并为进入国家队而努力。

学青会举重女子64公斤级李霜超世界青年纪录夺冠

据新华社电 第一届全国学生(青年)运动会举重比赛7日在广西建设职业技术学院体育馆继续举行。在女子64公斤级比赛中,太原队的李霜以抓举110公斤、挺举136

公斤、总成绩246公斤夺冠,三项成绩均超世界青年纪录。长沙队蒋艳芳和重庆沙坪坝区队杨竹楠分列二、三位。

在当天的决赛中,李霜五次试

举全部成功。在抓举阶段,她三把试举全部成功,以110公斤位列第一。随后的挺举中,在轻松举起124公斤的开把重量后,她第二把稳稳举起136公斤。在稳获冠军和超世

南京队和广州队分获男女佩剑团体金牌

据新华社电 第一届全国学生(青年)运动会击剑项目佩剑团体决赛7日进行,南京队和广州队分获男、女组金牌。

在男子佩剑团体决赛的前半程,南京队基本处于下风,直到路士颢个人得分达到14分,将与对手的分差缩小到2分时,全队士气得到了极大鼓舞。后续上场的孙润泽、王宇琨一反之前的颓势,展现出极强的爆发力和应变能力,最终帮助南京队以45:42战胜上海黄浦区队。

路士颢赛后说:“比分落后了,如果带着负担去打也打不好。所以我不去想比分,就放开

去打,给后面两位队友减轻负担。”孙润泽表示:“虽然过程有点瑕疵,但是队友后来都非常给力,顶住了压力。”

女子佩剑团体决赛中,广州队以45:32战胜上海黄浦区队。广州队队长陈英赛后说:“因为前面几局队友拉开了很大的分差,最后一局基本没有什么压力。我和队友们已经一起训练了8年,训练久了默契就自然产生了。”

上海黄浦区队和青岛队分获男子佩剑团体银牌和铜牌,上海黄浦区队和北京朝阳区队分列女子佩剑团体二、三位。



大学乙组女子100米蛙泳赛况

11月7日,北京选手于静瑶在比赛中,她以1分07秒70的成绩获得冠军。

当日,第一届全国学生(青年)运动会游泳项目大学乙组女子100米蛙泳决赛在广西体育中心游泳跳水馆举行。

新华社记者 杨植森 摄

让互联网发展成果更好造福世界各国人民 ——我国积极参与全球互联网发展治理

在互联网之光的光照耀下,千年古镇浙江乌镇绽放夺目光彩。

从2014年起,世界互联网大会连续9年在这里举办,参会嘉宾累计近1万2千人次,覆盖172个国家和地区,各方智慧共识不断凝聚,数字领域合作持续深化;发布《携手构建网络空间命运共同体概念文件》、《携手构建网络空间命运共同体行动倡议》和《网络主权:理论与实践》等一系列成果,推动构建网络空间命运共同体的主张不断深入人心,“四项原则”“五点主张”“四个共同”等中国智慧,得到国际社会广泛认同。

2022年7月12日,世界互联网大会成立大会在北京举行,标志着世界互联网大会从互联网领域的国际盛会发展为国际组织。

始于中国、属于世界,世界互联网大会国际组织目前拥有来自全球24个国家和地区的120余家会员,将进一步推动中国与世界的互联互通和国际互联网的共享共治。

积极参与全球互联网发展治理

人工智能是人类发展的新领域,带来重大机遇,也伴随着难以预知的风险挑战。今年10月,中国提出《全球人工智能治理倡议》,围绕人工智能发展、安全、治理三方面系统阐述了人工智能治理的中国方案。

从发布《网络空间国际合作战略》、提出《全球数据安全倡议》、签署《二十国集团数字经济伙伴关系倡议》、发起“中非携手构建网络空间命运共同体倡议”等,促进全球互联网治理体系改革完善;到举办全球发展倡议数字合作论坛、亚太经合组织数字经济减贫研讨会、中国—东盟信息港论坛、中俄网络媒体论坛等,持续推动构建和平、安全、开放、合作、有序的网络空间……

新时代以来,中国积极参与全球互联网治理机制,不断深化数字经济国际合作,共同维护网络安全,促进互联网普惠包容发展,我国在网络空间的国际话语权和影响力日益提升,中国理念、中国主张、中国方案赢得更多认同和支持。

搭建全球互联网共享共治平台

一枕临流水,一网通天下。

美天文学家通过X射线发现遥远黑洞

据新华社电 美国航天局6日表示,天文学家联合运用詹姆斯·韦布空间望远镜和钱德拉X射线天文台,观测到迄今通过X射线发现的最遥远黑洞。

美国哈佛—史密森天体物理学中心的阿科什·波格丹等人在新一期英国《自然·天文学》杂志上发表了相关论文。据介绍,这个黑洞位于代号为UHZ1的星系中,该星系距地球约132亿光年,意味着它在宇宙还非常年轻的时候就形成了。

波格丹说,研究团队运用詹姆斯·韦布望远镜观测数据找到这个极其遥远的星系,用钱德拉X射线天文台

数据发现位于其中的超大质量黑洞。

根据黑洞在吞噬周围物质过程中发出的X射线等特征,研究人员估计这个黑洞的质量在一千万至一亿倍太阳质量之间。这与其所处星系中所有恒星的总质量相似。但在其附近的宇宙区域,星系中黑洞的质量往往比其中恒星的总质量小得多。

研究人员认为,这个黑洞的特征支持了一些天文学家之前提出的相关理论,即在宇宙初期会因为巨大的星云坍缩而形成大型黑洞。研究人员计划进一步分析相关数据,以更深入地探索宇宙形成初期的奥秘。

(上接第一版)要始终坚持“过紧日子”的思想,加强财政资源科学统筹和合理分配,合理确定预算收支规模,统筹保障和改善民生,杜绝奢靡浪费等现象。要坚持预算法定,强化预算约束,推动预算绩效管理,发挥人大监督作用。

会议指出,电力、油气、铁路等行业的网络环节具有自然垄断属性,是我国国有经济布局的重点领域。要健全监管制度体系,加强监管能力建设,重点加强对自然垄断环节落实国家重大战略和规划任务、履行国家安全责任、履行社会责任、经营范围和经营行为等方面的监管,推动处于自然垄断环节的企业聚焦主责主业,增加国有资本在网络基础设施上投入,提升骨干网络安全可靠性。要对自然垄断环节开展垄断性业务和竞争性业务的范围进行监管,防止利用垄断优势向上下游竞争性环节延伸。

会议强调,专家是推进改革发展的重要智力资源,要加强对

专家队伍的政治引领,完善专家参与公共决策的政策保障和激励措施,充分调动专家积极性和主动性。要建立健全从专家遴选到考核监督的全过程、全链条管理制度体系,分领域、分类别完善专家参与公共决策的制度规范,明确专家参与公共决策的职责定位、权利义务和相应责任等,激励这些专家积极为党和政府科学决策建言献策。

会议指出,加强生态环境分区管控,要落实主体功能区战略,衔接国土空间规划和用途管制,聚焦区域性、流域性突出生态环境问题,完善生态环境分区管控方案,建立从问题识别到解决方案的分区分类管控策略。要落实地方各级党委和政府主体责任,利用生态环境分区管控成果,服务国家和地方重大发展战略实施,科学指导各类开发保护建设活动。

中央全面深化改革委员会委员会出席会议,中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。