



奥运进行时·直通巴黎

0.1环之差 黄雨婷女子10米气步枪遗憾摘银

新华社巴黎7月29日电 (记者 林德初 王梦) 在29日进行的巴黎奥运会女子10米气步枪决赛中,中国选手黄雨婷与韩国选手潘秀珍战至加赛,最终以0.1环之差不敌对手,遗憾摘银。瑞士选手戈尼亚特拿到铜牌。

本场比赛战况激烈,以资格赛第四名成绩晋级决赛的黄雨婷在一开场就展现出了相当好的状态。10枪之后,黄雨婷以105.5环排在8名决赛选手的第一位。

进入淘汰赛阶段,局势渐渐明朗,冠军争夺主要在黄雨婷和潘秀珍之间展开。双方分数紧咬,潘秀珍保持着微弱的领先优势。

倒数第三枪,黄雨婷打出一枪9.6环,分差被拉开到1.3环。然而,黄雨婷迅速调整好状态,连续打出10.3环和10.5环。与此同时,潘秀珍状态出现波动,接连两枪都低于10环,黄雨婷在最后一刻把比分追上。双方以251.8环的成绩战平,进入单发加赛。加赛中,潘秀珍打出10.4环,黄雨婷打出10.3环,最终潘秀珍惊险夺冠。

0.1环是射击比赛最小的分差,对于这个毫厘之间的差距,黄雨婷表示:“我觉得挺遗憾的,但是没有关系,下次再继续努力。”

打出9.6环的时候,黄雨婷自己也觉得失误了,但之后的迅速调整还是展现出了她作为顶级

步枪选手的实力。“(心态)肯定是有波动的,因为也没有想到自己会出现一个这么大的失误。当时第一时间就是想着,打一发过一发。”黄雨婷说。

黄雨婷坦言,最后单发决胜的时候,更多地还是在告诉自己不要太在意,踏踏实实地做好自己的动作。

对于最后一枪决胜,年仅16岁的潘秀珍表示:“当我注意到是单发加赛决胜的时候,我就想,这可是展现自我的绝佳机会,我要用这种方式拿到金牌。”

潘秀珍说,黄雨婷是一名非常优秀的选手,没注意到她打9.6环,但是注意到分差拉大了。“因为是奥运会决赛,所以有些紧张吧。”潘秀珍说。

这是黄雨婷在巴黎奥运会上的第二枚奖牌。本场比赛结束后,她以1金1银结束了本届奥运会之旅。第一次参加奥运会就拿到两枚奖牌,黄雨婷表示:“我觉得(奥运会比赛)还是比较紧张刺激的。在整个过程中,对自己的表现也还算认可,也有很多的收获。收获最大的,就是自己在一个关注度如此高、外界影响因素较多的比赛氛围下,还能做好自己,不受影响。”

黄雨婷表示,奥运会之后,自己想好好休息一下,最想做的是去听一场演唱会。



7月29日,黄雨婷在颁奖仪式上。新华社记者 张帆摄

《奥林匹克宪章》修订:奥运会开幕式不再限定在体育场举行

新华社巴黎7月28日电 (记者 姬烨 肖亚卓) 国际奥委会第142次全会日前对《奥林匹克宪章》进行一系列修改,其中包括不再限定奥运会开幕式必须在体育场举行。

巴黎奥运会开幕式26日在巴黎塞纳河畔举行,当晚85艘游船满载来自世界各地200余个代表团的运动员,在塞纳河航行6公里,经过一系列巴黎标志性建筑,至埃菲尔铁塔对岸的罗卡德广场参加开幕庆典。这是历史上现代夏季奥运会开幕式首次

从体育场搬到城市空间举办。

而在这场开幕式之前,国际奥委会第142次全会专门对《奥林匹克宪章》进行了修订,之前的宪章要求奥运会开幕式须在“奥运会体育场”举行,而修订之后的表述改为“开幕式场地”。

国际奥委会表示,这样修订是为了让奥运会开幕式场地的选择更加灵活。这也意味着,未来奥运会开幕式将有更广阔的空间来进行创意和展示。

中国首位奥运冲浪选手杨思琪晋级十六强

据新华社塔希提7月28日电 (记者 林昊) 经过两轮比赛,巴黎奥运会冲浪项目28日决出男、女16强。中国首位奥运冲浪选手杨思琪在当天的第二轮比赛中取胜,成功晋级。

巴黎奥运会冲浪项目男、女分别有24名选手参加。首轮比赛男、女分别分8组,每组3人参加,第一名直接晋级第二轮,即16强的比赛。每组第二名和第三名则进入第二轮比赛,重新分组后进行一对一较量,胜者晋级。

在27日的首轮比赛中,美国队发挥出色,5名参赛选手全部晋级。杨思琪在首轮第七组出场,排名第三,未能直接出线。但在28日的第二轮比赛中,杨思琪根据赛场浪况及时作出调整,战胜秘鲁选手阿吉雷,拿到一个16强名额。

杨思琪在16强赛的对手将是美国的夺冠热门选手卡罗琳·马克斯,后者在首轮比赛中表现出色,拿到最高的17.93分。



7月28日,杨思琪在比赛中。

新华社记者 马平摄



据新华社巴黎7月28日电 (记者 夏亮 周欣 刘旸) 28日进行的巴黎奥运会女子100米蝶泳决赛中,张雨霏以56秒21的成绩摘得铜牌。连续两届奥运会上站上领奖台,张雨霏赛后表示,相对于成绩她更专注于过程,希望“等状态好的时候再和她们一决高下”。

比赛中,张雨霏在入水后和美国队的胡斯克、世界纪录保持者沃尔什并驾齐驱。50米处,张雨霏排名第二,不过后半程稍显乏力,最终排名第三。和东京奥运会上夺得银牌时55秒64的成绩相比,56秒21算不上是特别好的成绩,不过张雨霏对此很释然。

前50米,张雨霏的成绩是25秒42,仅比率先触壁转身的沃尔什慢了0.02秒,后程胡斯克反超一举成为冠军。“其实对于成绩我一直没有什么期待,我更专注于过程,怎么在赛前去备战,怎么去比赛,怎么游完,就像200米蝶泳一样,之前我可能经历了更多的心理难关,但最后在游完的那一刹那,我战胜了自己,这种感觉真的太美好了。”张雨霏说。

面对比自己小5岁的冠军选手,张雨霏并没有年龄焦虑。“我一直觉得自己很年轻,可能再过两三年我才会觉得自己老了。也可能在失败的时候,我会反问自己‘是不是老了,该离开这个泳池了’。不过我相信,自己在睡一两觉后就会说‘不行,我还得回来’。我也希望等状态好的时候再和她们一决高下。”

上图为7月28日,张雨霏在赛后落泪。新华社记者 王鹏摄

腰旗橄榄球会不会在洛杉矶奥运会上“昙花一现”?

新华社记者 王子江

腰旗橄榄球去年10月被国际奥委会确认为2028年洛杉矶奥运会新增五个大项之一,但它会不会像空手道等项目一样,只是在奥运会上“昙花一现”?对于这个问题,国际美式橄榄球联合会主席皮埃尔·特罗谢说,他们已经瞄准了2032年布里斯班奥运会。

特罗谢28日在这里接受新华社记者专访时说:“从国际美式橄榄球联合会的角度来看,这不是一次性的。我们很幸运得到了美国职业橄榄球大联盟(NFL)的支持,打算长期参与奥运会。我们也在考虑布里斯班奥组委(关于新增项目)的提案。”

根据国际奥委会《奥林匹克2020+5议程》以及《奥林匹克宪章》,每届奥运会在设项方面都具备一定的灵活性,以提升奥运会的可持续性和创新性。东京奥运会有棒球、空手道、滑板、攀岩和冲浪作为新增大项,2024年巴黎奥运会的新增大项是霹雳舞、滑板、攀岩和冲浪。2028年洛杉矶奥运会除了增加腰旗橄榄球外,还将增加棒球、板球、棍网球和壁球。

特罗谢表示,他们还会努力使腰旗橄榄球进入包括亚运会在内的洲际运动会,因为它是一项适合各种赛事的运动。“腰旗橄榄球自本世纪初在国际上推广以来,取得了很大的成就,已经在约100个国家和地区拥有大约2000万名爱好者。我们很幸运能成为洛杉矶奥运会的一部分,对于腰旗橄榄球来说,这将是它的一个美好的时刻。”

特罗谢表示,他对腰旗橄榄球在中国的发展充满信心。他说:“中国在这方面有很好的发展,一些省份的学校已经引入了这项运动,明年夏天在成都举办的世界运动会上,我们期待腰旗橄榄球会呈现非常精彩的比赛。”

腰旗橄榄球是美式橄榄球的变体,但规则相对简单,是一项非接触性运动,运动员也不用佩戴头盔等装备。特罗谢说,从世界排名来看,美国队排名世界第一,但过去几年,各队之间的差距正在逐渐缩小,墨西哥队在上届世界运动会上赢得了冠军。

为了推广腰旗橄榄球,国际美式橄榄球联合会与美国职业橄榄球大联盟在巴黎奥运会期间,在巴黎市政府前设立了观众体验馆,并派出教练引导青少年进行基本的橄榄球训练。美国职业橄榄球大联盟欧洲区负责人布莱特·高斯帕对现场的热闹气氛非常激动,他说,腰旗橄榄球本来是美式橄榄球的人门运动,但现在已经成为一项有自己发展路径和生态系统的体育项目。

“就像今天在巴黎市政厅这里看到的一样,设置一个小场地很容易,它是一项非常便于开展的运动。美国大学现在已经开始为腰旗橄榄球选手提供奖学金,并计划创建职业腰旗橄榄球联盟,我们也正投入更多资源在中国推广这项运动。”

高斯帕说,美国职业橄榄球大联盟在中国推广的目标群体是12到15岁的青少年,联盟也在中国培训了很多教练。他还透露,自从腰旗橄榄球进入奥运会后,很多联盟的明星球员也对参加奥运会展现出兴趣,他相信到时候会有大牌球星亮相奥运会。

与特罗谢一样,高斯帕也认为腰旗橄榄球是第一次但绝对不是最后一次亮相奥运会。“我们会努力展示我们是奥林匹克大家庭的重要成员,不仅仅是为了2028年的洛杉矶,也是为了2032年的布里斯班以及以后的奥运会,我们希望它成为一项完整的奥运项目,保持长期存在。”

新华社巴黎7月29日电

外交部:中国将继续同国际社会加强世界遗产保护合作

新华社北京7月29日电 (记者 董蕾) 就中国申报的“北京中轴线——中国理想都城秩序的杰作”等三个项目被联合国教科文组织列入《世界遗产名录》,外交部发言人林剑29日在例行记者会上回答提问时表示,保护传承好世界遗产是人类共同责任,中国将继续同国际社会一道,加强世界遗产保护合作。

“我们对‘北京中轴线——中国理想都城秩序的杰作’‘巴丹吉林沙漠—沙山湖泊群’‘中国黄(渤)海候鸟栖息地(第二期)’申遗成功表示热烈祝贺。”林剑表示,至此,中国世界遗产数量达到59项,位居全球第二。其中包括15项世界自然遗产和4项文化与自然双遗产,世界自然遗产总数继续保持全球第一。

林剑说,申遗成功的背后,是中国政府和人民坚持保护传承文化遗产、

保护生态环境、建设美丽中国的不懈努力。“中国政府先后实施了100多项文物保护工程,让‘北京中轴线’这条世界最长城市轴线重焕生机,让老城的市井烟火和现代的生活方式相融共生。我们秉持‘绿水青山就是金山银山’理念,加大生物多样性保护和环境治理,让‘巴丹吉林沙漠—沙山湖泊群’的地质地貌得到原生保护,让‘黄(渤)海候鸟栖息地’为数千万只迁徙水鸟提供不可或缺繁殖地、停歇地和越冬地。”

林剑说,世界遗产是人类共同财富,保护传承好世界遗产是人类共同责任。中国将继续秉持人类命运共同体理念,同国际社会一道,积极践行《保护世界文化和自然遗产公约》,分享中国成功经验,加强世界遗产保护合作,为促进全球生态文明建设和文明交流互鉴,持续贡献中国智慧和力量。

我国农村生态环境明显改善

新华社北京7月29日电 (记者 高敬) 截至目前,“十四五”以来全国新增完成6.7万个行政村环境整治,农村生活污水治理(管控)率达45%以上,农村黑臭水体治理完成规划任务的80%以上,卫生厕所普及率达到75%左右,生活垃圾收运处置体系覆盖自然村比例超过90%,农村生态环境明显改善。

生态环境部29日举行新闻发布会,生态环境部土壤生态环境司司长赵世新介绍了上述情况。

赵世新介绍,农村污水横流状况大幅减少。生态环境部因地制宜推进农村生活污水治理,确定了“三基本”的治理成效评判标准,即基本看不到污水横流、基本闻不到臭味、基本听不到村民怨言,治理成效要多数村民群众认可,要分类施策,突出重点,并坚持建管并重,健全机制。

生态环境部联合有关部门研究出台可操作、好执行的政策指南和标准规范,不照搬城市经验,指导各地筛选

建立适合本地区特点的治理模式和技术工艺。推动地方加强建设管理,确保建一个成一个,成一个用一个。

黑臭水体治理,直接影响老百姓的环境获得感。截至2024年6月底,全国已完成较大面积农村黑臭水体治理3400余个,达到“十四五”规划目标任务的80%以上。

他表示,聚焦房前屋后河塘沟渠和群众反映强烈的农村黑臭水体,生态环境部会同相关部门持续推动源头治理、系统治理、综合治理。推动建立任务清单、销号清单、问题清单,实行清单化管理。将面积较大、群众反映强烈的4000余个水体纳入国家监管清单,将其余近万个水体纳入省级监管清单,实行“拉条挂账,逐一销号”。对销号后发现返黑返臭的水体,取消销号,列入问题清单。

“我们还推动系统化治理和常态化监督,综合运用卫星遥感、水质监测等方式开展跟踪监管,确保长效机制。”他说。

我国发布首个亿级参数量地震波大模型

新华社成都7月29日电 (记者 李力可 王隼昊) 7月28日,“谛听”地震波大模型在四川成都发布,该大模型由国家超级计算成都中心、中国地震局地球物理研究所及清华大学联合开发,是首个亿级参数量地震波大模型。

成都超算中心运营管理有限公司董事长郭黎介绍,2023年9月,国家超级计算成都中心与中国地震局地球物理研究所合作共建了“地震大模型创新应用联合实验室”,与清华大学、中国科学院地质与地球物理研究所合作启动了“谛听”地震波大模型的训练。“谛听”数据集是国内首个,也是目前国内外最大规模、样本类型和标注最为全面的地震学专业AI训练数据集之一,半年多时间里,实验室研究人员利用“谛听”数据集获得了首个亿级参数量地震波大模型。

“长期来看,地震学是一门观测科学,重大突破往往来自对观测数据的

深刻理解。”中国地震局地球物理研究所副所长陈石介绍,目前,传统方法和中小模型均无法充分利用百TB、千TB级别的地震观测数据,而这些数据对地震学研究具有重要意义,只有通过大模型才能深入挖掘。

“谛听”大模型依托海量数据,通过先进的人工智能技术,已经显著提升了地震信号的识别准确率和速度。”陈石说。

国家超算成都中心常务副主任王建设介绍,“谛听”地震波大模型对于突破中小地震波模型性能瓶颈,提高地震大数据智能处理能力和信息挖掘水平具有重要意义,国家超算成都中心正不断加速人工智能技术在防灾减灾、智慧城市等领域的应用与发展。据了解,目前“谛听”地震波大模型已可投入使用,十亿参数量级的版本预计2024年8月完成预训练。未来,该大模型还可用于矿震监测、城市地下空间结构探测、海底地震监测等多个领域。

中企投建的水电站 助柬埔寨城市告别“电网孤岛”

新华社记者 吴长伟

在柬埔寨西南部戈公省,由中国华电集团有限公司投资建设的额勒赛下水电站今年7月迎来商业运营10周年。走进额勒赛,群山环绕之中,电站大坝上的“开发水电 福泽百姓”几个中柬文字格外醒目。

这是中国华电在海外以“建设—运营—移交(BOT)”模式投资开发的第一个水电站,装机33.8万千瓦,年均发电量约10亿千瓦时,极大缓解了柬埔寨电力供应紧张局面。

“水电站是能源基础设施,最重要的是惠及当地发展,提高民众生活质量。”中国华电额勒赛下水电站项目(柬埔寨)有限公司(简称“额勒赛公司”)负责人朱新元告诉记者,额勒赛下水电站投产之前,柬埔寨缺电量超过全国用电量的20%,严重制约当地经济社会发展。

吴新元是额勒赛公司的柬埔寨翻译,家住戈公省戈公市。他告诉记者,以前戈公市是柬埔寨的一座“电网孤岛”,用电全部从临近的泰国进口。额勒赛公司架设了电站至戈公市的32公里输电线路,帮助这里接入全国电网。现在当地电价较以前降低了约80%,很少停电,厂房越来越亮,老百姓也添置了空调等电器。“现在用电又便宜又方便,我们的生活质量越来越好,真的很感谢华电。”

10年来,额勒赛下水电站实现投产以来连续安全生产超3900天,累计输出绿色电能达110亿千瓦时,投产次年

发电量占到柬埔寨全国发电量的30%。额勒赛下水电站完全采用中国水电技术标准。额勒赛公司生产技术部负责人罗建华告诉记者,投产后,项目全面引入了中国华电安全、质量、环保管理体系和管理标准。

“技术监督是水电站针对特种设备进行常态化检测的一项重要工作,关乎电站人身安全,柬埔寨没有相关技术标准和标准。”罗建华说,2016年,公司按照中国先进标准建设了柬埔寨境内唯一的电站试验中心,开创柬埔寨水电项目技术监督先河。

朱新元说:“作为在柬中资企业,我们把中国设备、中国技术、中国标准带到柬埔寨,就是要努力地为当地提供优质的清洁能源,点亮人们的美好生活。”

投产以来,额勒赛下水电站多次为柬埔寨大型体育赛事、柬埔寨新年等重要活动的能源保供发挥“顶梁柱”作用。

为实施本土化经营,额勒赛公司组织华电“一带一路”能源学院柬埔寨培训,举办“华电夜校”等活动,帮助当地员工提升技能。目前项目柬埔寨员工占比达50%以上,多名柬埔寨员工走上技术管理岗位。

“额勒赛下水电站是中柬人民友谊的桥梁,在高质量共建‘一带一路’指引下,希望中柬员工能够共同提供中柬友谊之花滋养得更加枝繁叶茂。”朱新元说。

新华社全边7月29日电