

一骑绝尘！盛李豪打下第二金

在29日进行的巴黎奥运会射击男子10米气步枪决赛中,中国选手盛李豪一路领先,最终以252.2环的成绩强势夺冠,拿到了个人在本届奥运会上的第二枚金牌。

在28日进行的资格赛中,盛李豪就位居第一。决赛一开场,他就火力全开,10枪之后确立了0.7环的优势。淘汰赛开始,盛李豪继续稳定发挥,在第16枪过后确立了2.0环的显著优势。然而,比赛末段风云突变,盛李豪的9.8环和9.9环让

自己的优势明显缩水。进入最后一枪,盛李豪领先对手0.8环,他稳稳打出一枪10.6环,把金牌收入囊中。

瑞典选手林德格伦获得银牌,铜牌归属克罗地亚选手马里契奇。

盛李豪赛后表示,在打了9.8和9.9之后,感觉状态不是很好,自己就是集中精力,发现问题、解决问题。“虽然效果不是很好,但是可以坚持完成比赛。”他说。

2021年,16岁的盛李豪第一次参加奥运会就拿到这个项目的

银牌。这次巴黎之旅,他成功再进一步,拿到金牌。提到这些年的成长,盛李豪说:“在东京的时候,我觉得自己还不是特别成熟,各方面都不是很好,这些年主要在技术理论、思想方面得到了成长。”

40年前的7月29日,许海峰在洛杉矶奥运会上为中国实现了奥运金牌“零”的突破。在今天赛后,40年前这一天拿到奥运铜牌的王义夫也高兴地跟盛李豪合影。对于这个特殊的日子,盛李豪说:“看到王义

夫前辈,还是很意外的。很开心,前辈的事迹对我们是很大的鼓励。”

在两天前拿到巴黎奥运会首金后,盛李豪“光靠干饭就”的网名成为网络热点,他也因此被一些网友称为“干饭哥”。说到起这个网名的原因,他解释道:“因为我比较瘦,所以希望自己好好吃饭。”

本场结束后,盛李豪在巴黎奥运会上的比赛也结束了。他说,现在最想的是回家,看看家人、看看朋友。

收复失地！练俊杰/杨昊男子双人10米台夺金

29日的巴黎奥运会男子双人10米台比赛颁奖仪式上,练俊杰和杨昊一起跳上最高领奖台,高举双臂做出“第一”的手势。这对首次参加奥运会的组合当日一路领先,战胜了劲敌、英国组合戴利/威廉姆斯,如愿将这枚中国跳水“梦之队”在东京奥运会上唯一丢失的金牌拿了回来。

至此,自1984年洛杉矶奥运会以来,跳水“梦之队”已经为中国赢得49枚奥运金牌。

决赛中,虽然戴利和威廉姆斯每一跳都发挥出色,但一直处于领先位置的练俊杰和杨昊始终心态平稳,每一跳的动作更优美、配合更同步,最终以490.35分夺冠。戴利和搭档以463.44分摘银。第三名是加拿大组合维恩斯/容博尔-穆雷,分数是422.13分。

面对戴利组合,练俊杰表示他和杨昊其实压力挺大,尤其是第五轮的207B(向后翻腾三周半屈体),东京奥运会上曹缘和陈艾森就是因为这个动作失误,输给了戴利和马蒂·李。

“平时训练这(207B)就是我们最难的动作,因此所有压力都在这轮,其他动作轻松很多。”练俊杰说,“英国队在我们前面跳,给我们压力非常大,他们完成得也非常出色。”

虽然是首次出战奥运会,但练俊杰和杨昊已是连续三届世锦赛该



项目冠军。杨昊表示,他一直希望把这枚双人男台奥运金牌夺回来。

在东京奥运会之前,中国队在男子双人10米台上取得了奥运四连冠。杨昊说:“我们早就有这个想

法,希望能够把这个荣誉拿回来。”

参加第五届奥运会的戴利赛后开玩笑地说:“本来看中国选手的训练表现,我觉得有望超过他们,结果比赛时他们发挥得实在太

好了。”

杨昊则笑着回应:“有想法是好事,但还是要看实力。”

杨昊还将出战男子单人10米台,他是今年世锦赛该项目冠军。

碳排放权交易市场上线满3年 实现预期建设目标

全国碳排放权交易市场自2021年7月启动上线交易,已经满3年。生态环境部新闻发言人裴晓菲29日表示,3年来,全国碳排放权交易市场顺利完成两个履约周期,实现了预期建设目标。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上,裴晓菲介绍,全国碳市场是利用市场机制控制温室气体排放、实现碳达峰碳中和目标的重要政策工具,包括强制性的碳排放权交易市场 and 自愿性的温室气体自愿减排交易市场两个部分。强制和自愿两个市场既各有侧重、独立运行,又同向发力、互为补充,并通过配额清缴抵

销机制有机衔接。

2021年7月,全国碳排放权交易市场启动上线交易,目前纳入发电行业重点排放单位2257家,年覆盖二氧化碳排放量约51亿吨,成为全球覆盖温室气体排放量最大的碳市场。全国温室气体自愿减排交易市场于2024年1月正式启动,目前制度框架体系已构建完成,减排项目和自愿减排量即将进入申请登记的窗口期,鼓励更广泛的行业企业参与碳减排行动。

裴晓菲说,3年来,全国碳排放权交易市场主要取得四个方面的进展:一是建立了一套较为完备的制度框

架。二是建成了“一网、两机构、三平台”的基础设施支撑体系。三是碳排放核算和管理能力明显提高。目前,企业均建立碳排放管理内控制度,管理水平和核算能力显著提升。四是碳市场活力稳步提升。

他介绍,截至2024年6月底,全国碳排放权交易市场累计成交量4.65亿吨,成交额约270亿元。交易规模逐步扩大,第二个履约周期的成交量和成交额比第一个履约周期分别增长19%和89%,且第二个履约周期企业参与交易的积极性明显提高,参与交易的企业占总数的82%,较第一个履约周期上涨近50%。同

时,碳价整体呈现平稳上涨态势,由启动时的48元/吨,上涨至今年7月26日收盘价91.6元/吨,上涨了90.8%。

裴晓菲表示,下一步,生态环境部将坚持全国碳市场作为控制温室气体排放政策工具的基本定位,持续完善相关配套政策,扩大行业覆盖范围,丰富交易主体和产品,探索推行免费和有偿相结合的配额分配方式,深化碳市场国际交流与合作,着力建设更加有效、更有活力、更具国际影响力的碳市场,助力实现碳达峰碳中和目标,为应对全球气候变化作出更大贡献。

我国发布首个亿级参数量地震波大模型

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以及清华大学联合开发,是首个亿级参数量的地震波大模型。

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的地震波大模型。

“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波介绍,“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。

首批15地入选城市一刻钟便民生活圈全域推进先行区试点

商务部29日公示拟确定15个地区作为城市一刻钟便民生活圈首批全域推进先行区试点。

首批全域推进先行区试点将利用两年时间在其主城区社区实现一刻钟便民生活圈建设全覆盖。这15个试点地区为北京市东城区、北京市西城区、天津市滨海新区、河北省石家庄市、内蒙古自治区乌海市、黑龙江省佳木斯市、江苏省南京市、浙江省温州市、山东省济南市、河南省鹤壁市、湖北省武汉市、海南省三亚市、重庆市两江新区、甘肃省兰州市、宁夏回族自治区银川市。

商务部同时公示了拟确定的60个地区作为全国第四批城市一刻钟便民生活圈试点。2021年以来,商务部等部门先后确定了三批共150个全国城市一刻钟便民生活圈试点地区,目前取得阶段性成效。截至2024年6月底,前三批150个全国试点地区已建设3946个便民生活圈,涉及商业网点88.82万个,服务社区居民7676万人。

过去一年来中央网信办累计关闭下架网站平台超4800家

中央网信办副主任、国家网信办副主任杨建文29日在国新办发布会上介绍,过去一年来,中央网信办累计清理拦截违法违规信息5745万余条,处置账号、群组781万余个,关闭下架了网站平台超过4800家,推动网络生态持续向好。

记者了解到,近年来,网信部门针对网络生态顽瘴痼疾出重拳,亮利剑,深入推进网络生态治理,取得积极成效。

“我们组织开展了专项整治回头看工作,探索加强治理效果跟踪评估,以督导问效巩固整治的成果。建立涉企侵权信息处置协同联动机制,维护企业和企业家的合法权益。形成覆盖重点领域的跨平台预警机制,及时化解网络暴力风险。”杨建文说,各项长效机制不断健全,治理效能持续提升。

杨建文表示,下一步,将在持续巩固前期工作成效的基础上,聚焦群众关切,强化预警预防,注重协同联动,压实平台主体责任,着力破解难点问题,不断健全网络生态治理的长效机制,积极营造更加清朗的网络生态。

甘肃至浙江±800千伏特高压直流输电工程开工建设

国家电网29日上午宣布甘肃至浙江±800千伏特高压直流输电工程(以下简称陇电入浙工程)开工建设。

陇电入浙工程是国家“十四五”电力发展规划重点项目。工程起于甘肃武威,止于浙江绍兴,途经甘肃、宁夏、陕西、河南、安徽、浙江6省区,线路全长2370公里,总投资约353亿元。工程配套接入电源1520万千瓦,其中煤电400万千瓦,新能源1120万千瓦。

工程投运后,甘肃每年可向浙江输送电量超过360亿千瓦时,其中绿电占比超过50%,每年可促进新能源电量消纳超212亿千瓦时,替代燃煤消耗640万吨,减少二氧化碳排放1700万吨。

甘肃作为我国新能源综合开发利用示范区,能源资源种类齐全,风能、太阳能技术可开发量分别居全国第四、第五位,是我国重要的清洁能源基地和西电东送主通道。

陇电入浙工程是甘肃继陇电入湘、陇电入鲁工程后,第三条±800千伏特高压输电工程,也是世界首条在送、受两端均采用柔性直流输电技术的跨区域特高压直流输电工程。该工程将有力促进西部“沙戈荒”大型风电光伏基地新能源外送,对发挥甘肃能源资源优势,满足浙江负荷增长和绿电供应,保障全国能源安全,推进能源结构调整和生态文明建设具有重要意义。

《奥林匹克宪章》修订:奥运会开幕式不再限定在体育场举行

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德罗卡德罗广场参加开幕庆典。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。

(本版新闻内容均据新华社)

受委托,我司于2024年8月7日上午10时至10时30分(延时的除外)在杭州市萧山区限额以下公共资源交易电子监管服务平台(<https://xsxejy.xiaoshan.gov.cn/xs/login/>)进行网络拍租。

一、拍租标的:萧山区北干街道坂里张公寓3号楼1楼(山阴路669、671、673、675、677号)的物业经营用房租赁权,建筑面积约374.08㎡,租期10年,租金每五年递增8%,起拍价32.77万元/首年,拍租保证金10万元,具体信息详见上述网站。

二、标的物咨询展示:公告日至2024年8月6日自行看样或联系本公司。

三、保证金交纳及报名:竞买人必须在2024年8月6日16:00前,将保证金汇入(户名:浙江艺海拍卖有限公司;账号:201000363240878;开户行:萧山农商银行高新支行)账户并在上述网站完成注册并报名成功。咨询电话:王先生18758827810。

浙江艺海拍卖有限公司
2024年7月30日

金点子婚介 13735826379
15382309608

万名青中老各阶层有公务 | 领、医生、工程师、上门女
员、事业、国企、教师、白 | 婿等。

位置	7月30日晚潮时间	高潮位(米)	7月31日早潮时间	高潮位(米)
观潮城(仓前)	20:30	3.60	08:00	3.50
城市阳台(奥体)	21:43	3.50	09:11	3.40
闻家堰	22:38	3.30	10:06	3.20
潮水涌高等级	危险	备注:受多因素影响,该预测仅供参考。		