

每一步都是心的靠近

——香港少儿艺术团在内地见证友谊之花绽放

新华社天津7月25日电(记者张宇琪)正在天津举行的国际少儿艺术节,汇集了来自世界各地的艺术小精灵,其中香港的梦想世纪少儿艺术团以其独特的魅力成为万众瞩目的焦点。

香港梦想世纪少儿艺术团带队团长黎鑫鑫是土生土长的香港人,也是中国侨联青年委员会委员。她介绍说:“这是团里小朋友们第一次来到内地,他们都非常开心,每天都积极地去结交不同的朋友。”

“因为很多粤语歌在内地非常流行,这次艺术团特地选择了经典粤语歌曲《海阔天空》作为表演曲目,另外一个节目选择了普通话歌曲《我的纸飞机》,展示粤语和普通话歌曲的融合与碰撞。”艺术团的爵士舞老师陈蕴聪说。

陈蕴聪介绍,他们的表演结合了爵士舞、架子鼓和粤语歌,整个表演丰富多彩。学生时代,陈蕴聪曾在北京学习交流,如今已经能够带领自己的学生到内地展示香港的舞蹈艺术。“这是一种传承。”陈蕴聪说。

天津国际少儿艺术节吸引了来自全球40个国家和地区的50余个少儿艺术团参加,1000余名中外青少年在津展开为期5天的艺术交流。

正如艺术节的主题“和平·友谊·未来”,这次艺术节为各个国家和地区的少年儿童搭建了沟通友谊的桥梁。黎鑫鑫认为,这是香港与内地孩子的交心之旅,香港孩子们看到了更广阔的神州风采,在心底埋下了友谊的种子。

“他们与其他艺术团相互观摩,可以使自己的表演水平更上一层楼。”黎鑫鑫说。

15岁的艺术团团员余芷铃这次结识了很多朋友。她回忆起她的一位新朋友第一次相遇的情景:“她看到我后主动和我打招呼,说我的衣服很漂亮,觉得我很酷。她说她很久之前就想来中国,这次终于实现了。”

9岁的艺术团团员霍卉乔兴奋地展示着和各国朋友们的合影:“我这次交了33个朋友,我记得这么清楚是因为我们都一起拍了照片,保存在手机里。”

攀登黄崖关长城,品尝狗不理包子、耳朵眼炸糕、十八街麻花等天津美食,体验毛笔书法、香囊制作等中国传统文化……小朋友们虽然语言不同,但共同度过了难忘的时光。

除了收获友谊,霍卉乔还深深爱上了天津美食:“我尝了狗不理包子,它的馅料特别香,和香港的包子不太一样,我很喜欢。”

中国宋庆龄青少年科技文化交流中心副主任任海峰表示,这次艺术节为青少年提供了学习、成长和交流的平台,旨在促进综合素质和跨文化交流,展示和传承多元文化,激发创造力和友谊。

当香港的旋律在海河之滨奏响,来自香港的小艺术家们带来的不仅是一场视听盛宴,更是一段跨越地域的友谊与文化交流。

(参与采写:实习生董晓晴、汪雨莲、董宇欣)

第三十三届夏季奥运会将于26日在巴黎开幕

新华社巴黎7月25日电(记者李典、卢美婷)第三十三届夏季奥林匹克运动会将于26日在法国巴黎开幕。

时隔百年,巴黎第三次与夏奥会牵手。浪漫的法国人将在塞纳河上举行奥运会开幕式,这将是现代奥运会历史上首次在开放式城市空间举办开幕式。

国际奥委会主席巴赫表示,一切工作已准备就绪。“我们有一个时时在状态的组委会,从不忽略任何挑战,这让我们更有信心来期待本届奥运会。”巴赫说,“在筹备世界上最复杂的赛事过程中,这些挑战是经常遇到的。”

巴赫指出,作为从头到尾全部践行奥林匹克改革路线图《奥林匹克2020议程》的第一届奥运会,巴黎奥运会“更年轻、更包容、更城市化、更可持续”,这与本届奥运会的口号“奥运更开放”充分契合。

相比于东京奥运会,2024年巴黎奥运会在办赛规模上有所缩减,项目总数将减少10个,共设32个大项、329个小项。不过,从小项看,男女混合项目将从东京奥运会的18个增加到22个,同时巴黎奥运会将首次实现男女运动员各占50%。

巴黎奥运会上,霹雳舞项目将首次登上奥运赛场,东京奥运会上初次亮相的滑板、攀岩、冲浪等项目也将继续在奥运赛场展现年轻人的风采。

巴黎奥运会中国体育代表团将参加30个大项42个分项236个小项的比赛,这也是中国体育代表团境外参赛小项数最多的一届奥运会。在开幕式上将担任旗手的是乒乓球运动员马龙和花样游泳运动员冯雨。

在东京奥运会上,中国体育代表团以38金32银19铜,总计89枚奖牌,位列金牌榜和奖牌榜第二。

巴黎奥运会将于8月11日闭幕。

巴黎奥运会乒乓球项目签表出炉

新华社巴黎7月24日电(记者岳冉冉、王昉)巴黎奥运会乒乓球项目抽签结果24日揭晓,混双、女单、男单、女团、男团的对阵全部确定。

混双抽签率先进行,16组选手被分在两个半区,头号种子王楚钦/孙颖莎分在上半区,首轮将迎战埃及组合,之后“莎头组合”将对阵中国台北的林昀儒/陈思羽与法国队艾利克斯·勒布伦/袁嘉楠之间的胜者。二号种子张本智和/早田希娜被

分在下半区,首战将对阵“神秘之师”朝鲜组合李正植/金琴英。此外,首轮看点还包括德国队的邱党/米特兰姆对阵韩国队的林钟勋/申裕斌。

女单方面,孙颖莎和陈梦分别镇守上、下半区,头号种子孙颖莎或将迎来韩国队田志希、日本队早田希娜的挑战。二号种子陈梦将遭遇罗马尼亚队斯佐科斯,如果能顺利晋级,将对阵日本队平野美宇,但后者要先战胜印度队的巴特拉、韩

国队的申裕斌。

男单方面,头号种子王楚钦镇守上半区,这个半区汇集了众多名将,包括尼日利亚的阿鲁纳、德国直板高手邱党、韩国队的张禹珍、法国队的艾利克斯·勒布伦和巴西名将雨果。二号种子樊振东所在的下半区同样高手如云,日本队的张本智和、中国台北队的林昀儒、法国队的费利克斯·勒布伦、韩国队的赵大成、德国队老将奥恰洛夫都可能制造麻烦。

男团方面,上半区中国队首轮对阵印度队,1/4决赛大概率碰上韩国队,如果顺利晋级半决赛,或将迎来东道主法国队。下半区,日本队、中国台北队、德国队、瑞典队都是四强的有力争夺者。

女团决赛将是本次奥运会乒乓球比赛的收官战,大概率仍是中日争冠。处在上半区的中国队晋级决赛悬念不大,下半区的日本队要想晋级决赛需要先战胜德国队或以颗粒打法著称的印度队。

外国少儿“沉浸式”体验中国文化

新华社天津7月25日电(隋福毅)火红的灯笼、精美的浮雕、写意的山水画……走进天津市华夏未来少儿艺术中心国粹馆,浓郁的“中国风”映入眼帘。漆扇馆、京剧馆、茶馆等体验区错落有致,少年儿童正沉浸在中国文化的体验活动中。

日前,以“和平·友谊·未来”为主题的2024天津国际少儿艺术节开幕,吸引了来自40个国家和地区的千余名中外青少年参加。在为期五天的活动期间,主办方设置了丰富多彩的活动,体验中国文化便是其中之一。

漆扇馆内人头攒动,大家手执团扇,将其浸入五彩斑斓的染料中。轻轻抽出,手中的团扇已然换上了新装。“我觉得它格外绚丽,因为这是我亲手制作的。”来自德国的莫娜拿着漆扇仔细端详。

“一捻、二绕、三插,简单三步,漂亮的盘发便束好了。”志愿者正向展位前的外国少儿传授使用簪子的秘诀。瑞典女孩林内娅·安德松开心地分享:“我从没见过这么可爱的饰品,在夏天用它束发还会更凉快。”

在香囊体验馆,小朋友们手拿针线。“在我心里,中国的代表色是红色,所以我的香囊以红色调为主。我还在香囊上绣了一只锦鲤,我想它会一直陪伴我。”来自德国的优励说。

在京剧苑内,身着中国戏服的外国少儿跑上舞台,迈着方步,比划着招式,正在互相“切磋”,虽然不时传来的戏腔还不甚标准,但他们对于京剧的热爱和学习的热情溢于言表。

“展馆里的装饰真漂亮。”穿梭在各个展区,罗马尼亚女孩阿纳斯·塔西娅发出感慨,“我非常高兴能够体验这么多新事物,在此过程中我加深了对中国以及中国文化的认识。”

“除了让外国少儿了解中国文化,还搭建了让孩子们亲手去创造、用心去感受、切身去体验的文化交流平台。”国粹馆负责人李颜轩说,“我们也在不断创新中国文化的传播方式,希望让外国儿童更容易接受和理解。”

(参与采写:董宇欣、汪雨莲、郝纪初)

云转播首次成为奥运直播信号分发主要方式

新华社巴黎7月25日电(记者卢星吉)奥林匹克广播服务公司(OBS)和阿里云于25日在法国巴黎举办的一场媒体活动中宣布,巴黎奥运会上将有超三分之二的直播信号基于阿里云向全球分发。

这意味着在巴黎奥运会中,阿里云与OBS共同打造的OBS Live Cloud将超越传统的卫星信号传输,成为奥运直播信号的主要分发方式。阿里云部署在全球的公共云基础设施,将支撑这些赛事直播画面从巴黎传输到世界各地。

此外,为满足全球媒体在数字内容上的旺盛需求,OBS在巴黎奥运会期间生产的媒体内容还将首次全部上传到OBS Content+平台,且以超高清(UHD)格式提供。该平台由阿里云支撑,预计将在巴黎奥运会期间为1500名媒体用户生产11000小时的内容,可在直播流分发过程中实时剪辑视频,且增加竖屏视频功能。

“今年,奥运转播中心计划制作比东

京奥运会多15%到20%的内容,可能最终的实际制作量会增长40%。但和里约奥运会相比,奥运转播中心的面积缩小了近23%,这很大程度上是因为大规模采用了阿里云。我认为,这充分说明了阿里云正在让比赛变得更加可持续,并在帮助转播机构提高运营效率方面做出很大贡献。”OBS首席执行官伊阿尼斯·埃克斯萨科斯表示。

巴黎奥运会还将采用阿里云AI增强

的全新转播技术——多镜头回放系统,可以在比赛观看体验中实现“子弹时间”特效,让观众多角度看到运动员动作的“时间静止”慢镜头,产生身临其境的效果。

该技术在北京冬奥会的冰壶和速度滑冰比赛中已经开始应用。巴黎奥运会上,这套系统的AI功能将进一步增强,并部署在更多比赛场景中,包括七人制橄榄球、羽毛球、田径、篮球、沙滩排球、乒乓球、摔跤、网球、柔道、霹雳舞等赛事转播中。

中国体育代表团选手完成巴黎赛场首秀

新华社巴黎7月25日电(记者王君宝、徐航)25日,2024年巴黎奥运会射箭项目女子个人排名赛打响,中国体育代表团选手首次亮相巴黎赛场,其中杨晓蕾位列第三。

当日上午,巴黎荣军院上空晴空朗朗,64名女子射箭运动员在这里历史建筑旁展开争夺。中国队派出杨晓蕾、安琦轩、李佳蔓3人出战女子个人排名赛。

经过72支箭的比拼后,杨晓蕾以673环排名第三,李佳蔓以667环位列第九,安琦轩以656环位列第26位。两名韩国选手林是见和南秀贤包揽前两名,其中21岁的林是见以694环打破韩国名将姜彩英于2019年创造的692环的世界纪录。

赛后,中国射箭女队韩国籍主教练权容学表示,当天三名队员发挥出了自身实力,接下来将在女子团体等比赛上稳扎稳打。

个人排名赛的成绩将决定淘汰赛对阵,第一名将对阵第64名,第二名对阵第63名,以此类推。此外,个人排名赛成绩也是团体赛对阵安排的依据。女子个人淘汰赛将于7月30日打响。

射箭项目下一个比赛日是28日,将决出女子团体金牌。

2024年巴黎奥运会射箭项目共有男、女个人,男、女团体和混合团体5个小项,中国队派出男、女各3名队员参赛。

新华社北京7月25日电(记者王君宝)加拿大奥运女足定于25日迎来首场比赛,赛前却曝出丑闻:一名助理教练和一名技术分析师用无人机偷窥对手训练,已于24日被勒令回国。

加拿大女足是东京奥运会冠军,巴黎奥运会小组赛首场比赛在法国圣艾蒂安市迎战新西兰队。圣艾蒂安市一家法院说,加拿大队技术分析师乔伊·隆巴尔迪24日在出庭时承认,他本周早些时候两次操纵一架小型无人机拍摄新西兰队封闭训练。

按照法新社的说法,隆巴尔迪操控无人机时被法国执法人员抓了现行。加拿大奥委会证实一名球队技术人员被捕,但表示此人不是代表团正式成员。

新西兰队向国际奥委会纪律委员会正式投诉,并要求加拿大奥委会作出解释。

用无人机偷窥对手 奥运女足卫冕冠军曝丑闻

加拿大奥委会说,加方主张公平竞争,对此事感到“震惊和失望”,将继续开展调查,必要时将采取进一步行动。隆巴尔迪以及对其负责的助理教练贾丝明·曼德24日按要求离开回国。

加拿大女足主教练贝芙·普里斯特曼24日宣布,自愿不参加25日与新西兰队的比赛。“我代表我们全队,首先向新西兰队球员和工作人员道歉,也向加拿大球员道歉……这一行为不代表我们队秉持的价值观。”

新西兰足球协会主席安德鲁·普拉格内尔25日说,已要求国际足球联合会纪律委员会采取“紧急行动”。“足球界没有这种行为的容身之地……如果不马上处理,会对奥运会女足赛事造成更大影响。”

(胡若愚)

我国科学家研制出高性能塑料基热电材料

新华社北京7月25日电(记者张泉)记者从中国科学院获悉,我国科研团队成功研制出一种高性能塑料基热电材料,该材料质地轻软,还能利用温差发电,在可穿戴能源器件等领域具有重要应用前景。

该研究由中国科学院化学研究所团队、北京航空航天大学团队与合作者共同完成,相关成果24日在国际学术期刊《自然》发表。

“很多导电聚合物可以作为热电材料,但当这种材料施加温度差时,材料两端会产生电动势;当在这种材料两端构建导电回路并施加电压时,材料两端也会产生温度差。”文章通讯作者、中国科学院化学研究所研究员狄重安介绍。

“基于这些现象,人们就可以利用轻质、柔软的塑料来实现温差发电,研发贴附式和可穿戴的能源器件,以及可以控制温度的服装。”狄重安说,这些功能的实现都需要研发出高性能的聚合物热电材料。而现有聚合物的核心性能指标热电优值一直停留在0.5附近,无法满足这些应用需求。

该研究中,团队提出并构建了聚合物多周期异质结(PMHJ)热电材料。测试结果显示,该材料在特定温度条件下的热电优值达到1.28,超过商品化材料在同等温区的性能水平。同时,团队利用溶液法技术实现了PMHJ薄膜的大面积制备。

业内专家认为,PMHJ材料的优良性能能应用于柔性供能器件研发方面具有重要应用潜力。同时,PMHJ材料的成功研制也为塑料基热电材料性能的持续突破提供了新路径。

宇宙深处,产生于一颗比太阳重20多倍的大质量恒星在燃料耗尽时的坍塌爆炸。2022年10月9日,全球众多天文设施均观测到它。

此项研究中,团队利用我国“极目”空间望远镜和国外的费米卫星伽马射线监测器观测数据,对GRB 221009A开展了详细的能谱分析和谱线搜索工作,成功提取出精准可靠的伽马暴能谱。团队研究发现,GRB 221009A的能谱中存在一条演化规律的发射线谱线,谱线的相对展宽较窄(仅10%左右),且基本不随时间变化。在伽马暴主暴阶段,谱线能量高达37兆电子伏。

“这些发现对于研究伽马暴及相对论性喷流的物理性质和产生机制具有重要而独特的价值。”文章通讯作者、中国科学院高能物理研究所研究员熊少林说。

700余名选手角逐第38届全国青少年科技创新大赛

新华社天津7月25日电(记者温克华、郭方达)第38届全国青少年科技创新大赛25日在天津启动。来自全国31个省(区、市)、新疆生产建设兵团和港澳台地区的700余名青少年和科技辅导员,以及

来自全球20个国家的60余名特邀代表共同角逐大赛奖项。

本届大赛主题为“勇担时代使命 助力高水平自立自强”,共收到青少年和科技辅导员参赛作品838项,其中412项青

少年科技创新成果竞赛项目和201项科技辅导员科技教育创新成果竞赛项目入围终评。

在评审活动之余,本届大赛还将举办科学家精神主题展览、院士专家主题报

告、国际青少年文化交流活动等一系列展示交流活动,打造青少年科技嘉年华。

本届大赛由中国科协、国家自然科学基金委、共青团中央、全国妇联和天津市人民政府共同主办,将持续至7月29日。

江源科考进行中

7月23日,在聂拉曲的草滩上,科考队员采集样本。

青海省三江源区地貌复杂多样,峡谷、雪山、草原,交织成一幅幅千姿百态的自然生态画卷。近日,2024年江源综合科考正在青海省玉树藏族自治州进行中,科考队员们在三江源区,开展长江源和澜沧江源地区的水资源、水生态环境等科学考察。

新华社发(杜笑微摄)



我国科学家发现迄今能量最高伽马谱线

新华社北京7月25日电(记者张泉)我国科学家联合利用国内外空间望远镜的观测数据,发现了能量高达37兆电子伏的伽马谱线,这是迄今观测到的宇宙天体产生的能量最高的伽马谱线,有助于进一步加深对伽马暴的认知,探索更多宇宙奥秘。

该研究由中国科学院高能物理研究所团队牵头完成,相关成果25日在学术期刊《中国科学:物理学 力学 天文学》(英文版)以封面文章形式发表。

伽马暴是宇宙大爆炸之后宇宙中最剧烈的爆炸现象,普遍认为是由大质量恒星的核心坍塌或两颗极端致密天体并合而产生。对伽马暴的观测研究是当前天文领域的前沿。

GRB 221009A是人类迄今观测到的最亮伽马暴,它来自24亿光年外的

宇宙深处,产生于一颗比太阳重20多倍的大质量恒星在燃料耗尽时的坍塌爆炸。2022年10月9日,全球众多天文设施均观测到它。

此项研究中,团队利用我国“极目”空间望远镜和国外的费米卫星伽马射线监测器观测数据,对GRB 221009A开展了详细的能谱分析和谱线搜索工作,成功提取出精准可靠的伽马暴能谱。团队研究发现,GRB 221009A的能谱中存在一条演化规律的发射线谱线,谱线的相对展宽较窄(仅10%左右),且基本不随时间变化。在伽马暴主暴阶段,谱线能量高达37兆电子伏。

“这些发现对于研究伽马暴及相对论性喷流的物理性质和产生机制具有重要而独特的价值。”文章通讯作者、中国科学院高能物理研究所研究员熊少林说。

广告热线:
2823675

拍卖公告

兹定于2024年8月2日9时在竞拍平台拍卖燃气热水器及其附属设备拆除后残值。7月31日、8月1日现场展示标的。请竞买人于2024年8月1日17时前在中拍平台进行网络报名,并向我公司账户转账竞买保证金和报名费(转账时备注联系电话)。联系电话:13623335237

唐山冀东拍卖有限公司
2024年7月26日

公告

唐山悦德房地产开发有限公司与张玲玲双方协商一致,自愿解除德润锦城住宅小区一期05-02-202室,商品房买卖合同(合同编号:20230626096),现申请撤销合同备案。不能提供全套合同,公告作废。有异议者,自公告登记之日起三十日内到我单位申诉,逾期将予以办理相关手续。

特此公告

玉田县住房和城乡建设局 2024年7月23日