



巴赫化身讲解员 20页讲稿细说中国与奥林匹克的情缘

新华社瑞士洛桑5月23日电(记者 单磊)22日下午,洛桑奥林匹克博物馆门前圣火坛边,一面五星红旗缓缓升起。国际奥委会终身名誉主席托马斯·巴赫化身一位普通讲解员,带领新华社记者探访这座享誉全球的奥林匹克博物馆,讲述馆藏展品背后的中国故事。

博物馆内荟萃了全球各地逾9万件奥运主题的纪念品,但受展陈空间所限,世人日常所见仅是一小部分藏品。

“奥林匹克博物馆让人们沉浸在奥林匹克的历史、成就和运动员的故事当中,惊叹于文化、奥林匹克价值和奥运会对现代社会的影响。从某种意义上讲,奥林匹克博物馆是一扇心灵的窗,直达奥林匹克运动的灵魂。”巴赫说。

于普通游客,这些展品是

沉淀的奥林匹克历史;于巴赫,它们更是亲历亲见的独家记忆。去年,巴赫卸下执掌12年的国际奥委会主席一职,出任终身名誉主席,继续为推广奥林匹克运动发挥着重要作用。为让中国体育迷深度体悟奥林匹克的丰富内涵,他主动邀约新华社全程记录本次讲解,还精心准备了长达20页的背景资料,尽显诚意。

当日展出的藏品中,众多中国元素物件格外醒目:2008年北京夏奥会的奖牌与祥云火炬、谷爱凌的滑雪服、郭晶晶的比赛泳衣、邓亚萍的乒乓球拍……一件件实物,串联起中国与奥林匹克相伴同行的珍贵岁月。

72岁的巴赫对这些展品如数家珍。面对镜头,他细数每件藏品的独特价值,分享背后的体育故事。驻足2008年北京奥运

会祥云火炬前,巴赫说:“这是奥运史上最富象征意义的火炬之一。它翻越珠穆朗玛峰,火种传遍世界。我的好朋友李宁先生用它点燃了北京奥运会主火炬,我永远不会忘记我亲手举起它的感觉。”

谈及2022年北京冬奥会火炬,巴赫回忆特殊的岁月:“那是一段很特别的经历。彼时全球仍处在疫情阴霾之下,这个火炬的火焰造型,寓意着光明与希望。它让我们觉得,终于要穿过漫长的隧道,未来曙光将至。我曾将这柄火炬带上联合国大会,向世界传递信念——这便是希望的力量,也是人们为什么支持奥运会,支持体育运动的原因。”

谈及中国为奥林匹克运动作出的贡献,巴赫给予高度评价:“中国对奥林匹克的贡献是巨大的。回望过往,1984年中

国重返夏奥舞台;2008年,北京成功举办夏季奥运会;2014年,南京举办青奥会;2022年,北京又举办了冬奥会。包括即将到来的2028年奥运会资格赛,也将落地上海。一代代中国运动员在奥运赛场屡创佳绩,这充分彰显了中国人民对奥林匹克精神的认同与热爱,体育早已深度融入中国人的日常生活。可以说,若无中国的支持和贡献,奥林匹克运动难以收获今日的成绩。”

在巴赫看来,中国的潜力远不止于此:“放眼全球,少有国家能像中国这般拥有众多具备承办奥运会条件的城市与省份。近年来,中国的体育基础设施呈指数级增长,举办大型国际赛事的经验愈发丰富,民众对奥林匹克满怀热忱。我坚信,中国的未来充满了机遇。”

芬兰大学说新型AI聊天机器人有助抵抗错误健康信息

新华社赫尔辛基5月24日电(记者 朱昊晨 徐谦)芬兰奥卢大学日前发布新闻公报说,该校研究人员与国际同行合作开发出一款人工智能(AI)聊天机器人,通过使用“认知接种”方法,可帮助人们抵抗健康领域的错误信息。

公报说,近年来,生成式AI工具快速发展,使虚假或误导性内容更容易被大规模制造和传播,与此同时,北京又举办了冬奥会。包括即将到

疫苗而增强免疫系统能力。

研究团队将Forty部署在公共网站上,围绕每日刷牙、饮酒行为、身体活动与心理健康的关系等常见健康议题,与用户开展“结构化”对话。这是指聊天机器人依据预设的科学教育流程,引导用户识别误导性观点,分析其逻辑漏洞,形成更稳固的正确认识。

为验证系统效果,研究人员邀请65名参与者与Forty对话。结果显示,相比单纯阅读或写作,与这个聊天机器人互动更能有效提升参与者对错误健康信息的抵抗力。

研究人员表示,接下来计划将该聊天机器人的应用范围扩展至复杂生活情境,探索对话式AI如何帮助人们应对日常压力、突发变故等挑战。

美加州故障化学品储罐持续升温 当地进入紧急状态

新华社洛杉矶5月23日电(记者 高山 谭晶晶)美国加利福尼亚州南部奥兰治县官员23日说,当地21日开始发生泄漏的有毒化学品大型储罐正不断升温,面临爆炸风险。加州州长纽森当天宣布奥兰治县进入紧急状态,以协调资源应对危机。

奥兰治县消防局官员克雷格·科维对媒体表示,故障储罐内部温度状况比此前判断的严重,目前已达90华氏度(32.2摄氏度),而一天前为77华氏度(25摄氏度),且温度正以每小时约一华氏度的速度持续上升。

科维说,救援团队曾认为能通过持续喷水等措施维持储罐温度,但无人机未能准确测量储罐内部液体温度、具有误导性。22日晚,现场应急团队查看了一个一直被水覆盖的仪表后才确认了实际温度。

事故现场位于奥兰治县加登格罗夫市一家航空航天制造厂。当地媒体报道说,现场一共有三个大型储罐。出现问题的是1号罐,装有约7000加仑(1加仑合3.79升)甲基丙烯酸甲酯,因阀门故障无法被中和或控制。这种工业化学品易燃,对皮肤和眼睛有刺激,可导致呼吸系统和神经系统损伤。甲基丙烯酸甲酯的沸点为101摄氏度,而目前的测温仪表最高只能检测到100摄氏度。官员尚未透露,他们认定“将发生爆炸”的具体危险温度是多少。

现场应急人员也在排查2号罐的情况,该储罐内装有与受损罐相同的化学物质,应急人员已向2号罐中加入中和剂,该储罐目前结构完好。

据报道,周边地区强制疏散范围正在扩大,预计受影响人数从约4万增至约5万。

第79届戛纳电影节闭幕 罗马尼亚导演蒙久再获“金棕榈奖”

新华社法国戛纳5月24日电(记者 张百慧)第79届戛纳国际电影节23日晚在法国南部城市戛纳闭幕,罗马尼亚导演克里斯蒂安·蒙久的新作《峡湾》获得最高奖项“金棕榈奖”。

《峡湾》以一对罗马尼亚与挪威的跨国夫妻为主角,讲述他们搬到乡下后与邻里之间发生的故事。这是蒙久继2007年凭借《四月三周两天》首次折桂“金棕榈”后,再次获奖。

德国导演瓦勒丝卡·格里泽巴赫的作品《向往的冒险》获得评审团奖,法国导演兼编剧埃马纽埃尔·马尔凭借《我们的救赎》获得最佳编剧奖。

当晚揭晓的奖项还诞生了“双黄蛋”。执导《黑球》的西班牙导演哈维尔·卡尔沃和哈维尔·安布罗西携手赢得最佳

导演奖,波兰导演帕维乌·帕夫利科夫斯基凭借影片《故土》也一起分享了这个奖项。凭借在电影《懦夫》中的表现,比利时演员埃马纽埃尔·马基亚与法国演员瓦朗坦·康帕涅共同赢得最佳男演员奖。日本导演滨口龙介作品《突如其来》中的两位主演维尔日妮·埃菲拉和冈本多绪获得最佳女演员奖。

本届电影节上,《指环王》系列电影导演彼得·杰克逊、美国演员约翰·特拉沃尔塔和美国女演员兼歌手芭芭拉·史翠珊获颁荣誉金棕榈奖。

法国戛纳国际电影节与德国柏林国际电影节、意大利威尼斯国际电影节并称欧洲三大电影节。第79届戛纳电影节于5月12日至23日举行。



5月23日,在法国戛纳,影片《峡湾》导演克里斯蒂安·蒙久出席拍照式。 新华社记者 郭惠我 摄

阿富汗强降雨 引发灾情致28人死亡

新华社喀布尔5月24日电(记者 李昂 胥舒懿)阿富汗国家灾害管理局23日晚表示,该国过去48小时内由强降雨引发的灾情导致至少28人死亡、10人受伤。

阿国家灾害管理局发言人优

素福·哈马德在社交媒体上发布声明说,强降雨波及十多个省份,偏远山区受灾尤为严重,全国累计有2.4万余亩农田被洪水冲毁。山洪、山体滑坡、雷击等造成人员伤亡。