

# “奥运老兵”成巴黎奥运会首位中国火炬手

新华社蒙彼利埃5月13日电(记者 肖亚卓)巴黎奥运会火炬传递13日来到第五站——南法城市蒙彼利埃,中国企业家、恒源祥集团创始人刘瑞旗作为当天第52号火炬手参与了传递,他也成为本届奥运会火炬传递中的第一个中国籍火炬手。

“今年恰逢中法建交60周年,我有幸作为中国的体育爱好者来到法国参与火炬传递,我觉得非常高兴,这也是中法友谊的体现。”刘瑞旗在接受新华社记者专访时表示。

尽管不是运动员,但刘瑞旗与奥林匹克运动有着深厚的渊源,在奥运营销与商业赞助方面,刘瑞旗是一位“老兵”。

他介绍,公司从80年代起就开始赞助体育赛事。“在不断发展的过程中,我们想要往高处走、往国际化走,而奥林匹克运动在国际上的影响力非常大,所以我们就不断通过各种方式去接触。”刘瑞旗说。

2001年北京获得第29届奥运会举办权,刘瑞旗也加速了集团在奥运相关赞助方面的脚步。从2008年北京奥运会起,恒源祥连续三届奥运会为中国代表团打

造礼服,此后又为北京冬奥会提供了正装与家居用品。2019年起,恒源祥开启了与国际奥委会的合作,为国际奥委会的工作人员提供官方正装。

“在未来我们一定会坚持(对体育的赞助),无论大小,我们都要持久地和奥林匹克保持良好关系,”刘瑞旗说。

巴黎奥运会不是刘瑞旗第一次成为奥运火炬手。2008年北京奥运会,他在上海外滩参与了火炬传递。但在异国他乡,尤其是在法国担任火炬手,对刘瑞旗来说又有着特殊的意义。

“我对法国是有特殊感情的,此前中法建交四十周年时,时任法国总统希拉克授予了我‘法兰西共和国文学与艺术骑士勋章’。之前我对蒙彼利埃这座城市并不是特别了解,但是来了之后感觉非常好。今天在传递过程中,周围的法国人民也特别热情,可能他们看到只有我是中国人面孔,也觉得挺新奇。我会很自豪地告诉他们,我来自China(中国)。”刘瑞旗说。

巴黎奥组委火炬传递的工作人员向记者介绍,本站之后,接下来火炬传递还会有不少其他来自中国的火炬手。

## 世界气象组织:地磁暴凸显空间天气预报重要性

新华社日内瓦5月13日电(记者 曾焱)世界气象组织13日发布公报称,地球近日出现几十年来最强地磁暴之一,全球多地可见极光,凸显了预测具有潜在破坏性的空间天气事件的重要性。

极光通常见于极地地区。5月10日至13日,其他一些地区也出现极光,如美国佛罗里达州、意大利、西班牙等地可见极光,澳大利亚昆士兰州可见南极光。

世界气象组织说,这是太阳日冕物质抛射引起的极强地磁暴所致。不久前,太阳活动加剧,多次爆发X级耀斑,这是最高级别的耀斑。这种太阳活动通常会有规律地发生,11年为一个周期,与太阳磁场极性每11年逆转一次有关。

世界气象组织空间项目科学官员杰西·安德里斯说,目前正接近当前周期的最大值,太阳活动最为频繁,最近这次地磁暴无疑是几十年来最强的地磁暴之一。

该组织表示,虽然极光是令人愉快的景象,但地磁暴具有潜在破坏性,可能对电网稳定、通信、卫星运行等造成负面影响。所幸空间天气监测和预测日益成为类似地面气象观测的业务实践,本次地磁暴得到了准确预测。

## 巴黎奥组委:多名中国火炬手将参与奥运火炬传递

新华社蒙彼利埃5月14日电(记者 肖亚卓)巴黎奥运会火炬传递正在法国如火如荼地进行。在13日蒙彼利埃的传递过程中,中国企业家、恒源祥集团创始人刘瑞旗参与传递,成为本届奥运会火炬传递的第一名中国籍火炬手。巴黎奥组委火炬传递团队的工作人员向记者表示,后续大家还会看到多位中国火炬手。

“目前并不会公布每一站传递的完整名单,因为有一些细节还需要最终确定。大家可以关注巴黎奥运会火炬传递的官方网站,我们会在上面不定期、选择性地公布后续传递中的火炬手名单。”这名工作人员告诉记者。

根据巴黎奥组委官网已经公布的火炬手名单,还能看到另外两名中国火炬手

的名字,分别是15日在东北比利牛斯省参与传递的冯海婴以及18日在热尔省参与传递的青年演员赵露思。两人均为国际奥委会TOP计划合作伙伴蒙牛推荐。

此前在马赛的首站传递中出现的奥地利籍华人火炬手、乒乓球运动员刘佳由奥地利奥委会推荐。

“虽然目前在官网上只有两人,但后

面还会有一些其他来自中国的火炬手,大家可以期待。”火炬传递团队的工作人员告诉记者。

巴黎奥运会火炬于8日在马赛登陆,于次日开始了在法国本土境内的传递。7月14日法国国庆日当天,火炬将抵达巴黎,开始在巴黎及其周围城市的传递,直到7月26日开幕式现场点燃主火炬台。

## 欧盟决定扩大对伊朗制裁

新华社布鲁塞尔5月14日电(记者 付一鸣)欧盟理事会14日宣布,已决定扩大对伊朗制裁范围,限制措施将扩大至导弹领域。

欧盟理事会当天发表声明说,欧盟将对供应、销售或以其他方式参与转让伊朗导弹和无人机的个人 and 实体实施资产冻结和旅行禁令,并禁止向其提供资金或经济资源。此外,欧盟还将禁止向伊朗出口用于无人机开发和生产的更多零部件。

欧盟现行对伊制裁禁止向伊朗出口用于制造和生产无人机的零部件,同时包括针对伊朗无人机计划相关人员的旅行限制和资产冻结措施。

按声明说法,欧盟决定扩大对伊制裁出于多重考虑,包括伊朗持续在俄乌冲突中支持俄方、为中东和地中海地区非国家武装团体提供军事支持、在4月使用无人机和导弹袭击以色列等。

围绕欧盟决定扩大对伊制裁,伊朗外长阿卜杜拉希扬先前表示,欧盟决定对伊朗实施更多“非法”制裁“令人遗憾”,伊朗行动出于“自卫”。

## 拜登签署法案 禁止美国进口俄罗斯铀

新华社华盛顿5月13日电(记者 邓仙来)美国总统拜登13日签署一项法案,禁止美国进口俄罗斯生产的低浓缩铀。

美国总统国家安全事务助理杰克·沙利文当天发表声明说,拜登签署《禁止进口俄罗斯铀法案》,使之成为法律,旨在“降低并最终消除”美国民用核能领域对俄罗斯的依赖。

该法案此前已先后在美国国会众议院和参议院获通过。根据规定,该法案生效后90天,美国企业将不被允许进口俄罗斯生产的低浓缩铀。法案还授权切断俄罗斯铀供应而不得不停核反应堆的核电站等公用设施提供豁免,豁免政策最晚于2028年1月1日终止。法案还授权联邦政府支配国会早前批准的27.2亿美元资金,用于提升美国本土铀浓缩能力。

根据《华盛顿邮报》报道,美国企业目前每年从俄罗斯国家原子能公司进口价值约10亿美元的浓缩铀。



5月13日,在英国伦敦手工艺周“设计中国·和韵华夏”主题展上,英中贸易协会执行董事莉丝·贝特森(左)向中国手艺人学习苗绣手法。2024年伦敦手工艺周5月13日在伦敦拉开帷幕,数百场展览、工作坊、论坛等活动遍布全城。来自中国的传统技艺与创新工艺为活动增添了一抹亮色。 ■ 新华社记者 李颖 摄

## 中国科学家颜宁获2024年“世界杰出女科学家奖”

新华社巴黎5月14日电(记者 徐永春)联合国教科文组织14日公布2024年“欧莱雅-联合国教科文组织世界杰出女科学家奖”(“世界杰出女科学家奖”)获奖者名单,表彰她们在生命和环境科学领域的开创性研究。中国科学家颜宁是5名获奖者之一。

联合国教科文组织发布公报说,本年度获奖者由独立的国际评委会从全球350名候选人中选出。获奖者的出色成

就证明,科学界现今比以往任何时候都更需要女性的参与,以应对重大公共卫生问题等挑战,这些挑战包括癌症、疟疾、脊髓灰质炎、肥胖症、糖尿病和癫痫等疾病。

公报说,清华大学生命科学学院教授、深圳医学科学院创始院长、深圳湾实验室主任颜宁发现多种离子通道和糖跨膜运输的膜蛋白原子结构,揭示了跨膜转运的原理。她的卓越研究推进癌

病和心律失常等多种疾病的相关研究,并指导了疼痛综合征的治疗。颜宁教授激励着全球的女科学家,她还大力倡导科学研究和教育中的性别平等。

“世界杰出女科学家奖”由联合国教科文组织和法国欧莱雅集团在1998年联合设立,每年授予分别从非洲与阿拉伯国家、亚太地区、欧洲、拉丁美洲与加勒比地区以及北美五大地区遴选出的5名女科学家。今年的颁奖仪式将于5

月28日在位于巴黎的联合国教科文组织总部举行。

今年的其他4位获奖者分别是喀麦隆雅温得第一大学医学和生物医学学院传染病和免疫学系主任罗丝·莱克、巴西圣保罗大学生物化学教授阿莉西亚·科瓦尔陶希、加拿大麦吉尔大学儿科和人类遗传学系教授娜达·贾巴多、法国国家科学研究中心研究主任热内维耶芙·阿勒穆兹。

## 新版ChatGPT加强语音、文本、音视频交互功能

新华社专电 美国开放人工智能研究中心13日展示了最新版本ChatGPT的新技能:与使用者展开语音对话、识别图像并展开讨论、翻译……

GPT-4o为新版编号。据路透社报道,相比先前版本,GPT-4o与使用者对话基本无延迟,和人类反应速度类似。即使对话中途被打断,也能继续下去。这些都是实现逼真语音对话的标志,也是当前众多人工智能语音助手普遍面临的技术难点。

在当天网络直播的展示中,这款生成

式人工智能工具利用其视觉和语音能力,指导演示者在纸上逐步解出一道方程题,而不是直接给出答案。它还展示了英语与意大利语互译、用自拍照片识别情绪等能力。当一名演示者告诉它,自己正展示它是“多么有用和不可思议”时,它回答道:“哦,快别说了,怪害羞的。”

开放人工智能研究中心首席执行官萨姆·奥尔特曼当天在博客中写道,GPT-4o就像“电影中的人工智能”技术,“与电脑交谈一直让我感觉不自然,现在自然了。”

开放人工智能研究中心首席技术官米拉·穆拉蒂在当天活动中说,GPT-4o将于今后几周内上线,用户可免费试用。ChatGPT原有付费用户将获得新版更多使用权限。

路透社报道,开放人工智能研究中心希望以GPT-4o在激烈的人工智能技术竞争中保持领先。该公司2022年发布ChatGPT后,短时间内每月活跃用户增至1亿。然而,研究机构西米勒网络公司的数据显示,去年以来ChatGPT用户人数呈现出过山车式变化,近期才重回去年5

月巅峰时期的水平。

近年来,开发更人性化、功能更强大的生成式人工智能工具竞争激烈。谷歌母公司字母表公司拟于14日召开谷歌开发者年度会议,预计届时将展示谷歌开发的相关产品。硅谷企业家马斯克、技术企业“深层思维”创始人之一苏莱曼也分别投资开发了聊天机器人Grok和Pi,将拟人化特点作为产品主攻方向。

在英国广播公司看来,GPT-4o能够结合文本、音频和图像内容瞬间做出反应,目前在竞争中仍处于领先地位。

### 镜观天下



这是5月13日拍摄的印度孟买事故现场。据印度媒体报道,印度最大城市孟买13日晚遭遇强风和雷暴天气,该市东部一家加油站广告牌倒塌,已造成14人死亡、至少70人受伤。 ■ 新华社/法新



这是5月13日在美国巴尔的摩拍摄的撞桥事故残骸。3月26日凌晨,悬挂新加坡国旗的“达利”号货轮出港不久因失去动力而撞倒巴尔的摩“弗朗西斯·斯科特·基”大桥,导致钢桥体坍塌。5月13日,美国马里兰州巴尔的摩的撞桥事故中一块较大坍塌桥体残骸进行爆破拆除。 ■ 新华社/法新