

## 巴黎奥运会期间

# 人工智能系统将保护运动员 远离网络暴力侵害

新华社日内瓦5月7日电(记者 单磊)国际奥委会7日在官网发文称,一项新的人工智能监控服务将在巴黎奥运会和残奥会期间应用,致力于保护运动员和官员,使其尽量远离网络暴力的侵害。

国际奥委会表示,巴黎奥运会将是首次利用人工智能技术为如此多运动员同时参加如此多体育比赛提供安全的网络空间。

该系统将实时监控所有主要社交媒体平台上的数千个账户,支持超过35种语言,被识别出具有网络暴力倾向的内容会被标记,以供相关社交媒体平台处理。在许多情况下,甚至运动员可能还没有看到这些信息,它们就已经被处理。

该在线监测系统将覆盖奥运会和残奥会期间的1.5万名运动员和2000多名官员。国际奥委会安全体育项目

负责人伯罗斯表示,运用该系统的目标就是保护运动员的安全,让他们可以全心全意投入到比赛当中,而不用担心赛场外的事情。

该系统在去年夏天新加坡举行的首届奥林匹克电竞周上得到试用。在分析了超过1.7万条帖文后,它识别出199条存在网络暴力隐患的帖文,其中49条被专家小组证实与网络暴力相关。

## 缅甸若开邦 发现蛇类新种

一个国际研究团队日前表示,他们在缅甸西部若开邦发现一个蛇类新种。

该新种被命名为达维迪腹链蛇,是水游蛇科喜山腹链蛇属动物,目前已知仅栖息于缅甸若开邦古亚镇。

来自印度米佐拉姆大学、越南维新大学等机构的科研人员本月初在《欧洲分类学杂志》上发表论文说,团队基于形态学和分子信息,对分布于缅甸、印度和孟加拉国的喜山腹链蛇属分类进行研究后,发现了这个蛇类新种。

论文报告说,达维迪腹链蛇与喜山腹链蛇属其他物种的区别在于,其蛇身呈圆柱形,尾部较长,背部深褐色且呈龙骨结构突起,腹部呈灰白色。 据新华社

## 研究发现维生素D 可增强小鼠癌症免疫力

一个国际团队近日在美国《科学》杂志上发表的一项小鼠研究表明,膳食中的维生素D可以调节肠道微生物组,从而增强小鼠对癌症的免疫力。

由英国弗朗西斯·克里克研究所、美国国家癌症研究所和丹麦奥尔堡大学研究人员组成的团队发现,维生素D会作用于肠道上皮细胞,从而导致名为脆弱拟杆菌的细菌数量增加,这是一种在人和小鼠体内都存在的细菌。研究团队给正常饮食的小鼠注射了脆弱拟杆菌后发现,这些小鼠能更好地抑制肿瘤生长;但当小鼠饮食中缺乏维生素D时,则没有出现这种现象。研究团队表示,脆弱拟杆菌的增加使小鼠对癌症具有更好的免疫力,但目前还不清楚其中机制。

此外,研究人员还分析了150万名丹麦人的相关数据,发现维生素D水平较低与癌症风险较高之间存在联系。另一项针对癌症患者群体的独立分析也表明,维生素D水平较高的人更有可能对基于免疫的癌症疗法反应良好。

研究人员表示,维生素D或能在抗癌中发挥重要作用,但仍需要进一步的研究来充分了解相关机制,以及如何利用这一机制确定治疗策略。 据新华社

## 山东嘉诚拍卖公告

(项目编号:XLCCQJY-2024-219)

山东嘉诚拍卖有限公司定于2024年5月16日上午9时,利用中拍平台(<https://paimai.caa123.org.cn>)对以下标的进行公开拍卖,现将有关事项公告如下:

一、拍卖标的:位于聊城市花园北路馨苑小区商业房屋租赁权一宗,租赁期3年,详见拍品目录。

二、标的展示时间、地点:自公告之日起至拍卖日前止,于标的所在地。

三、竞买人资格:竞买人须是具有完全民事行为能力的自然人、法人或者其他组织,并自愿承担拍卖竞价的风险。

四、竞买申请:有意竞买者可与我司联系、咨询、查看标的相关情况,并缴纳竞买保证金5万元(不成交保证金无息原数退还),持拍卖公司要求的有效证件和保证金交款证明到我公司办理手续;在竞拍前竞买人须登录“中拍平台”进行注册、实名认证、网络报名。

五、保证金缴纳账户:户名:山东嘉诚拍卖有限公司;账号:15851001040027474;开户行:中国农业银行聊城开发区支行。

六、保证金缴纳时间:2024年5月15日下午5时前,过时不予办理报名。

七、联系电话:18265556644(任经理) 15653115309(李经理)

联系地址:聊城经济技术开发区东昌东路星美大厦2栋19楼

山东嘉诚拍卖有限公司

2024年5月9日



紫色跑道亮相法兰西体育场

这是5月7日拍摄的法兰西体育场内景。

日前,巴黎北部的法兰西体育场铺设深浅两种紫色的跑道用于奥运会田径项目比赛,这也是奥运会田径赛场首次出现紫色跑道。

新华社记者 徐子鉴 摄

## 日本政府为填埋核废料“找地”

日本政府为核电站产生的高放射性核废料填埋地选址,位于佐贺县的玄海町有意向成为填埋地。面对当地民众的反对和质疑,日本经济产业省5月7日敦促玄海町官员尽快接受选址调查。

玄海町议会4月26日通过决议,要求中央政府就当地是否适合作为高放射

性核废料填埋地启动初步调查,但最终决定需由町长拍板。当地餐饮业、住宿业和建筑业团体支持选址调查,理由是中央政府为实施调查所作拨款和相关调查有助提振地方经济。玄海町民众则强烈反对,认为这将加重当地负担,并在网上征集到超过1万人签名。

日本经济产业大臣斋藤健7日与玄海町町长山伸太郎会面,敦促后者接受选址调查。如果山伸太郎同意町议会决议,玄海町将成为继北海道寿都町、神惠内村后,第三个申请成为高放射性核废料填埋地的地区。

据新华社

## 韩国4月平均气温创1973年以来同期新高

韩国气象厅5月7日说,4月韩国平均气温达到14.9摄氏度,为自1973年开始相关记录以来同期最高值;4月日间最高气温平均为21.1摄氏度,也创下同期最高。

韩联社援引韩国气象厅数据报道,4月该国平均气温比1991年至2010年的同期均值高2.8摄氏度;日间最高气温平

均值比1991年至2010年的同期均值高2.5摄氏度;日间最低气温比同期均值高3.4摄氏度。

此前韩国的4月平均气温最高纪录是14.7摄氏度,出现在1998年。

具体来看,14日是今年4月份气温最高的一天,首都圈和江原道部分地区当

天最高气温达到30摄氏度左右。

韩国气象厅说,4月出现高温天气有多方面因素,包括温暖潮湿的偏南气流持续流向韩国,缺少来自北极的冷空气等。

科学家警告,在全球范围内,受气候变化影响,极端高温天气将变得更加频繁、程度更重。

据新华社