

国内

重点

国际

第三届 香港世界青年科学大会 聚焦国际 创科人才高地建设

据新华社香港4月12日电(记者谢妮)第三届香港世界青年科学大会暨香江诺贝尔论坛主题系列活动12日在香港会展中心开幕。本届活动于12日至16日举行,期间举办峰会论坛、成果展览、校园讲座等系列活动,围绕人工智能、量子科技、绿色能源等领域,探讨前沿科技、未来产业的发展与合作。

活动主办方、香港北京高校校友联盟会长李然介绍,本届活动以“与世界协创未来”为主题,邀请了逾千名业界代表等。大会将举办9大主题、12场系列活动,旨在精准吸引国际一流科创人才,对接国际前沿科技项目,打通亚太乃至全球科技研究跨界融合的创新路径。

香港特别行政区行政长官李家超致辞表示,在十五五规划下,香港继续大力推动国际创科中心建设。

国务院港澳事务办公室四局局长陈伟表示,国家正坚定不移地统筹教育强国、科技强国、人才强国建设,相信香港一定能以北都大学城建设为抓手和纽带,通过教育吸引人才,集聚产业,打通教育、科研、产业、人才全链条,促进产学研融合创新,推动内地与香港的科创资源互联互通,优势互补,携手打造创新集群高地与高水平人才高地。

体育

王文杰刷新国内男子半马最好成绩

据新华社北京4月12日电(记者李春宇)2026年北京国际长跑节-北京半程马拉松12日举行,中国选手王文杰以1小时1分15秒的枪声成绩夺冠,将此前于水庆保持的国内今年是北京国际长跑节70周年,也是北京半程马拉松10周年。本次比赛,21岁的王文杰状态出色,早早确立领先优势并率先冲线。中国选手李金豪、王琪分获男子组第二、三名。

目前就读于清华大学的王文杰在赛后说:我赛前对于刷新PB(个人最好成绩)是有一定想法的,比赛过程中还是按照计划,发挥出训练水平,未来还要继续努力。

我一直在北京训练,比较适应这边的环境和天气。他说,今天观众们很热情,给了我非常多的鼓励,希望今年能在全马赛事中再有突破。

中央网信办加强网络直播打赏规范管理

据新华社北京4月13日电 记者13日获悉,中央网信办秘书局近日发布《关于加强网络直播打赏规范管理的通知》,着眼压实网站平台主体责任,对直播打赏的规则制定、功能设置、权限开通、账号管理、举报受理等作出明确规定。通知明确,网站平台不得向八周岁以下的未成年人提供打赏服务。

打赏是网络直播的主要营利方式之一。中央网信办网络综合治理局有关负责人表示,近年来,随着网络直播行业发展,一些直播账号运营主体通过低俗擦边、虚拟人设等方式诱导甚至诱骗打赏等问题突出。同时,部分平台打赏功能和玩法设置不规范,管理标准和尺度不一,打赏乱象难以有效遏制。因此,有必要

要及时出台管理政策,对直播打赏进行系统规范,明确监管要求,统一标准尺度,推动行业健康发展。

通知的主要内容包括:明示打赏规则、规范打赏营利权限开通、提供打赏限额功能、提供打赏提醒功能、规范打赏金额排名、规范打赏互动、完善未成年人保护机制、建立打赏营利行为负面清单、加强异常打赏识别处置、完善投诉举报受理机制、加大处置和曝光力度等。

其中,完善未成年人保护机制方面,通知对网站平台向不同年龄段的未成年人提供打赏服务作出了分类规定。同时指出,对发现疑似未成年人使用成年人账号打赏的,应进行必要的核验,确系未成年人打赏的,应立即采取处置措施。

特朗普考虑恢复对伊朗有限军事打击

据新华社华盛顿4月12日电 据美国《华尔街日报》12日报道,在美国和伊朗谈判未能达成协议后,美国总统特朗普正考虑在封锁霍尔木兹海峡的同时恢复对伊朗的有限军事打击。

报道说,美军对伊朗进行全面轰炸的可能性较低,因为特朗普不愿陷入长期军事冲突。特朗普还考虑向盟友施压,要求其承担长期护航任务。

美军中央司令部12日说,其部队将于美国东部时间13日10时起对所有进出伊朗港口的船只实施封锁。

内塔尼亚胡任命 下任摩萨德局长

据新华社耶路撒冷4月12日电(记者 庞昕熠 王卓伦)以色列总理办公室12日说,以色列总理内塔尼亚胡已任命其现任军事秘书罗曼·戈夫曼为以色列情报和特勤局(摩萨德)下一任局长。

以总理办公室说,戈夫曼任期5年,将在6月接替届时任期结束的摩萨德现任局长达维德·巴尔内亚。

以色列政府高级官员任命咨询委员会以3票比1票的结果通过这项任命,其主席、前最高法院院长格鲁尼斯投下反对票。他称戈夫曼在担任以色列陆军第210师指挥官期间,曾批准招募一名17岁青少年执行一项未经授权的行动。格鲁尼斯认为,鉴于戈夫曼犯下的错误,任命他担任摩萨德局长一职并不合适。

2026年诺曼底中法文化节为民间友谊架桥

据新华社巴黎4月11日电(记者 张百慧)为期近三周的2026年诺曼底中法文化节11日在法国诺曼底大区芒什省落下帷幕。当天上午,一场妈祖巡游在滨海小城阿贡-库坦维尔举行,成为本届文化节一大亮点。

上午10时许,一支约60人组成的巡游队伍在鼓点声中护送妈祖分灵像行至阿贡-库坦维尔的滨海大道,许多当地居民到场观看、拍摄留念。2009年,妈祖信俗被列入联合国教科文组织非物质文化遗产名录。

阿贡-库坦维尔市长让-皮埃尔·热尔曼在接受记者采访时说,当地绝大

多数居民首次接触妈祖文化,并为之深深感动。他说:作为滨海市镇,邀请海神妈祖不仅是莫大的荣幸,更促进了民族之间的交流与交融。

本届诺曼底中法文化节由法国诺曼底中法友好协会与法国中法友谊互助协会共同主办。自3月23日文化节开幕以来,艺术展览、中医讲座、马术表演等活动在芒什省多地相继举行。在芒什省库唐斯市举办的以“马”为主题的中法艺术家联合展览上,法国雕塑家阿诺·卡斯珀在展览留言簿上写道:愿法中友谊穿越时间与历史,历久弥新。



春茶飘香采摘忙

正值春茶采摘季,各地茶农抢抓晴好天气采摘茶叶,供应市场。图为4月10日,茶农在浙江省湖州市德清县莫干山镇北湖村生态茶园采摘春茶。

新华社发(谢尚国 摄)

特斯拉受监督版 全自动驾驶系统 获准在荷兰使用

据新华社海牙4月11日电(记者 邵海军)荷兰车辆管理局10日宣布,特斯拉受监督版全自动驾驶系统获准在荷兰公共道路上使用。荷兰是首个批准该系统的欧洲国家。

荷兰车辆管理局在一份声明中说,该系统接受了超过一年半的全面检验和测试,正确使用该系统有助于提升道路安全。但这仅是高级驾驶辅助系统,驾驶员必须始终保持对车辆的控制。为此,车内的各种传感器会监测驾驶员的行为,保证其必要时可立即接管方向盘。如果驾驶员持续注意力不足,系统会自动发出提示信号,并暂停运行。

科研

新成像法有望更安全灵活诊断阿尔茨海默病

据新华社赫尔辛基4月13日电(记者 朱昊晨 徐谦)斯德哥尔摩消息:瑞典乌普萨拉大学近日宣布,该校研究团队开发并验证了一种新型正电子发射断层成像(PET)方法,有望为阿尔茨海默病等脑部疾病提供更安全、更灵活的诊断。

乌普萨拉大学近日发布新闻公报说,近年来,基于抗体的PET成像被认为在脑部疾病诊断方面具有广阔前景,因为抗体能够较精准地识别与脑部疾病相关的蛋白。但这一方法仍面临两大难题:一是抗体难以穿过血脑屏障进入脑部;二是需要配合使用半衰期较长的放射性标记物,增加了患者体内携带放射

性物质的时间。

在利用阿尔茨海默病模型小鼠开展的实验中,研究人员首先将添加了特殊化学标签的抗体注入小鼠体内,待其进入脑部并与目标蛋白(即与阿尔茨海默病相关的淀粉样蛋白)结合后,再在后续步骤中注入一种小型放射性分子。放射性分子会与抗体上的标签迅速结合,从而实现成像。该过程属于点击化学反应,研究人员将其形象地比喻为两块乐高积木“咔嗒”拼接在一起。

研究人员解释说,该方法的优势是在抗体到达靶点后再引入放射性物质,有望减少患者体内携带放射性物质时间,并提高成像方案的灵活性。

匈牙利蒂萨党 在国会选举中获胜

据新华社布达佩斯4月12日电(记者 陈浩 周欣)匈牙利国家选举办公室12日晚公布的初步计票结果显示,由毛焦尔·彼得领导的蒂萨党在当天举行的国会选举中获胜。

根据对96.37%选票的计票结果,蒂萨党得票率为53.69%,预计将获得国会199个议席中的138席,超过三分之二。由总理欧尔班领导的执政联盟(青民盟和基民党)得票率为37.72%,预计获得55席。极右翼政党

我们的祖国运动得票率为5.90%,预计获得6席。其余参选政党得票率未达到进入国会所需的5%门槛。

竞走团体世锦赛 中国队斩获三金

据新华社巴西利亚4月12日电(记者 吴昊)2026年世界田联竞走团体世锦赛12日在巴西首都巴西利亚开赛,中国队斩获3金1银2铜。

女子U20组10公里竞走中,由杨钰彤、你里花、王雅茹组成的中国队夺得团体金牌。小将杨钰彤以46分11秒的成绩摘得个人金牌,你里花以46分37秒收获铜牌,王雅茹以47分27秒排名第五。

男子U20组10公里竞走较量中,中国选手扑华加以39分58秒的成绩夺得个人金牌,石程熙和张浩泽分列第六和第七名,中国队斩获团体银牌。