

中关村论坛展示中国科技创新生动实践

十大重大科技成果亮相“中关村”

作为中国科技创新的一张名片,2023中关村论坛25日至30日在北京举行。

“中国坚定奉行互利共赢的开放战略,愿同世界各国一道,携手促进科技创新,推动科学技术更好造福各国人民。”

国家主席习近平25日在贺信中指出。

“人类要破解共同发展难题,比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享。”习近平主席在贺信中指出。

中关村是中国第一个国家自主创新示范区,是中国改革开放创新的“试验田”。为更好推动中国科技与世界前沿的交流合作,2007年,中关村论坛应运而生。

经多年积淀,今天的中关村论坛成为一个我国积极参与世界科技创新实践、深度参与全球科技治理的重要窗口,国际科技交流合作的广度和深度不断拓展,彰显出中国高水平开放创新的勃勃生机。

开放合作、共享未来,成为全球知名科学家、企业家的强烈共识。比尔及梅琳达·盖茨基金会联席主席比尔·盖茨在

视频演讲中表示:“几年前,‘共享未来’的理念还难以产生共鸣,如今已是不容否认的事实。”

这是一场惊喜不断的科技秀场,展示中国科技创新的生动实践。开幕式上,基于量子计算机和云计算技术、展现量子计算综合性能的量子计算云平台Quafu等十大重大成果亮相,展现了中国科技创新迸发的活力。

“在解决某些问题时,经典计算机需要1万年,量子计算机需要200秒。”北京量子信息科学研究院研究员范桁向记者

介绍他们刚出炉的一项“北京创造”。

由我国科学家研发的全球第一台具有实用价值的量子直接通信样机在2020中关村论坛亮相的一幕犹在昨日,时隔三年,北京量子信息科学研究院再携一项重大科技成果亮相本届论坛。

“此次发布的Quafu量子计算云平台最多可同时操控136个量子比特,是国内规模最大、单芯片比特数最高的云平台。”范桁介绍。

全球最大的非营利性专业技术学会电气电子工程师学会主席赛义夫·拉曼

说:“随着中国进一步融入全球创新格局,中国的科技创新一定会成为全球创新更加重要的引擎。”

“我们将始终沿着习近平总书记指引的方向,深入贯彻落实贺信的重要指示精神,充分发挥北京教育、科技、人才优势,持续推进中关村先行先试改革,加快建设国际科技创新中心和世界领先科技园区,为建成世界科技强国和实现中国式现代化提供有力支撑。”北京市科委、中关村管委会主任张继红说。

据新华社北京5月27日电

千公里光纤无中继量子密钥分发

我国科学家在量子通信领域创下世界纪录

据新华社合肥5月27日电 记者从中国科学技术大学获悉,该校潘建伟、张强等与清华大学王向斌、济南量子技术研究院刘洋、中国科学院上海微系统与信息技

术研究所尤立星、张伟君等合作,通过发展低串扰相位参考信号控制、极低噪声单光子探测器等技术,实现了光纤中1002公里点对点远距离量子密钥分发,不仅创下了光纤无

中继量子密钥分发距离的世界纪录,也提供了城际量子通信高速率主干链路的方案。

近日,相关研究成果发表于国际权威学术期刊《物理评论快报》。

我驻美大使会见美国前国务卿基辛格

新华社华盛顿5月26日电 中国驻美国大使谢锋26日在康涅狄格州肯特郡会见美国前国务卿基辛格,表达了中方对基辛格博士百岁寿辰的祝贺。双方就中美关系和共同关心的国际和地区问题深入交换了意见。

为美两党谈判留出更多时间

最早债务违约期被推迟到6月5日

据新华社纽约5月26日电 美国财政部长耶伦26日把美国政府最早出现债务违约的日期从此前估算的6月1日推迟到6月5日,这将为美国两党就债务上限谈判留出更多时间。

韩亚航空乘客称开舱门为“透气”

韩国警方27日说,前一天在韩亚航空一架客机着陆前打开舱门的乘客告诉警方,他这么做是因为感到“透不过气”,想要“快点下飞机”。

韩亚航空一架搭载194人的客机26日在韩国东南部城市大邱准备着陆,在距离地面200多米的高度时,一个紧急出口舱门突然被一名坐在附近的男子打开,导致大风灌进机舱,乘客陷入恐慌。客机最终在舱门打开的状态下完成降落,机上乘客没有严重受伤,但有12人在惊恐中出现呼吸困难等症状,其中9人被送往医院。

当地警方随即拘留打开舱门的男子,对他的动机展开调查。据新华社电

从严整治“自媒体”乱象

92万余个账号被处置

据新华社北京5月27日电 记者27日从中央网信办获悉,按照“清朗·从严整治‘自媒体’乱象”专项行动要求,3月10日以来,各级网信部门严肃查处各类违规“自媒体”账号;微博、腾讯、抖音、快手等重点平台积极履行信息内容管理主体责任,依法依规处置“自媒体”造谣传谣、假冒仿冒、违规营利等突出问题。截至5月22日,重点平台累计清理违规信息141.09万余条,处置违规账号92.76万余个,其中永久关闭账号6.66万余个。

其中,严厉打击部分“自媒体”在“胡某宇事件”“中电科加班事件”“医生倒提婴儿疑似虐待”等热点事件中,借机造谣传谣、恶意炒作等违规行为。对谣言首发、多发的“自媒体”,依法依规予以关闭;对明知为谣言或虚假信息仍肆意传播,以及参与恶意炒作的“自媒体”,采取禁言、清理粉丝、暂停或取消营利权限等处置措施。



白色大熊猫活动画面。



白色大熊猫与野生大熊猫打斗画面。

四川卧龙国家级自然保护区

全球唯一 白色大熊猫多次上镜

5月27日,四川卧龙国家级自然保护区管理局发布了安装在卧龙境内的红外相机多次拍摄到全球唯一的白色大熊猫活动画面。

新华社发

证监会:多管齐下进一步推动上市公司高质量发展 规范公司信息披露 从严打击财务造假

据新华社北京5月27日电 “上市公司质量很大程度上决定着我国资本市场的发展质量,体现着中国经济的成色。”中国证监会副主席王建军5月27日表示,必须克服困难,多管齐下进一步推动上市公

司高质量发展。王建军是在27日召开的上市公司协会年会(理事会)暨2023中国上市公司峰会上致辞时作出上述表述的。他指出,目前A股上市公司超过5000家,汇聚

了“大而优”的行业龙头和“小而美”的细分市场翘楚,在科技创新、吸纳就业、稳定经济等方面发挥着“压舱石”作用。

关于如何推动上市公司高质量发展,王建军表示,要固本强基,构建好用管用的法规制度体系;要聚焦问题,规范公司治理和信息披露;要树牢导向,培育优胜劣汰的市场生态;要惩防结合,从严打击财务造假。

对抗“超级细菌”

人工智能大数据筛选有效抗生素

据新华社北京5月27日电 利用人工智能技术,加拿大和美国研究人员发现了一种新型抗生素,可对抗耐药性极强的“超级细菌”鲍曼不动杆菌。

据美国有线电视新闻网报道,研究人员利用人工智能技术从数千种化合物中快速筛选出能有效对抗鲍曼不动杆菌的抗生素abaucin。相关研究报告刊载于25日出版的英国杂志《自然·化学生物学》。

马斯克企业获准脑机连接人体试验

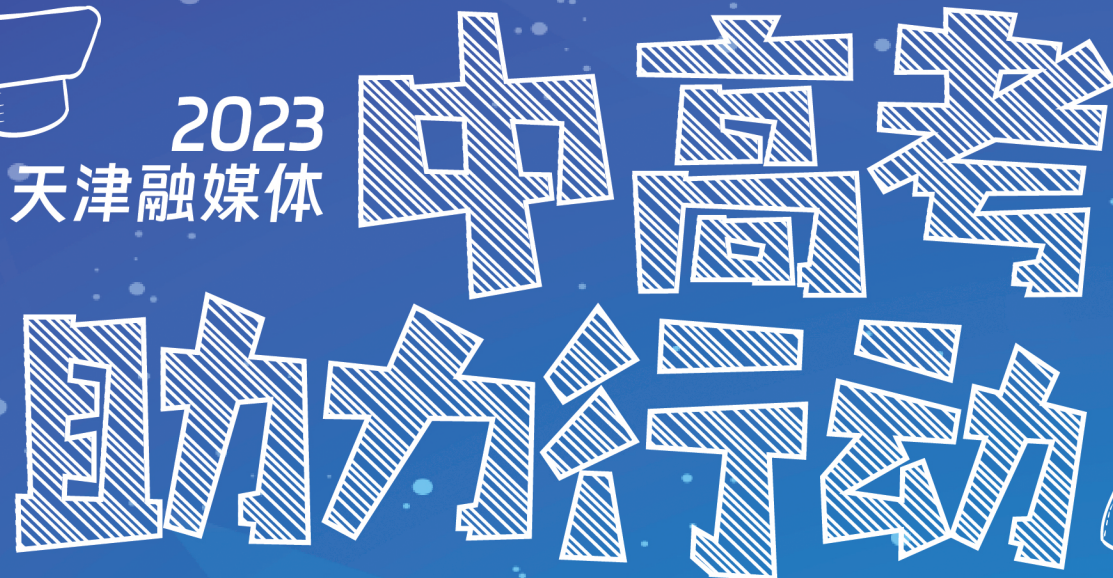
据新华社北京5月27日电 美国硅谷企业家埃隆·马斯克参与创办的一家脑机接口技术开发企业25日宣布,已获美国食品和药物管理局批准开展人体试验。

这家名为“神经连接”的企业当天在社交平台推特上发文说,尚未开始临床试验,没有开始招募愿意参加试验的患者。美国药管局批准“神经连接”公司开展人体试验的细节尚不清楚。



2023天津融媒体 中高考助力行动

海河有爱招考同行 助力津门学子腾飞



主办单位:天津海河传媒中心 支持单位:天津市教育招生考试院

参与媒体

