汇聚创新的澎湃力量

-从中关村论坛看"第一动力"

开放合作 打诰科技合作国家级平台

"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 创新驱动 推动高水平自立自强

中关村论坛,是 观察我国科技创新



创新是引领发展的第一动力。作为中国科技创新的一张 名片,2023中关村论坛5月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。

在这场备受关注的论坛上,有哪些创新亮点?国际科创合 作有哪些新动向?

观众在中关村 国家自主创新示范 区展示中心参观



观众了解100MW先进压缩空气储能技术

单孔腔镜手术机器人

参观者体验VR设备 积极参与世界科

100量子比特相干光 量子计算机(模型)



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。"

国际合作,成为2023中关村论坛 的关键词。从全球工程创新论坛到全 球大流行病的应对和国际合作论坛,从 世界开源创新发展论坛到世界绿色设 计论坛80 多个国家和地区的科学 家、企业家、投资人汇聚一堂,围绕人工 智能、生命科学、清洁能源等前沿领域, 切磋观点,碰撞思想。

这也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。

"科技成果就应该造福全人类,而 不应成为埋在山洞里的宝藏。"全国工 商联副主席、奇安信集团董事长齐向东 说,科技创新只有开放合作,道路才能 越走越宽广。

高水平自立自强的一个重要窗口。

"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。

量子计算云平台是量子计算综合性 能的展示,是量子计算走向实用化的基 础。"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。

今年中关村论坛开幕式上,从新一 代256核区块链专用加速芯片到量子计 算云平台,从人体细胞化学重编程体系 到半导体黑磷的超快瞬时能带调控,一 系列原始创新成果正是北京乃至中国科 技创新高水平自立自强的生动写照。

打开世界的"原始创新版图",北京 已是一个不可或缺的存在——综合极端 条件实验装置、地球系统数值模拟装置

器"破土而出。 一批原始创新成 果、前沿技术领域的诸多"全球首个"接

踵而至。 翻开国际科技创新中心建设"成绩 单":2022年万人发明专利拥有量居全

国第一,300多家跨国公司在中关村设 立了地区总部和研发中心……多年来, 北京始终行走在科技创新的前沿,开放 合作格局不断完善。

中关村这片能把"树苗"养成"大树" 的肥沃十壤,不仅成为海外创新创业者理 想的"栖息地",也不断吸引一批在海外享 有盛誉的科学家回到祖国,追逐梦想。

中关村论坛的成长之路,也是我国 科技创新不断加速、全球科技开放合作 更加深入的生动见证。

面向未来 共享高质量发展机遇

从最初的"电子一条街"发展为中国 创新发展的一面旗帜,中关村开创了改 革开放史上的一段传奇。

这片热土上蓬勃生长起来的"高精 尖"创新梯队,加速释放着北京这座城市 的发展动能:2022年高技术产业增加值 占GDP比重达28.4%,数字经济占比提 升至41.6%。

百年变局之下,科技创新是"关键变 量",也是高质量发展的"最大增量"。

"去年中国提交了7万份国际专利 申请,是十年前的四倍。今天,近八成的 世界知识产权申请来自亚洲、非洲、拉丁 美洲,这其中三分之二来自中国。"世界 知识产权组织总干事邓鸿森说,中国的 创新成就与科技进步尤令世人瞩目。

科技创新是引领人类文明进步的重 要驱动力。中关村论坛,正成为深入融 人全球创新格局、深化国际科技创新交 流的一把金钥匙,也为中国高质量发展 提供重要支撑。

国际人才组织联合会主席丹尼斯・ 西蒙说:"今天,中国已踏上创新驱动发 展的高速轨道。"邓鸿森说,中关村论坛 毫无疑问已成为交流思想和激发活力的 国际化平台,对中国未来的创新发展至 关重要。

"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。

来源:新华社



