

汇聚创新的澎湃力量 ——从中关村论坛看“第一动力”

新华社北京5月27日电 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？

开放合作 打造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。”

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，展示了中

国科技创新迸发的活力。

“中国科技创新最新成果在中关村论坛上展示，能让世界更加了解创新开放的中国。”北京微芯区块链与边缘计算研究院院长董进说。

走进中关村展示中心，观众的目光被一只挥舞着的机器臂所吸引。机器臂将“手”伸入一个开口狭小的圆形容器，展开三根黑色的“细长手指”，轻松将容器内一枚生鹌鹑蛋的蛋壳剥下，鹌鹑蛋内完整无损。

“这只机械臂是手术机器人的一部分，它有7厘米的展开距离，能够灵活、精准地在狭小的空间内完成高精度的手术。”北京术锐机器人股份有限公司副总经理胡慧慧说，这款单孔机器人开拓了在泌尿外科、儿科、妇科等多个科室的应用，为众多病症治疗提供了更微创的手术方案。

“在中关村论坛不仅可以展示原创的前沿技术，还能寻找到更多优秀的合作伙伴，让一流技术匹配一流场景，满足市场需求。”胡慧慧说。

“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。

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衍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。”范衍介绍。

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态能带调控，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等一批“大国重器”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。

“苹果不会掉到离树太远的地方，基础研究、原始创新，最有可能落在支持它的地方。”北京生命科学研究院所长王晓东说。

在中关村的新型研发机构，新的运行机制、新的财政支持政策、新的绩效评价体系、新的知识产权激励、新的固定资产管理模式，赋予科研人员更大的自主权、更灵活的管理模式、更精准的资源支撑。

中关村这片能把“树苗”养成“大树”的肥沃土壤，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。

世界知识产权组织发布的全球创新指数排名显示，中国从2012年的第34位上升到2022年的第11位。近年来，中国坚持融入全球科技创新网络，树立人类命运共同体意识，深入参与全球科技创新治理，主动发起全球性创新议题，成为全球创新版图日益重要的一极。

面向未来 共享高质量发展机遇

从最初的“电子一条街”发展为中国经济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人瞩目。

作为中国最具活力的创新高地之一，我国创新发展的一张名片，中关村论坛为推动北京国际科创中心建设、引领支撑高质量发展、深化科技开放合作，作出了重要贡献。

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。”

科技创新是引领人类文明进步的重要驱动力。中关村论坛，正成为深入融入全球创新格局、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。

樊振东/王楚钦为国乒 重夺世乒赛男双冠军



5月27日，樊振东(右)/王楚钦庆祝得分。新华社发

新华社南非德班5月27日电 樊振东/王楚钦27日在德班世乒赛男双决赛中，以3:0击败韩国组合张禹珍/林钟勋，中国队时隔四年重夺世乒赛该项目冠军。两年前的在休斯敦，

瑞典组合法尔克/卡尔松问鼎男双，那是当届国乒丢掉的唯一一项冠军。

这是王楚钦/孙颖莎前一日问鼎混双后，中国队在德班世乒赛上捧起的第二座冠军奖杯。

中国网络文学“出海”作品 达16000余部

新华社杭州5月27日电 中国作家协会27日发布报告显示，截至2022年底，中国网络文学已累计向海外输出网文作品16000余部，海外用户超过1.5亿人。

27日，由中国作家协会、浙江省人民政府、杭州市人民政府共同主办的“2023中国网络文学周”在浙江杭州开幕。

开幕式上发布的《中国网络文学在亚洲地区传播发展报告》指出，亚洲是中国网络文学传播最广泛的地

区，其中在东南亚传播效果最好，约占海外传播的40%。

根据报告，亚洲地区海外读者年龄多在35岁以下，“95后”群体是阅读主力军，占比超过一半。本科学历读者约占60%，女性读者约占60%。

中国网络文学在亚洲地区主要以实体书出版、翻译在线传播、IP转化传播、建立本土生态、投资海外市场五种方式进行传播。截至目前，在亚洲海外市场，中国网文实体书出版超6000部，翻译作品数量超9000部。

近93万个违规 “自媒体”账号被处置

新华社北京5月27日电 记者从27日从中网信办获悉，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。

据悉，专项行动从严打击发布传播谣言信息、有害信息和虚假信息“自媒体”，严肃查处假冒仿冒官方机构、新闻媒体和特定人员的“自媒体”，全面整治蹭炒热点、博取流量和违规变异的“自媒体”，取得阶段性成效。

紧接 A01 版

坚持24小时值班，指定专人每隔30分钟监控渔船轨迹，及时向渔船作业人员发送预警信息，提醒做好防范措施，通知在台风影响海域的作业渔船必须在规定时间内回港避风。

面对台风与“龙舟水”叠加可能带来的灾害影响，市水利局重点做好水库超汛限等灾害防范，强化水利工程调度和水系联防联控，统筹做好预泄腾库和蓄水保水工作。

实施一隐患点一防灾应急预案

据统计，我市现有在册地质灾害隐患点21处，19处已完成专业监测，2处已完成主体工程施工。市自然资源局在全面开展地质灾害隐患排查的同时，进一步强化隐患点管理，实

施一隐患点一防灾应急预案，明确避灾地点、疏散路线、报警信号等。另外，每一处地质灾害隐患点专管员配备了1套群测群防巡查技术装备，由10名专家组成5个机动小组，可随时赶赴现场，进行地质灾害应急调查和抢险技术指导。

为应对城区内涝，市城市管理和综合执法局逐一抽查水泵、应急车、发电机、油锯等物资状况，确保正常使用。同时，该局持续加强城市道路桥梁、市政边坡、生活垃圾填埋场垃圾堆体、在建市政工程深基坑、公园挡土墙、园林树木、户外广告设施等重点部位的巡查和隐患整治。截至昨日，已排查户外广告设施749个，共约4万平方米。

江门海事局全面摸清辖区静态船舶底数，按照“一船一策”明确船舶防风措施。同时，参与开展银洲湖防汛应急演练，推动水工单位安全意识和应急能力不断提升。

被安装在卧龙境内的红外相机多次拍摄到 全球唯一白色大熊猫活动画面发布

据新华社电 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。

其中一处红外相机记录下白色大熊猫与一对大熊猫母子同框的画面，通过观察，中国大熊猫保护研究中心工作人员认为，画面中的熊猫妈妈极有可能是白色大熊猫的妈妈。

画面拍摄于今年2月底，一对大熊猫母子在一处树洞休息，白色大熊猫渐渐地向它们靠近，熊猫妈妈首先察觉，发出一声极短促的警告，胆大的熊猫幼崽毫不犹豫扑了上去，白色大熊猫边向后撤退边发出“咩咩”的叫声，向它们示意想要亲近，熊猫妈妈全程保持“淡定”未踏出树洞半步。一段时间后，熊猫母子离开树洞，白色大熊猫又回到树洞前，仔细嗅

闻熊猫妈妈曾待过的每一处地方。此后也多次拍摄到这三只大熊猫相互交叉的活动轨迹。

据以往野外跟踪研究发现，熊猫妈妈和它的孩子有许多时间共处一个相互重叠的巢域内，离开母亲独立生活的个体三四年内多次回家看望妈妈的情况，它会表现出不停示好想要亲近，往往母亲会默默接受或温和地将其赶走，而其兄弟姐妹则会更愿意与它追逐玩闹。这些都符合符合红外相机记录到的事态发展。

自2019年5月公布了当时还是幼崽的这只白色大熊猫图片后，四川卧龙国家级自然保护区工作人员对它进行了长达四年的追踪监测，记录了它与多只野生大熊猫个体的交叉活动轨迹，以及它吃竹子、蹭树干做标记以及疑似交配或打头的行为。



这是2月份红外相机拍摄到的白色大熊猫(左一)与一对大熊猫母子同框的画面。

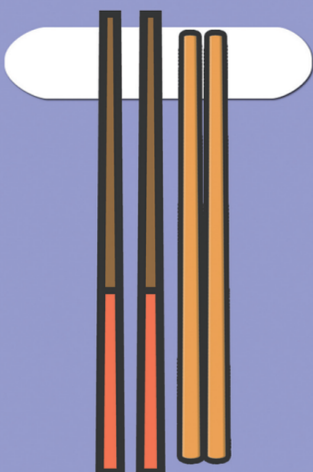
文明健康 有你有我

放心夹菜 共享美味

A WORRY-FREE DINING EXPERIENCE TO ENJOY FINE FOODS

请为健康加一双公筷

STAYING HEALTHY BY USING A PAIR OF SERVING CHOPSTICKS



中共广东省委宣传部
广东省文明办