

《习近平谈“一带一路”(2023年版)》英文版出版发行

新华社北京4月28日电 中共中央党史和文献研究院翻译的《习近平谈“一带一路”(2023年版)》一书英文版,近日由中央编译出版社出版,面向海内外发行。

《习近平谈“一带一路”(2023年版)》由中共中央党史和文献研究院编

辑,收入习近平总书记2013年9月至2023年11月期间关于共建“一带一路”的重要文稿78篇。全书系统反映了习近平总书记对共建“一带一路”指导原则、丰富内涵、目标路径等的深刻阐述,全面呈现了共建“一带一路”从中国

倡议走向国际实践,从理念转化为行动,从愿景转变为现实,从谋篇布局的“大写意”到精耕细作的“工笔画”,取得实打实、沉甸甸的成就,成为深受欢迎的国际公共产品和国际合作平台的发展历程。

该书英文版的出版发行,有助于国

外读者深入了解共建“一带一路”的理念、举措、目标和成果,对于进一步增进国际社会的认识理解,深化“一带一路”国际合作,推进共建“一带一路”高质量发展,让“一带一路”惠及更多国家和人民,具有重要意义。

从“中国的硅谷”到“世界的中关村” ——从2024中关村论坛看科技创新

新华全媒头条

又是一年春好处。4月25日,2024中关村论坛年会开幕。北京向世界敞开创新合作的大门,迎接来自100多个国家和地区的创新者。

这是一场吸引全球目光的盛会,一批世界级成果“首秀”,一系列创新黑科技密集“上新”……

这是一场“山顶的相遇”。诺贝尔生理学或医学奖获得者巴里·马歇尔分享他眼中“好奇驱动的研究”,菲尔兹奖获得者丘成桐畅谈“女性与科学发展”,两位图灵奖获得者共议人工智能发展前沿……

这也是一场“蝶变之旅”。诞生于2007年的中关村论坛,历经10余年积淀,已成为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,成为我国创新驱动发展、国际开放合作的重要见证。

看得见的创新力:

500微秒、76秒、5分钟

什么是“中关村速度”?中关村论坛现场,这个答案简洁而有力。

1微秒是百万分之一秒。超导量子计算领域,相干时间每提高1微秒,都是对材料和工艺的巨大挑战。

“早在2021年,我们就把量子比特的相干时间提高到了500微秒以上,打破了2020年3月由普林斯顿大学创造的360微秒的世界纪录。”北京量子信息科学研究院研究员于海峰说。这是当时国际文献报道的最高值。

这个被称作“量子院”的新型研发机构总能让人眼前一亮:每盏亮相中关村论坛,都有新突破——

2020年,全球首台量子直接通信原理样机推出。2021年,打破世界纪录的长寿命超导量子比特芯片发布。2023年,国内规模最大、单芯片比特数最高的量子计算云平台“夸父”,比肩国际先进水平。

今年,第二代“夸父”量子云算力集群的亮相再添惊喜。高达590个量子比特“飞驰”在云端,运算之快、保真度之高,多项指标跻身国际“第一梯队”。

“像密码破解、药物研发、交通与物流优化这些攸关国计民生的应用场景,量子计算将大大加速计算速率,有望破解‘算力焦虑’。”量子院执行院长常凯边演示边介绍。

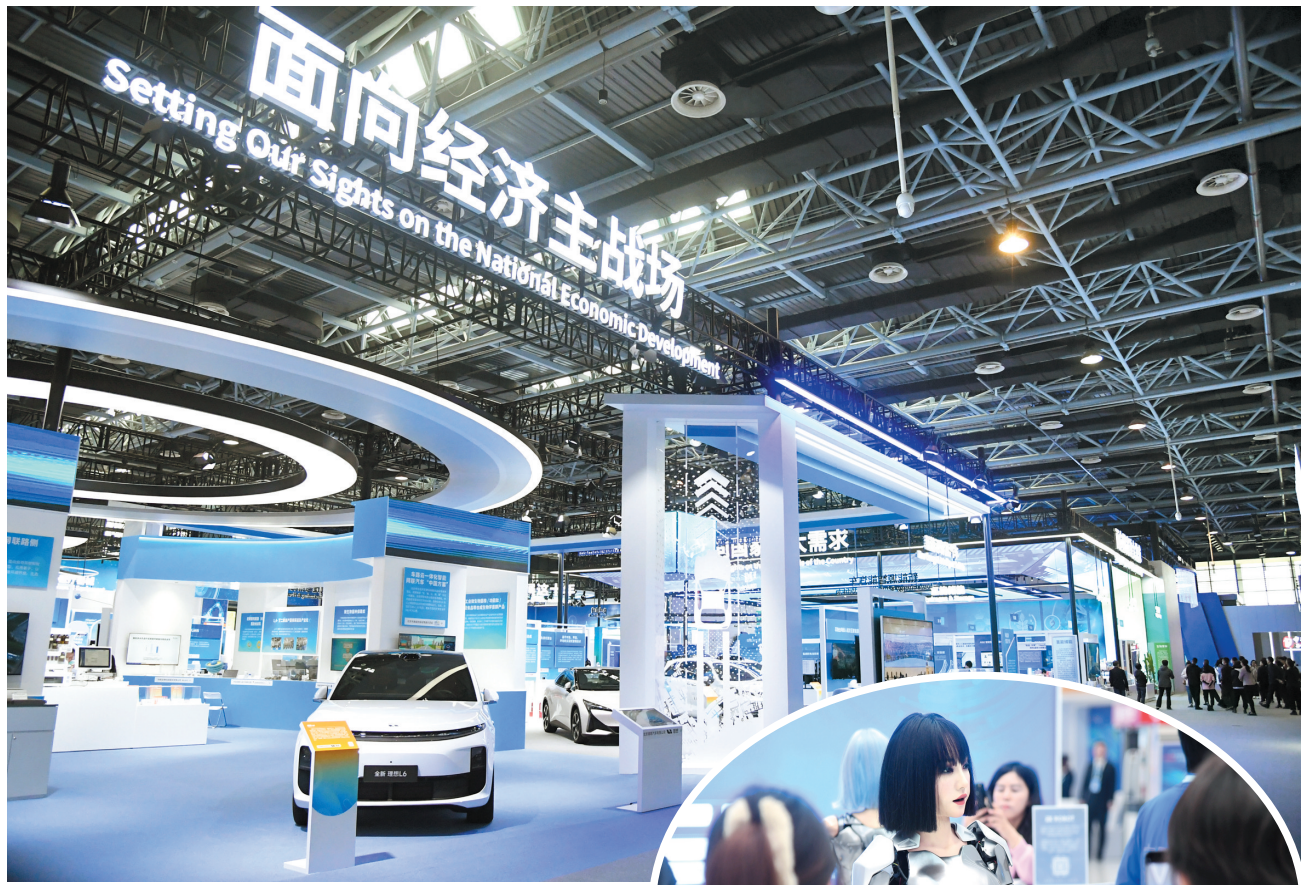
76秒,这是小米下线一台SU7汽车的时间。不久前,“1秒钟下线1部手机”的小米智能工厂在北京北部落成投产,位于北京南部的小米汽车工厂就再传捷报。

细数小米汽车的“杀手锏”,从电驱、一体化电池,到超级大压铸,再到智能驾驶、智能座舱,五个关键领域的核心技术自研均实现多维度领先。

创新的动力,源自改革的活力。作为我国科技创新体制机制改革、成果转化与产业化的排头兵,中关村发挥科技体制改革“试验田”作用,先行先试一批辐射全国的改革举措,释放出创新主体的无限活力。

中关村创新驱动下,2023年北京新设科技型企业高达12.3万家。算一下,平均不到5分钟,就有一家科技型企业在北京诞生。

本月刚满周岁的北京芯智达神经技术有限公司自主研发的“北脑二号”,在今年中关村论坛年会上——经发布,即惊艳全场——“它解决了大规模单细胞信号长期稳定记录和解码的国际难题,填补了我国高性能侵入式脑机接口的空白。”



▲4月28日拍摄的中关村展示中心常设展内景。(新华社发)

“未来产业是用‘明天’的科技锻造‘后天’的产业,脑机接口又是未来产业的布局之一。我们必须只争朝夕。”北京脑科学与类脑研究所所长罗敏敬说。

“看不见”的竞争力: 迈过9个“1”

“我是一个‘老’中关村人,在这里创业了32年。小米,也是土生土长的中关村企业。”4月25日一早,小米集团创始人、董事长兼CEO雷军就来到中关村论坛。

开幕式上,他深情回忆起14年前出发的那一幕:“2010年,我和小伙伴们一起喝了一碗小米粥,在很小的一间办公室就开始创业。中关村真的是一个很神奇的地方。一个十几个人的小公司从创办之初就心怀天下,希望做全球市场……”

这个“村”到底有多神奇?工作人员告诉记者来到2024中关村论坛年会的分会场所在地,一个典型的中关村园区:中关村软件园。会场内,“中关村科技成果转化50人论坛”火热进行,会场外,又是一番创新跃动的图景。

这片被称为“后厂村”的土地,1平方公里能够创造的产值高达1831亿元。翻开园区5年来的地均收入图,从969亿元到1831亿元,拉出一条上扬曲线,5年间增长近一倍。

如此强劲的增长力从何而来?“创新是重要支点。今天的含‘科’量、含‘新’量,成就了明天的含‘金’量。”中关村软件园总经理姜爱娜一语道破。

得益于技术趋势的前瞻判断、创新要素的有效配置、产业生态的优势释放,不论原始创新还是技术落地,中关村软件园都探路世界前沿、瞄准国际一流。

它向“新”攀登的足迹是中关村拔节生长的一个缩影。2020年,中关村示范区企业有效发明专利拥有量突破14万件,不到4年,这一数量已增长近一倍,突破26万件。中关村示范区企业总收入从2014年的3.6万亿元提高到2023年的8.6万亿元。

从曾经的京郊荒野到如今的国家“名片”,一个“村”的敢为人先、风雨兼

程,书写了一个奋进时代,也锻造了创新这个第一动力。

在这个“村”的创新引领下,加快建设国际科技创新中心的北京,已经迈过这些“1”——

看成果,北京被引论文数量、万人发明专利拥有量,在国内首屈一指。

看企业,北京的国家高新技术企业、专精特新“小巨人”企业、“独角兽”企业数量,稳居全国第一。

看增长,这十年,北京年技术合同成交额、国家高新技术企业数量、每日新设科技型工业企业数量、高技术产业增加值均增加了1倍多……

可感知的影响力: 从50个到100多

今天,世界再次看向中关村。

这在多次参与中关村论坛的创新工场董事长、首席执行官李开复看来是一种必然。“全世界看中关村,就应该像全世界看硅谷一样。”李开复说。

中关村,一直被视作“中国的硅谷”。从百度、小米,到海博思创、智谱华章……诞生了一大批国家高新技术企业、专精特新“小巨人”企业、“独角兽”企业,多项创新指标领跑全国。

今年,100多个国家和地区的中外嘉宾齐聚一堂论道科技——这一数字是2019年的2倍,本届论坛外籍致辞演讲嘉宾占比首次超过50%。

开放合作,始终是中关村论坛的题中之义。“创新:建设更加美好的世界”这一主题,在表达中国积极参与世界科技创新实践的同时,也得到了外宾的认同和赞许。

“国际合作不是一种选择,而是一种必需。”世界工程组织联合会主席穆斯塔法·申胡倡议:我们要把更多创意、技术转化为实用方案,不仅为了当下,更是为了未来——通过创新,建设更加美好的世界。

“国际合作的未来,是更加美好的世界。”世界工程组织联合会主席穆斯塔法·申胡倡议:我们要把更多创意、技术转化为实用方案,不仅为了当下,更是为了未来——通过创新,建设更加美好的世界。

“国际合作的未来,是更加美好的世界。”世界工程组织联合会主席穆斯塔法·申胡倡议:我们要把更多创意、技术转化为实用方案,不仅为了当下,更是为了未来——通过创新,建设更加美好的世界。

“国际合作的未来,是更加美好的世界。”世界工程组织联合会主席穆斯塔法·申胡倡议:我们要把更多创意、技术转化为实用方案,不仅为了当下,更是为了未来——通过创新,建设更加美好的世界。

“国际合作的未来,是更加美好的世界。”世界工程组织联合会主席穆斯塔法·申胡倡议:我们要把更多创意、技术转化为实用方案,不仅为了当下,更是为了未来——通过创新,建设更加美好的世界。

“国际合作的未来,是更加美好的世界。”世界工程组织联合会主席穆斯塔法·申胡倡议:我们要把更多创意、技术转化为实用方案,不仅为了当下,更是为了未来——通过创新,建设更加美好的世界。

“国际合作的未来,是更加美好的世界。”世界工程组织联合会主席穆斯塔法·申胡倡议:我们要把更多创意、技术转化为实用方案,不仅为了当下,更是为了未来——通过创新,建设更加美好的世界。

“国际合作的未来,是更加美好的世界。”世界工程组织联合会主席穆斯塔法·申胡倡议:我们要把更多创意、技术转化为实用方案,不仅为了当下,更是为了未来——通过创新,建设更加美好的世界。

“国际合作的未来,是更加美好的世界。”世界工程组织联合会主席穆斯塔法·申胡倡议:我们要把更多创意、技术转化为实用方案,不仅为了当下,更是为了未来——通过创新,建设更加美好的世界。

国际科技交流与合作务实推进的细节,在中关村论坛的会场内外俯拾即是——

今年,有“硬科技企业成长摇篮”之称的中关村国际前沿科技大赛,迎来了它的第七次总决赛颁奖礼。本届大赛的国际参与度再创新高,来自75个国家和地区的3100多个项目参赛,国际项目数量达到上一届的4倍,占参赛项目总数超四成。

今年,中关村国际技术交易会增设了“科技外交官交流合作会”。联合国教科文组织、世界知识产权组织等19个国际组织、外国政府部门主办或17场平行论坛。

更高的国际参与度、认可度,折射出中关村论坛与日俱增的影响力,也展现了中关村的全球链接力与辐射力。

走进来,300多家跨国公司在中关村设立了地区总部和研发中心。走出去,中关村企业设立的境外分支机构从几百家增至数千家,节节攀升。

从机器人在“黑灯”工厂生产的手机在海外卖出上亿台,到中国“土生土长”的创新频频在海外获批,这个“村”的创新成果正在为更多国家和人民所用、所享。

中关村不只是北京的中关村,更是中国的中关村,世界的中关村。

2024中关村论坛年会开幕式上,新出炉的《中关村世界领先科技园区建设方案(2024—2027年)》为中关村指明了新的目标——由过去的“加快建设”世界领先科技园区区变为了“全面建成”世界领先科技园区。

今天,1.7万家国家高新技术企业、400余家上市公司、85家“独角兽”企业、11家营收超千亿元企业,勾勒出中关村迈向世界创新舞台中央的坚定步履。站上新起点,中关村将拥抱新的更加灿烂的未來。

(新华社北京4月28日电)

这个时代,中国网络文学开启“扬帆季”。

键盘飞速敲击,作家们以一个又一个故事,或记录现实社会进步,或传承中华优秀传统文化,或畅想未来科技飞跃……凭借天马行空的想象力,为读者打开全新世界的大门。

中国作家协会4月28日在上海发布的《2023中国网络文学蓝皮书》显示,截至2023年底,我国网络文学用户规模已超5亿人,年新增作品约200万部,现实、科幻、历史等题材成果丰硕。网络文学正以其非凡的创造活力,成为新时代文学发展的新力量。

提起当代文学,很多人会想到《山乡巨变》。20世纪50年代,周立波以家乡湖南省益阳市清溪村为原型,创作了这篇反映中国农村深刻变革的长篇现实主义力作。

今天的网络文学,正在历史与变革中书写新时代的“山乡巨变”,作家们向现实大地投注目光,发挥想象力优势,热忱探索现实写作新路径。

2023年度新增现实题材作品约20万部,如《茫茫黑夜漫游》以夜间网约车司机的视角“景观式”速写都市人间百态。《国民法医》聚焦法医行业,以“现实+行业文”特征,工笔描摹职业全貌。

网络文学科技科幻题材创作不断取得新突破。不少作家将人工智能等元素融入创作,表达对时代的热诚关切和对未来的深入思索。

蓝皮书指出,2023年全年新增科幻题材作品约25万部,同比增长15%,其中《隐秘死角》借鉴《流浪地球》《三体》成功经验,以“近未来”的科幻想象唱响人类的勇气赞歌,获第34届“银河奖”最佳网络文学奖。

事实上,经过20多年发展,网络文学已形成相对成熟的文化业态,对下游文化产业内容起到支撑和引领作用,《琅琊榜》《大江大河》等热播影视剧即是由网络文学作品改编而来。

网络文学产业规模有多大?此次统计的全国50家重点网络文学平台数据显示,2023年营收规模约为340亿元。网络作家队伍进一步扩大,全年新增注册作者近250万人,同比增长10%,新增签约作者26万人,同比增长17%。

网络文学对文化产业有着怎样的支撑作用?它已成为IP转化的重要内容源头,截至2023年底,网络文学改编影视剧授权总数超3000部。不仅仅局限于影视改编,网络文学的开发形式正日益多元。有声书、动漫、游戏、文创等,为网络文学内容转化提供多种可能。

数字化阅读时代,网络文学有何新特点?AIGC辅助创作已成为行业热点,例如新近诞生的一系列网文大模型和应用产品,能提供世界观设定、角色设定、情景描写等创作辅助,帮助作家丰富细节、提升效率。

同时,AIGC使网络文学的翻译效率与准确度提升,网文出海的问题得到缓解,还降低了成本,使得国内外“同步更新”与“全球追更”迎来可能,扩大了中国网文出海半径。

借助新技术应用,中国网络文学海外传播整合力明显加强。2023年网络文学海外市场规模超40亿元,海外活跃用户总数近2亿人,其中“Z世代”占80%,覆盖全球大部分国家和地区。

部分海外读者已经不再满足于看翻译本,他们主动创作,从一种文字跨越到另一种文字,海外原创生态正逐步形成,中国网文运营模式、叙事手法被广泛借鉴。截至2023年末,各海外平台培养海外本土作者近百万,创作海外原创作品150余万部。

与时代共创、为时代留声。期待作家们创作出更多优秀作品,以润物细无声的姿态吸引更多年轻读者,成为推动文化自信自强的重要力量。

(新华社上海4月28日电)

2024年庆祝“五一” 国际劳动节大会在京举行

新华社北京4月28日电 2024年庆祝“五一”国际劳动节暨全国五一劳动奖和全国工人先锋号表彰大会4月28日在北京人民大会堂举行。全国人大常委会副委员长、中华全国总工会主席王东明出席会议并讲话。

王东明向全国各族工人、农民、知识分子和其他各阶层劳动群众致以节日的祝贺和崇高的敬意。王东明说,党的中心任务就是中国工人运动和工会工作的主题和方向。各级工会要全面学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深入贯彻落实党的二十

大精神,找准工会工作与党的中心任务的结合点、切入点、着力点,忠诚履职尽责、勇于担当作为,以实际行动团结引导亿万职工听党话、跟党走,在全面建设社会主义现代化国家进程中充分发挥工人阶级主力军作用。

255个集体和1088名个人分获全国五一劳动奖状、奖章,1034个集体获全国工人先锋号。大会由全总党组书记、副主席、书记处第一书记徐留平主持。

武南特高压交流工程湖北段全线贯通

新华社武汉4月28日电 4月28日11时许,在湖北省黄石市阳新县木港镇子山村,随着武汉至南昌1000千伏特高压交流线路工程SN2204号塔引流制作完成,武南特高压交流工程湖北段实现全线贯通。

武汉至南昌1000千伏线路工程的线路为双回路,湖北段线路全长203.5公里,途经湖北武汉、黄冈、黄石等地,工程新建铁塔417基。

其中,在长江大跨越段首次采用1000千伏、500千伏同塔混压四回跨江铁塔,塔上共有62根输电线,为我国目前线束

最多的跨江工程。国网湖北中超公司武南工程长江大跨越业主项目部副经理宁红斌介绍,为保证塔身承载力,施工单位在每个基塔都有序深埋20根桩,每根桩的抗压承载力达到572吨,可有效抵御恶劣天气、地质灾害对铁塔的外力破坏。

武汉至南昌1000千伏特高压交流线路工程是华中电网整体规划的重要组成部分。工程建成投运后,华中地区将形成“日”字形特高压交流主网架,可有效实现华中电网省间“风光水火”多能互补,满足“十四五”期间湖北乃至华中地区用电增长需求。

拍卖公告

受委托,我公司定于2024年5月11日10时在石首市公共资源交易中心六楼对以下标的进行公开拍卖。

一、拍卖标的:
石首市高陵镇水利管理站所辖四处地块栽植的约2563株堤防林木采伐权,详情如下:

序号	位置	林木数量(株)
1	安乡河左岸堤防外寨脚桩号14+350-2+980	约855
2	安乡河左岸堤防外寨脚桩号12+480-13+220	约470
3	安乡河左岸堤防外寨脚桩号14+900-15+270	约258
4	团山河右岸堤防外寨脚桩号0+780-1+980	约980
合计		约2563

二、标的物展示时间及地点:
自公告之日起至拍卖日前在标的物

所在地进行展示,有意竞买者自行前往查验标的物。

三、竞买条件:
1.凡具备完全民事行为能力、公民、法人和其他组织均可参加竞买。
2.意向竞买人须在2024年5月10日16时前向我公司指定账户交纳竞买保证金贰拾万元整(以到账时间为准),并于2024年5月10日17时前与我们办理报名登记手续,交纳资料费,取得竞买资格,逾期不予受理。

咨询电话:13972348880 项目经理
公司地址:荆州市塔桥北路义乌小商品城一期6栋14楼

本《拍卖公告》仅为要约邀请,最终以标的《拍卖文件》内容为准。

湖北点石拍卖有限公司
2024年4月29日

商务部印发实施数字商务三年行动计划

新华社北京4月28日电 记者28日从商务部获悉,商务部近日印发实施《数字商务三年行动计划(2024—2026年)》,行动计划开展5项重点行动、共20条具体举措。

一是开展“数商强基”行动,提出培育创新主体、构建监测评价体系、提升治

理水平、强化智力支撑、推动规范发展5项举措,持续夯实数字商务发展基础。

二是开展“数商扩消”行动,提出培育壮大新型消费、促进线上线下融合、激发农村消费潜力、促进内外贸市场对接、推动商贸流通领域物流数字化发展5项举措,更好激发数字消费活力。

三是开展“数商兴贸”行动,提出提升贸易数字化水平、促进跨境电商出口、拓展服务贸易数字化内容、大力发展数字贸易4项举措,加快培育对外贸易新优势。

四是开展“数商兴产”行动,提出建

强数字化产业链供应链、优化数字领域吸引外资环境、扩大数字领域对外投资合作3项举措,推动赋能现代化产业体系建设。

五是开展“数商开放”行动,提出拓展“丝路电商”合作空间、开展数字规则先行先试、积极参与全球数字经济治理3项举措,不断深化数字经济国际合作。