



在中关村聆听“未来序曲”

新华社记者
董素玉 乌梦达 王君璐

3月27日至31日,2025中关村论坛年会举办。北京敞开大门,迎接春天,也迎接来自100多个国家和地区的创新者。北京的碧桃,早樱竞相盛开,中关村的“未来之花”也在绽放——“大国重器”HEPS发出第一束光、“梦想”号大洋钻探船建成入列、基因治疗技术让盲人“看”到光明……一批世界级成果“首秀”,一批黑科技“上新”,让世界将目光再次聚焦中关村。

2025年,以人工智能为主要代表的新一轮科技革命加速发展,让大众对未来充满渴望,而中关村论坛是前瞻未来的重要窗口。5大板块128场活动,60场平行论坛……千名顶尖学者、中外嘉宾围绕“新质生产力与全球科技合作”的年度主题,展开前沿对话,共绘未来蓝图。

活的“科技史”

“没走两步,就遇上一个机器人,‘硅基生命’引人注目。”这不是科幻片,而是论坛年会现场的真实写照。

没有什么比未来更令人神往。聆听“未来序曲”,中关村论坛给出了精彩的演绎——“机器人店员”递上现磨咖啡,“机器人书法家”挥毫泼墨、仿生机器狗即兴表演后空翻……

年会现场如同大型“机器人求职现场”。15家企业的近百台机器人在迎宾、交流、主持、表演、服务五大类核心场景中,展示具身智能技术的商业化潜力。这一切让参会者真切地感受到,未来已来,就在我身边。

“今天,创新浪潮涌动,科技突破的速度比以往任何时候都要猛烈。”目睹中关村蝶变,出席开幕式的新加坡副总理王瑞杰感慨,人工智能、量子计算、生物科技,深刻改变着我们的生活。

诞生于2007年的中关村论坛,历经18年积淀,成为我国创新发展、积极参与国际科技合作的重要窗口。

从长寿命超导量子比特芯片、量子计算云平台“夸父”,到AI光芯片“太极”、通用智能体“通通”……近年来,一系列科技成果都选择在中关村论坛与公众见面。

本届年会期间,中关村论坛重大成果、《国家创新指数报告》、2024年度“中国科学十大进展”、具身智能十大重点研究方向和标准化白皮书等一批科技成果、创新政策和权威报告发布,向世界分享“中国科技故事”,为全球创新发展提供新思路、新启示。

2025年政府工作报告强调,培育壮大新兴产业、未来产业。年会期间,重装亮相的中关村展示中心常设展吸引大批中外嘉宾参观。

踏入黑科技密布的展厅,“天工”具身智能机器人、朱雀三号可重复使用火箭、全球最大海上风电机组等一个接一个颇具分量的里程碑成果,标记了一个又一个科技史坐标,也托举起中关村科学中心与创新高地的重量。

创新“梦工厂”

“这是中国自主研发的半侵入式脑机接口‘脑脑一号’,它已完成3例人体试验……”开幕式所在的畅春厅外,外国人围着一个透明的脑部模型,竖起拇指。

“去年论坛,‘脑脑二号’一经发布即获得全球关注,让我们获得了更多投资人抛来的橄榄枝。这大大缩短了成果从实验室到临床的周期。”北京脑科学与类脑研究所所长罗敏敏说,中关村论坛不愧为创新企业的成长“加速器”、科技成果的转化“催化剂”。

促供需对接,本届论坛年会举办中关村国际技术交易大会、技术交易开放日等十余场技术交易活动,打造创新链产业链深度融合新引擎。

“前脚刚从中关村论坛前沿大赛路演台上走下,后脚就遇到前来合作的投资者和园区代表,使我们快速打通上下游,让技术成为产品。”博睿康首席技术官王昱婧激动地说。

创新的“化学反应”,离不开土壤肥沃的创新雨林。如果说中关村论坛见证了大家的圆梦时刻,那么它背后的中关村则是创新企业的筑梦之地。

从一片农田、一条电子街到辐射全国、链接全球的创新高地……中关村一直生长,488平方公里土地上,每天都有新的奇迹孕育,处处澎湃着面向未来的创新伟力。

“资本市场的宠儿”、人工智能独角兽企业智谱AI,携AI智能体AutoGLM亮相今年的年会开幕式。

创始人张鹏回忆起那个最初的梦想,“6年前,我们就怀有一颗初心:要让机器人像人一样思考、让AI真正帮人们做点什么”。

而今,这个梦想已经实现:从智谱AI诞生的AI智能体AutoGLM已经能让AI跳出对话框,身体力行替人类“干活”。

中关村人共同构筑起一座创新“梦工厂”。

这里不乏一流的技术、一流的人才,政策的精准滴灌、耐心资本的悉心浇灌,让梦想插上起飞的翅膀。

从原创成果突破、中试孵化加速,到产业梯度共进、创新伙伴协同,再到应用场景牵引、金融活水赋能,中关村打破藩篱、先行先试,使创新主体敢于布局前沿、勇攀科创高峰。

托举“地球村”

从“中国的硅谷”到“世界的中关村”,“开放”始终是中关村论坛的题中之义。

年会期间,30多家国际组织与机构主办承办18场平行论坛,把前沿技术突破转化为推动全球发展的强劲动力。

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,国际参与度再创新高,来自75个国家和地区的3200多个项目参赛,国际项目占比达40%。

国际参与度之高、认可度美誉度之高,折射出中关村论坛与日俱增的影响力、链接力、辐射力。

近期,长安链、RISC-V处理器核、理想整车操作系统等一系列开源成果密集上

新华时评

新华社记者 齐雷杰

注重群众参与,接受群众监督,是确保深入贯彻中央八项规定精神学习教育取得实效的重要途径。无论是查摆问题还是集中整治,都不能“关起门来自说自话”。要听取群众意见呼声,解决群众急难愁盼,用群众可感可及的实际成效取信于民,推动作风建设持续向好。

人民群众反对什么、痛恨什么,就要坚决防范和纠正什么。推进党的作风建设,群众不是旁观者,而是参与者、监督者和阅卷人。群众对身边不正之风感受最真切,对作风建设成效评价最客观。在学习教育中,让群众广泛参与,才能真正了解群众所思所盼,精准发现问题苗头和隐患。

知屋漏者在宇下,知政失者在草野。群众“身边小事”就是作风建设的“大事”,群众呼声意见就是最真实的“晴雨表”。党员干部要以“入山问樵、遇水问渔”的谦逊心态,深入基层、深入群众,从群众“牢骚话”中掌握真问题,在群众“家常话”里寻找真方法,让问题查摆更精准、集中整治更有效,让政策制定更接地气、整改措施更贴民心。

群众参与是作风建设的源头活水,群众监督则是作风建设的锐利武器。近年来,各地畅通监督渠道,群众的“火眼金睛”敏锐发现了一批问题。面对作风建设中的顽瘴痼疾,要更加畅通监督渠道,让群众监督无处不在,贯穿于作风建设全过程,使党的作风建设制度优势更好转化为治理效能。

要以“群众不满意、高不高兴、答不答应”为标准,让群众成为参与的主体、监督的眼睛、整改的镜子、评价的尺子。要以作风建设新成效不断赢得人民群众信任和拥护,让八项规定这张“金色名片”焕发更加璀璨的光芒。

(新华社石家庄3月28日电)

注重群众参与接受群众监督

国家发展改革委：

持续优化民营企业参与“两新”的政策环境

新华社北京3月29日电(记者魏玉坤 张晓洁)记者从国家发展改革委举办的促进民营经济高质量发展会议上获悉,国家发展改革委将持续优化民营企业参与大规模设备更新和消费品以旧换新的政策环境,加紧下达2025年超长期特别国债支持设备更新投资补助资金。同时扎实做好项目监督管理,形成更多实物工作量。

“两新”政策实施以来,有力支持了民营企业发展。国家发展改革委有关负责人表示,初步统计,在工业和回收循环利用领域,支持民营企业的超长期特别国债资金规模占到了八成以上,

带动相关领域民间项目投资平稳增长。下一步,将优化民营企业设备更新的融资环境,加大力度实施贷款贴息,将在科技创新和技术改造再贷款的基础上,研究制定加力实施设备更新贷款贴息政策,进一步降低经营主体的融资成本。

国家发展改革委资源节约和环境保护司副司长文华表示,将优化民营企业参与消费品以旧换新的市场环境,完善实施机制。积极推动有关部门按照一视同仁的原则,破除消费品以旧换新参与主体市场准入壁垒,优化审核流程,加快资金审核拨付,使民营企业更好地享受政策红利。

我国成功发射通信技术试验卫星十六号

新华社海南文昌3月30日电(李国利 刘佳)3月30日0时05分,我国在文昌航天发射场使用长征七号改运载火箭,成功将通信技术试验卫星十六号发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

通信技术试验卫星十六号主要用于开展多频段、高速率卫星通信技术验证。

这次任务是长征系列运载火箭的第566次飞行。

2024年我国港口货物吞吐量集装箱吞吐量继续稳居世界第一

据新华社宁波3月29日电(记者邹多为 叶昊鸣)交通运输部29日发布的数据显示,2024年,全国港口货物吞吐量176亿吨,集装箱吞吐量达3.3亿标箱,继续稳居世界第一;同期,在全球货物和集装箱吞吐量排名前十的港口中,我国分别占八席和六席。

“魅力大港 活力中国·世界一流港口建设”主题宣传活动29日在宁波舟山港启动,这是记者从启动仪式上获悉的。

形成了环渤海、长三角、粤港澳大湾区等世界级港口群,港口基础设施规模多年保持世界第一;重点港口建设项目加快推进,主要货类运输系统港口布局进一步完善,大型深水专业化码头泊位比重大幅提升;已建及在建的自动化码头数量位居世界首位;一批近零碳港口加速创建,港口新能源清洁能源应用、绿色集疏运比重持续增长……在活动现场,多方交出的“成绩单”展现了我国港口高质量发展的亮眼答卷。

“这些成就,不仅彰显了中国港口的硬核实力,更成为支撑中国式现代化的重要引擎。”交通运输部政策研究室相关负责人说。

我国战略性新兴产业有效发明专利量达134.9万件

新华社北京电(记者宋晨)国家知识产权局知识产权运用促进司司长王培章在3月28日举行的新闻发布会上介绍,截至去年底,我国战略性新兴产业有效发明专利量达134.9万件,同比增长15.7%;高校和科研机构新增专利申请中,发明专利占比提高至70.4%。

王培章表示,加强专利转化运用,对于推动科技创新和产业创新深度融合,促进高质量发展具有重要作用。2024年,我国专利转让许可备案次数达61.3万次,同比增长29.9%;其中高校和科研机构专利转让许可备案次数达7.6万次,同比增长39.1%,呈现良好发展势头。

“今年我们将继续下大力气盘活存量、做优增量。持续组织开展新增专利的盘点工作,不断扩充专利转化资源库。”王培章说,还将推进产学研深度融合,支撑产业链重点企业加强与高水平大学和科研机构的协同创新,培育高价值专利组合。

此外,国家知识产权局将推进有针对性地精准匹配优质资源。王培章表示,在保障数据安全的前提下,将探索运用人工智能大模型对专利转化运用情况进行深度分析,提高供需匹配精度和转移转化效率。

三级公立医院『国考』结果出炉 分级诊疗再上台阶

新华社北京电(记者李恒 董瑞丰)根据最新三级公立医院“国考”分析情况,全国三级公立医院分级诊疗体系建设取得积极成效。2023年三级医院向医联体内二级医院或基层医疗机构下转患者达3137万人次,较2022年增长31.40%。

这份由国家卫生健康委、国家发展改革委等七部门3月28日公布的2023年度全国三级公立医院绩效监测分析情况,涵盖医疗质量、运营管理、持续发展、患者满意度评价等多个方面,是我国公立医院建设和管理的重要“指挥棒”。

根据监测分析情况,三级公立医院临床诊疗能力持续提升。2023年全国三级公立医院出院患者四级手术比例保持稳定,微创手术占比提升0.14个百分点。全国83.27%的三级公立医院开展了日间手术,较2022年提升3.70个百分点,医院开展日间医疗服务的积极性明显提高。

此外,三级公立医院麻醉、儿科、重症、病理、中医、感染性疾病科医师总数较2022年均不同程度增长。医护比保持稳定,护士队伍持续壮大。但医疗卫生服务体系区域协调与连续协同水平有待进一步提升,维护公立医院公益性的政策措施有待进一步健全,医院科学化治理能力也有待进一步加强。

据了解,全国共2168家三级公立医院(不含中医)参加绩效监测,其中,综合医院1588家,专科医院580家。三级公立医院公益性运行机制不断健全,功能定位进一步落实,医疗服务能力全面提升,运营管理更加规范,持续发展动力不断增强,急需紧缺专业人才培养建设进一步加强。

4月新规，一起来看

他人隐私的,依法给予治安管理处罚。

督促集中用餐单位落实食品安全主体责任

《集中用餐单位落实食品安全主体责任监督管理规定》4月1日起施行。规定明确,集中用餐单位应当依法加强对单位食堂、承包经营企业、供餐单位经营行为的管理。学校、幼儿园食品安全实行校长(园长)负责制。

强化公平竞争刚性约束 提振企业信心

《公平竞争审查条例实施办法》4月

20日起施行。办法在限制准入、指定交易、重点扶持、选择性补贴等滥用行政权力违规干预市场情况较易发生的领域梳理形成66项审查标准,明确红线底线。办法提出,起草单位不得以送市场监管部门会签、征求意见等代替公平竞争审查。

进一步便利纳税人开展跨境经营

国家税务总局关于《中国税收居民身份认定》有关事项的公告4月1日起施行。公告拓展《中国税收居民身份证明》适用场景;实现全流程网上办;明确如果主管税务机关能够自行判定税收居民身

份,办理时限由现行的10个工作日缩短至7个工作日。

规范海关对进出境行李物品的监管

《中华人民共和国海关进出境行李物品监管办法》4月1日起实施。办法明确,进出境行李物品应当符合合理自用的要求;超过合理自用数量的,按照货物办理海关手续。进境人员以分离运输方式运进行李物品的,应当在人员进境时向海关申报。经海关同意的,应当自本人进境之日起六个月内办结海关手续。

(新华社北京3月29日电)

四部门开展2025年个人信息保护系列专项行动

新华社北京电 中央网信办、工业和信息化部、公安部、市场监管总局3月28日发布公告称,2025年,将开展个人信息保护系列专项行动,进一步深入治理常用服务产品和常见生活场景中存在的违法违规收集使用个人信息典型问题,切实维护人民群众在网络空间合法权益。

公告指出,相关部门将围绕App

(含小程序、公众号、快应用)违法违规收集使用个人信息、SDK违法违规收集使用个人信息、智能终端违法违规收集使用个人信息、公共场所违法违规收集使用人脸识别信息、线下消费场景违法违规收集使用个人信息、个人信息相关违法犯罪案件等重点问题开展系列专项行动。

公告提出,中央网信办、工业和信息化部、公安部、市场监管总局等有关部门将有序推进系列专项行动中的各项任务,集中治理各类典型违法违规问题,对拒不整改的依法从严处理。同时,有关部门将根据实际工作需要及时调整重点治理问题,确保专项行动取得实效,切实保护公民个人信息安全。



3月29日,在湖北宜昌,船舶有序通过三峡双线五级船闸。据长江三峡通航管理局统计数据显示,截至2025年3月28日,三峡船闸累计运行21.2万闸次,通过船舶106.5万艘次,过闸货运量达22亿吨。

新华社发