

劳动午报

WWW.WORKERBJ.CN

2024年4月26日星期五
甲辰年三月十八
第8526期
国内统一刊号：CN11-0221
邮发代号：1-376



标题新闻：□习近平在视察陆军军医大学时强调 面向战场面向部队面向未来 努力建设世界一流军医大学

2024中关村论坛年会开幕

10项重大科技成果亮相

本报讯（记者 孙艳）4月25日，以“创新：建设更加美好的世界”为主题的2024中关村论坛年会拉开帷幕，在开幕式重大成果发布环节，量子云算力集群综合指标进入国际第一梯队、世界上已知最薄的光学晶体产出、全球首个通用人工智能系统原型等10项重大科技成果集体亮相。

作为10项重大科技成果之一，《中关村世界领先科技园区建设方案（2024-2027年）》部署5方面50项重点任务，推出新一批重大政策和改革措施，将中关村打造成为北京国际科技创新中心建设跃升的主阵地、京津冀协同发展的突破口、中国高质量发展的引领者、全球创新网络的关键枢纽，切实支撑科技强国和制造强国建设。

在光电信息领域，多项重大“芯”成果集中得到展示。国际首个全模拟光电智能计算芯片在智能视觉目标识别任务方面的算力，是目前高性能商用芯片的3000余倍，能效提升400万倍，有望成为人工智能发展的有力引擎。第五代精简指令集（RISC-V）正在引领新一轮处理器芯片技术与产业的变革浪潮，第三代“香山”开源高性能RISC-V处理器核是国际上首次基于开源模式、使用敏捷开发方法、联合开发的处理器核，性能水平进入全球第一梯队。

“人工智能取得系列成果”中，由北京通用人工智能研究院推出的全球首个通用智能人“通通”全球首发。据介绍，“通通”是由价值与因果驱动的具身AGI系统原型，具备三四岁儿童的完备心智和价值体系，目前还



彭程 摄

在快速迭代中，未来有望与人形机器人结合，在教育、康养、智能制造等领域提供服务。

光学晶体被称为激光技术的“心脏”。北京大学科研团队创造性提出“转角相位匹配理论”，

并应用氮化硼首次制备出超薄、高效光学晶体“转角菱方氮化硼”。厚度仅为微米量级，能效

提升至少100倍，为新一代激光技术奠定了理论和材料基础。
(下转第3版)

凝心聚力铸忠诚 奋楫启航建新功

北京市直机关第六届文化艺术节启动

详见第6版

劳动时评

全力以赴推动实现高质量充分就业

详见第2版

北京市《职业病防治法》宣传周启动

健康企业、职业健康达人、职业健康传播作品等获表彰

详见第6版

本期视窗



比拼火眼金睛

详见第12版

今日天气



天空状况：晴转多云，有分散性阵雨
风向：北转南风
风力：2、3级
最低气温：15℃
最高气温：20℃

今日限行 尾号：4和9

本报法律顾问：常卫东