



畅想“十五五” 中国“新颜值”

3月12日，“十五五”规划纲要，表决通过。

◆“养龙虾”会泄露信息？ 跟风“饲养”需谨慎

你“养龙虾”了吗？最近的“顶流”开源AI智能体OpenClaw，堪称全能数字员工，能代做多种事务，但也存在稳定性差、技术门槛高、易泄露信息的风险。

《《 03版 新知前沿

量子通信从实验室“飞”入掌心

◆快看，你的量子手机长啥样

量子手机真的要来了！不卷跑分、不拼配置、不改使用习惯，却能将通信安全拉到“理论绝对安全”级别。我国搭载第六代双通道单光子探测器的量子通信设备，已进入最后性能调测阶段。

《《 04版 新知前沿

◆5300米，

中印边境来了机器人哨兵

海拔5300米的喀喇昆仑高原，银灰色巡逻机器人驻守中印边境，它自带“千里眼+夜视仪”，能自主巡航、360度无死角监控边境动态，虽还有短板，但智能戍边图景已愈发清晰。

《《 06版 军事科普

◆古代没有“3·15”， 消费者如何打假维权

3月15日是“国际消费者权益日”。没有“3·15”的古代，人们买到“山寨货”、遇到缺斤短两咋维权？一部千年“打假维权史”藏在文物里，戳印“合格证”、刻工匠姓名，这些妙招让假货无处遁形。

《《 09版 博物天地

推动人形机器人从“实习”走向“上岗”，尽早从“学徒工”转向“正式工”，承担中高强度劳动，推动人形机器人在产线落地，建设领先的全机器人生产线。

——雷军代表(小米集团创始人)

新质
生产力

保障和
改善民生

大力研发推广AI养老辅助设备，构建“AI+人工”新型养老模式，是应对人口老龄化最现实、最可行、最温暖的路径。

——陈玮代表(衢州市中医院副院长)

建议持续提高新能源供给比重，推进化石能源安全可靠有序替代，构建新型电力系统。

——苏圆圆代表(南方电网广西钦州供电局计量中心党支部书记)

绿色低碳
转型

构建现代化
基础设施体系

坚持适度超前建设原则，以5G-A规模商用牵引6G技术储备，构建“研发—商用—迭代—储备”的技术发展良性循环。

——苗伟代表(中兴通讯股份有限公司高级副总裁)

在数据跨境流动、知识产权保护等关键领域先行先试，加快建立与国际通行规则相衔接的制度体系，真正将海南自由贸易港打造成为引领我国新时代对外开放的重要门户。

——蒙晓灵委员(民建海南省委会主委)

对外开放