



全家拼团 办宽带更划算

2-5人拼团宽带 低消即享高速网络

2-5人
组队办理

- 低消98元 → 1000M
- 低消78元 → 600M
- 低消58元 → 300M



星级服务
让爱连接

脑机接口,更多科幻照进现实

新华社北京11月18日电(记者周圆)“十五五”规划建议明确“前瞻布局未来产业”,其中提出推动脑机接口等成为新的经济增长点。这将进一步推动脑机接口从实验室向产业化阶段迈进,让“心想事成”成为科技赋予的可能。

何为脑机接口?

许多人对脑机接口的理解,源自科幻电影:脑后接入线缆,就能在虚拟世界“畅游”;用“意念”操控飞行器……

“脑机接口工作机理并不复杂,捕捉大脑电信号的微妙变化、解码大脑意图、实现‘意念’控制‘动作’,不动手也能隔空操控机器。”北京脑科学与类脑研究所所长罗敏敏说。

“十五五”规划建议为何“点名”脑机接口?

一方面,作为未来产业的代表,脑机接口是一个交叉学科,涉及神经科学、材料、芯片、AI、临床医学等多领域深度协同,发展带动性强;另一方面,经过多年培育发展,脑机接口已经过学术探索、科学论证阶段,正处于应用试验阶段,发展前景可期。

目前,脑机接口正在多个领域铺开应用,其中医疗健康无疑是最具活力的应用场景之一。

今年3月,在首都医科大学宣武医院,一位因渐冻症导致言语障碍的患者完成手术植入“北脑一号”。不久,患者就能解码输出近百个常用语句,例如“我想吃饭”“请帮我找医生”等。

创新成果持续涌现、应用探索不断深入,脑机接口市场规模正在进一步扩大。数据显示,预计到2027年我国脑机接口市场规模将超过55亿元。

为了让新技术稳妥驶上“快车道”,政策方面也在不断发力。

2025年7月,工业和信息化部等七部门联合印发关于推动脑机接口产业创新发展的实施意见,提出到2027年,脑机接口关键技术取得突破;到2030年,综合实力迈入世界前列。国家医保局印发《神经系统类医疗服务价格项目立项指南(试行)》,设立了侵入式脑机接口置入费、取出费等价格项目。北京、上海等地发布行动方案,针对脑机接口领域的监管政策、产业集群等给出发展方向……

政策东风已至,产业机遇已现。期待未来脑机接口的新突破,再造一个高技术产业,让更多科幻照进现实,也为经济发展注入新动能。

中国电信实现百公里级量子-经典空芯共纤传输重大突破

记者从中国电信获悉,中国电信近日成功完成超百公里的空芯光纤共纤传输实验,创下该领域全新纪录。

据介绍,量子与经典信号共纤传输是实现量子通信规模化部署的核心瓶颈,传统实芯光纤中两者易相互干扰,难以兼顾安全与容量。研发团队创新提出频谱协同分配机制,实现了量子与经典信号的高效、稳定共纤传输,破解了传统实芯光纤中量子与经典信号相互干扰的行业痛点。

这项技术突破的产业化前景被业内普遍看好,将为多领域注入创新动能。在网络建设中,可大幅降低量子通信与现有经典通信网络的融合部署成本,加速量子通信规模化落地,以及促进相关产业快速发展。(记者高亢) 据新华社

2025中国国际应急管理展览会在京开幕

11月18日,观众在2025中国国际应急管理展览会展位参观。

当日,由应急管理部国际交流合作中心主办的2025中国国际应急管理展览会在北京国家会议中心开幕。本次展览展期三天,展览面积约4万平方米,300余家国内外知名企业参展,重点展示应急管理信息化、消防救援、防灾减灾救灾、安全生产及事故救援等领域的“高精特专”与“小快轻智”装备及其应用场景和综合解决方案。 新华社记者 郭昱 摄



阿勒泰将给中小学生放首个雪假

新华社乌鲁木齐11月18日电(记者高晗)记者11月18日从新疆阿勒泰地委宣传部获悉,阿勒泰地区将于2025年12月1日至5日为当地中小学生放首个雪假。11月29日、30日及12月6日、7日是周六、周日,阿勒泰地区中小学生在拥有9天假期,共有中小学7.3万名在校生享受此次雪假。

雪假期间,阿勒泰市辖区内公交车对雪假期间的学生免费,阿勒泰地区中小学生在可凭身份证、社保卡、医保卡或学生证,享受当地多个雪场免滑雪票的福利,阿勒泰地区文化馆、图书馆、博物馆同步推出“雪域同心·文化润疆——解锁阿勒泰的冰雪文化密码”主题活动。

新疆阿勒泰作为“中国雪都”,近年来持续探索“无淡季”冰雪经济新模式,打破“冬日限定”,在四季旅游发展上从“一季红”向“四季火”逐步迈进。

海军福建舰开展入列后首次海上实兵训练

新华社三亚11月18日电(记者黎云)日前,海军福建舰航母编队组织海上多科目训练。这是福建舰入列后首次海上实兵训练。

任务期间,由福建舰、延安舰、通辽舰等多艘舰艇组成的航母编队,先后开展编队航行、舰机联合搜救、舰载机起降等多个科目训练。舰机联合搜救科目中,编队指挥所下

达处置特情后,舰机海空联动、协同配合,快速完成救援任务,推动编队舰载机特情处置和搜救兵力转进流程完善优化,强化了编队应急情况处置能力。歼-35、歼-15T、歼-15DT、空警-600等多型舰载机在福建舰陆续完成多架次弹射起飞和着舰训练,有效检验了福建舰电磁弹射、回收和甲板作业能力,舰机适配性得到进一步验证。

儿童青少年应培养良好的用眼习惯 预防近视的发生和发展

