

# 2026年“欢乐春节”吉祥物 “吉祥马”发布

据文旅之声微信公众号消息,11月25日,文化和旅游部发布2026年“欢乐春节”吉祥物“吉祥马”(如图)。

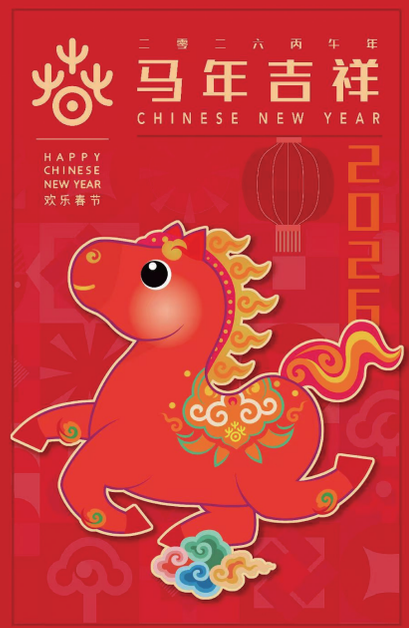
“吉祥马”以甘肃武威出土的东汉铜奔马——马踏飞燕为设计灵感,借鉴唐代五花马的鬃毛装饰手法,主色采用中国红,辅以祥云纹、如意纹等经典传统纹

样,体现中国春节温暖、喜庆的氛围。

“吉祥马”形象由中央美术学院“欢乐春节”吉祥物设计团队设计。中国旅游集团负责该吉祥物的市场开发工作,将陆续推出毛绒玩具、盲盒、冰箱贴等文创产品,以及春联、红包、灯笼等节日用品。“吉祥马”形象及相关文创产品将在

2026年“欢乐春节”活动中广泛应用,为世界各地的春节庆祝活动注入新亮点。

“欢乐春节”活动由文化和旅游部主办,自2001年起已连续举办25年。“欢乐春节”吉祥物自2023年起正式推出,以生肖为核心形象,向全球传递新春美好祝福。  
(据央视报道)



## 银装素裹引客来

11月24日,游客在云南大理苍山景区拍照留念。受冷空气影响,云南大理苍山迎来2025年入冬后的首场降雪。银装素裹的山林与山脚下的洱海、古城相映成趣,构成一幅水墨画卷。  
(据新华社报道)

## 更多科幻照进现实!2027年我国脑机接口市场规模将超55亿

新华社消息 “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。

为让新技术稳妥驶上“快车道”,政策方面也在不断发力。

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……

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。  
(周圆)

## 告别“失能的尴尬” 智慧康养新升级

新华社消息 在陕西渭南一家护理院,80多岁的刘奶奶因骨骼肌肉疾病完全失能,每天的护理工作既耗体力又考验耐心。

“以前守着刘奶奶,一天里大半天都耗在清理大小便上。如今,借助二便智能护理机器人,我能多抽时间陪老人说说话。”护工李冬(化名)说。

这款智能护理机器人专注解决失能群体排便的护理难题。它嵌入在护理床上,感应到第一滴尿液,设备即自动启动,温水冲洗、暖风烘干,全程无需任何人工介入。这既能有效降低护理工作强度,也能帮助被护理者告别“失能的尴尬”。

同样的变化,正在全国多地发生。在四川成都的护理院,一直照顾帕金森病晚期患者储奶奶的护工说:“以前清理时,她总不好意思地把头扭过去。用了机器人后,老人家话都多了起来。”

谈及设计初心,江苏俏院长科技服务有限公司总经理施东说:“让每个失能老人生活得更体面,这就是我们的目标。”

老龄化浪潮下,护理难题早已不是家事,而是社会大事。数据显示,我国失能、半失能老人超4000万。为让更多失能老人能够享受有尊严、有质量的晚年生活照护,长期护理保险正在全国范围试点并推广,这也给护理行业带来新机遇。

作为长护险试点城市之一,江苏南通市探索将家用照护床纳入支付范围,其中智能化产品“二便智能护理机器人”价格降幅将超30%。施东说:“借助长护险,这款产品将走进更多百姓家。”

目前,搭载“实时监测系统”的新一代护理机器人已进入测试环节,未来通过手机就能实时查看老人的心率、血氧等健康数据,随着更多新技术融入,其照护的精准度与便捷性还将持续提升。

采用仿生结构设计的外骨骼机器人正成为新型智能拐杖、喂饭机器人通过智能捕捉嘴部变化进行喂食、AI多模态照护系统有望让照护更精准……当前,科技与康养的融合正不断走向深入,“老有所护”的承诺正在加速落地。

业内人士表示,长护险的发展需要拥抱大数据与高科技,推动更多智能化辅具设施的应用。  
(彭韵佳 刘祯)