# 神舟二十、二十一号航天员乘组已选定

# 正在开展相关训练

新华社北京3月3日电 我国今年将 发射神舟二十号、神舟二十一号载人飞 船,目前航天员乘组已经选定,正在开展 相关训练。

这是记者3日从中国载人航天工程 办公室了解到的消息。

2025年,中国载人航天工程将扎实 推进空间站应用与发展和载人月球探测 两大任务,为推动科技强国、航天强国建 设作出更大贡献。其中,工程规划了2次 载人飞行任务和1次货运飞船补给任务, 执行2次载人飞行任务的航天员乘组已 经选定,正在开展相关训练。2次载人飞 行任务期间,主要任务是实施航天员出 舱活动和货物气闸舱出舱任务,继续开 展空间科学实验和技术试验,开展平台 管理工作、航天员保障相关工作以及科 普教育等重要活动。

中国空间站建成以来,工程全线密 切协同,先后组织完成4次载人飞行、3次 货运补给、4次飞船返回任务,5个航天员 乘组、15人次在轨长期驻留,累计进行了 11次航天员出舱和多次应用载荷出舱。 开展多次舱外维修任务,刷新航天员单 次出舱活动时长的世界纪录,完成包括2 名港澳载荷专家在内的第四批预备航天 员选拔、低成本货物运输系统择优并启动 研制、《中国空间站科学研究与应用进展 报告》(2024年)发布等工作。

目前,中国空间站在轨运行稳定、效 益发挥良好,已在轨实施180余项空间 科学研究与应用项目,涉及空间生命科 学与人体研究、微重力物理和空间新技 术等领域,取得了多项开创性成果。

2月28日,中国和巴基斯坦签署合作 协议选拔训练航天员,迈出了中国选拔 训练外籍航天员参与中国空间站飞行任 务的第一步。据介绍,中国载人航天工 程立项实施以来,始终坚持"和平利用、 平等互利、共同发展"的原则,着眼面向 全人类共享中国发展成果,主动开放中 国空间站合作机会,积极为构建人类命 运共同体贡献力量。

#### - 同步播报 |--

# 我国载人月球探测任务 主要飞行产品将重点开展 初样各项大型试验

新华社北京3月3日电 记者3日从中 国载人航天工程办公室获悉,瞄准2030 年前实现中国人首次登陆月球的目标,

我国载人月球探测工程登月阶段任务各 项研制建设工作按计划稳步推进。 2025年,中国载人航天工程将扎实推进 空间站应用与发展和载人月球探测两大 任务,为推动科技强国、航天强国建设作 出更大贡献。

据介绍,目前,长征十号运载火箭、 梦舟载人飞船、揽月月面着陆器、望字登 月服、探索载人月球车等主要飞行产品 处于初样研制阶段,取得了阶段性进展, 文昌发射场登月任务相关测试发射设施 设备正在有序开展研制建设,测控通信、 着陆场等地面系统已完成总体方案,将 陆续开展各项目建设。

后续,船、器、箭、服等主要飞行产品 将重点开展初样各项大型试验。为有效 提高研制工作质量与效益,登月任务将 持续推动工程数字化研制转型。

#### 集采中选结果正式落地执行 听障群体迎来福音 缅甸妙瓦底地区620余名

# 人工耳蜗价格降幅高达75%

3月3日是第26个全国爱耳日。在我 国,听力言语障碍人群在残疾人群中的比 重约占三分之一。

对于那些先天性神经性重度和极重 度听力损失的儿童来说,植入人工耳蜗是 他们重获听力的希望之光。

近日,一个好消息传来:国家组织的 人工耳蜗类医用耗材集中带量采购中选 结果正式落地执行,人工耳蜗的价格降幅

### 曾经 仅10%患儿双耳同时植入人工耳蜗

中国听力语言康复研究中心语言训 练部主任张莉专注于听障患儿康复训练 20年。她说,声音对于孩子的语言、认知 发展非常重要。针对听障儿童康复,倡导 "三早"原则,即早发现、早诊断、早干预。

"孩子出生后进行新生儿听力筛查, 让孩子在1岁以内得到明确诊断并开始 干预,尽早接受科学的早期康复。"张莉提 及的听力筛查,是新生儿出生后的第一场 "测试"。对于那些听力没"通关"的先天 重度和极重度感音神经性聋患儿来说,只 有植入人工耳蜗并经过专业化的康复训 练,才能逐渐懂得声音的意义并发展出语 言和沟通能力。

2018年,《国务院关于建立残疾儿 童康复救助制度的意见》发布,对0岁至 6岁的听力障碍患儿实现兜底救助,很多 地区将救助对象扩大到0岁至18岁的未 成年听障人群。然而,据不完全统计,在 植入人工耳蜗的听障儿童中,仅有10% 是双耳同时植入。

江苏省无锡市残联康复处处长吴晓 珺坦言,对于疾病情况复杂的患儿或家庭 困难的孩子来说,仍然面临不少困难。"免 费人工耳蜗只有指定型号,一些孩子可能 不适用。另外,医保的支付比例相对于整 个手术的总体费用来说比较低。

#### 如今 人工耳蜗价格降幅高达75%

3月,国家组织的人工耳蜗类医用耗 材集中带量采购中选结果落地执行,包含 植入体和言语处理器在内的单套设备价 格从平均20余万元降至5万元左右,价格 降幅高达75%。

患者媛媛今年22岁,一家四口除弟弟 外都是听障患者。2016年起,媛媛的双耳



听力师为听力受损患者进行听力测试。

听力逐渐下降并开始佩戴助听器。然而, 助听器也无法补偿日渐严重的听力损失。 去年11月,媛媛的妈妈不幸离世,全家仅 依靠60岁的爸爸做剪板折弯工为生,经济 压力一度让媛媛对人工耳蜗望而却步。

得知人工耳蜗国家集采政策,相关 费用较以往大大降低后,媛媛来到北京 同仁医院就诊,并顺利完成右耳人工耳 蜗植入手术。

### 未来

#### 听障群体服务工作如何持续发力?

在张莉看来, 医保部门通过耳蜗耗材 集采降低听障人群就医负担,将有望帮助 更多听障患儿加快融入社会。但要搭起 无障碍的沟通之桥,还应构建起覆盖听障 人群全生命周期的关爱服务体系。

当前,服务于听障人群的听力师、言 语语言治疗师数量存在较大缺口,针对听 障青少年和成人群体的专业化服务供给

"这几年,部分高校开设言语听觉、康 复科学或语言康复学等相关专业;中国听 力语言康复研究中心每年也会针对从事 听障儿童康复教育的老师开展规范化培 训,同时和一些公益团体合作,针对边远 地区从事听力语言康复的老师,通过网络 教学的方式帮助他们,夯实他们的专业基 础和专业技能。"张莉透露,目前相关部门 正在持续织密筛查、诊断、治疗、康复服务 网,逐步完善听障人群里全周期健康服 务。未来,中国听力语言康复研究中心也 将持续加大基层帮扶力度。

文图均据央视新闻客户端

#### ─| 新闻多一点 |-

帮助更多患者"听得见、说得出"

# 耳鼻喉科价格 立项指南发布

记者3月3日从国家医保局获悉, 近日,国家医保局印发《耳鼻喉科医 疗服务价格项目立项指南(试行)》, 将原有价格项目统一整合为164项, 指导各地规范耳鼻喉科医疗服务价 格,帮助更多患者"听得见、说得出"。

在人工耳蜗方面,为配合人工耳 蜗集采政策落地实施,立项指南设立 了"人工耳蜗适配""人工耳蜗植人" "人工耳蜗取出"等项目。其中,"人 工耳蜗植入"将"耳蜗畸形"作为加收 项,鼓励医疗机构为复杂病例患者提 供更加规范的治疗服务,充分反映复 杂医疗技术价值。对于因感染、磕碰 等原因导致植入体损坏或需取出的 情况,"人工耳蜗取出"价格项目也提 供了明确的收费依据。

在助听器方面,国家医保局调研 了解到不少老年人因为助听器异响而 放弃使用助听器。为此,此次立项指 南专门规范"助听装置适配""骨导式助 听装置植入""中耳助听装置植入""助 听植入装置取出"等价格项目。据悉, 国家医保局下一步将指导各地合理制 定价格水平,促进医疗机构为听力减 弱的老年人提供更加精细的助听装置 植入和调试服务,更好满足不同类型 听损老年人的就医需求。 据新华社

# 中国籍涉诈嫌疑人被遣返

据新华社曼谷3月3日电中国和缅 甸、泰国有关部门近日在泰国曼谷召开 联合打击跨国电信网络诈骗犯罪部级 协调会议,就进一步联合打击跨国电信 网络诈骗犯罪问题深入交换意见并取 得一系列共识。

会议指出,当前跨国电信网络诈骗 犯罪形势严峻,极大危害区域经济发展 和社会稳定,严重侵害各国公民合法权 益。中缅泰有关部门要进一步深化国 际执法合作,加大打击力度,积极有效 应对此类犯罪高发态势,最大限度压缩 犯罪团伙生存空间,共同铲除毒瘤,坚 决保护各国公民人身财产安全。

据了解,近期中缅泰有关部门开展 了一系列联合打击跨国电诈犯罪行动, 成功遣返缅甸妙瓦底地区中国籍涉诈 犯罪嫌疑人620余名。

# 白杰品股

### 缩量震荡

问:周一沪指高开,盘中冲高回落, 收盘微跌,你怎么看?

答:市场周一涨跌不一,创业板指 收涨1.2%表现最好,沪指逆市飘绿。技 术上看,沪深股指继续失守5日、10日 均线,两市合计成交16247亿元环比萎 缩;60分钟图显示,各股指均失守5小时 均线,60分钟MACD指标均保持死叉状 态;从形态来看,早盘的反弹虽强势,但 只延续了1个小时,随后各股指逐波回 落,究其原因,主要是市场观望氛围逐 步升温,成交量萎缩所致。由于沪深股 指5日、10日均线出现死叉,故短期在60 日均线附近夯实技术支撑,为当下最重 要的事。综合来看,重要会议即将召 开,市场企稳趋势并未改变。

资产:周一按计划以8.23元均价买 入山河智能30万股,之后以8.35元均价 卖出30万股。目前持有华创云信130万 股、鲁信创投48万股、爱建集团180万 股、安科瑞11.5万股、创元科技18万股、 陕天然气40万股、电投能源20万股、天 府文旅100万股、山河智能50万股。资 金 余 额 5123443.09 元 , 总 净 值 49047493.09元,盈利24423.75%。

周二操作计划:山河智能拟先买 后卖做差价,天府文旅拟适当加仓, 华创云信、安科瑞、创元科技、陕天然 气、电投能源、爱建集团、鲁信创投拟持 胡佳杰 股待涨。