

《中国航天科技活动蓝皮书(2021年)》发布

今年我国航天发射次数将维持高位

2月9日发布的《中国航天科技活动蓝皮书(2021年)》
展示了2021年中国航天的最新成就
披露了2022年中国航天事业的“任务清单”

2021年世界航天发射次数和发射质量均创新高

2021年全球共实施**146**次发射任务
为1957年以来最高发射次数

发射航天器总数量**1846**个
创历史新高
总质量**777.70**吨
为航天飞机退役以来的最大值

2021年
全球年度发射成功率**92.5%**
航天发射活动仍具有较高风险性

- 美国开展**51**次航天发射
发射载荷总质量**403.34**吨
超过其他国家发射航天器质量总和
- 中国航天共执行**55**次发射任务
发射次数居世界首位,发射航天器总质量再创新高
达到**191.19**吨
同比增长**85.5%**
- 俄罗斯、欧洲、日本、印度分列中美之后
发射载荷质量居世界第三至第六位

2021年,中国航天发射活动继续取得重大突破
航天科技集团长征系列运载火箭2021年完成**48**次发射任务
全部取得成功,发射次数居世界宇航企业第一
发射航天器总数量**103**个
总质量**189.65**吨
航天科工集团快舟一号甲运载火箭实施4次发射
其中**3**次成功,共发射**5**颗卫星
星河动力公司谷神星一号运载火箭成功执行1次发射任务
星际荣耀公司双曲线一号运载火箭2次发射失利

2022年中国航天计划开展一系列重大任务

全年载人航天工程计划实施**6**次发射任务

以天和核心舱为控制中心
问天、梦天实验舱为主要实验平台
全面建成常年有人照料的空间站

长征六号甲运载火箭及多型商业运载火箭将首飞

未来

将推动运载火箭型谱化发展
不断完善空间基础设施

利用空间站、月球
与深空探测器等平台
催生更多原创性科学成果

加大航天成果转化和技术转移
培育太空经济新业态
让中国航天发展成果惠及世界

(据新华社北京2月9日电)
制图/张昕

美国会众议院通过短期拨款法案避免政府关门

新华社华盛顿2月8日电 (记者高攀 许缘)
美国国会众议院8日投票通过一项短期政府拨款法案,以确保联邦政府有足够资金继续运转到3月11日。

众议院当天以272票赞成、162票反对的结果通过这一法案。该法案随后将送交参议院审议。参议院需要在本月18日之前通过该法案并递交美国总统签署才能避免联邦政府关门。

由于民主、共和两党暂时无法就2022财年(2021年10月1日开始)联邦预算案达成一致,美国国会只能通过短期政府拨款法案来暂时维持联邦政府运转。美国国会曾于去年9月、12月两次通过临时拨款法案,以确保联邦政府有足够资金继续运转到今年2月18日。

美国独立研究机构联邦预算问责委员会主席马娅·麦吉尼亚斯当天发表声明说,本财年已过去三分之一,联邦政府仍然依靠临时拨款法案维持运转,显然美国常规预算流程已被打破。随着联邦政府债务创新高和美国通胀率升至40年来高位,国会议员们不应继续让政府增加预算赤字,而要考虑为政府支出设定合理上限,重塑财政纪律,让美国财政更加稳健。

乌法领导人会晤讨论“诺曼底模式”会谈前景



2月8日,在乌克兰首都基辅,乌总统泽连斯基(右)与法国总统马克龙在记者会后握手。

据乌克兰总统网站消息,乌总统泽连斯基8日在乌首都基辅会见法国总统马克龙,双方就加强双边合作和“诺曼底模式”会谈前景等问题进行讨论。

新华社/法新

韩国总统选举倒计时一个月“两强”即将对决

韩国总统选举倒计时一个月之际,多家民意调查机构9日发布的结果显示,人气最高的“两强”候选人支持率不相上下。这预示着这场“对决”将相当激烈。

韩国总统选举定于3月9日举行。执政党共同民主党总统候选人、前京畿道知事李在明被视为现任总统文在寅的热门“接班人”,他的主要竞争对手是最大在野党国民力量党总统候选人、前检察总长尹锡悦。

此外,国民之党总统候选人安哲秀和正义党候选人沈相奭等人也参加角逐,但两人的支持率远低于李在明和尹锡悦。

一项最新民调结果显示,尹锡悦支持率为36.1%,李在明为31.6%,差距在民调误差范围内。安哲秀以10%的支持率排名第三,沈相奭以3%的支持率排名第四。

按韩国媒体说法,尹锡悦与安哲秀是否“联手抗李”,成为这届总统选举的最大变数。

张旌(新华社专特稿)

伊朗公布第三代远程导弹

新华社德黑兰2月9日电 (记者王守宝 高文成)伊朗伊斯兰革命卫队9日公布了一种射程为1450千米的新型弹道导弹。

据伊朗伊斯兰革命卫队新闻网站当天发布的消息,在伊朗伊斯兰革命胜利43周年纪念日(2月11日)即将到来之际,伊朗伊斯兰革命卫队公布了名为“海巴尔·舍坎”的新型弹道导弹。

据报道,该型导弹是伊朗伊斯兰革命卫队装备的第三代远程导弹,其发动机使用固体燃料,重量比同类导弹减少三分之一,发射准备时间只有同类导弹的六分之一。该型导弹从设计到制造都是由伊朗伊斯兰革命卫队空天部队科学家自行完成。

欧盟公布《芯片法案》 拟用数百亿欧元提升产能



2月8日,欧盟委员会主席冯德莱恩在比利时布鲁塞尔的欧盟委员会总部就欧盟《芯片法案》发言。

欧盟委员会8日公布筹划已久的《芯片法案》。根据该法案,欧盟拟动用超过430亿欧元的公共和私有资金,使欧盟到2030年能够生产全球20%的芯片。

新华社记者 郑焕松 摄

涉4000多人“心灵茶吧”案追踪：

以“深修”之名行“传销”之实……

新华视点

表面上是普通茶吧,设置茶案、挂着字画,装修古色古香,而实际上却是传销窝点,高价售卖所谓“神茶”“福米”。江苏省无锡市公安局近期破获一起涉及沪苏浙三地的传销案,主要犯罪嫌疑人涉嫌精神控制4000多名人员,骗财骗色害命。日前,无锡市公安机关已将此案移送检察机关。

A 骗钱财超1600万元,奸淫妇女10人、致6人病重死亡

加入“心灵茶吧”的两年,无锡市梁溪区居民张女士被骗超过10万元。其中,每月捐款1000多元给“师父”,用于资助子虚乌有的“希望小学”;为能跟随“师父”在山里深修交费2万元;长期购买“师父”“加持”过的玫瑰酒、竹筒酒……

2019年7月,患癌的张女士身体虚弱,咳嗽难止。恰在此时,有“好心人”介绍“心灵茶吧”有“神医”可治其病。

登记加入“心灵茶吧”后,张女士交了1200元用于“刻功德碑”。茶吧“神医”为张女士搭脉、开药方,药还是过往吃的药,但剂量为10倍以上。

张女士按方吃药,咳嗽竟真的好了,自此对“师父”深信不疑,作为“义工”参加茶吧组织的各种培训、研修活动。

2021年7月“心灵茶吧”案告

破,“神医”张某等7名主要犯罪嫌疑人被抓获。警方调查显示,2017年以来,张某以沪苏浙3地12家“心灵茶吧”为据点,拉拢、控制4000多人,还在安徽广德设立两处“培训基地”,分别取名“山庄”和“静拙堂”。

“‘心灵茶吧’听起来优雅,背后却潜藏罪恶。”无锡市公安局办案民警说。

警方介绍,这一组织拉拢的人员以中老年妇女为主,其中经济条件较好的老板娘和患病妇女居多,大多文化水平不高,另有少量男性和年轻女性。

初步查明,犯罪嫌疑人以“自愿捐赠”,或者搭脉问诊、销售“福米”“药酒”、消除业障等方式骗取钱财超1600万元。以考验忠实地、治疗疾病等借口奸淫妇女10名。劝受害人只喝“神茶”不吃药,致6人病情加重死亡,1人在培训后精神失常跳楼自杀身亡。

B 虚构“超能力”骗人,“福米”每斤进价不到14元卖100元

警方侦查发现,“心灵茶吧”内部层级明确:第一层即张某,信徒均称之为“师父”;第二层是张某大“弟子”纪某,也是张某代言人,管理整个“心灵茶吧”;第三层是茶吧管理和巡视人员;第四层是茶吧分网点负责人;第五层是茶吧“义工”。

加入“心灵茶吧”需内部人介绍,经过喝茶、谈心、信息登记等流程后,被鼓动前往“山庄”参加为期三天的“农家乐活动”,接受洗脑。当通过进一步筛选后,参加“静拙堂”为期6天的深修活动。

办案民警告诉记者,深修是幌子,诈骗财色才是真。这类“精神传销”多以“心灵培训”“领导力培训”为

幌子,以心理暗示、催眠洗脑等多种方式开展精神控制,并通过受害人不断发展新学员。

警方调查表明,“神医”张某原来是一名摆摊卖水果的商贩,根本没有医学背景。张某出生于1966年,他制作的假身份证将出生年份改为1932年。借由这张假证,他宣称有“超能力”,可以“返老还童”。

记者在警方展示的证据中看到,嫌疑人张某还伪造大量证书、虚构众多头衔骗取信任,如中医妇科领域“权威专家证书”、“赢在中国·中国与时俱进十大风云人物”荣誉证书、“政府特殊津贴”证书、“北京大学总裁班客座教授”聘书等等。

C 多地曾发现类似案件,传销方式隐蔽性更强

无锡市公安局锡山分局副局长袁大飞介绍,2020年以来,仅无锡一地已发现、破获3起类似案件,每起案件涉及人数都在千人以上。记者在网

上也曾发现类似案件。

据无锡警方介绍,这类传销组织瞄准的多是有一定经济实力,但在婚姻、健康、子女教育等方面遇到问题的群体。由于其裹挟的群体庞大,精神



新华社发