

高盛花旗上调中国经济增速预测

新华社消息 高盛、花旗近日分别发布报告表示,2024年中国开局良好,预计中国政府设定的“5%左右”的GDP增速目标可以实现,并上调对2024年全年中国GDP增速预测。其中,高盛从4.8%上调至5.0%,花旗从4.6%上调至5.0%。

高盛研究部宏观经济团队近期发布的报告表示,今年1~2月中

国经济数据总体好于预期,3月中国制造业采购经理指数(PMI)数据高于市场普遍预期,同时近期发布的高频数据显示出中国经济的韧性。因此高盛重新评估了中国经济增长趋势并相应调整了对中国实际GDP增速的预测。

高盛报告表示,3月份,中国制造业PMI为50.8%,比上月上升1.7个百分点,同时非制造业商务活动

指数保持增长,显示中国经济继续企稳回升。消费方面,今年清明假期的人均旅游支出已超过2019年同期水平。

花旗集团大中华区首席经济学家余向荣在研报中分析认为,年初以来,中国出口和工业生产明显回暖,3月份制造业PMI表现令人振奋。近期花旗已将今年中国GDP增速预测从4.6%上调至5.0%。

余向荣认为,新一轮稳增长政策正加快落地。从配套政策看,中国政府正推动大规模设备更新和消费品以旧换新;前两个月全国一般公共预算支出已完成全年预算的15.3%,支出进度为近年同期最快;此外,中国政府释放了更加强烈的优化营商环境、推进对外开放的信号。

(任军)

伊朗出手打击以色列,警告美国勿插手!

新华社消息 据以色列媒体和医疗部门4月14日消息,当天凌晨耶路撒冷、特拉维夫、贝尔谢巴以及迪莫纳等城市遭到伊朗袭击,目前造成1人受伤。以色列国防军发言人哈加里同一天说,以军一处军事基地被“轻微破坏”。

据以色列媒体报道,以色列多个城市14日响起防空警报,并伴随着爆炸声。新华社记者在耶路撒冷听到数次巨大的爆炸声。媒体援引一名以高官的话报道,这是伊朗首次从其领土向以色列发动袭击。

以色列军方发言人14日说,超过300个无人机和导弹射向以色列,其中超过99%被拦截。伊朗发射了170架无人机、超过30枚巡航导弹和超过120枚弹道导弹。其中,数枚弹道导弹抵达以色列领土,对一处空军基地造成轻微破坏。伊朗袭击“被挫败”。

截至记者发稿,以色列、约旦和黎巴嫩已重新开放领空。

伊朗常驻联合国代表团13日在社交媒体平台上说,伊朗的军事行动是为了回应以色列对伊朗驻叙利亚外交场所的侵略,这件事可以被认为结束了。“如果以色列再犯错误,伊朗的反应将会严重得多”。这是伊朗与以色列之间的冲突,美国必须置身事外。

就伊朗对以色列的报复性打击,美国白宫发表声明说,美军帮助以色列击落“几乎所有”发自伊朗的无人机和导弹。美国总统拜登13日发表声明说,将召集七国集团领导人会议,协调伊朗袭击以色列的外交回应措施。

美国国防部发言人赖德同一天发表声明说,美国国防部长奥斯汀当天与以色列国防部长加兰特通电话,双方讨论了中东地区面临的“紧迫威胁”,美方重申坚定支持以色列抵御伊朗袭击。

分析认为,尽管本次袭击暂未造成大量人员伤亡,但类似规模的针对以色列本土的袭击并不多见,以色列可能不会善罢甘休,而会采取措施做出强有力的回应。分析人士表示,伊朗旨在通过此次袭击重建对以色列的威慑。以色列与伊朗多年来以非直接对抗形式在中东地区展开博弈,随着以色列空袭伊朗使馆领事部门建筑和伊朗采取报复打击行动,双方的对抗强度或将出现明显升级,这将给中东地区局势增添更多不确定性。

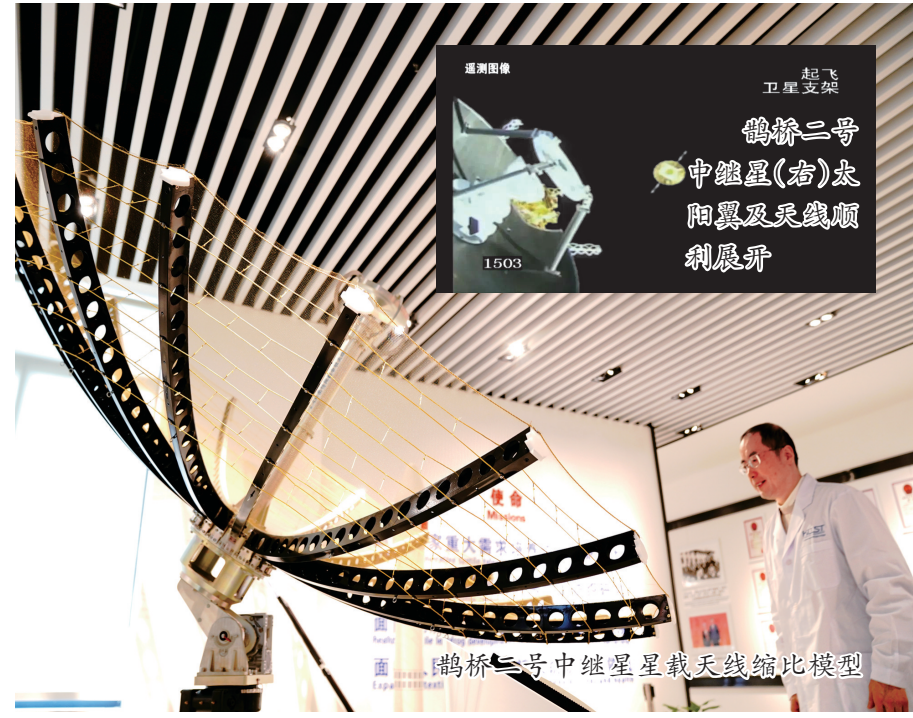
秦皇岛一村民自制游船侧翻 12人遇难

记者4月14日从秦皇岛市有关部门获悉,13日14时30分,河北省秦皇岛市卢龙县刘家营乡桃林口村青龙河发生一起游船侧翻事故。事故导致31人落水,经全力搜救已全部救出,其中12人死亡,10人住院治疗无生命危险,9人已平安返回家中。

事故发生后,秦皇岛市立即启动突发事件II级应急响应,成立卫生救助、抢险救援、后勤保障、情况调查等7个工作组,第一时间调集应急、消防、水务、卫健、公安等部门赶赴现场开展搜救、医疗救治等工作。

经初步调查,发生事故的船只为村民自制游船,未配备救生圈、救生衣等救生设备。13日14时30分左右,船只在桃林水库下游河道内,受大风天气影响发生侧翻,落水人员为游客,其中多数为老年人,且未穿戴救生衣。公安部门已对船主、船工进行控制。河北省成立事故调查组,对事故原因进一步调查。目前,秦皇岛市已对全市旅游行业开展拉网式全方位排查整治。

(据新华社报道)



硬核浪漫! 鹊桥二号在太空撑起一把“金色大伞”

新华社消息 国家航天局4月12日消息,鹊桥二号中继星已完成在轨对通测试。经评估,中继星平台和载荷工作正常,功能和性能满足任务要求,可为探月工程四期及后续国内外月球探测任务提供中继通信服务,任务取得圆满成功。

鹊桥二号中继星自3月20日发射升空后,经过中途修正、近月制动、环月轨道机动,于4月2日按计划进入24小时周期的环月大椭圆使命轨道。4月6日,鹊桥二号中继星成功与正在月球背面开展探测任务的嫦娥四号完成对通测试。4月8~9日,鹊桥二号中继星与嫦娥六号探测器(地面状态)开展对通测试。后续,鹊桥二号中继星将按计划为嫦娥四号和即将要发射的嫦娥六号任务提供中继通信服务,并择机开展相应科学探测。

鹊桥二号通过一个大型可展开的星载天线,实现月球背面与地球之间的信号传输。星载天线完全展开后,形如一把直径达4.2米的“金色大伞”。在广袤无际的茫茫太空,既硬核又浪漫!

这把“金色大伞”由东华大学产业用纺织品教育部工程研究中心研制。在该校实验室,记者见到这把“金色大伞”的缩比模型,只见一根根圆弧状的“伞骨”支撑起一层薄如蝉翼的金黄色网状“伞面”。

“这张金属网就是星载天线的关键部位,能反射电磁波进行信号传输。这是用每根直径不到头发丝1/4的金属钼丝,三根并在一起编织而成。每根钼丝表面镀了金,能有效增强反射率;钼丝中还掺入了有机元素,使其更加强韧。”东华大学产业用纺织品教育部工程研究中心主任陈南梁教授介绍说。

天线反射面就像航天器的眼睛和耳朵,有助于深空探测看得更远听得更清,可以大大增强空地、星际间的交流,有助于人类探索宇宙奥秘、拓展生存空间,为未来的资源开发和利用提供可能。

(张建松 吴振东 丁汀)