

“嫦娥三号”明年登月

将首次实现我国航天器月球软着陆,载人登月暂无时间表

新华社天津9月19日电(记者毛振华 余晓洁) 我国月球探测工程首席科学家、中国科学院院士欧阳自远19日在天津召开的发展中国家科学院第23届院士大会上表示,我国探月工程正在为2013年“嫦娥三号”探测器“软”着陆月球做准备。

“嫦娥三号”任务是我国探月工程“绕、落、回”三步走中的第二步,它将实现我国航天器首次在地外天体软着陆,开展着陆器悬停、避障、降落及月面巡视勘察。目前,

“嫦娥三号”任务正研制进展顺利,各项工作抓紧推进。

“稳稳当当地在月球表面实现‘软’着陆是一个难题。”欧阳自远说,“嫦娥三号”是“软”着陆,不能使用降落伞。目前研究团队已计划在接近月球表面时首先利用反作用力缓冲,然后让“嫦娥三号”自由落体实现降落。

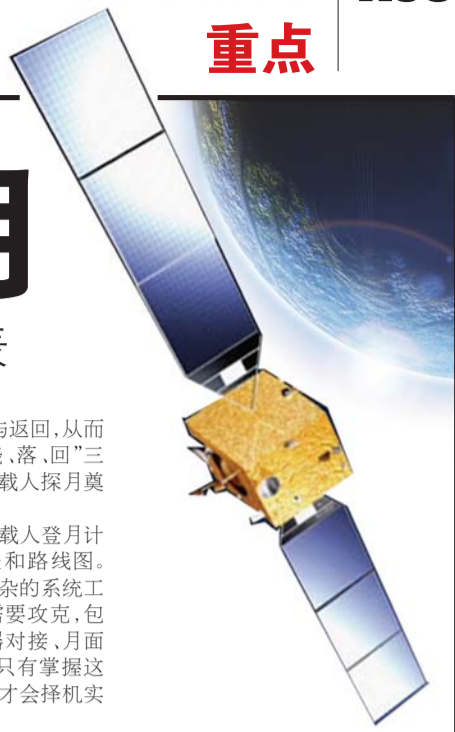
此外,地球上的一天相当于月球上一个月,月球夜晚温度最低时达到零下180多摄氏度,白天温度

大都在100摄氏度以上。“这对电子元器件是一个巨大考验。”欧阳自远表示,探月工程将首次使用我国自主研发的原子能电池,抵御严寒、酷暑的考验。

“‘嫦娥三号’将创造多个‘第一’。”欧阳自远说,它将第一次在月球安装月基天文望远镜。月球上没有大气,比在地球上观测效率要高得多。月球车上将首次配备360度全景相机、红外光谱仪和X射线谱仪。欧阳自远表示,我国有望在

2017年实现月球采样与返回,从而完成无人探月工程“绕、落、回”三个探测阶段,为下一步载人探月奠定基础。

欧阳自远介绍,我国载人登月计划目前还没有时间表和路线图。“载人登月是个非常复杂的系统工程,有很多技术难题需要攻克,包括航天员出舱、航天器对接、月面返回、月面生存等等。只有掌握这些关键技术之后,中国才会择机实施载人登月。”



海基会董事长江丙坤辞职

因年龄、体力等原因请辞,“江陈会谈”成历史

新华社台北9月19日电(记者林甦 何自力) 台湾海峡交流基金会董事长江丙坤19日宣布,基于年龄、体力及生涯规划等原因,已向台湾当局领导人提出辞呈并获批准,并将于近日正式卸任海基会董事长一职。海基会副董事长高孔廉也同时宣布辞职。

在海基会举行的记者会上,江丙坤透露已于8月14日获准辞去该会董事长一职。本月27日将

举行的海基会第四次董监事联席例会上,他将正式卸任该职务。海基会将同时着手进行董事长与副董事长改选准备工作。

江丙坤表示,自己于2008年5月26日履任海基会董事长时提出两个梦想:其一是以“新思维”“大智慧”“真诚意”来开创两岸和平繁荣的新局面;其二是为海基会找个“永久的家”。如今,两岸以协商代替对抗,以和解消弭冲突,开启前

所未有的新局面,海基会新大楼也已正式启用。此正功成身退之时。

他表示,目前两会(海基会、海协会)领导人(江丙坤与陈云林)会谈已进行8次,所有协商均在按部就班进行,海基会的人事变动不会对外今后的两会协商造成任何影响。

江丙坤生于1932年,台湾南投县人,今年80岁。他辞职后江陈会谈就此走入历史。



江丙坤 新华社发

明年起设立“全国低碳日”

新华社北京9月19日电 国务院总理温家宝19日主持召开国务院常务会议,会议决定,为普及气候变化知识,宣传低碳发展理念和政策,鼓励公众参与,推动落实控制温室气体排放任务,会议决定自2013年起,将每年6月全国节能宣传周的第三天设立为“全国低碳日”。

加盟教育 环球雅思
国际知名上市教育集团开放加盟
中国著名特许经营优秀品牌
WWW.HQLSW.COM 400-818-1221

绿灯行天下 天下绿灯行
绿灯行电缆
检测如不合格 货值双倍赔偿
宁可不要 绝不欺詐

两度开启“破冰”之旅

2005年3月,江丙坤以中国国民党副主席身份率团赴大陆访问,成为56年来首个访京的国民党代表团。2008年6月,江丙坤率海基会协商代表团访问北京,并与海协会会长陈云林举行会谈,这是两会领导人睽违十余年后的首次会谈,标志着中断九年的两会制度化协商正式恢复。
据新华社

强大每个人 就是强大我们的国家 谨行善学·强国致大

