嫦娥五号着陆位置确定

中国首次透露,是月球正面的吕姆克山脉

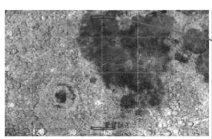
在6日开幕的2017全球航天探索大会 上,中国国家航天局探月与航天工程中心主任 刘继忠首次透露了嫦娥五号月球探测器的着 陆地点为月球正面的吕姆克山脉。他还表示, 中国后续月球探测的重点在月球南极,并提出 国际合作探月倡议。

刘继忠在大会报告中透露,将为中国取回 · 抔月壤的嫦娥五号将于今年年底由长征 五号运载火箭发射,它将着陆在月球正面吕姆 克山脉,同时开展相应的科学研究。吕姆克山 脉位于月球正面西北部。

此外,他还介绍,作为嫦娥三号备份的嫦 娥四号,将是国际首次在月球背面着陆的探测 器,嫦娥四号将包括发射中继星及月球背面着 陆器、巡视器两次任务。嫦娥四号共搭载10 种 11 件科学载荷,包括国际载荷。同时,在嫦 娥四号任务中,还将搭载发射哈尔滨工业大学 两个微小卫星进行编队飞行,中山大学的激光 角反射镜以及重庆大学牵头的月面微生物圈。

刘继忠说, 月球探测有很多国际合作机 当前,传统航天大国和新兴航天国家都有 月球探测活动的规划。鉴于目前国际共识,月 球探测的热点是南极。对于月球南极的水以 及南极永久阴影区的探测酝酿着更重大的科 学发现

欧洲空间局提出的建设"国际月球村"等 概念,也是中国长远的目标。"目前,对于后续 的月球探测,中国正在概念设计和规划研究,



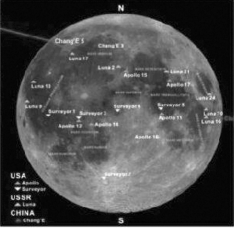
我们把重点放在月球南极。"刘继忠说。

他还在大会上提出了月球合作探 索的倡议。"遵循国际法律,和平利用空 间,开展月球探测,共谋人类福祉,我们 倡议以月球探测和科研为先导,为未来 国际月球村和国际科研站奠定基础,按

照开放合作、共担风险、成果共享的原则,打造 开放型合作平台,各国共同参与,倡议成立国 际行星科学家联盟、国际大学生行星科学联

"关于政府协同,各国政府可统筹已有的 深空探索基础设施,实现共建共享,提升投资 的效果,比如测控资源的全球合作,也包括地 面基础实验设施的全球合作。"刘继忠说。

他说,欢迎国际航天机构与中国合作,共



同推动探月发展。同时各国航天局也应该加强 政府间的协同和统筹协调, 实现月球探测任务 最终成果最大化。推动各国的空间技术、空间 科学、空间应用的协调发展。

"合作需要开放,中国是开放的,欢迎各国 起开展探月活动,共商空间探测大计,共建 国际合作平台,共享科学探测数据,共同造福 世界各国人民。"刘继忠说。

/新华社

老周的第19次"高考"

建省尤溪县供电公司配电运维抢修班班员周辉 忠迎来了他的第19次"高考"——高考保电。 考场内,考生们奋笔疾书;考场外,老周和他的 同事们严阵以待。

今年 49 岁的周辉忠从 1999 年第一次参 加高考保电,今年已是第19个年头。老周是班 组里年纪最大、经验最丰富的一位老师傅,但每 年高考保电,他都将它视为自己的一场大考,不 敢有丝毫马虎。

为迎接这场考试,老周早早地做足了功课。 "虽然高考保电的重头戏在每年6月的7、8号 两天, 但实际上公司的保电工作在5月份就紧 锣密鼓地展开了,前期工作准备充分,心里才踏

了高考保电领导小组,5月底,他和同事们就开 始忙活了, 先对考点周边的线路和设备进行巡 视排查,发现安全隐患立即消除,同时,对考生 住宿的酒店、宾馆做好用电安全检查:6月1 日,他和同事到尤溪一中考点检查供电设备;考 试期间全程值守在考点,做好现场保电。

这一系列保电措施,是每年的"规定动作", 老周一做就做了19年。对于他来说,高考保电 不知从何时起,早已从任务变成了一种责任,更 是对自己的考验,这是一场必须考满分的 试",不得有任何差错。

最大的暴雨天气,暴雨伴随着强雷电,对供电线的家长。

路及设备的正常运行构成了威胁。虽然此前已 对考点周边线路排查过,但老周还是不放心,他 和同事对线路和设备仔仔细细地再巡查了一 7日上午6点30分,他赶在开考之前来到 尤溪一中,对配电柜、高压电缆头等设备再次进 行全面巡查,以确保万无一失。

在这场保电"考试"中,老周十分谨慎,唯恐 出现差错。"孩子们十年寒窗苦读不容易,我们 的高考保电工作决不能有任何闪失。"老周说, '这些孩子跟我的孩子一般大, 所有父母一定会 为他们人生中一次重要的考试全力护航。

望着一个个跨入考场的孩子, 此时的老周 6月1日至2日, 尤溪县出现了今年以来 不仅是一名电力员工, 更像是一名含辛茹苦 /新华社

上海 5 万余名考生迎来"新高考"

今年是上海第一年实施全新的高考改革 方案:全市5万余名考生在7日上午进行语 下午进行文理合卷的数学科目 文科目考试, 考试,8日下午将进行外语科目考试,9日将 分批次参加新增的外语听说测试。

根据上海实施的"3+3"新高考方案,除 语、数、外统考科目外,考生可根据高校招生 要求和自身兴趣特长,在6门设置等级性考 试的科目中自主选择3门参加考试,成绩计 入高考总成绩。

在英语科目考试上,上海今年首次实施

"一年两考",取分数较高的一次计入高考成 绩。多位考生告诉记者,因为有了两次机会, 准备英语考试不再那么紧张了,但抱着"这一 次能考得更好"的心理,自己还是会参加8日 讲行的第二次考试。

上海"新高考"的另一亮点,是实施"两依据 参考"的多元评价机制,即依据统一高考成 绩、高中学业水平考试成绩,参考高中学生综合 素质评价信息进行录取。考生在面对高校选拔 录取时,拿出的成绩单不再仅是由高考各科目 分数相加而成的总分,还同时有一份完整的、客 观记录高中三年表现的综合素质评价信息。

一位考生说,自己希望将来从事与环境 保护相关的工作,因此在"+3"科目上选择了 地理、生物、化学,高中阶段还通过参加废水 治理等校外实践项目,增长了知识,也对职业 发展方向有了更明确规划。

"过去,我只知道少数名校会有意识培养 学生的责任感和实践能力。实施综合素质评 价后,关注'育人'似乎成了上海高中普遍现 象,我也看到了孩子人格品性上的进步。"考 生家长章先生说。/新华社

载有120人 缅甸军机失联

缅甸国防军司令部7日宣布,一架载有 120 人的军用运输机当天下午在该国南部 失联。另有缅军方人士说,已发现部分飞机 残骸,但尚未找到黑匣子。

据缅国防军司令部发布的消息,这架飞 机于当地时间 13 时零 6 分从南部德林达 依省海滨城市丹老起飞,原计划飞往仰光, 13 时 35 分在该省首府土瓦以西 32 公里处 海域失联。机上载有来自丹老空军基地的 军人及军属 106 人, 另有 14 名机组人员。 目前, 缅军方已出动4艘军舰和两架飞机 展开搜寻。

缅军方消息人士告诉新华社记者,搜寻 力量已在失联海域发现了部分飞机残骸,目 前正在继续搜寻机上黑匣子,以确定事故原 因。另有一家缅甸当地媒体称,已在失联地 点发现3名幸存者。

/ 新华社

北京首家民营银行 中关村银行获批

记者从北京银监局获悉,北京银监局6 日批复同意北京中关村银行开业,标志着北 京市首家民营银行正式落地, 成为全国第 13 家获批开业的民营银行。

北京中关村银行注册资本 40 亿元,发 起股东共11家,多为注册于中关村国家自 主创新示范区的科技创新企业。第一大股东 用友网络科技股份有限公司和第二大股东 北京碧水源科技股份有限公司分别占股 298%和270%。

/新华社

考生可通过微信公众号 查询高考成绩

按照往年时间安排,高考成绩揭晓大概 在6月23日左右。为使考生更快捷地了解 自己的考试成绩,辽宁省招考办开通微信公 众号"辽宁省教育招生考试",考生可通过微 信免费查询高考成绩、录取结果等信息。同 时,考生也可通过登录"辽宁招生考试之窗" 网站,或通过手机短信和拨打电话查询高考 成绩。

据介绍,刚开通不久的"辽宁省教育招生 考试"微信公众号主要提供各类教育考试相关 政策、通知、成绩和录取结果查询、录取数据统 计等相关信息。高考期间将随时发布最新高 考动态和考生家长关注的报考、录取等服务性 信息。

今年辽宁高考报名总人数 20 万 8502 人,比去年减少1万余人。所有考生全部安 排在标准化考场进行考试,共启用241个考 点、6289个考场,所有考点、考场配备电子 监控录像系统、身份验证仪、手柄式金属检 测器、无线信号屏蔽器、考试同步指令系统、 应急指挥系统等。

考试结束后,省、市、县(市、区)三级招 生考试机构将分别专门组织对全省所有考 场监控录像进行回放审查,发现违纪考生和 不负责任的监考人员将依照《国家教育考试 违规处理办法》予以严肃处理。

/新华社

韩国总统府说"萨德" 追加部署需等待环评结果

韩国总统府青瓦台相关人十7日表 示,政府将对"萨德"部署地进行全面环境 影响评估,是否追加部署需等待评估结 果。

据韩联社报道,这名相关人士当天接受采访时表示,政府将对"萨德"部署地的 实际用地面积进行全面环境影响评估。针 对是否可能追加部署的提问, 这名人十表 示,应等待环境评估结束后再做决定,部 署"萨德"的程序并未紧迫到需要省略环 境评估的程度,已部署的部分将原封不

韩国国防部此前以"萨德"系统部署地 星州高尔夫球场用地面积不足33万平方

日, 青瓦台调查发现, 国防部以分批向美 军提供用地的方式来避开全面环境影响评 估, 韩国总统文在寅当天指示, 国防部应 依法对"萨德"用地进行适当环评。

当地分析人士称,由于大规模环境评 估程序复杂且耗时长,"萨德"反导拦截弹

米为由,进行小规模环境影响评估。本月5 发射车辆部署就位及系统完全启动的时间 或将推迟至阴年。

> 韩美 4 月 26 日不顾当地民众以及邻 国强烈反对,将"萨德"系统部分装备部署 到庆尚北道星州郡。目前韩国国内要求重 新审视"萨德"部署问题的呼声高涨。

> > /新华社