

# 教育部:高考改革或将减少科目 不分文理科

教育部副部长刘利民5日在接受记者采访时表示,根据党的十八届三中全会的部署,教育部已经完成制定考试招生总体方案,即将面向全社会公开征求意见。之后,修改完善,印发实施。

刘利民向记者透露,在总体方案的框架下,将陆续出台包括小升初、高中学业水平考试、中考和高考改革办法等多个配套实施意见。

在小学和初中阶段,教育部已制定《关于进一步做好小学升初中免试就近入学工作的实施意见》,即将印发,在合理划定入学范围、有序确定入学对象、规范办理入学手续、全面实施阳光招生、不断减少特长生招生、大力推进均衡发展、实行学区化办学等方面对各地提出

明确要求。

针对《决定》提出的“逐步推行普通高校基于统一高考和高中学业水平考试成绩的综合评价多元录取机制”,刘利民说,今后的考试主要考查学生高中学业完成情况,将分别采用合格和等级方式来呈现考试成绩,不再用百分制,避免“分分计较”。学生也将根据自己的兴趣、志向和优势,自觉选择部分等级性考试科目来参加考试,每一门课程学完即考,“一门一

清”,避免毕业时“一次考三年”的压力。

“我们要创造条件,为学生提供一门课程可以参加两次考试的机会,同时计最好成绩。”他说。

近年来,高考改革的步伐逐渐加快,民众对综合素质评价能否客观真实的质疑不绝于耳。刘利民说,我们要着重引导学生,积极参加社会实践和志愿服务活动,建立健全公示等诚信机制,确保材料真实可靠。

他还向记者强调,国家要改革统一高考,改革的重要基础,就是统筹高考和高中学业水平考试各自的功能定位。在建立健全高中学业水平考试制度的基础上,减少高考科目,探索不分文理科设置考试科目。探索外语科目一年多次的社会化考试,学生可自主选择考试时间和次数,使外语考试、成绩、表达和使用更加趋于科学合理。

(据新华社12月5日电)

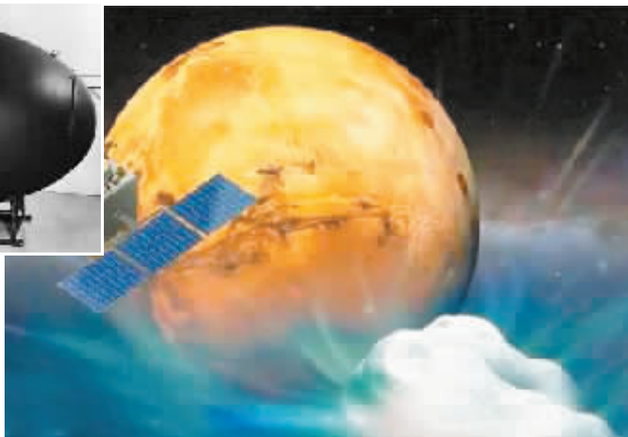
## 美国冷战时期太空竞赛揭秘:

# 曾计划用核弹炸毁月球

在探月方面,美国的技术仍走在世界前面。至今,美国还在月球轨道保持有数个探测器。至于美国当年的一些探月设想和计划,更是令人咋舌。美国人到底在月球上搞了哪些神秘项目,可能永远也不会有人能完全数清楚,不过,从公开报道和已经解密的月球计划中还是可以管窥一下美国人探索和开发月球的雄心。



美国曾打算发射一颗像“胖子”(上图)的原子弹,计划把它送入太空,用来炸毁月球。



目前,“月球大气和尘埃环境探测器”(LADEE)刚刚抵达月球轨道两个月。这个探测器是美国2013年9月6日发射的,主要对月球大气散逸层进行调查,携带了月球大气散逸层分析仪、紫外可见光谱仪和月球尘埃探测设备等,任务执行完后或将撞击月球。此前,科学家曾控制该探测器从月球上向地球发射激光,完成了一次破纪录的远距离空间激光通讯试验,试验结果将为建立地月系统的空间激光传输提供依据。

实际上,美国人的这一轮探月是从2009年开始的。2009年6月18日,美国用1枚“宇宙神5号”火箭一举发射了两个月球探测器——“月球勘测轨道器”和“月球坑观测与感知卫

星”。“月球勘测轨道器”主要用于为建立月球基地进行选址。该探测器上有7台科学观测仪器,对月球进行空前详尽的测量,甚至能拍摄到月球车留下的车轮印迹。“月球坑观测与感知卫星”还对月球进行了十分猛烈的撞击式探测。此外,美国在2011年发射了“月球重力恢复和内部实验室”。

尽管奥巴马在2010年宣布放弃重返月球计划。但美国科学家并没有完全放弃这种想法。目前,美国宇航局(NASA)正计划2015年在月球上种植物。科学家们选中的植物是罗勒、甘蓝和拟南芥种子。团队设计了咖啡罐大小的特制容器装植物种子,计划在容器内装上植物幼苗和浸渍了

营养成分的滤纸,登月车着陆后,容器会释放存水润湿滤纸,促使种子发芽,利用传感器和摄影机将成长情况传回地球。NASA的科学家表示,这项实验是利用植物模拟测试人类在月球生存环境的重要一步。能在月球存活14天代表植物可在月球辐射环境下发芽;存活达到60日意味可在月球有性生殖,而存活180天则可观察月球辐射对显性和隐性遗传基因特征的影响。

不过,和上世纪六七十年代的探月计划比起来,目前的美国月球计划显得非常低调。1959年—1976年是月球空间探测的第一次热潮,在此期间,月球硬着陆、软着陆和绕月飞行技术得到了发展。而美国于

上世纪60年代初开始的“阿波罗”计划,是当时最大规模的一项科学工程,共投资256亿美元。

冷战时期,美国还计划在月球建造军事基地,如弹药库、武器试验场和导弹发射基地,打击地球上任何敌对军事目标,而不用担心会受到敌人的攻击,通过控制月球来控制地球。但由于当时技术条件不成熟,再加上肯尼迪政府忙于“阿波罗”登月计划,后来不了了之。美国还曾用核弹炸月球的计划。上世纪五十年代,美国人在太空竞赛中总是慢半拍。在这种情况下,美国空军提出在月球上搞核爆。不过,该计划最终取消。

(据环球时报)

## 警察带人刑警队抢豪车 事发陕西延安

“大白天在公安局院内抢车,带头人还是公安民警”,12月3日,在陕西省延安市公安局刑警支队院内就发生了这样一幕。据媒体报道,当天下午2时许,陕西圣拓律师事务所律师刘律师受当事人委托,到延安市公安局刑警支队办理领取返还扣押车辆业务。刚办完相关手续,他要取走的3辆豪车,竟被民警薛延河带着20多名社会闲杂人员公然将其中的两辆豪车抢走。

12月5日,记者从延安市公安局获悉,薛延河属延安市公安局国保支队民警,延安市公安局已对其参与强行扣车的行为,成立了专案组,组织专人调查。

延安市公安局通报称,12月3日下午3时许,延安市公安局刑警支队侦办的一起涉嫌诈骗案件,在为嫌疑人胡某委托的陕西圣拓律师事务所律师刘律师办理完扣押车辆发还手续后,李进林和薛延河等十余人在刑警支队院外,手持胡某欠薛延河债务的欠条,声称“胡某欠我的钱,与你们无关”,将刚刚驶出大门的一辆发还车辆和停放于刑警支队院内的另一辆已返还车辆,从刘律师及随行司机手中强行夺走钥匙,将两辆车开走。事发突然,民警全力阻拦未果,立即驾车追赶并向领导汇报。

事件发生后,延安市公安局组织治安、交警、巡警开展对车辆的追查工作。同时,抽调精干力量成立专案组,对李进林、薛延河等人进行传唤调查。

经调查,李进林、薛延河与车主胡某之间存在债权债务关系,12月5日凌晨2时许,李进林、薛延河将开走车辆交回延安市公安局宝塔分局指定地点。日前,薛延河已向延安市中级人民法院提起民事诉讼,法院已受理此案。

(据人民网)

## 我国大部本月7日 可观40年来最亮金星

据广州五羊气象馆透露:进入2013年最后一个月,我国大部分地区,气温继续下降,降水相对偏少,晴天相对偏多,是观测天象的好时机。公众可看到金星(长庚星)40年来最亮度最高。

据悉今年12月7日,金星(长庚星)为1973年12月19日以来最明亮,光度达到负4.9星等。这天,金星距离地球约6千万公里,与太阳相距39度。夜幕降临后,金星像一颗璀璨的夜明珠,在西南方的低空放射着夺目的光芒。

金星是内行星,与地球相距最近,是除日月以外最明亮的天体。诗经云:东有启明,西有长庚。其实说的是同一颗金星。当天亮前升起在东方叫启明星,当夜幕降临后出现在西方叫长庚星。12月5日、6日,公众都可看到金星与弯月相距较近,其中5日晚,月亮在金星的正西;6日晚,月亮在金星的正东。专家表示,从现在起到年底,几乎天天都可在日没后的西空观赏到金光灿灿的金星。

(据中新社)

## 达州市中心医院 监控系统设备升级、改造及配套服务 招标公告

招标项目:监控系统新增及维保供应、安装及技术服务。

招标人:达州市中心医院。

招标方式:多次标价、低价中标。

公告时间:2013年12月6日—2013年12月13日

标书领取(购买)截止时间:2013年12月13日

标书领取(购买)联系人:胡先生

联系方式:0818—2386667

招标人地点:达州市中心医院(住院部)安全保卫部  
(达州市通川区南岳庙街56号)。