



“雪龙号”出发赴南极

11月3日，“雪龙号”驶离天津港，开赴南极。
当日上午11时，“雪龙”号科学考察船从天津起航，为期157天的第28次南极科考正式拉开序幕。本次科考航程将达31000海里。
新华社发

中国成年人1/3超重

40岁~44岁男性“最重”
45岁~49岁男性“腰最粗”

据新华社重庆11月3日电 国家体育总局等部门联合进行的国民体质监测结果表明，中国20岁至59岁的成年人约有1/3超重超标。自2000年开展国民体质监测以来，成年人超重与肥胖率均呈持续增长的态势。

国家体育总局日前在重庆发布的2010年国民体质监测公报表明，成年人超重率为32.1%，肥胖率为9.9%。在反映身体形态的指标中，40岁~44岁成年男性“最重”，平均体重达70公斤，而45岁~49岁成年男性“腰最粗”，达86.5厘米。成年女性的身体形态指标显示，体重和腰围基本是随着年龄增长而增加。

国民体质监测结果还显示，60岁~69岁老年人的超重率和肥胖率，还略高于成年人。此外，3岁~6岁幼儿的身高、体重、胸围等身体形态指标，其中增幅最大的是体重。全国6岁男孩的平均体重是22.5公斤，身高118.6厘米，6岁女孩平均体重21.1公斤，身高117厘米。

给牛羊戴定位设备确定行踪

内蒙古牧民用卫星放牧

据新华社电 我国自主研发的首个卫星放牧系统在内蒙古建成使用。这是记者3日从内蒙古自治区鄂尔多斯市杭锦旗农牧业局了解到的。

据杭锦旗农牧业局办公室主任朝鲁介绍，将卫星放牧系统应用于农牧民的畜牧业生产在我国尚属首次。目前，杭锦旗独贵塔拉镇刀图嘎查的一些牧民已经开始使用这套系统，可以通过接收手机短信或上网查询，监控自家牛群的踪迹。

朝鲁介绍说，卫星放牧系统是运用3S系统(全球卫星定位系统、地理信息化和遥感系统的统称)等相关技术，通过给牛羊戴上卫星定位设备，将牛羊位置、移动路线等信息以网页显示或发送手机短信的方式告知农牧民，使他们在远离牛羊时也能实施放牧。同时，这套系统还有疾病预警及超区域活动报警等功能。

一碗热馄饨的故事

馄饨店主接收“游戏币”施善行乞老人感动网友

连日来，吉林省长春市新疆街市场一家非常不起眼的馄饨小店吸引了众多网友的目光。原来，由于一位行乞老人经常光临这里，常错把“游戏币”当成硬币来买馄饨，这家店主却一直不拆穿，照样给老人馄饨吃。这件被店主一再称之为不值一提的事情，却在短短几天时间内感动了数以万计的网友。

【核心网事】店主施善给人尊严感动网友

近日，一位长春市民在网上爆料称，他在长春市新疆街市场附近的一家馄饨店吃饭时，发现一个年过花甲的大爷，拿着一把掺杂有游戏币的零钱买包子和馄饨，店主却“一声不吭”地把游戏币揣到兜里，为此他感到很惊讶并了解到了这个秘密。其实，店主表示早就发现了，但是就是为了让老人有尊严地吃饭，才从来没有当面拆穿。

“我觉得非常感动，我支持馄饨店老板的做法。”一时间，在各大网站和微博上，老人用游戏币买馄饨帖子被网友纷纷转发，一些网友甚至称此事为中国版的《一碗阳春面》。

2日，记者来到新疆街市场，很多卖水果的摊主一看到记者拎着摄像机和照相机，便主动向记者是不是要来采访馄饨店的店主，当记者做出肯定的回答后，这些摊主便给记者指向一个很不起眼的角落，并告诉记者“馄饨店就在那里，有好多记者都来了”。

刘大军一再强调，老人的眼睛和耳朵都不太好使，他敢肯定老人不是故意用“游戏币”来买吃的。据刘大军和他的媳妇陈正翠说，这位老人主要以乞讨为生，但是特别爱面子。

有一次，因为担心老人晚上饿，他们就给老人准备了几个包子，但是老人可能是不想欠人情，一开始说什么也不拿，最终还是勉强收下。但是，过后，老人还是坚决要把包子钱还上。

【延伸阅读】施善不分大小 贵在尊重他人

在采访中，陆续而来的很多媒体记者自觉约定，大家都不要刻意寻找这位老人，以免打扰他的生活，更不要告诉他曾经拿游戏币、日元和港币去买馄饨，要让老人有尊严地好好活着。我们可以以别的方式关心身边的弱者，哪怕只是一点点，都会收获无数温暖，期待一个更美好的社会。

据新华社电

162名孤儿有了“家”

我省首家社会办孤儿学校揭牌

本报讯(记者 李娜)记者昨日从省民政厅获悉，我省首家由政府支持、社会投资兴办的儿童福利学校——唐河县正昌儿童福利学校正式挂牌，开创了“政府推动、民间投资、社会参与、养教一体”的孤儿保障新模式。

据了解，唐河县正昌儿童福利学校是经南阳市民政局批准，由唐河县人民政府和唐河县谢岗实验学校董事长马守政共同举办的。目前，学校集中供养162名孤儿，开办有幼儿园、小学、初中、职业高中，确保每名孤儿在校都能享受到规范的学校教育、职业教育以及心理健康教育，同时对孤儿的衣、食、住、行等实行全免费。

仪式上，省慈善总会整合一批社会捐赠的小额冠名爱心基金10万元，资助唐河县正昌儿童福利学校。

关注「天神」交会对接

11月17日 神八回地球

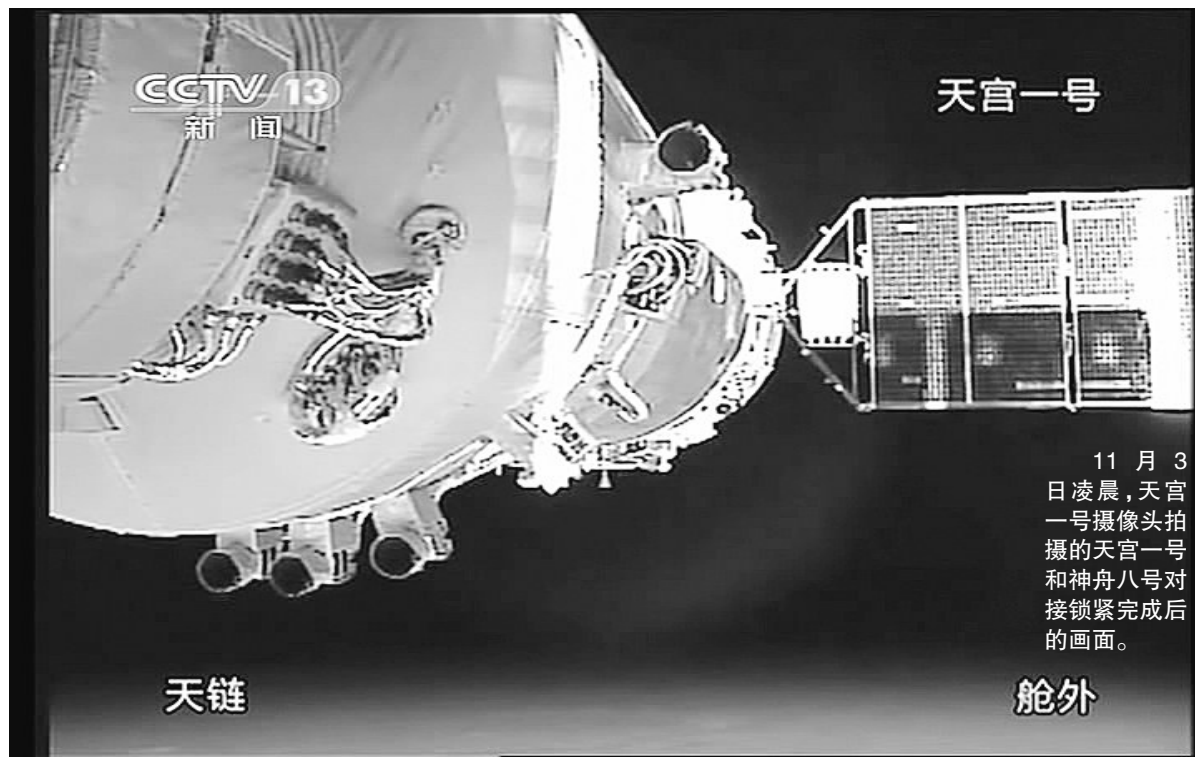
“按照计划，组合体飞行12天左右，还将择机进行第二次交会对接试验，再次构成组合体，继续飞行2天，此后两航天器分离，神舟八号飞船计划于11月17日晚返回地面。”中国载人航天工程新闻发言人武平3日上午在国务院新闻办公室举行的新闻发布会上说。

武平说，3日凌晨1时36分，在轨

运行30圈的神舟八号飞船和在轨运行541圈的天宫一号目标飞行器，在距离地面高度343公里的轨道上成功实施了交会对接，实现两航天器刚性连接，形成组合体。

组合体飞行由目标飞行器负责控制，飞船处于停靠状态，目前组合体已绕地球飞行近6圈，设备工作正常，各项在轨试验进展顺利。

武平说，两航天器成功实现了交会对接，标志着天宫一号/神舟八号交会对接任务取得了重要的阶段性成果，为任务的全面完成打下了坚实基础。按照计划，组合体飞行12天左右，还将择机进行第二次交会对接试验，再次构成组合体，继续飞行2天，此后两航天器分离，神舟八号飞船计划于11月17日晚返回地面。



相关新闻

太空邮局开通啦!

太空寄信成现实
邮政编码:901001

中国邮政太空邮局3日在北京航天城正式开通。太空邮局不仅能将社会公众写给太空宇航员的信件送达至他们手中，还将结合我国航天领域的重大事件，编号发行国家级航天主题邮票。

3日凌晨神舟八号与天宫一号的成功对接，标志着我国已完全掌握了载人航天天地往返运输、空间出舱活动和空间交会对接三大技术，使得地面与太空之间的邮件传递成为可能。太空邮局是由中国邮政集团公司管理的直属邮局，具体运营工作由北京市邮政公司负责。实体邮局设在北京海淀区航天城邮局，虚拟邮局设置在载人航天飞行器内，邮政编码为901001。

动态消息

二度交会对接 依然风险很大

将在光照区举行 或对设备有干扰

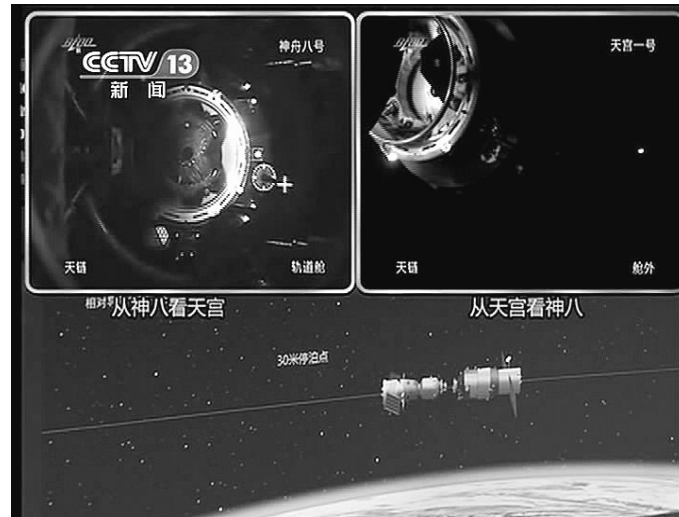
3日凌晨1时36分，神舟八号飞船和天宫一号成功实施交会对接。天宫一号目标飞行器总设计师张柏楠在接受采访时说：“首次交会对接虽然取得了圆满成功，但目前庆功为时尚早，未来将要进行的二次对接依然充满风险。”

据张柏楠介绍，神舟八号飞船增加了微波雷达、激光雷达、CCD敏感器等3台技术方案和性能指标均达国际领先水平的交会测量设备，交会对接的成功，意味着我国已掌握3种世界领先的太空测量技术。

“首次交会对接在地球阴影区进行，由于没有太空中强光的影响，对接非常顺利。为了充分验证测量设备的抗干扰能力，二次对接或将在光照区举行，目前最担心的，是强阳光对测量设备所造成的干扰。”张柏楠说。

进行二次交会对接前，两个飞行器首先要实现分离，“从接触、捕获、缓冲到最终对接，交会对接的使命才完成了一半。”张柏楠说，分离与对接同样充满风险，不能掉以轻心。

据中国载人航天工程新闻发言人武平介绍，在确保安全和可靠的前提下，第二次交会对接试验将于12天后举行，其目的是进一步考核对接机构的重复使用性能，以及交会测量设备在不同空间环境下的性能。



11月3日凌晨，天宫一号和神舟八号对接锁紧完成。这是天宫一号和神舟八号摄像头拍摄的交会对接瞬间。

350亿元，值不值

——给中国载人航天算笔经济账

近年来，美国国家航空航天局每年的预算大概在170亿到180亿美元，俄罗斯不断加大投入，欧洲和日本也保持了平稳发展态势。

白手起家，少花钱多办事

白手起家的中国载人航天工程，向来遵从“少花钱、多办事”的原则，这也是中国航天的重要特点之一。

以神舟飞船为例，神舟飞船研发起点高，设计一步到位，总体智能化程度较高，美苏当年载人航天的发展历经无人飞船、单人飞船，最后才是多人飞船。虽然中国载人航天工程起步较晚，但走的是跨越式发展路

子，因而大大节省了研发费用。

神舟可一船多用，飞船的轨道舱兼具生活舱和留轨试验舱的功能。同国外废弃轨道舱的做法不同，神舟飞船返回舱着陆后，轨道舱仍可留在轨道继续进行空间科学探测和技术试验。

此次交会对接的方案，也是充满了创新。相比美国、俄罗斯每次均需发射两艘飞船进行一次对接，中国制造的天宫一号飞行器将分别与三艘飞船进行对接，减少了2次发射，显著降低成本。

周建平介绍说，“N+1”的对接方式，具有中国载人航天工程一贯的“少花钱、多办事、高效率”的特点。

文图均为新华社发