



“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，开创了省“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。

11月17日 神八回地球

关注「天神」交会对接

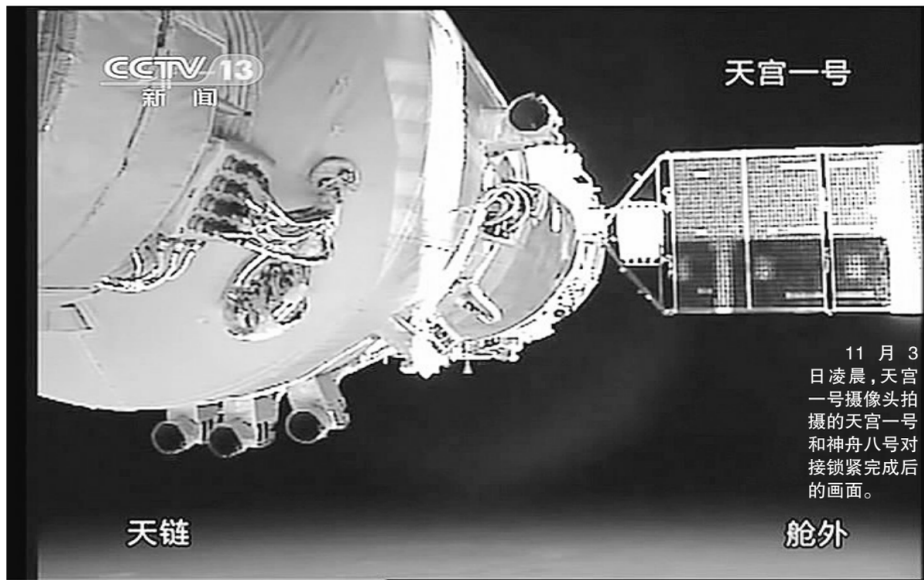
“按照计划，组合体飞行12天左右，还将择机进行第二次交会对接试验，再次构成组合体，继续飞行2天，此后两航天器分离，神舟八号飞船计划于11月17日晚返回地面。”中国载人航天工程新闻发言人武平3日上午在国务院新闻办公室举行的新闻发布会上说。

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。

5年建成空间实验室

中国载人航天工程新闻发言人武平3日在国务院新闻办公室举行的新闻发布会上说，2016年左右中国将建设完成空间实验室。

武平说，今后我们国家还有近20次航天飞行。中国政府已经批准我国载人航天后续的发展规划，也就是在2016年完成我国载人航天“三步走”战略的第二步，建设自己的空间实验室。

武平说，在2020年前后，我们将建设载人空间站。交会对接任务今年只做了一次，明年还会有两次交会对接飞行，明年以后我们将进入空间实验室和空间站建设的建造阶段。

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

观大局 看前沿 思未来 谋发展

(上接第一版)为我国文化事业和文化产业的发展指明了方向。中国人民大学教授、中宣部《文化体制改革总体方案》和《中国文化发展纲要》起草工作小组专家组成员金元浦就十七届六中全会精神进行了明晰地解读。

结合十七届六中全会精神对新时期宣传思想工作总体要求，中宣部副部长张光斌说：“舆论宣传必须实现提速升级、跨越发展。具体而言要在四个方面做足文章，即：提炼‘纯度’，坚持正确的舆论导向；拓展‘深度’，不断改进新闻报道方式；讲究‘精度’，努力提升新闻报道水平；提高‘速度’，切实改进传播手段。”

“作为一名宣传思想工作文化工作者，贯彻落实十七届六中全会精神，必须先行一步，深学一层。要以全会精神为指导，自觉为建设社会主义文化强国添砖加瓦。要在六中全会精神的指引下，努力增强我国文化软实力与中华文化的影响力，使之进一步成为推动社会主义现代化事业发展的强大引擎。”市委宣传部长王红表示。

《中原经济崛起的外部环境、内部条件》——著名经济学家黄卫平关于中原经济区的论述引起了学员们的浓厚兴趣。

郑州博物馆馆长张露说：“黄卫平教授紧密结合中原经济区建设纲要，以国际视角纵论中原经济区，使我们的思想豁然开朗，坚定了搞好中原经济区建设的信心。”

“中原经济区成为国家战略，千载难逢，百年大计。上级党委政府高瞻远瞩，宏伟规划，基层领导干部不但要有解放思想，争创一流的雄心，而且更重要的是要有实事求是，狠抓落实的大动作、大手笔、大成果，把大智慧变成新面貌。”郑州市文化市场综合执法支队党总支书记李水明深有感触地说。

利益博弈是现阶段社会发展的一个突出特点，如何通过沟通消除隔阂，消除偏见，进而降低冲突的发生，是当今任何一个社会管理者都必须面对的重要课题。被国内传媒界誉为“媒介军师”的中国人民大学舆论研究所所长喻国明教授，在讲述《传播之道与舆情危机应对》时坦言：“晓之以理不如动之以情。我们的一切沟通都应该是有温度的，寻找合意空间是沟通和对话的立足点和出发点。”

面对新媒体的崛起与围观社会的现实，如何应对舆情危机？喻国明教授支招：第一时间迅速反应，真诚应对，寻找合意空间，有效牵引舆情关注焦点和方向，主动设置议程，透明报道排除流言扩散，重视舆论领袖和重点人群。

通过学习思考，结合从事新闻、党教、理论工作的实际，巩义市委宣传部长范进说认为，宣传工作要在大整合中发挥凝聚民心的作用。即：整合教育资源，加强社会主义核心价值观体系建设；整合部门力量，形成舆论正面引导的浓厚氛围；整合研究资源，建立社会热点问题疏导机制。“通过大格局的整合宣传文化工作的各项资源才能更好地凝聚人心，推进和谐社会的又好又快发展。”

学用结合 关键在做

纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行。学习和思考的目的不是纸上谈兵，而是为了运用，为了提升自身的素质和推进工作。

“这次学习为市新华书店转变发展方式提供了及时的重要指导。”郑州市新华书店读者俱乐部经理路毅认为，书店未来的发展必须紧紧抓住文化产业大发展大繁荣的重要战略机遇期，必须坚持党的领导统率改革发展全局，必须坚持深化管理体制和经营机制改革为动力，必须坚持以创新为核心的产业升级规律，全面提升文化企业核心竞争力，更好满足群众阅读文化的需求，为文化强市建设贡献力量。

如何坚持文明传承与文化创新相结合？如何把古都深厚文明与现代创意文化相融合？成了学员们学习中热议的话题。大家认识到，郑州市的文化发展应以科学发展观为指导，紧紧围绕中原经济区建设的总要求，切实处理好传承和创新的关系，弘扬中原文化，培育具有中原风貌、时代特征和国际影响力的文化品牌，提升文化软实力，增强中华民族凝聚力，打造文化创新发展区。

郑州市文物局纪委书记张湘洋提出了三点具体措施：一是通过实施大遗址保护示范工程，把文化遗产保护同发展区域经济建设、提高居民的生活质量结合起来，提升城市品位，提高人民生活水平。二是大力推进博物馆建设，坚持特色发展思路，完善国有博物馆为主体、民办博物馆为补充的博物馆体系，坚持博物馆免费开放，支持博物馆以各种形式参与学校、农村、社区、企业、军营文化建设，使博物馆工作成果惠及更多民众。三是发展文博相关文化产业，探索文物利用的新形式、新途径，实现文物资源的有效传承和持续发展。

新郑市委宣传部长副部长李群松提出重点抓好五项工作：一是认真抓好十七届六中全会精神的学习，丰富载体，抓好落实。二是进一步打造黄帝故里拜祖大典这一金字招牌，建设全球华人寻根拜祖圣地。三是围绕8000年的裴李岗文化，5000年的黄帝文化，2700年的郑韩文化和丰富的高校文化，提升文化的影响力，力求在文化产业大发展上有新突破。四是做好媒体应对和舆论引导工作，为经济社会发展创造良好的舆论环境。五是加强宣传思想文化战线干部队伍建设，为文化大发展、大繁荣提供组织保障。

市委宣传部长王超表示，要把学习的知识与实际工作紧密结合起来，通过认真真地做、实实在在地做、开拓创新地做，从而体现学习的内容，体现思考的成果，达到学习的最终目的。

培训的时光短暂而愉快。它为学员们打开了一扇开阔眼界、开阔思路、开阔胸襟的知识库的大门，提供了新知识、新技能、新信息、新理论激荡融合的平台。

挥别人大，学员们带着新的希冀出发！