



震撼对接 天门重启

航天员在太空之家致意地球



新华社记者 崔莹编制

成组合体。自动交会对接实施期间，航天员聂海胜、张晓光、王亚平在神舟十号飞船返回舱值守。在完成一系列准备工作后，3名航天员进入神舟十号飞船轨道舱，脱下舱内航天服，换上蓝色工作服。指令长聂海胜与航天员张晓光率先进入对接通道，准备开启天宫之门。

站在天宫门口，指令长聂海胜的表情轻松自信，他松开了开门的“钥匙”——一个金属质感的把手，稍一用力，“钥匙”在空中打转，这是太空环境带给航天员独特而奇妙的体验。地面科研人员完成对天宫一号舱内环境的检查确认之后，北京航天飞行控制中心向航天员下达了进入天宫一号的指令。

随后，天宫一号的大门被轻轻推开，米黄色的“地面”呈现在眼前。聂海胜一边轻轻挥手，一边“飞”进天宫一号。站稳脚步后，聂海胜转过头去招了下手，等候在舱门口的张晓光欢快地“游”进天宫，脸上的笑容洋溢着自信。最后进入天宫舱内的，是神十乘组中的女航天员王亚平。3名航天员手挽着手，面对着舱内摄像机，向地面挥手致意。

入驻“新家”后，航天员将在天宫一号目标飞行器中开展空间科学实验和技术试验等活动。



天宫舱内 孙阳摄

此外，天宫一号目标飞行器也将成为中国最高的“讲台”——航天员将在这里为青少年授课，在距地球300公里以外的太空展示失重环境下奇特的物理现象，共同探索宇宙的神奇和美妙。

北京时间6月13日13时18分，天宫一号目标飞行器与神舟十号飞船成功实现自动交会对接。航天员聂海胜（左）在天宫一号舱内，辅助张晓光（右）进舱后站立。新华社记者 刘潺摄

党的十六大以来，中国文化体制改革走过了不平凡历程、取得了历史性成就。

改革完成阶段性任务

作为文化体制改革的中心环节，经营性文化单位转企改制是衡量改革是否取得实质性进展的重要标志。改革十年，基本完成了出版、影视制作、发行、广电传输和一般国有文艺院团、首批非时政类报刊出版单位等国有经营性文化单位转企改制。全国共注销经营性文化事业单位法人近7000家，核销事业编制近30万个，重塑了一大批新型市场主体，国有或国有控股文化企业的竞争力大大增强。

公共文化服务改善

目前，重点文化惠民工程阶段性目标全面完成，广播电视村村通工程覆盖全部已通电行政村和20户以上自然村，目前正从“村村通”向“户户通”推进；农村电影放映工程年放映800多万场，基本实现一村一月免费放映一场电影，正努力实现有条件县城的数字影院覆盖；农家书屋工程已覆盖所有具备条件的行政村，全国共建达到统一规定标准的农家书屋60余万家。

文化产业实力壮大

文化产业在国民经济中的比重不断增加，日益成为经济发展新的增长点。据统计，截至2013年4月，我国共有文化及相关产业法人单位69.8万家。2005年-2012年间，文化产业法人单位增加值年均增长超过23%，高于同期GDP年均增速。目前，我国图书出版、电视剧生产居世界第一，电影票房居世界第二。电影票房从2003年的11亿元，增长到2012年的170.73亿元。进一步推动文化走出去。一批国家级、国际化、综合性文化贸易平台影响日益广泛，第九届中国（深圳）国际文化产业博览交易会成交额达1665.02亿元、出口成交额达123.82亿元，分别比上届增长15.98%、7.46%。

（据新华社北京6月13日电 记者白瀛 周玮 穆静）

中国文化体制改革 取得历史性成就

国务院成立地理国情普查小组

据新华社北京6月13日电 中国政府网13日公布了国务院办公厅关于成立第一次全国地理国情普查领导小组的通知，通知对领导小组的组成人员以及工作机构及其职责等内容做了说明。

通知说，为加强第一次全国地理国情普查的领导，根据《国务院关于开展第一次全国地理国情普查的通知》，国务院决定成立第一次全国地理国情普查领导小组。负责第一次全国地理国情普查的组织领导和协调解决普查中的重大问题。国土资源部副部长、国家测绘地理信息局局长徐德明兼任领导小组办公室主任。领导小组不作为国务院议事协调机构，任务完成后自动撤销。

在新疆布尔津县阿贡盖提草原，哈萨克族牧民骑马放牧。



新华社记者 沙达提摄

喀什霍尔果斯经济开发区规划获批

本报乌鲁木齐6月13日电（记者戴岚）受国务院委托，国家发改委近日正式批复《喀什经济开发区总体规划》、《霍尔果斯经济开发区总体规划》。

根据国务院批复的规划，两个经济开发区将实施“两步走”战略，即到2015年，初步构建科学合理、特色鲜明、功能配套、协调发展的空间布局和产业体系，为经济开发区又好又快发展打下坚实基础；到2020年，形成综合经济实力和产业竞争力，推动形成我国“陆上开放”与“海上开放”并重的对外开放新格局。

6月13日，2013中国载人航天展全国巡展——唐山站展览举行。神舟四号返回舱、运载火箭发动机等实物以及神舟飞船和多种运载火箭的模型在展览会上亮相。郑勇摄（新华社发）

载人航天全国巡展亮相唐山



外交部：被加纳抓扣人员获释

据新华社北京6月13日电（记者许栋诚）外交部发言人华春莹13日在例行记者会上说，截至目前，在此次加纳大规模治理非法采金行动中，被加方抓扣的169名中国采金人员已全部获释。华春莹说，中国政府高度重视中国公民在加纳采金问题，近日再次派出外交部、商务部和公安部联合工作组赴加纳开展工作。

世行发布最新半年度报告 预测中国经济今年增7.7% 以减速换取经济再平衡

本报华盛顿6月12日电（记者吴成良）世界银行12日发布的《全球经济展望》报告说，尽管欧元区继续收缩，但来自发达经济体的风险已经缓解，全球经济的动荡将减缓，但增长放慢。报告预测今年中国经济增长7.7%，较1月份的预测也有所下调，世界银行说，由于中国政府推进经济再平衡致使增长减速。世界银行在这份最新的半年度报告中预测，全球国内生产总值（GDP）今年增长约2.2%左右，这低于世界银行在今年1月份预测的2.4%，也低于去年全球实际增长率2.3%。不过，世界银行预测全球经济增长2014年将加快至3%，2015年则将增长3.3%。

涉嫌虚开增值税发票5.2亿元 林春平在温州受审

据新华社杭州6月13日电（记者袁立华）曾制造“购买美国大西洋银行”骗局而引发社会关注的温州商人林春平虚开增值税专用发票一案，在温州市中院大法庭开庭审理，涉案金额达5.2亿元。公诉人称，2011年7月至2012年5月期间，被告人林春平指使被告人（其公司员工）李俊波、徐敏、程林丹、余芳芳，在没有货物销售的情况下，向全国315家公司虚开增值税专用发票1226份，价税合计为5.2亿元，税额合计为7600余万元。法院将择日宣判。

走进高考阅卷现场



目前，各地已开始进行2013年高考考生试卷的评阅、校核、复核、统计工作。图为在西北师范大学评卷点，试卷保管员对已经扫描的试卷进行分类登记。新华社记者 范培坤摄

“镉米危机”敲响警钟 土壤重金属污染：伤不起

本报北京6月13日电 综合本报和新华社消息：近段时间以来，我国多个省份出产的稻米被查出镉超标，土壤污染已成“公害”。“镉米危机”的出现，再次敲响土壤污染的警钟。

迟早要来的危机

刘湘骥是湖南省攸县大同桥镇大板米厂老板。自从今年3月厂里的大米被检测出镉超标以来，他每晚辗转难眠。“镉是什么东西，我都不知道。”刘湘骥对新华社记者说，他的米厂从收谷、脱壳、碾米、抛光到包装所有程序都是物理性操作，污染只能来自于生产大米的农田。

像刘湘骥一样深受“镉米危机”之害的人不在少数。对此，许多业内专家表示，这是一场迟早要来的危机。湖南省地质研究所专家童潜明认为，我国土壤污染形势已十分严峻。中国水稻研究所与农业部稻米及制品质量监督检验测试中心2010年发布的《我国稻米质量安全现状及对策研究》称，我国1/5的耕地受到了重金属污染，其中镉污染的耕地涉及11个省25个地区。特别是长江以南地区，土壤中重金属本来底值就偏高，加之多年来大量工业“三废”排放，加剧了土壤重金属污染形成。

化肥也是污染源

童潜明认为，土壤重金属污染



新华社记者 赵乃育作

染的成因十分复杂，除了工业造成的点源污染，农业投入品滥用造成的面源污染也是重要原因。目前全球每年进入土壤的镉总量为66万公斤左右，其中经施用化肥进入的比例高达55%左右。出于对产量和经济效益的追求，许多农民弃用有机肥，大量改用氮肥和磷肥，土壤酸性急速飙升。湖南省耕地土壤PH值已由上世纪80年代的6.5下降到目前的6.0，30年土壤酸化程度相当于自然状态下300年的酸化程度。土壤酸化带来的直接影响，是增加重金属在土壤中的活性，使其更容易被作物吸收。

中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所研究员严昌荣指出，农田地膜也给土壤带来严重污染。残膜最直接的后果是使农作物减产，随着其在土壤里逐年累积，还可能对地下水和土壤结构造成更严重的污染。

需政策资金支持

经历了“镉米危机”之后，治理土壤污染的重要性与紧迫性已更加凸显。专家表示，土壤污染并非已不可逆。通过相关农艺手段如增加土壤有机质、施用含硅土壤调理剂、采用生物吸收法等能够钝化、减轻甚至修复大多数重金属超标土壤。但土壤污染的治理与恢复是一个长期过程，需要治理土壤污染的技术和人才，更需要政策、资金的支持和社会进一步关注。

近日国土资源部、中国地质调查局表示，我国正建立涵盖81个化学指标（含78种元素）的地球化学基准网：以1:20万图幅为基准网格单元，每一个网格都布设采样点位，每个点位都采集一个深层土壤样品和一个表层土壤样品。用表层含量减去深层含量，即得出重金属元素“人类污染图”，全面会诊土壤重金属污染现状。据介绍，深层样品来自1米以下，基本代表未受人类污染的自然界地球化学背景；表层样品来自地表25厘米以内，是自然地质背景与人类活动污染的叠加。

地质学家指出，必须持续加大对污染行为监管和惩治力度。对已被污染土地，要摸清污染源并加以切断。国土、地质、环境、水利等部门要通力合作为大地“排毒”。