

嫦娥三号着陆器巡视器互拍成像 中国探月工程二期取得圆满成功

习近平到北京航天飞行控制中心观看两器互拍成像

代表党中央、国务院、中央军委,代表全国各族人民,向全体参研参试人员表示热烈祝贺和诚挚慰问 李克强等参加观看活动

新华社北京12月15日电(记者霍小光 吴晶晶 李宜良)中国探月工程嫦娥三号任务15日深夜传来捷报。嫦娥三号着陆器、巡视器顺利完成互拍成像,标志我国探月工程二期取得圆满成功。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平专程前往北京航天飞行控制中心观看实况,代表党中央、国务院、中央军委,代表全国各族人民,向全体参研参试人员表示热烈祝贺和诚挚慰问。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强一同观看。

15日23时许,习近平来到北京航天飞行控制中心。他首先听取了探月工程二期任务实施进展情况汇报,对任务已经取得的各项成果表示肯定。习近平饶有兴致地观看了嫦娥三号巡视器——“玉兔”号月球车1:1模型,向负责讲解的探月工程总设计师吴伟仁详细了解月球车结构设计、月面生存方法、车载相机功能等相关问题。

此刻,远在地球38万千米之外,嫦娥三号已成功着陆在月球虹湾区域,“玉兔”号月球车安全驶离着陆器到达月面。着陆器和巡视器开始了就位探测、自动巡视勘察。

23时35分,习近平等来到飞控大厅,通过巨型电子显示屏观看两器互拍成像情况。刚刚通过巡视器全景相机拍摄的着陆器图像已经显示在屏幕上。

“相机拍照、图像下传。”随着测控指挥员下达指令,着陆器开始通过地形地貌相机对巡视器成像。

习近平聚精会神地观看显示屏上的三维演示和各项参数,聆听着扩音器里传出的各项口令。

23时45分,经过地面数据接收和处理,飞控大厅大屏幕上显示出“玉兔”号月球车的清晰图像,一面五星红旗鲜艳夺目。

习近平等同时指挥大厅内的测控人员一起鼓掌。

探月工程总指挥马兴瑞宣布,嫦娥三号任务取得圆满成功。全场再次响起长时间的掌声。

中共中央政治局委员、国务院副总理马凯宣读了中共中央、国务院、中央军委的贺电。贺电说,探索浩瀚宇宙、和平利用太空,是中华民族千年梦想和不渝追求。以嫦娥三号任务圆满成功为标志,我国探月工程将全面转入无人自动采样返回的新阶段,任务更加艰巨,挑战前所未有。希望工程全体同志紧密团结在以习近平总书记为总书记的党中央周围,深入贯彻落实党的十八大和十八届二中全会精神,大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神,再接再厉,团结拼搏,改革创新,锐意进取,不断谱写中国航天事业发展新篇章,为全面建成小康社会、不断夺取中国特色社会主义新胜利、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

在喜悦热烈的气氛中,习近平等

来到飞控大厅科研人员中间,与大家一一握手,致以问候。

许其亮、范长龙、栗战书、杨晶,中央军委委员张又侠参加上述活动。

嫦娥三号探测器于12月2日从西昌卫星发射中心升空,准确入轨。14日,嫦娥三号探测器在月面成功软着陆,科学探测任务陆续展开。嫦娥三号任务圆满成功,实现了我国航天器首次在地外天体软着陆和巡视勘察,标志着我国探月工程“绕、落、回”第二步战略目标取得全面胜利,在我国航天事业发展中具有里程碑意义。

嫦娥三号任务圆满成功,首次实现了我国航天器在地外天体软着陆和巡视勘察,标志着我国探月工程第二步战略目标的全面实现,在我国航天事业发展中具有里程碑意义。这是在以习近平同志为总书记的党中央坚强领导下,航天战线落实创新驱动发展

战略的重大成果,是中国人民在攀登世界科技高峰征程上铸就的新辉煌,是中华民族为人类探索利用太空作出的又一卓越贡献。嫦娥三号任务是我国航天领域迄今最复杂、难度最大的任务之一,工程全线坚持自力更生、勇于探索、大力协同、攻坚克难,体现了坚定的道路自信、理论自信、制度自信。你们创造的丰功伟绩、展示的拼搏精神,将激励全党全军全国各族人民更加信心满怀地投身改革开放和社会主义现代化建设,奋力开拓中国特色社会主义更为广阔的发展前景。祖国和人民将永远铭记!

探索浩瀚宇宙、和平利用太空,是中华民族千年梦想和不渝追求。以嫦娥三号任务圆满成功为标志,我

国探月工程将全面转入无人自动采样返回的新阶段,任务更加艰巨,挑战前所未有。希望工程全体同志紧密团结在以习近平总书记为总书记的党中央周围,深入贯彻落实党的十八大和十八届二中全会精神,大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神,再接再厉,团结拼搏,改革创新,锐意进取,不断谱写中国航天事业发展新篇章,为全面建成小康社会、不断夺取中国特色社会主义新胜利、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献!

中共中央 国务院 中央军委
2013年12月15日
(新华社北京12月15日电)

对探月工程嫦娥三号任务圆满成功的贺电

工业和信息化部、国家国防科技工业局、总装备部、中国科学院、中国航天科技集团公司、中国电子科技集团公司并参加探月工程嫦娥三号任务的全体同志:

在探月工程嫦娥三号任务取得圆满成功之际,中共中央、国务院、中央军委向参加这次任务的全体科技工作者、干部职工、解放军指战员,表示热烈祝贺和亲切慰问!

嫦娥三号任务圆满成功,首次实现了我国航天器在地外天体软着陆和巡视勘察,标志着我国探月工程第二步战略目标的全面实现,在我国航天事业发展中具有里程碑意义。这是在以习近平同志为总书记的党中央坚强领导下,航天战线落实创新驱动发展

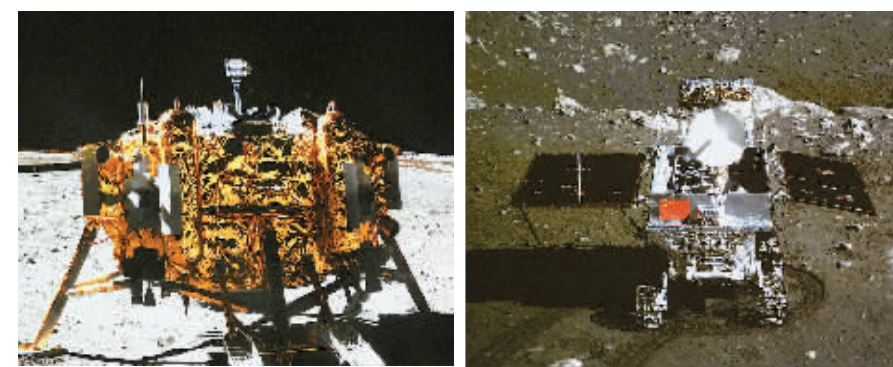
战略的重大成果,是中国人民在攀登世界科技高峰征程上铸就的新辉煌,是中华民族为人类探索利用太空作出的又一卓越贡献。嫦娥三号任务是我国航天领域迄今最复杂、难度最大的任务之一,工程全线坚持自力更生、勇于探索、大力协同、攻坚克难,体现了坚定的道路自信、理论自信、制度自信。你们创造的丰功伟绩、展示的拼搏精神,将激励全党全军全国各族人民更加信心满怀地投身改革开放和社会主义现代化建设,奋力开拓中国特色社会主义更为广阔的发展前景。祖国和人民将永远铭记!

探索浩瀚宇宙、和平利用太空,是中华民族千年梦想和不渝追求。以嫦娥三号任务圆满成功为标志,我

国探月工程将全面转入无人自动采样返回的新阶段,任务更加艰巨,挑战前所未有。希望工程全体同志紧密团结在以习近平总书记为总书记的党中央周围,深入贯彻落实党的十八大和十八届二中全会精神,大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神,再接再厉,团结拼搏,改革创新,锐意进取,不断谱写中国航天事业发展新篇章,为全面建成小康社会、不断夺取中国特色社会主义新胜利、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献!

中共中央 国务院 中央军委
2013年12月15日
(新华社北京12月15日电)

嫦娥三号着陆器和巡视器成功互拍



12月15日晚,正在月球上开展科学探测工作的嫦娥三号着陆器和巡视器进行互拍成像实验,“两器”顺利互拍,嫦娥三号任务取得圆满成功。未来几天,在进行科学探测的同时,“玉兔”号月球车还将继续行驶,从不同角度与着陆器多次互拍。图为北京飞控中心大屏幕上显示的嫦娥三号着陆器、巡视器互拍成像。
新华社记者 丁林 摄

新华时评

防火灾,还是等火灾

新华社记者 叶前 付昊苏

广州市中心一高层建筑持续12个小时的大火被扑灭。继北京小武基村和深圳荣健农贸市场两场火灾后的这一场大火,引人深思。

接连发生这几场大火,特征有些类似,就是隐患早就摆在那儿。一些监管部门甚至事后称,“某某地方发生火灾那是迟早的事”。明知有火灾隐患却不及时整改,有关部门究竟是在防火灾还是等火灾?

广州市中心的高层建筑烂尾18年,三年前就已收到投诉,明知其没有取得消防验收合格意见书,明知其违规出租用于易燃物仓储,政府有关部门也多次明确其为火灾隐患重点单位,火灾发生前两个月当地主要官员现场督查提出整改要求……然而,这些都没有换来真正的整改。这样的火灾,说是“等”来的,实不为过。

11月19日北京朝阳区小武基村大火造成12人死亡,起火的仓库主营汽车配件,经常堆放纸箱等可燃物,遇难人员平时就住在仓库的院子里。12月11日深圳市荣健农贸市场大火目前已造成16人死亡,着火点是违规临时建筑,致人死亡的商户多为生产经营、仓储、住宿“三合一”场所,救援现场消防栓没有水。这些火灾原因,与其说是隐患,不如

说是“明”患,没有被消除的背后原因耐人寻味。

火灾隐患变“明”灾,原因多种多样:整改耗时耗资,非一时之功,于是有些公务人员就心存侥幸,绕开“难啃的骨头”,把“地雷”留给下一届;有的地方面对消防隐患整改,各路神仙“打招呼”、当“保护伞”,火灾隐患反而“老虎屁股摸不得”。更令人揪心的是,在现行消防问责体制下,基层消防人员发现隐患并提出整改意见,事后因隐患未能及时排除而发生火灾的,要比不知情的责任更大。结果基层人员甘做“鸵鸟”,又或者佯作不察,任凭火灾隐患丛生。

一些事故发生之后,人们总是发现在之早已埋下了“地雷”,只差时机一到就会被引爆。比如日前发生的“11·22”青岛输油管线爆燃事故,其深层原因在于,事发地的输油管线与市政管网建设确实存在不合理、不科学的问题;结果付出惨重的代价,其伤痛至今难平。

火灾之后,可以预料一些地方将进行“地毯式”、360度无死角排查。但是,如果这种排查和治理是玩绕开“难啃的骨头”的游戏,则必然陷入“整治—反弹—整治”的循环怪圈,必然会“等”来新的火灾和其他事故。地方政府和消防部门必须对火灾隐患“零容忍”,坚决发现一处,消除一处。

(新华社广州12月16日电)

防火灾,还是等火灾

防火灾,还是等火灾

防火灾,还是等火灾

防火灾,还是等火灾

防火灾,还是等火灾

防火灾,还是等火灾

防火灾,还是等火灾

防火灾,还是等火灾

防火灾,还是等火灾

防火灾,还是等火灾

防火灾,还是等火灾

防火灾,还是等火灾

防火灾,还是等火灾

防火灾,还是等火灾

防火灾,还是等火灾

防火灾,还是等火灾

防火灾,还是等火灾

防火灾,还是等火灾

防火灾,还是等火灾

防火灾,还是等火灾

防火灾,还是等火灾

防火灾,还是等火灾

防火灾,还是等火灾

防火灾,还是等火灾

防火灾,还是等火灾

听证会公告

信国土资听证公字[2013]10号

根据《国土资源听证规定》第十二条、第十三条的规定,信阳市国土资源局拟对新修订的信阳市市区征收土地上附着物和青苗补偿费标准进行听证,现将有关事项公告如下:

- 一、听证会时间:2014年1月17日(星期五)下午3时
- 二、听证会地点:信阳市国土资源局综合楼十楼会议室
- 三、听证事项:新修订的信阳市市区征收土地上附着物和青苗补偿费标准
- 四、申请参加听证会的条件及要求
 - 1.凡信阳市市区本地居民,年满18周岁并具有完全民事行为能力公民均可申请参加。信阳市市区本地法人、其他组织也可以推选代表参加,所推代表亦应符合上述条件。因法人、其他组织推选代表具有更强的广泛性、代表性,将优先被选定为听证会代表。
 - 2.本次拟定听证会代表34人,有意愿参加听证会的,请在2013年12月18日至2013年12月30日期间(上午8时至12时,下午2时30分至5时30分)亲自提出书面申请,携带本人身份证原件及复印件一份,申请受理地址为:信阳市国土资源局综合楼410、402房间,联系人:温辉、程倩,联系电话:6688660、6688690。若报名时间截止后,报名人数不足,我局将委托相关组织推荐人选参加。
 - 3.本次听证会不受理电话、电子邮件等其他形式申请。特此公告

2013年12月17日

声明

●兹有河南龙健房地产开发有限公司暂定资质证书副本(编号:41306535),因不慎丢失,特此声明作废。

河南龙健房地产开发有限公司
2013年12月16日

●兹有孙斌的林权证(编号:410802432855),因不慎丢失,特此声明作废。

声明

兹有潢川县李家俊种植养殖专业合作社营业执照正、副本,因不慎丢失,特声明作废。

潢川县李家俊种植养殖专业合作社
2013年12月16日

●兹有我单位豫SA1109号汽车的车辆机动车登记证,因不慎丢失,特声明作废。

信阳市农科院试验农场
2013年12月16日

●兹有信阳市浉河区亿通宾馆个体工商户营业执照正、副本(注册号:411596601007383),因不慎丢失,特声明作废。

●兹有鲁兴海的上海大众桑塔纳汽车的车辆合格证(编号:WAEOX1305184724,汽车发动机号:A45006),因不慎丢失,特声明作废。

●兹有王邵晶的国有土地使用证(编号:信市国用[2001]字第10026),因不慎丢失,特声明作废。

赠与公告

赠与人:陈明义,男,1976年12月18日出生,住址:河南省信阳市平桥区查山乡陈楼村,身份证号:413023197612185014。

受赠人:叶玉,女,1979年2月8日出生,住址:河南省信阳市平桥区查山乡陈楼村,身份证号:413023197902085089。

赠与人陈明义和妻子叶玉在信阳市平桥区查山乡街道居委会查北组1至2层购有一处房产(房屋所有权证:信房权证平桥区字第00063396号,共有权证:信房权证平桥区字第00063397号),现赠与人陈明义和受赠人叶玉达成如下协议:

- 一、赠与人陈明义自愿将该房产中自己所拥有的全部产权赠与妻子叶玉一人所有。
- 二、受赠人叶玉自愿接受赠与。
- 三、该房产的过户手续及费用由受赠人叶玉负担,赠与人积极协助。

赠与人:陈明义 受赠人:叶玉
2013年12月13日

信阳协和医院

诊疗科目

预防保健科 内科 外科 妇产科 妇女保健科 儿科

耳鼻咽喉科

皮肤病专科 急诊医学科 麻醉科 医学检验科 X线诊断专业

断专业

超声诊断专业 心电诊断专业 中医科 中西医结合科

地址:信阳市工区路600号 电话:6206888

(豫)医广|2013|第07-15-342号

讲文明树新风 公益广告

中国精神 中国形象 中国文化 中国表达



中国科协会员日



信阳日报社 宣



中国科学技术协会

中国网络电视台制

倡导科学精神 助力中华圆梦

