

习近平会见意大利总理伦齐时指出

充实中意全面战略伙伴关系内涵

新华社意大利撒丁岛11月16日电(记者 王世桥 陈贻)国家主席习近平16日在意大利撒丁岛会见意大利总理伦齐。习近平感谢伦齐总理和夫人专程从罗马赶来撒丁岛会面,并向不久前意大利地震灾害中的受灾群众表示诚挚慰问,祝愿意大利人民战胜困难,早日重建美好家园。习近平指出,意大利是中国在欧盟内值得信赖的好朋友和重要合作伙伴。中意全

面战略伙伴关系发展势头令人鼓舞。中方高度重视中意关系,愿同意大利共同努力,充实中意全面战略伙伴关系内涵,为两国人民带来更大福祉。双方要保持高层交往,密切各层级人员往来,加强中意“一带一路”建设,深化中意发展战略对接,深化人文交流,加强在国际和地区事务中的协调配合。习近平强调,欧盟是世界重要一极,是中国的全面战略伙伴。当前,欧洲形势正在

发生重要变化,中方支持一个繁荣、稳定的欧洲。希望意大利发挥积极作用,推动中欧关系长期平稳健康发展。习近平介绍了中国共产党十八届六中全会精神。伦齐表示,意中都是历史悠久的文明古国,两国友谊源远流长,双边关系发展势头良好。意方高度评价中国发展成就,愿积极参与“一带一路”建设,同中方深化经贸、能

源、创新、文化、旅游等领域合作,造福两国人民。意方致力于推动欧中关系不断发展,共同维护世界和平稳定。彭丽媛、杨洁篪等参加会见。习近平是在前往拉美对厄瓜多尔共和国、秘鲁共和国、智利共和国进行国事访问并出席在秘鲁举行的亚太经合组织第二十四次领导人非正式会议途中在意大利撒丁岛作技术经停。

据新华社北京11月17日电 11月17日,中共中央政治局常委、国务院总理、国家能源委员会主任李克强主持召开国家能源委员会会议,审议通过根据国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要制定的《能源发展“十三五”规划》,部署推进相关工作。会上,国家发展改革委、能源局作了汇报,能源委成员单位和相关专家发了言。李克强说,能源战略是国家发展战略的重要支柱。当前,面对国际能源供求格局深刻调整,新一轮能源技术变革方兴未艾的形势,我国作为能源生产和消费大国,必须抓住机遇,贯彻落实新发展理念,以供给侧结构性改革为主线,积极推动能源消费、供给、技术、体制改革和国际合作,优化能源结构,努力补上能源发展中资源环境约束、质量效益不高、基础设施薄弱、关键技术缺乏等诸多短板,提升能源产业竞争力,构建清洁低碳、安全高效的现代能源体系,更好支撑中国经济持续稳定发展。

李克强指出,能源生产既要优存量,把推动煤炭清洁高效开发利用作为能源转型发展的立足点和首要任务;也要拓增量,加快提升水能、风能、太阳能、生物质能等可再生能源比重,安全高效发展核能,优化能源生产布局。能源消费要抓好总量和强度双控制,综合运用经济、法律和必要的行政手段,聚焦工业、建筑、交通等重点领域切实推进节能减排,通过淘汰落后产能、加快传统产业升级改造和培育新动能,提高能源效率,推动形成注重节能的生活方式和消费风尚。当前要统筹做好冬季居民供暖和大气污染防治工作。

李克强说,加快技术创新和体制改革是推动能源可持续发展的关键依托。要集中力量在可再生能源开发利用特别是新能源并网技术和储能、微网技术上取得突破,全面建设“互联网+”智慧能源,提升电网系统调节能力,增加新能源消纳能力,发展先进高效节能技术,抢占能源科技竞争制高点。积极推动大众创业、万众创新,进一步激发能源行业企业、科研院所广大员工的创造激情和创新潜能,培育更多能源技术优势并转化为经济优势。要深入推进能源市场化改革,通过简政放权、放管结合、优化服务和改革油气矿权制度,理顺电力输配环节等,在深化能源国企改革的同时,积极支持民营经济进入能源领域。完善鼓励分布式能源发展的机制和政策,理顺能源价格体系,还原能源商品属性,充分发挥市场配置资源的决定性作用,更好发挥政府作用,构建公平竞争的能源市场体系。

李克强指出,保障国家能源安全需要统筹国内国际两个大局,既要立足国内,又要深化国际合作,形成多元稳定的供给格局。要巩固与传统资源国家的互利合作,优化能源贸易结构,抓住“一带一路”建设重大机遇,推进能源基础设施互联互通,加大国际产能合作,带动有竞争优势的能源装备出口。积极参与全球能源治理,推动国际能源秩序和治理体系朝着更加公正合理的方向发展。

李克强在国家能源委员会会议上强调

聚焦神舟十一号返回

解读神舟十一号返回搜救四大环节

新华社内蒙古四子王旗11月17日电(曾涛 杨亚洲)按照计划,搭载航天员景海鹏、陈冬的神舟十一号载人飞船即将返回。西安卫星测控中心主着陆场相关负责人17日向记者详细介绍了本次搜救任务。

神舟十一号载人飞船搜救任务包括返回舱跟踪测控、搜索寻找、航天员救援、返回舱处置回收4个环节。

第一个环节 跟踪测控

神舟十一号飞船太空自动制动返回程序后,约30分钟进入主着陆场设备跟踪范围。

测控设备主要有雷达和光学设备两类。位于主着陆场区西北方向的白云鄂博雷达站捕获到返回舱信号后,迅速测量出返回舱出黑障区前后的轨道;

在主着陆场区的大庙场区的测控设备捕获目标后,向返回舱发送“回收着陆系统加电”遥控指令。

这次任务,新增了性能更加先进的光学设备,与原有的设备构成光学测量链,保证不间断拍摄返回舱在黑障区前后及开伞着陆的实况景象,并实时传输至指挥部。

第二个环节 返回舱搜索寻找

返回舱的搜索寻找主要依靠空中搜救分队。据着陆场区指挥部负责人介绍,神舟十一号返回舱空中搜救力量,较以往的固定翼飞机和直升机,这次新增了两架无人机。这使得空中搜寻的视野更大、效率更高。

空中分队的5架直升机在返回舱着陆前,就在以着陆点为中心的36×36公里的区域上空四角待命。返回舱出黑障区后,舱上的信标机开机,向直升机发送信号,直升机则开始定向搜索。返

回舱抛大底后,直升机按照定向仪指向归零飞行。

两架无人机在核心着陆场区西北侧和东南侧空域待命飞行,利用光学吊舱辅助进行视频搜寻,同时1架运输机在着陆场上空搜索返回舱信标机发出的信号,再将相关数据发回指挥部,辅助提供搜索定向信息。

在确定了返回舱的准备位置后,直升机将立即前往,并同时通报地面分队。

第三个环节 航天员救援

当搜救队伍抵达返回舱着陆点后,首先要进行返回舱外观检查,在确认着陆姿态正常,没有燃料泄露等异常情况,再由搜救人员打开舱门。

随后,医监医保人员入舱对航天员进行血压心跳测量、外伤检查等常规检查。这个过程大约持续20分钟。在确认航天员身体状况良好后,将其转运至医监医保直升机。

转运航天员所用的是一个半躺式的座椅。航天员出舱后将为其添置保暖型睡袋和盖毯。同时重力适应过程由以往的在舱内进行改至在直升机上进行,适应过程需大约80分钟。

在重力适应之后,后送直升机从着陆现场起飞,前往机场,再转运至等候在那里的航天员专机将他们送往北京。

第四个环节 返回舱处置回收

在航天员进行医监医保程序后,搜救人员会进入返回舱内,将有效载荷尽快取出,移交相关科研单位。这些有效载荷将随航天员专机一道返回北京。载荷取出完毕后,搜救人员将

对返回舱进行拍照摄像、测量实际落点等,随后将其吊装至专用车辆,运送至着陆场站存放,次日通过专列将其转运至北京。至此,飞船返回搜救任务全部结束。



主着陆场区准备就绪

11月16日,神舟十一号载人飞船返回任务空中搜救分队的直升机转场至回收任务待命区。搭载航天员景海鹏、陈冬的神舟十一号载人飞船返回进入倒计时,位于内蒙古中部草原的主着陆场区参试设备状态良好,各项准备工作就绪,已经具备执行任务能力。

11月16日,神舟十一号载人飞船返回任务开舱手李涛在训练。新华社记者 据振华 摄

郑州市违法建设拆除情况通报

以下为市内五区、开发区数据汇总

第四十一期

| 序号 | 所属区 | 办事处名称 | 建设单位(建设人) | 具体位置 | 建筑物分类 | 建筑面积(m ²) | 结构 | 层数 |
|----|------|-----------|------------------|----------------------------|-------|-----------------------|-----|----|
| 1 | 中原区 | 航海西路街道办事处 | 无主房 | 航海西路北、贾鲁河东 | 商用 | 9000 | 砖混 | 4 |
| 2 | | 桐柏路街道办事处 | 无主房 | 秦岭路、化工路南300米路东(秦岭路小学南侧胡同口) | 商用 | 35 | 集装箱 | 1 |
| 3 | | 棉纺路街道办事处 | 无主房 | 建设路北、桐柏路东三棉东社区内 | 商用 | 20 | 彩板 | 1 |
| 4 | 航空港区 | 八岗办事处 | 村民 | 漶沱张村五组 | 其他 | 200 | 砖混 | 2 |
| 5 | | 明港办事处 | 杨彩玲 | 钟观社区内 | 其他 | 800 | 砖混 | 1 |
| 6 | | 新港办事处 | 李振钦 | 炮李村S102省道南100米,空港七路东侧 | 其他 | 30 | 砖混 | 1 |
| 7 | | | 吕新民 | 炮李村S102省道南200米,空港七路东200米 | 其他 | 80 | 钢构 | 1 |
| 8 | | | 不详 | 翟庄村空港七路西100米 | 其他 | 30 | 砖混 | 1 |
| 9 | | | 不详 | 田王村空港八路路南六号安置区对面 | 其他 | 30 | 彩板 | 1 |
| 10 | | | 不详 | 田王村空港八路路南六号安置区对面 | 其他 | 15 | 彩板 | 1 |
| 11 | | 不详 | 田王村空港八路路南六号安置区对面 | 其他 | 40 | 彩板 | 1 | |

郑州市违法建设专项治理领导小组办公室
2016年11月18日

美参院选出新一届两党领袖

据新华社华盛顿11月16日电(记者 刘阳 徐剑梅)美国共和党和民主党16日分别选出各自在新一届国会参议院的领袖,共和党参议员米奇·麦康奈尔连任多数党领袖,民主党参议员查克·舒默被选为少数党领袖。麦康奈尔为肯塔基州联邦参议员,1984年首次当选参议员,历经里根、布什父子、克林顿与奥巴马5位总统,是参议院最有影响力的共和党议员,此次谋求连任获全票通过。麦康奈尔的妻子小兰是著名华裔政治人士,曾在小布什政府中担任劳工部长。当天,民主党选举舒默为新一届参议院少数党领袖。他将接替即将退休的哈里·里德。

俄退出国际刑事法院

美国表示遗憾
俄罗斯总统弗拉基米尔·普京16日签署命令,宣布退出设在荷兰海牙的国际刑事法院。普京已责成相关部门向联合国秘书长通报,阐明俄无意成为《国际刑事法院罗马规约》成员国。路透社报道,在普京签署总统令的两天前,国际刑事法院检察官办公室公布了一份报告,就克里米亚并入俄罗斯事件指责“俄未经乌克兰政府允许”“控制乌部分领土”。俄外交部16日发表声明,提及俄方维和人员在2008年格鲁吉亚南奥塞梯冲突中被杀一事,认为国际刑事法院所进行的调查并不能让人满意。普京的发言人德米特里·佩斯科夫表示,俄无意成为《罗马规约》成员国的决定,是出于国家利益的考虑。美国国务院发言人约翰·柯比16日发表遗憾。不过,柯比承认,是否退出国际刑事法院,“终究属于主权国家的决策”。但事实上,美国早在14年前就已作出同样的决定。联合国秘书长发言人法尔汉·哈克16日在记者会上说,联合国秘书长潘基文已经意识到“一些国家就国际刑事法院工作表达的担忧”。新华社特稿

新郑市国土资源局 中牟县国土资源局 郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合保税区)国土资源局

挂牌出让结果公示

挂牌时间:2016年11月3日至2016年11月17日
郑港出[2016]9号土地位于文苑路南、政和路西,使用权面积:18695.4平方米,竞得人为郑州台科产业园有限公司,成交价为617万元。
郑港出[2016]10号土地位于文苑路南、政和路东,使用权面积:16791.6平方米,竞得人为郑州台科产业园有限公司,成交价为555万元。
郑港出[2016]11号土地位于文苑路南、政和路西,使用权面积:18727.2平方米,竞得人为郑州台科产业园有限公司,成交价为618万元。

郑港出[2016]12号土地位于文苑路南、政和路东,使用权面积:16873.1平方米,竞得人为郑州台科产业园有限公司,成交价为557万元。
郑港出[2016]13号土地位于文苑路南、政和路西,使用权面积:14951.1平方米,竞得人为郑州台科产业园有限公司,成交价为494万元。
郑港出[2016]14号土地位于文苑路南、政和路东,使用权面积:13276平方米,竞得人为郑州台科产业园有限公司,成交价为439万元。
郑港出[2016]19号土地位于航新路以东、凤翔路以北,使用权面积:12035.6平方米,

竞得人为郑州卫群电子科技有限公司,成交价为398万元。
郑港出[2016]20号土地位于航兴路以东、新港八路以南,使用权面积:27884.4平方米,竞得人为郑州航空港育人国际学校,成交价为1155万元。
郑港出[2016]28号土地位于航兴路以东、翔飞路以北,使用权面积:49252.7平方米,竞得人为郑州航空港区格威特水净化有限公司,成交价为1843万元。
郑港出[2016]31号土地位于新港十一路南侧、新港大道西侧,使用权面积1671.7平方米,竞得人为河南天迈科技有限公司,成交价为56万元。

郑港出[2016]34号土地位于新G107以东、龙中公路以北,使用权面积93138.5平方米,因无竞买人参与竞买,另行组织出让。
郑港出[2016]42号土地位于规划工业二路南,规划生物科技二街东,使用权面积29821.5平方米,竞得人为河南仲景药业股份有限公司,成交价为913万元。
郑港出[2016]43号土地位于规划工业三路南,规划生物科技二街东,使用权面积46413.1平方米,竞得人为河南省越人生物科技有限公司,成交价为1416万元。
郑港出[2016]44号土地位于新港八路南侧、航虹路西,使用权面积84342.3平方米,竞得人为河南瑞弘源科技有限公司,成交

价为2801万元。
郑港出[2016]45号土地位于凤华路南侧、航虹路西,使用权面积73853.6平方米,竞得人为河南瑞弘源科技有限公司,成交价为2452万元。
郑港出[2016]46号土地位于凤华路北侧、航虹路东侧,使用权面积82595.6平方米,竞得人为河南瑞弘源科技有限公司,成交价为2743万元。
郑港出[2016]47号土地位于凤华路南侧、航虹路东侧,使用权面积67793平方米,竞得人为河南瑞弘源科技有限公司,成交价为2251万元。

2016年11月18日