

习近平在参观第二届军民融合发展高技术成果展时强调

# 加快形成军民深度融合发展格局

据新华社北京10月19日电(记者 张晓明 杨维汉)中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平19日在北京参观第二届军民融合发展高技术成果展。他强调,军民融合是国家战略,关乎国家安全和发展全局,既是兴国之举,又是强军之策。军民融合不断取得阶段性成果,呈现出加快发展良好态势。要继续推动体制机制改革创新,从需求侧、供给侧同步发力,从组织管理、工作运行、政策制度方面系统推进,继续把军民融

合发展这篇大文章做实,加快形成军民深度融合发展格局,切实打造军民融合的龙头工程、精品工程,为实现中国梦强军梦作出新的更大的贡献。  
中共中央政治局常委李克强、张德江、俞正声、刘云山、王岐山、张高丽分别参观展览。  
上午9时30分,习近平来到中国人民解放军装甲兵工程学院,走进展厅参观展览。展览由中央军委装备发展部、教育部、工业和信息化部、国防科工局、全国工商联联合

举办,以“全面落实军民融合国家战略、全面推进军民深度融合”为主题,共分为科技创新区、竞争活力区、基础保障区、信息发布区、大型实装展示区等5个展区,通过高技术产品、高新技术成果等,全面系统展示党的十八大以来军民融合发展的阶段性成果。  
技术先进的北斗导航卫星、水下机器人,可替代进口器件的精密光学仪器,军民通用计算机和射频集成电路;在军民融合领域拥有广阔应用前景的整体精密铸造技术、

碳纤维及其复合材料核心技术、云数据加密技术;高效便捷的混合动力新能源电站,拥有自主知识产权的大型激光3D打印机,整齐排列的无人机、无人舟艇等大型装备……一件件实物、一个个模型、一段段精彩视频,吸引了习近平等领导同志的目光。他们不时停下脚步仔细观看,认真听取讲解,并详细询问有关情况。  
在中共中央政治局委员、中央书记处书记、国务委员以及中央军委委员参观了展览。

李克强作出重要批示强调

# 大力加强农田水利和重大水利工程建设

据新华社北京10月19日电 全国冬春农田水利基本建设电视电话会议10月19日在京召开。中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出重要批示。  
批示指出:开展农田水利建设是提高农业综合生产能力、增加农民收入、促进脱贫致富的重要途径,也是补短板、扩内需、稳增长的重要抓手。今年夏季我国遭遇多年未有的特大汛情及严重洪涝灾害,长江中下游长时间全线超警,经过全国上下共同努力,科学应对、疏堵结合,大中型水库无一垮坝,大江大河干堤无一决口,有力保障了人民群众生命安全和重要设施安全,防汛抗洪救灾减灾工作取得了重大胜利,国家防总各部门、各相关地区广大干部群众、人民解放军和武警部队官兵携手并肩抗灾,作出了突出贡献。要认真贯彻落实党中央、国务院部署,抓住今冬明春农闲时机,针对水利设施薄弱环节,加强规划指导,深化水利改革,创新投入、建设、运营、管护长效机制,发挥财政资金引导作用,积极吸引各类社会资本投入,充分调动基层政府、社会、农民群众等各方面参与积极性,大力加强农田水利和重大水利工程建设,着力完善水利基础设施体系,为保障国家防洪和供水安全、推进农业现代化打下坚实基础。  
中共中央政治局委员、国务院副总理汪洋出席会议并讲话。

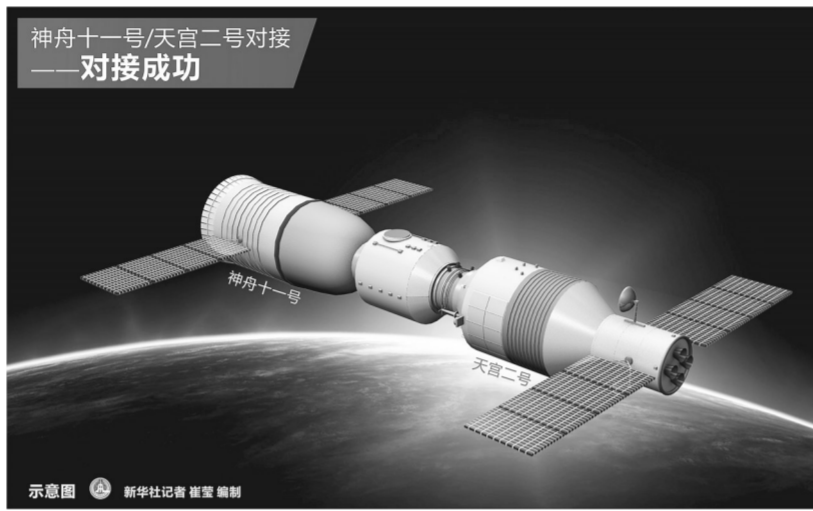
阻止个别辱国候任议员重新宣誓

# 香港立法会全体会议 爱国爱港议员集体退场

据新华社香港10月19日电(记者 颜昊 周雪婷)香港立法会19日上午举行全体会议,爱国爱港议员以集体退场的方式,阻止了个别在首次宣誓中发表侮辱国家和民族言论的候任议员重新宣誓。  
当天上午,在两名候任议员完成重新宣誓后,爱国爱港议员集体离开立法会议事厅。15分钟后,立法会主席梁君彦根据议事规则宣布会议因法定人数不足休会,另三名候任议员未能宣誓。  
这三名未能重新宣誓的

候任议员在10月12日首次宣读就职誓词时,有的刻意使用侮辱国家和民族的言辞,有的宣扬“港独”主张,有的以默哀的形式宣读誓词。  
包括该三名候任议员在内的五名候任议员被裁定宣誓无效,须于19日重新宣誓。  
个别候任议员的言行连日来遭到香港各界的严厉谴责。香港岛各界联合会、全港各区工商联、香港18区议会等组织和团体,连日来通过游行、发布声明等方式抗议其侮辱国家的言行。

# “苍穹之恋”穿越万里



神舟十一号/天宫二号对接——对接成功

# 打通神舟天宫“经脉” 郑州这家企业功不可没

19日凌晨,距离地面393公里的太空中,已经独自飞行了30多天的天宫二号终于等到了来自祖国的亲人——航天员景海鹏、陈冬搭乘神舟十一号飞船如约而至,与天宫二号完美交会对接。  
由位于郑州高新区的航天693厂提供的电子仪器、电连接器等产品再次经受住了考验,为神舟十一号飞天、牵手天宫二号写下了浓墨重彩的一笔。  
**准确调整火箭发射姿态**  
据介绍,此次搭载天宫二号和神舟十一号飞船的长征2F火箭是一个庞大的系统工程,在火箭点火之前,各级火箭之间的连接必须保持在一条垂直线上。由航天693厂研制的垂直度调整仪器中重要组成部分——传感器,分别被安装在各级火箭上。  
垂直度调整仪器负责火箭发射

前姿态的调整,关系到火箭能否准确发射,把飞船送达预定轨道。  
经过多年的技术更新,该厂研制的垂直度调整仪器已由传统的表头式、数字式更新换代为智能式,性能更加稳定、精度更高,全国仅此一家,具有独家知识产权。  
**构建“神十一”和天宫经脉**  
如果说“神十一”与天宫二号的对接,是“肌体”连接的话,那么作为导通“神十一”和天宫二号之间电路的Y88电连接器,毫无疑问承担着导通“肌体”“经脉”的角色,是对接中的关键,每一个焊点都关系到航天器发射的成败。  
而这个电连接器,就是由中国航天科技集团公司第九研究院693厂自主研制的,该厂除了为“神十一”与天宫二号提供2000余只电连接器外,还负责部分电缆网的制作,可以说构建了“神十一”与天

宫二号的“经脉”。  
该电连接器要适应一系列太空应用特殊环境,还要符合空间站长期使用寿命要求。  
正因为Y88电连接器技术含量高,已成为693厂的一项核心技术,具有国家专利,成为该厂电连接器家族中的经典之作。  
**创下同行业“零故障”奇迹**  
航天693厂多年来承担着航天专用电连接器研制生产任务。从“神一”到“神十一”,所用60.4%的电连接器都出自该厂。  
以往的发射经验证明,他们的产品做到了万无一失,打破了世界宇航史上“三三故障率”,即导致航天型号发射失败的33%的故障原因在电连接器,而电连接器发生故障率又占元器件故障33%的魔咒,创下了国际同行业“零故障”奇迹。  
本报记者 裴其娟 通讯员 崔宁

# 河南重大水利工程 前坪水库截流成功



本报讯(记者 武建玲 文图)昨日,被国务院列为172项节水供水重大水利工程之一的前坪水库截流圆满成功,为大坝全面开工建设创造了条件。前坪水库坝址位于河南省汝阳县前坪村,是一座以防洪为主,兼具供水、灌溉、发电功能的大型水利枢纽工程。  
该工程建成后,对保障水库下游焦枝铁路、二广高速等国家重大基础设施和人民生命财产的防洪安全,具有重要作用。同时,可发展灌溉面积50.8万亩,年均向城镇供水6159万立方米,年均发电1881万千瓦时。  
**郑州市国土资源局 郑州市国土资源局经济技术开发区分局 挂牌出让结果公示**  
挂牌时间:2016年9月30日至2016年10月19日  
郑政经开出[2016]015号土地,位于经开第十五大街以东、经开第十六大街以西、经南八二二路以南,使用权面积为51746.54平方米,竞得人为安图实验仪器(郑州)有限公司,成交价为2810万元。  
2016年10月20日

# 长征中牺牲的无名英雄

在红军长征走出草地见到的第一个村子——四川省若尔盖县班佑村,有一座名为“胜利曙光”的中国工农红军班佑烈士纪念碑,为了纪念千辛万苦走过草地却牺牲在最后一刻的数百位红军战士而建,这是红军长征过草地有史以来记载牺牲人数最多的一次。  
邓颖超曾在回忆录里写道:“夹金山上终年积雪,雪山必须在每天下午4点前走过,否则大风雪来了,就会冻死在山上。”牺牲在雪山上的红军战士不在少数,而接下来红军三过草地,因陷入沼泽、饥饿寒冷而生病掉队等原因,死亡人数不断增加。  
据统计,红军一、二、四三

个方面军过雪山草地的牺牲人数在两万左右。由于种种原因,大多数红军烈士没有留下名字,没有留下遗骨,也没有留下可供后人瞻仰的墓碑。只有一个例外,在红原县亚口夏雪山海拔4450米的垭口上,有一座世界上海拔最高的红军烈士墓。这里埋葬着一个建制班的12名红军战士,他们在1936年夜宿亚口夏山,因缺氧而窒息。直到16年后,他们的尸骨才被前来黑水剿匪的解放军发现。尽管这座红军墓所在位置偏僻,只能步行爬山才能到达,但仍有不少人来到墓前祭奠,怀念在长征中牺牲的无名烈士。  
据新华社成都10月19日电

# 郑州(东部)环保能源工程环境影响评价信息第二次公告

郑州(东部)环保能源工程项目(以下简称“项目”)性质为实现垃圾减量化、资源化和无害化的环境保护工程。建设单位为郑州东兴环保能源有限公司。  
根据《环境影响评价公众参与暂行办法》、《环境保护部关于印建设项目建设环境影响评价信息公开机制方案的通知》和《河南省环境保护厅关于加强建设单位环评信息公开工作的公告》规定,郑州东兴环保能源有限公司为环评信息公开主体,现就本项目环境影响评价发布第二次公告:  
**(一)建设项目情况简介**  
项目名称:郑州(东部)环保能源工程。  
拟建地点:郑州市中牟县郑庵镇规划广惠街与双湖大道西北角。  
建设内容:厂区占地面积154945m<sup>2</sup>,主要建设垃圾焚烧和发电车间、垃圾收储池及其他配套设施。  
项目规模:4000t/d,年处理垃圾146万t,负责处理郑州市金水区、管城区、二七区、航空港区四

个区域的部分生活垃圾和经济技术开发区、郑东新区、中牟县三个区域的所有生活垃圾。  
主要设备:设6条处理能力为700t/d的机械炉排垃圾焚烧线,采用中温中压(4.0MPa,400℃)锅炉,配3台30MW抽凝式汽轮发电机组,产生蒸汽最终资源化再利用。配套设施:垃圾稳定化处理工程、烟气处理设施、渗滤液处理工程等。  
项目总投资:约21亿元。  
**(二)环境影响评价范围内主要环境敏感目标**  
主要敏感目标:念罗村、郑油磨村、彦张村、福山社区、台前村、蔡庄坡、车棚张村等。  
**(三)建设项目对环境可能造成影响**  
施工期:施工噪声、施工扬尘、开挖出的土石方、建筑垃圾等影响。  
运营期:垃圾在焚烧过程中产生的烟气(二噁英、酸性气体和常规污染物);卸料大厅、垃圾坑和渗滤液收集池等散发的恶臭气体;垃圾坑渗滤液、地面冲洗水等;垃圾焚烧过程产生的炉渣、飞灰。

**(四)预防或者减轻不良环境影响的对策和措施**  
施工期采取降尘、降噪、回填、垃圾及时清运等措施后,可以将施工影响降至最低。  
运营期:  
1.垃圾在焚烧过程中产生的烟气,采用“SNCR+半干法+干法+活性炭喷射+袋式除尘”工艺,全面达到生活垃圾焚烧污染控制标准及欧盟2000排放标准;  
2.卸料大厅、垃圾坑和渗滤液收集池等散发的恶臭气体,在恶臭污染工位,采用负压引风进入焚烧炉焚烧;  
3.垃圾坑渗滤液、地面冲洗水等进入渗滤液处理站处理,渗滤液采用“厌氧+MBR+纳滤”工艺处理达标后排入港区第二污水处理厂;  
4.垃圾焚烧过程产生的炉渣为一般固体废物,主要作为市政建材原材料进行综合利用;  
5.垃圾焚烧过程产生的飞灰在厂内稳定固化后外运安全填埋。  
**(五)环境影响评价结论**  
本项目属环保公益性工程,可以解决当地生活垃圾出路问题及垃圾填埋所造成的环境污染和占用大量土地资源问题,有助于在总体上改善区域环境质量,实现废物资源化,有利于促进循环经济的发展。项目符合国家产业政策,选址符合当地相关规划,生产过程中采用了清洁的生产工艺,所采用的污染防治措施技术经济可行,能保证各种污染物稳定达标排放,污染物的排放符合总量控制的要求,预测表明该工程正常排放的污染物对周围环境和环境保护目标的影响满足标准要求,环境风险可接受。从环保角度分析,本项目建设具有环境可行性。  
**(六)进一步了解项目信息的形式**  
自信息发布起15个工作日内,可在“郑州公用事业投资发展集团有限公司”和“郑州市城市管理局”网站下载或阅读简本内容,或通过电话、传真向建设单位或评价单位等方式索要。  
**(七)征求公众意见的范围和主要事项**

具体包括:建设厂址选址的合理性;建设项目建设期和运营期对您生活环境可能造成的影响(主要是废气、二噁英等);环保措施可行性意见和建议;您对该项目建设的态度。  
**(八)征求公众意见的具体形式**  
详细意见您可以通过电话、传真或电子邮件等多种方式与以下单位联系。  
建设单位:郑州东兴环保能源有限公司  
地址:中牟县郑庵镇郑油磨村村委会院内  
联系人:王斐 宋楚  
电话:0371-55359081 0371-55359073  
邮箱:2786952497@qq.com  
评价机构:机械工业第四设计研究院有限公司  
地址:洛阳市涧西区西苑路13号  
联系人:刘宗耀  
电话:0379-64818154 传真:0379-64819222  
电子信箱:18657972699@163.com  
信息发布有效期  
自信息发布起15个工作日内止。

郑州市国土资源局 郑州市国土资源局经济技术开发区分局

# 国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

郑国土资交易告字[2016]64号

经郑州市人民政府批准,郑州市国土资源局决定以网上挂牌出让方式出让郑政经开出[2016]012号(网)地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:  
一、挂牌出让地块的基本情况 and 规划指标要求  
此次网上出让地块为储备用地。项目建

设相关指标详见《土地出让前置条件的复函》,拟建项目严格按照城乡规划和相关规定执行,并节约集约利用土地。  
二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可申请参加本次网上挂牌出让活动,申请人可以单独申请,也可以联合申请。

三、此次出让地块采用网上挂牌方式出让,采用价高者得的方式确定竞得人(具体内容详见挂牌出让文件)。  
四、申请人需办理数字证书认证手续,并于2016年10月20日至2016年11月23日,登录郑州市国土资源局网站的交易系统(http://gtjy.zzland.gov.cn),浏览公告并下载挂牌文

件。缴纳竞买保证金截止时间是2016年11月21日10时(挂牌截止时间前2天)。  
五、本次国有建设用地使用权网上挂牌时间为:2016年11月9日8时30分至2016年11月23日9时。竞得人取得《网上竞得证明》后需携带其他审核资料到郑州市国土资源局经济技术开发区分局1311房间签订《成交确认书》。  
六、其他需要公告的事项  
(一)网上挂牌时间截止时,有两个以上竞买人参与竞买的,系统自动转入5分钟限时竞价,通过限时竞价确定竞得人。  
(二)本次挂牌为无底价挂牌,最高价格的出让人即为竞得人。出让地块的缴款期限为

合同签订之日起60日内。  
(三)此次出让地块为政府储备地,竞买人应全面了解郑州市发改部门备案的相关政策。  
(四)竞买人须全面了解《郑州市国有建设用地使用权网上挂牌出让交易管理暂行办法》。  
七、联系方式  
联系地址:经开第八大街与经南三路交叉口西北角国龙商务1311室  
联系电话:0371-66780991  
联系人:张先生

编号	土地位置	使用权面积(m <sup>2</sup> )	土地用途	规划指标要求					出让年限(年)	竞买保证金(万元)	开发程度
				容积率	建筑密度(%)	建筑高度(米)	绿地率(%)	投资总额(万元)			
郑政经开出[2016]012号(网)	航海东路以北、经开第十七大街以西	55631.14	商务金融兼容批发零售住宿餐饮用地	<3.5	<50	<150	>20	≥65477.8481	40	24000	交付时达到五通一平

郑州市国土资源局  
2016年10月20日