



护卫方队的队员在训练中。新华社发

# 国防部新闻发言人就“9·3”阅兵等答记者问

## 今年有 80 多万大学生报名应征

新华社北京 8 月 27 日电（梅常伟 崔文毅 蒋志强）国防部例行记者会 27 日在京举行。国防部新闻发言人杨宇军就“9·3”阅兵、中外军队联演联训、征兵工作等热点问题回答记者提问。

## 中马两军将于 9 月举行首次实兵联合演习

杨宇军说，根据年度交往计划，中国和马来西亚两国军队将于 9 月中下旬在马六甲海峡及其附近区域举行代号为“和平友谊-2015”的联合军事演习。这是中马两军举行的首次实兵联合演习。演习的课题是“联合遂行非战争军事行动”，演习课目包括联合护航、联合搜救、联合解救被劫持船只、实际使用武器、人道主义援助与救灾行动等。

## 中澳美陆军和中澳陆军将举行联合训练

杨宇军说，中澳美陆军将于 8 月 27 日至 9 月 14 日在澳大利亚达尔文举行“科瓦里-2015”联合训练，中澳陆军将于 9 月 20-28 日在澳大利亚堪培拉和悉尼举行“熊猫袋鼠”联合训练。两次联训课题都是陆军野外生存技能训练。

## 国共老兵共同受阅体现对抗战老兵的尊重和敬仰

在回答国共老兵在“9·3”阅兵中共同受阅有何意义时，杨宇军认为，这充分体现了全国人民对抗战老兵的尊重和敬仰。

在回答有关俄军方队在阅兵中出场顺序的问题时，杨宇军说，按照国际惯例，原则上是按照所在国的英文字母来排序的。但是，考虑到今年中方方队在参加俄罗斯纪念卫国战争胜利 70 周年阅兵中的排序，在这次阅兵中安排俄军方队作为外军方队和代表队的最后一个出场。

## 中印边防会晤点由原来的 3 个增加到 5 个

杨宇军说，根据中印两国领导人达成的共识和中印边防合作协议，双方将在中印边界各段设立边防会晤

点。目前，这项工作正在顺利推进，中印边防会晤点已由原来的 3 个增加到 5 个。在中印边界各段设立边防会晤点，有利于中印两军加强沟通，增进互信，避免误判。

## 中俄联合军演不针对第三方

针对有媒体提出的中俄两军在日本海海空域进行演习的问题时，杨宇军说，中俄“海上联合-2015（II）”联合军演是中俄双方根据两军年度交往计划组织实施的，旨在巩固发展中俄全面战略协作伙伴关系，深化两军友好务实合作，进一步增强共同应对海上安全威胁的能力。这一演习不针对第三方，与地区局势无关。

## 中美两军空中意外相遇规则谈判取得积极进展

杨宇军说，去年 11 月，中美两国国防部长签署了“两个互信机制”谅解备忘录。这两个机制都是开放性的机制，双方在协商一致的基础上，可以通过增加附件的形式扩大机制效力的范围和领域。今年以来，中美双方就新增加的“空中相遇安全行为准则”和“军事危机通报”这两个附件进行了多轮磋商，取得了积极进展。

## 美国《亚太海上安全战略报告》充满了“中国威胁论”的陈词滥调

针对美国国防部近日发表的首份《亚太海上安全战略报告》，杨宇军表示，这个报告对于中方在东海和南海的正当活动妄加评论、肆意歪曲，充满了“中国威胁论”的陈词滥调。事实上，美国持续推进亚太“再平衡”战略，强化其地区军事存在和军事同盟体系，这才是真正值得国际社会关注的。

## 当前中朝边境保持总体稳定

针对近期互联网上流传的解放军坦克大批向中朝边境进发的照片，杨宇军说，有关报道不符合事实，纯属炒作。当前中朝边境保持总体稳定，中国边防部队始终保持着正常的战备和训练状态。

## 解放军防化部队仍在天津港执行任务

杨宇军说，目前，解放军防化部队有 495 人、防化专家 79 人在天津港爆炸事件现场执行任务。他们主要担负事故核心区人员搜索，对危险化学品检测分类、洗消处理及转运，对空气、土壤和水源进行监测取样，以及提供专家咨询等任务。截至目前，没有军队人员在救援中受到伤害。



## 抗战胜利 70 周年纪念活动新闻中心开放运营

新华社北京 8 月 27 日电（记者 周伟）中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 70 周年纪念活动新闻中心 27 日开放运营。

新闻中心设在北京梅地亚中心宾馆，为前来采访纪念活动的香港特别行政区、澳门特别行政区、台湾地区的记者和外国记者办理采访证件，受理采访申请，安排记者采访纪念活动，并为记者的采访报道提供便利的信息服务和必要的技术保障。

前来采访纪念活动的记者可以通过新闻中心的广播电视服务室、网络

服务室、图片服务室采集有关纪念活动的广播电视新闻新号，传输新闻稿件。从 28 日开始，每天上午将举行记者会，请有关专家学者、华侨华人等围绕抗战主题进行解读、介绍；每天下午，组织记者外出参观采访，包括抗战纪念馆、文化创意产业园、科技园区等。

截至目前，报名采访抗战胜利 70 周年纪念活动的境内外记者有 3700 多名，其中境外记者 1500 多人。

27 日晚，中外记者招待酒会在新闻中心举行，200 多位中外记者参加。



我国成功发射遥感二十七日卫星 8 月 27 日 10 时 31 分，我国在太原卫星发射中心用长征四号丙运载火箭，成功将遥感二十七日卫星送入太空。此次发射的遥感卫星，主要用于科学试验、国土资源普查、农作物估产及防灾减灾等领域。这是长征系列运载火箭的第 207 次飞行。新华社发

## 抗战若干难点问题简释

## 中国抗战胜利是因为“搭便车”吗？

据新华社北京 8 月 27 日电 中国人民取得了抗日战争的伟大胜利，这一点毋庸置疑。但现在却有一些观点认为，中国抗战的胜利不是通过全民族奋起抗击得来的，而是“熬”出来的，是等来美苏参战才打败敌手的，是搭上了美苏的“便车”才得以实现的。真实情况是这样吗？

在二战中，中国不是唯一遭受到法西斯侵略的国家，但无疑是最早进入世界反法西斯战争中的国家。从 1931 年到 1945 年，中国经历了前后 14 年的战争。在世界反法西斯战争中，当时世界一流的强国法国，面对纳粹德国的侵略，短短数月就宣告投降，本土沦陷，政府改组。在东方战场上，日本侵略者的铁蹄没有彻底灭亡中国，更没有摧毁中华民族。中国作为一个国家，从反法西斯战争开始，直到最后赢得胜利，在国家层面从来没有投降。太平洋战争爆发前 3 年，中国的反法西斯侵略战争，就已经进入了战略相持。这期间，中国得到了外部力量的一些支援，但更主要依

靠自己的力量，跨越了之前最艰苦的战略防御阶段，改变了中国抗战的大格局。

中国人民抗日战争是世界反法西斯战争中开展时间最早、持续时间最长的斗争，中国战场长期牵制和抗击了日本军国主义的主要兵力，对日本侵略者的彻底覆灭起到了决定性作用，成为世界反法西斯战争中的一曲壮丽史诗。中国的持久抗战不但为苏、美、英等反法西斯国家赢得了宝贵的战争准备时间，而且为保证同盟国实施“先欧后亚”大战略起了重要作用。

事实上，中国抗战是不是在“搭便车”这一所谓的“问题”，在国际上已有认定。反法西斯战争结束后，中国成为联合国五个常任理事国之一，参与了规划战后格局的一些重要会议和国际文件的制定。如果中国没有在战争中作出巨大的贡献，国际社会是不会把“五大战胜国之一”的桂冠戴到中国人的头上；也不会用掌声和鲜花，把中国人请到联合国的主席台上。

标题新闻	●天津港爆炸事故遇难人数上升至 145 人 爆炸核心区南侧污水废水已基本清运完成	●美国两名电视记者在直播节目时被枪杀
	●伊拉克军队两名将军遭“伊斯兰国”袭击身亡	
	●大陆游客在台湾屏东遭遇车祸 1 死 15 伤	
		(均据新华社电)

## 遗失声明

●河南中汇食品有限公司不慎将食品流通许可证正本丢失，编号：SP4116231410030829，声明作废。

2015 年 8 月 27 日  
●太康县百隆置业有限公司银行开户许可证原件丢失，编号：4910—00802909，核准号：J5085000073101，开户银行：太康县农村信用合作联社，账号：31023723740012，声明作废。

2015 年 8 月 27 日  
●龙森（41270219720320841X）不慎将建业森林半岛商务中心定金收据丢失，编号：0355958/0355959，金额均为 50000 元整，声明作废。

2015 年 8 月 27 日  
●郸城德润投资有限公司不慎将企业法人营业执照正（副）本（注册号：411625000016453）、组织机构代码证正（副）本（代码：58708777）、税务登记证正（副）本（税号：411625587087783）、机构信用代码证（编码：G1041162500021690K）、开户许可证（核准号：J5087000216901，编号：4910—01108098）不慎丢失，声明作废。

2015 年 8 月 27 日  
●项城市广播电视台记者赵玉华不

慎将记者证丢失，证号：G41005100000019，声明作废。

2015 年 8 月 27 日  
●项城市广播电视台记者谢小鸽不慎将记者证丢失，证号：G41005100000012，声明作废。

2015 年 8 月 27 日  
●周口市通源汽车运输有限公司豫 PV1366 营运证不慎丢失，证号：411620069821，声明作废。

2015 年 8 月 27 日  
●鹿邑瑞泰置业有限公司不慎将税务登记证副本丢失，号码：411628317694100，声明作废。

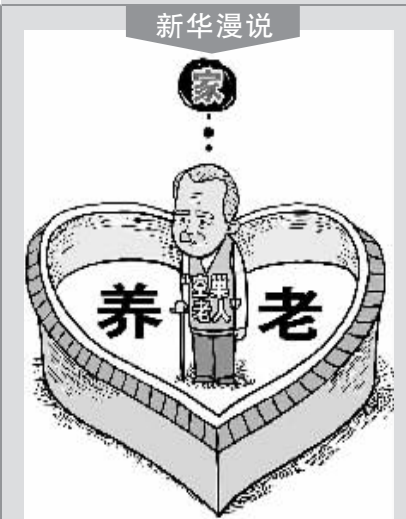
2015 年 8 月 27 日  
●周口市星海运输有限公司豫 PC7893 东风牵引车保险单、保卡丢失，保单号：805012015411661000005，声明作废。

2015 年 8 月 27 日  
●张靖永坐落在周口市川汇区宋河路北侧、工农路西侧嘉和花园的预告登记证明不慎丢失，证号：2015051398，特此声明。

2015 年 8 月 27 日  
●河南平安运输集团有限公司豫 PZ4582 营运证丢失，营运证号：411620064470，声明作废。

2015 年 8 月 27 日

# 最高立法机关关注“中国式养老” 居家社区或成“十三五”政策投放重点



“家”的情结  
现代社会中，老龄化的浪潮、城镇化的洪流、人口的大量迁移，都没有改变大量“空巢老人”宁可守着冷清的房子，也不愿意住进养老机构的现实，而这种现象的出现一定程度上正是由于“家”的观念影响。而对于那些漂泊在外的游子，在父母最需要的时候无法陪在身边，更可能成为一生的痛。新华社发

据新华社北京 8 月 27 日电（记者 华春雨 余晓洁）正在举行的十二届全国人大常委会第十六次会议，27 日下午听取了全国人大常委会办公厅关于“十三五”规划纲要编制工作若干重要问题专题调研工作情况的报告。其中，有关我国养老服务发展状况调研，引起会内外高度关注。

当前，“老龄化”已成为中国未来发展必须直面的现实问题。据统计，目前全国 60 岁以上老年人口已超过 2 亿，同时每年有 3% 的人口进入老年人行列，老龄化高峰将在十到二十年后来临。到本世纪中叶，每 3 个中国人中就会有 1 位老人。

全国人大常委会副秘书长长春鹰在作报告时指出，我国养老服务面临形势严峻，供需矛盾突出，社会力量参与不够，农村养老问题严重，相关基本制度建设滞后，管理体制机制不完善。

一边是扑面而来的老龄化浪潮，一边是“未富先老”的严峻现实。如何走出一条适合中国老龄化社会的“中国式养老”道路？全国人大内务司法委员会专题调研报告建议，把加快发展养老服务纳入“十三五”规划，发挥政府主导作用，加大财政投入和政策支持，为居家养老提供良好的社会化服务。

报告强调，要充分调动社会力量发

展养老服务，建立长期照护社会保险制度，大力推进农村养老服务发展，完善我国养老服务法律制度。

此前，民政部副部长邹铭在接受新华社记者专访时也表示，居家和社区养老有望成为“十三五”时期政策投放的重点。

记者近期在各地调研发现，延续数千年的传统文化决定了家庭和亲情仍然是维系中国社会的重要纽带，“在子女身边慢慢老去”仍然是大多数中国人的心愿。

全国人大内务司法委员会委员李江认为，老龄化是世界级难题，对中国来说更是一项严峻挑战。

“中国人的家庭观念特别强，这样的文化传统和现实国情决定了，愿意在机构养老的还是少数，绝大多数要靠家庭养老与社区养老相结合。”李江说，解决“中国式养老”难题，必须有中国式解决方案。

从事养老行业近 20 年的天津市和平区鹤寿养老院院长张美萍认为，“在中国，再好的养老机构也代替不了家庭，再专业的护理也代表不了亲情，不能像西方那样一味强调机构的作用、追求‘床位比’，也不能夸大父母与子女间的自由、独立。”

全国人大常委会委员蔡昉表示，2012 年全国人大常委会在修订老年人

权益保护法过程中，结合中国国情和国际经验，明确提出了“居家养老”模式。

“这是一个非常重要的改变，它符合国际上的新探索，越来越多的养老模式正在向这方面靠拢。”蔡昉说。

2013 年出台的《国务院关于加快发展养老服务业的若干意见》明确提出中国养老服务业的发展目标，即到 2020 年，全面建成以居家为基础、社区为依托、机构为支撑，功能完善、规模适度、覆盖城乡的养老服务体系。

“‘居家、社区、机构’是三位一体的。”蔡昉说，“其中，居家和社区尤其密不可分，没有社区作为依托提供老年人所需要的实实在在的养老服务，居家就变成个人家庭养老了。”

邹铭则进一步提出了未来“中国式养老”的构想：“十三五”时期，民政部门将更加重视居家和社区，并列为下一步政策投放的重点，让大家能够在家庭和社区内享受到更好的养老服务，快乐地生活、健康地长寿、优雅地老去。

“养老机构的作用是兜底和补充，公办养老机构应优先保障经济困难的孤寡、失能、高龄等老人的养老服务需求；同时，让各种主体兴办的养老机构成为适应不同人群养老需要的有益补充。”中国公益研究院养老研究中心主任高云霞说。

## 四、公众意见

自本项目公示发布起 10 日内，公众可以以信函、传真、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式，向建设单位或者其委托的环境影响评价机构、负责审批或者重新审核环境影响报告表的环境保护行政主管部门，提交书面意见。

建设单位：中国联合网络通信有限公司河南省分公司  
环境影响评价机构：深圳市宗兴环保科技有限公司

联系地址：郑州市郑汴路 60 号恒泰国际 B 座 29 层

联系电话：0371—86652332 传真：0371—86652331

审批单位：河南省环境保护厅

# 中国联合网络通信有限公司河南省分公司 2015 年移动网基站建设项目(周口及鹿邑业务区)环境影响评价二次信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与暂行办法》的有关要求，现将建设项目相关信息向公众公告如下：

## 一、建设项目情况简述

河南联通 2015 年移动网基站建设项目周口业务区拟建设基站 2031 个（其中 WCDMA 网基站 1538 个，FDD-LTE 网基站 493 个）。

河南联通 2015 年移动网基站建设项目鹿邑业务区拟建设基站 221 个（其中 WCDMA 网基站 174 个，FDD-LTE 网基站 47 个）。

本期基站建设项目所涉及基站分布于周口市及鹿邑县全境。基站天线采用楼顶抱杆、楼顶增高架、楼顶美化天线、

落地铁塔、落地美化灯杆、落地增高架等方式架设。

## 二、建设项目对环境可能造成影响的概述

施工期对环境的影响主要是工程施工带来的施工垃圾、施工扬尘、施工噪声、生态破坏及土地占用等。

运行期对环境的影响主要是基站运行过程中产生的电磁辐射及机房运行带来的噪声污染。

## 三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施要点

1.建设前期污染防治措施

①合理选址。②环境友好。③安全架设。④使用低噪设备。⑤景观和谐。

2.施工期污染防治措施

①施工科学、规范，做好土地恢复工作和水土流失防治。②合理安排施工次序、时间，选择低噪声的施工机械，禁止夜间施工。③施工场地及时清扫、洒水，并在施工场界进行围挡；大风天气室外不施工。

## 3.运行期污染防治措施

①建设方应配备专职电磁辐射监测人员，将电磁辐射监测纳入例行工作。②基站设备应严格按照报告表所确定的技术参数运行。③制定《蓄电池使用及管理方法》，加强蓄电池日常维护工作，制定《废弃蓄电池处置管理办法》。④建设单位应定期检查设备运行状况，监测噪声水平，以确保基站设备噪声达标。