

# 港媒称中国军队总参谋长接受采访时表示： “航母已在建，但还没建成”

据环球时报消息 据6月8日出版的《环球时报》报道，《香港商报》网站7日称，中国军队总参谋长陈炳德日前接受该报专访时说：“航母已在建，但还没建成！等建完再说。”报道称，这是迄今解放军高级将领首度承认中国正在制造航母。文章还引述总参谋长助理戚建国中将的话称，中国面临众多复杂的海洋问题，中国奉行防御性战略，就算建成了航母，也绝对不会“开到别人那里去”。

同日，该报另一篇报道也援引对陈炳德的专访称，访美期间中方曾向美方提出减少对台军售的要求并没有得到对方响应，一旦对方付诸实施，中方一定会采取行动，作出“坚决的斗争”。报道还称，美国一直希望能将两军对话提升至2+2级别，即外交部长加国防部长，但陈炳德直接的响应是“不可能”。文章称，这是中方高级将领在美方这个要求上的首次公开明确表态。实际上，在中方向美方提出的重要要求没有得到明确满意回答的情况下，中方不会按美方的想法，建立2+2会谈机制。



网上流传的大连造船厂改建的“瓦良格”号航母。(资料图)

## 新疆托克逊县发生 5.3 级地震 次生灾害致 8 人受伤 因震感强烈当地高考生一度撤出考场

新华社乌鲁木齐 6月8日电 (记者 施晴妍 毛咏) 6月8日9时53分，新疆吐鲁番地区托克逊县发生5.3级地震。由于震感强烈，当地参加高考的学生一度撤出考场，在当地部门有序组织下，考试得以顺延进行。此次地震引发的车祸造成8人受伤。

记者从托克逊县委办公室了解到，地震发生时，部分考生受到惊吓，在考场工作人员疏导下，按照考场号码考生被撤离到学校操场。吐鲁番教育局负责人顾克军介绍，今年托克逊县考区设两个考点和800多名考生。地震发生时，正值综合类考试进行中。面对突发情况，吐鲁番地区招委会立即启动应急预案，将有关情况上报自治区，并及时安抚考生、保护好试卷，维持现场纪律。经请示自治区招办，受惊考生随后再度有序进入考场，考试顺延进行。

由于考点所在的两所学校硬件设施和疏散时间不同，经自治区招生办协调，考虑到地震发生时出现考生撤离的实际情况，两个考点的考试时间分别被延长70分钟和90分钟。

考生家属艾拜都拉克依木告诉记者，他的弟弟塔依尔当时正在参加高考。“进去50分钟左右，突然发生了地震，我们当时都非常紧张。随后不少家长都赶到考场周围。”正在托克逊县第一中学考点参加考试的夏黛告诉记者：“考试考到一半的时候，桌子突然晃了起来，我感到非常害怕，很多学生都撤离了考场。”

新疆维吾尔自治区应急办发布的信息称，因地震发生，为



躲避山体坠石，行驶在G30高速公路K3481处车辆发生连环相撞事故，致8人受伤，但伤员并无生命危险。

震后一小时内，当地政府的灾情调查评估组赶赴震中的克尔碱镇评估受灾情况。经初步统计，克尔碱镇共有50户民居成为严重危房，农牧民无法入住。随后，灾民安置组和后勤保障组调集了部分救灾帐篷，50户灾民已得到安置。

目前，吐鲁番地区已及时下拨专项救灾资金和物资，用于安置因地震对房屋造成破坏的居民。经过有关部门疏导、清理及运线检查，确保运行安全后，因地震临时封闭的高速公路、铁路恢复正常通行。

## 中科院院士承认 三峡工程影响生态

### 工程完工地震增加

据南方日报消息 今年以来，长江中下游地区遭遇罕见大旱，虽然三峡水库持续“放水”支持抗旱，但指责“三峡工程本身就是导致干旱的原因”的议论四起，再次把三峡工程推到了舆论的风口浪尖。

在6月3日中科院举行的“科学看待气候与水电发展媒体座谈会”上，中国科学院院士、清华大学水沙科学与水利水电工程国家重点实验室主任王光谦告诉记者，三峡工程与干旱没有关系，干旱就是因为不下雨。

当不少言论把矛头指向三峡工程改变长江流域气候大环境，致使“旱季蓄水涝季泄洪”时，王光谦院士表示，三峡工程虽有有利有弊，但其利远远大于弊。

说到三峡工程带来的负面影响，王光谦说：“三峡工程最直接的影响是珍稀鱼类。我看到一份资料上说，有一种鱼在水温18℃时准备产卵，产的卵会被流水冲走，如果这时水库进水，卵就会落到库底死掉。”王光谦说，原来三峡工程设计规划的时候，并没有把生态功能考虑进去。20年前，关于生态环境保护的概念几乎是零，十几年前才慢慢认识到生态功能的重要性。此外，三峡大坝建成后，大的洪峰经过带来泥沙冲刷，对生态环境也造成一定影响。

“然后就是地质灾害，由于三峡水库水位攀升，快速升降，加上这个地方本来就是地质灾害多发区，滑坡很多，水坝再一泡，就容易坍塌。”王光谦告诉记者，三峡工程会引发低震级地震。工程建成后，地震增加了许多，最大震级是6.4级。

其实早在2007年4月，中科院长江水利委就发布了《长江保护与发展报告》，报告显示，2003年三峡水库蓄水以来，三峡地区微震活动频率明显增加，塌岸和局部滑坡会危及部分居民点的安全。报告统计，库区共有各类崩塌、滑坡体4719处，其中627处受水库蓄水影响，863处在移民迁建区。



### 鄱阳湖水位持续上涨

上图：6月8日，江西省都昌县水文站工作人员在记录当天的水位；下图：6月5日拍摄的鄱阳湖都昌水文站露出水面的水位标尺。(拼版图片)

受近期强降雨影响，鄱阳湖各支流快速补水，我国最大淡水湖鄱阳湖水位迅速回升，从6月4日的9.87米到6月8日的12.06米，上涨2.19米，给当地航运和渔业带来希望。新华社发(傅建斌 摄)

## 我国将建 贫困残疾人生活补助制度 将全面实施残疾学生免费义务教育

新华社北京6月8日电 (记者 赵超)《中国残疾人事业“十二五”发展纲要》日前发布。根据纲要，“十二五”时期我国将建立贫困残疾人生活补助和重度残疾人护理补贴制度。同时，我国将全面实施残疾学生免费义务教育，对义务教育阶段残疾学生在“两免一补”基础上，针对残疾学生的特殊需要，进一步提高补助水平，逐步实施残疾学生高中阶段免费教育。

纲要指出，“十二五”残疾人社会保障的主要任务是：残疾人基本生活得到稳定的制度性保障；城乡残疾人普遍按规定加入基本养老保险和基本医疗保险；逐步扩大残疾人社会福利范围，提高社会福利水平。

根据规划，我国将把符合条件的残疾人全部纳入城乡最低生活保障制度，实现应保尽保；靠父母或兄弟姐妹供养的成年重度残疾人单独立户的，按规定纳入低保范围。提高对低收入残疾人的生活救助水平。地方可对符合条件的重度残疾人、一户多残、老残一体等困难残疾人家庭和低收入残疾人家庭给予临时救助。同时，对城乡流浪乞讨生活无着的残疾人按规定给予及时救助和妥善安置。

“十二五”时期，有条件的地方将开展一户多残、老残一体等困难残疾人生活补助试点和重度残疾人护理补贴试点。有条件的地方将对重度残疾人适配基本型辅助器具，残疾人家庭无障碍建设和改造、日间照料、护理和居家服务给予政府补贴。

根据纲要，“十二五”时期，我国将把残疾人义务教育纳入基本公共服务体系，继续完善以特殊教育学校为骨干、以随班就读和特教班为主体的残疾儿童少年义务教育体系，加快普及并提高适龄残疾儿童少年义务教育水平。

“十二五”时期，我国普通高中、中等职业学校要创造条件招收残疾学生，鼓励和扶持特教学校开设高中部(班)，支持特教高中、残疾人中等职业学校建设，改善办学条件。同时，扩大残疾人中等职业学校招生规模，拓宽专业设置，改革培养模式，加快残疾人技能型人才培养，帮助农村残疾人和残疾人家庭子女接受职业教育。

## 我国出台首个 全国性国土空间开发规划

新华社北京6月8日电 中国政府网8日全文刊载了我国首个全国性国土空间开发规划《全国主体功能区规划》。这是新中国成立以来我国第一个全国性国土空间开发规划。

《规划》包括规划背景、指导思想与规划目标、国家层面主体功能区、能源与资源、保障措施、规划实施等6篇，共13章。《规划》还收录国家重点生态功能区名录、国家禁止开发区域名录和20幅图等3个附件，全文7万多字。《规划》按开发方式将国土空间划分为优化开发区域、重点开发区域、限制开发区域和禁止开发区域。

《规划》推进实现主体功能区主要目标的时间是2020年，规划范围为全国陆地国土空间以及内水和领海(不包括港澳台地区)。海洋既是目前我国资源开发、经济发展的重要载体，也是未来我国实现可持续发展的重要战略空间。鉴于海洋国土空间在全国主体功能区中的特殊性，国家有关部门将根据本规划编制全国海洋主体功能区规划。

## 招租公告

为实现国有资产使用的合理、公开、公证，经市民政局审批同意，鹤壁市社会福利院位于山城区汤河街东段南一巷的院落、综合楼及固定资产面向社会公开招租，用于社会养老福利事业。报名时间2011年6月9日~15日。

电话：2185306  
联系人：弓建周