

[新闻地图]

新疆5.8级地震致12人受伤

新华社乌鲁木齐8月11日电 据中国地震台网中心网站消息，新疆维吾尔自治区克孜勒苏柯尔克孜自治州阿图什市、喀什地区伽师县交界，北京时间11日18时06分，发生里氏5.8级地震，震中位于北纬39.9度、东经77.2度，震源深度8公里。

地震已经造成喀什地区伽师县12人受伤，其中3人重伤，30余间民房受损。

**江苏提出到2020年基本实现农业现代化**

新华社南京8月11日电(记者 陈刚)记者从江苏省委11日召开的农业现代化工程发布会上获悉，江苏省委已明确提出在全国率先实现农业现代化的目标定位，力争到2015年苏南等有条件的地方率先基本实现农业现代化，2020年全省基本实现农业现代化。按照规划，到2020年，全省农林牧渔业增加值达到3250亿元，粮食亩产450公斤，高效设施农业面积比重20%，高标准农田比重60%，农业综合机械化水平85%，农民人均纯收入23000元。

沪杭高速一辆大巴侧翻45人入院

记者从上海市警方获悉：11日19时06分，一辆杭州开往上海载有45名乘客的大巴在沪杭高速距枫泾收费站3公里处侧翻，39人送上海医院，6人送往嘉兴医院，事故由浙江警方处理。目前事故的具体原因还在进一步调查中。 新华网

舰艇女指挥官将从她们当中诞生

8月10日，13名来自海军大连舰艇学院的女学员在海上进行了天文航海实习考核，合格率100%。这批女学员首次随“郑和”号远洋训练舰赴俄罗斯、朝鲜访问及远洋航海实习。

据介绍，这批女学员是海军在全国范围内从应届高中生和优秀部队士兵中挑选出来的佼佼者，毕业达标后将担任舰艇初级指挥军官。 新华社

经济

发改委副主任：中国经济不会“硬着陆”

据新华社北京8月11日电 美债危机对中国经济将带来怎样影响？处在转型升级关键期的中国应怎样应对新一轮冲击波？国家发展改革委员会副主任张晓强11日就这些热点问题接受了记者专访。

张晓强表示，虽然目前还不能做出全球经济将“二次探底”的判断，但有两点可以肯定，一是这次的债务危机与2008年时不太一样，因为许多国家财政政策的回旋余地已经很小了，这会对美欧等国的经济政策带来很大挑战，可能会造成今年全球经济的低增长；二是不确定因素非常多，全球经济十分脆弱。

处在转型升级关键期的中国应怎样应对新一轮冲击波？

张晓强表示，关键要落实“十二五”规划纲要中已经提出的各项任务，要把转变经济发展方式落到实处，把经济结构战略性调整抓出成效。目前经济速度有所降低，但总体是健康的，不用担心中国经济增长会出现大幅回落，出现“硬着陆”。

问责

昆明“艳照门”官员被开除党籍和撤职

新华社昆明8月11日专电 记者11日从昆明市纪委得到证实，最近在网络上闹得沸沸扬扬的官员“艳照门”事件当事人、昆明市发改委副科级干部成某因聚众淫乱，已被开除党籍、行政撤职。

成某聚众淫乱的视频截图在网上发布后，引来无数网民痛批。昆明市公安局9日发布消息称，这是一起犯罪嫌疑人经预谋合谋，分工合作，通过互联网交友网站，寻找物色到成某，于今年4月利用色情勾引其到预先准备好的昆明市一居民小区住宅内聚众淫乱，暗中使用摄像机将淫乱场面秘密拍摄成视频，再以视频截图对成某进行要挟，实施敲诈勒索的刑事案件。4名涉案违法犯罪嫌疑人已被抓获。

昆明市纪委认为，成某身为共产党员、行政机关公务员，参加聚众淫乱活动，严重败坏社会风气，造成了恶劣的社会影响。按照《中国共产党纪律处分条例》及《行政机关公务员处分条例》的有关规定，9日决定给予成某开除党籍、行政撤职处分。

温州动车事故调查取得阶段性成果**国务院调查组组长骆琳：7·23是重大责任事故**

昨天下午3点，国务院“7·23”甬温线特别重大铁路交通事故调查组在浙江温州召开了第三次全体会议。会上，专家组详细汇报了前段时间取得的阶段性调查结果。专家组调取黑匣子数据，做了雷击等各种试验，并专门调配一辆动车对事故发生时的信号、车辆等情况进行了专门的试验，完全还原了事故的经过。国务院调查组组长骆琳指出，通过前一段时间调查查明的情况，可以认定这起事故既有因系统设计存在严重缺陷导致设备故障的问题，又暴露出故障之后应急处置和安全管理方面存在的问题。他特别指出：这是一起不该发生的、完全可以避免

和防范的重大责任事故。

在会上，专家组详细汇报了前段时间他们取得的初步调查结果，据了解，他们现在得出的报告结果是经过各种试验得出来的，其中特别重要的试验是他们进行了动车当时事故还原的试验：当时调了一辆动车，对事故发生时的信号情况和动车上的情况进行了专门的试验，可以说完全还原了事故发生的经过，对确定事故发生的直接原因帮助非常大。除了这些试验，还做了包括雷击、调取黑匣子等各种试验，还有调取各种分析，可以说现在调查有了一个初步的阶段性的结果。

昨天在会上，国务院调查组

组长骆琳谈道，通过前段时间查明的情况，可以认定这起事故既有因系统设计存在严重缺陷导致设备故障的问题，又暴露出故障之后应急处置和安全管理方面存在的问题。他特别指出：这是起一起不该发生的、完全可以避免和防范的重大责任事故。前段时期国家安全总局新闻发言人黄易曾经对外说过“这起事故不是天灾”，昨天国务院调查组组长骆琳明确指出这是起“重大责任事故”。有关这起事故的具体直接原因、间接原因，或者说源头问题，可能最后还要经过专家的论证和综合分析才能得出来，还要等一段时间。 央视

辽宁鞍山报告21例皮肤炭疽病例

据新华社沈阳8月11日电 记者从辽宁省卫生厅获悉，辽宁鞍山海城市和岫岩县近日发生皮肤炭疽传染病疫情。截至10日18时，共报告21例，其中临床确诊病例3例，疑似病例18例。

据介绍，病例分布在海城市18例(临床确诊病例3例)、岫岩县3例(在海城市疫区感染)。目前，所有确诊、疑似病例均在鞍山市传染病医院隔离治疗，无死亡病例。卫生部门初步调查，这次疫情是由于当地居民私自屠宰或接触病牛而感染发生的。目前，当地政府正在排查病牛来源，对当地牲畜进行了全面排查，对患病牛按要求进行处置。

炭疽是一种由炭疽杆菌引起的人畜共患传染病，牛、羊、骆驼、骡等食草动物是其主要传染源。人直接或间接地接触病畜和染菌的皮、毛、肉等，会感染炭疽。因此，人们只要不接触、宰杀、食用病死和不明原因死亡的牛、羊等牲畜，就不会被感染发病。

»科普小知识**炭疽是最具杀伤力的生化武器**

2001年秋天，含有奇怪白色粉末的信屡屡寄到美国参议院办公室和各大媒体。当信封中含有炭疽杆菌孢子的消息传开后，恐慌接踵而来。炭疽信袭击事件导致22人感染，5人死亡。时隔7年，美国FBI终于将目标锁定在政府炭疽病科学家布鲁斯·伊万身上，他在结案前自杀身亡。

由于炭疽病具有高致命性和

环境稳定性，也被定为A类生化武器。

大多数炭疽病菌都是皮肤侵入性的，也就是由皮肤接触孢子进行传播。但最致命的炭疽是吸入性炭疽。不幸的是，2001年炭疽信事件中的5位患者感染的正是这种病菌。

炭疽的另一特点是长寿。许多有害的生物媒介在特定的条件下只能生存很短时间，但是炭疽菌在普通条件下可以存活至少40年，而且仍然构成致命威胁。

以上的这些特点使炭疽成为全球生化武器实验的宠儿。20世纪30年代后期，日本科学家在臭名昭著的731部队研究所开展了雾化炭疽的人体实验。1942年英国军队开始了炭疽炸弹实验，污染了整个格鲁伊纳岛。44年后，清理这片区域需要280吨甲醛。1979年，前苏联无意中释放了雾化炭疽菌，导致66人死亡。 综合

天气

桑拿天持续到周六周日迎来高温天

连续的雷阵雨带来了三伏天里难得的清凉，但是雨水一停，户外就显得特别闷热。未来三天，雷阵雨、阳光、闷热的天气依然耗在江苏。预计周日35℃的高温天气将重新回到南京。

昨天上午10时50分，江苏省气象台发布暴雨蓝色预警信号，扬州、泰州、盐城等地区降雨量达50毫米以上。下午5:30前后，江苏省气象台继续发布雷电黄色预警信号，淮安、宿迁、南通、徐州有强雷电活动信号。

根据气象部门统计，昨天，南京地区的降水量以小到中雨为主，而连云港、泰州、南通、盐城等地区的降水量在70毫米以上。

随着午后温度上升，潮湿的空气让人闷热难当。气象专家介绍，当相对湿度达到70%~80%，气温在30℃左右时，人体就会感觉全身都在发汗，湿漉漉的，就像蒸了桑拿一样。

明天就进入三伏天的末伏，俗话说“秋后一伏热死人”，“秋老虎”的威力不能小觑。根据中央气象台预报，未来十天江南地区以高温少雨天气为主。

根据江苏地区最新气象资料分析，周末前，江苏大部分地区以多云和雷阵雨天气为主，但从本周日起，多雨的天气将渐渐收场，暖势力增强，江苏大部分地区的最高气温有望重新回到高温的“及格线”之上。预计从本周日起至下周初，江苏将出现一段晴热高温天气，最高气温在35~36℃，届时体感炎热。而市民期待的“秋高气爽”，要远在9月中下旬才会出现。

快报记者 孙羽霖

南京三日天气

今天 多云到阴有阵雨或雷雨，雨量中等，25℃~31℃

明天 多云有时阴有阵雨或雷雨，25℃~33℃

后天 多云有时阴有阵雨或雷雨，25℃~35℃

上下班天气

早晨 在您上班期间，阴有阵雨和雷雨，26℃~27℃

中午 阴有阵雨或雷雨，西南风4~5级，30℃~31℃

下午 在您下班期间，阴有阵雨或雷雨，30℃左右