

有些重大历史时刻，往往因其影响深远，成为一个民族的恒久记忆和人类文明的启示性资源，不仅属于历史，更属于未来。

今天，是中国人民抗日战争胜利和世界反法西斯战争胜利66周年纪念日。这是人类正义战胜邪恶、光明战胜黑暗、进步战胜反动的伟大纪念日，是中国人民和全世界一切爱好和平的国家和人民的盛大节日。

在这个庄严的时刻，我们向全国参加抗日战争的老战士、爱国人士和抗日将领，向所有为抗战胜利建立了卓著功勋的海内外中华儿女表示崇高敬意！向支援和帮助过中国人民抗日战争的外国政府和国际友人表示衷心感谢！向在中国人民抗日战争和世界反法西斯战争中英勇献身的烈士们表示深切怀念！向惨遭侵略者杀戮的无辜死难者表示沉痛哀悼！

在半个多世纪前那场慷慨悲壮的反法西斯战争中，中国人民抗日战争开始最早、持续时间最长，成为世界反法西斯战争的东方主战场，以巨大的民族牺牲作出了不可磨灭的贡献。中国人民抗日战争和世界反法西斯战争的胜利，是20世纪人类历史上的重大事件，对于中华民族发展和世界文明进步具有极其深远的意义。

这场伟大胜利，标志着中华民族的大转折。抗日战争的胜利，是近代以来中国人民反抗外敌入侵第一次取得完全的胜利。这场胜利，彻底打败了日本侵略者，捍卫了国家主权和领土完整，促进了中华民族的伟大觉醒，促进了中华民族的大团结，弘扬了中华民族的伟大精神，显著提高了中国的国际地位，加快了中国的历史进程，是中华民族走向复兴的伟大转折点。

这场伟大胜利，拓展了民族精神的新疆界。波澜壮阔的全民族抗战中，全体中华儿女用鲜血和生命，筑起了捍卫祖国的钢铁长城，丰富升华了伟大的民族精神。坚持国家和民族利益至上、誓死不当亡国奴的民族自尊品格，万众一心、共赴国难的民族团结意识，不畏强暴、敢于同敌人血战到底的民族英雄气概，百折不挠、勇于依靠自己的力量战胜侵略者的民族自强信念，开拓创新、善于在危难中开辟发展新路的民族创造精神，坚持正义、自觉为人类

人民日报社论

在铭记历史中汲取复兴力量

——纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利六十六周年

和平进步事业贡献力量的民族奉献精神。这是伟大的抗日战争留给我们的精神财富，也是中华民族走向伟大复兴的力量源泉。

这场伟大胜利，锤炼了民族复兴的推进者。抗日战争中，中国国民党和中国共产党领导的抗日军队，分别担负着正面战场和敌后战场的作战任务，形成了共同抗击日本侵略者的战略态势。中国共产党积极倡导、促成、维护抗日民族统一战线，最大限度地动员了全国军民共同抗战，在全民族抗战中发挥了中流砥柱的作用，成为夺取抗战胜利的民族先锋。历史证明，中国共产党是中国人民和中华民族利益的坚定捍卫者，是领导中国人民争取民族独立和解放的坚强核心。

这场伟大胜利，昭示了发展才是硬道理。落后就要挨打，自强才能自立。这是中国人民争取抗日战争伟大胜利的宝贵经验，也是中国人民从近代以来屡遭外来侵略的悲惨经历中得出的刻骨铭心的教训。当前，我国仍然处于并将长期处于社会主义初级阶段，唯有始终坚持发展这个第一要务，紧紧抓住和用好重要战略机遇期，推动科学发展，促进社会和谐，不断增强经济实力、科技实力、国防实力和民族凝聚力，才能切实保障人民幸福，捍卫国家尊严。

当年，在抗日战争爆发不久，毛泽东同志就说过，“凡属正义的革命的战争，其力量是很大的，它能改造很多事物，或为改造事物开辟道路……中华民族的解放将从这个战争中得到。”今天，历史的硝烟已经散去，挑战与使命仍在眼前。放眼全球，共同分享发展机遇，共同应对各种风险，推动建设持久和平、共同繁荣的和谐世界，这是各国人民的共同愿望。展望未来，到中国共产党成立100年时建成惠及十几亿人口的更高水平的小康社会，到新中国成立100年时建成富强民主文明和谐的社会主义现代化国家，改革发展的任务光荣而艰巨。面对深刻变化的世界格局，身处改革发展的重要时期，让我们携起手来，不断开创中国特色社会主义事业新局面，为全面建设小康社会、实现中华民族伟大复兴继续奋斗，为建设一个和平发展、文明进步的世界继续奋斗。（新华社北京9月2日电）

全国铁路暑运客运量创新高

累计发送旅客 36022.2 万人次

据新华社北京9月2日电 2011年全国铁路暑运日前结束。自7月1日开始至8月31日，全国铁路累计发送旅客36022.2万人次，同比增加3803.6万人次，增长11.8%，创暑运有史以来最高纪录。

今年暑运，铁路客流一直保持较高水平，从7月1日暑运开始，铁路日发送旅客

都在500万人次以上，日均旅客发送量达到581万人次，比今年春运日均发送量增加30万人次。

暑运期间，全国铁路共有51天单日旅客发送量超过550万人次，其中有14天超过600万人次。其中，7月9日全国铁路发送旅客649.5万人次，创历年暑运单日旅客发送量新高。

新农合明信片方便患者报免

9月2日，河北省阜城县新农合管理中心工作人员正在展示填好的新农合明信片。

在新农合实际运行中，患者在定点医院住院报免非常方便快捷，但是在非定点医院以及外地医院的住院费用报免就不那么简单了。为了方便患者报免，河北省阜城县新型农村合作医疗管理中心开发了新农合明信片，明信片正面印有患者领取报免款的数额、地点和应注意事项，背面印有新农合相关政策及监督方式。明信片统一邮寄到患者所在的村委会，一方面可以宣传新农合政策；另一方面还能对患者的住院、报免情况起到公示和监督作用，使合作医疗基金真正用到参合的住院患者身上。

新华社记者 王民 摄



带“身份证”的鸡蛋亮相中国－亚欧博览会

9月2日，带“身份证”的鸡蛋吸引了不少市民驻足了解。

当日，首届中国－亚欧博览会进入第二天。在展会上，正大集团新疆正大食品有限公司生产的鸡蛋深受游客欢迎。鸡蛋受欢迎的奥妙所在是蛋鸡经过科学饲养，所生鸡蛋蛋壳上食用涂料标明了鸡蛋生产企业和日期，这种有“身份证”的鸡蛋让顾客明白消费，消除了对食品安全隐患的担心。

新华社发



上海：不吃包装吃月饼 散装筒装受欢迎

9月1日，顾客在上海市南京路上排队购买月饼。上海的一些食品老字号生产的即买即食鲜肉月饼大受消费者青睐。

中秋将至，上海市月饼市场上采用独立包装的散装月饼，以丰富的品种和低廉的价格吸引了不少顾客选购，尤其是一些现场自制的月饼引得人们纷纷购买。

新华社记者 陈飞 摄



今年粮食产量有望“八连增”

据新华社武汉9月2日电（记者沈坤）来自农业部、民政部、国家粮食局、国家统计局、中国气象局等部门的近60名农业和气象专家日前齐聚宜昌，为今年秋

收作物和全年粮食产量把脉。他们分析认为，从气象条件看今年全国粮食产量有望实现“八连增”。

在2011年农业气象灾害影响评估暨

秋收作物与全年粮食总产量预报会商会上，专家们经过讨论会商后一致认为，今年春播以来，全国大部农区光热充足，虽总体降水偏少，但秋粮主要产区作物关键生长

阶段降水及时，大部地区土壤墒情适宜，干旱、暴雨洪涝、低温寡照、高温热害、台风等农业气象灾害影响范围小、时间短，气象条件总体上利于作物生长发育和产量形成。

发改委将采取多种措施推动城市节水

还将研究提出包括洗浴、洗车、滑雪、高尔夫球场等大量浪费水资源的问题

新华社北京9月2日电（记者江国成、杜宇）国家发展和改革委员会副主任解振华2日说，今后5年，发展改革委将采取优化产业结构、发展循环经济等多种措施推动节水型城市创建活动，缓解水资源供需矛盾。

他在住房和城乡建设部和国家发展和改革委员会2日联合举办的节水型城市创建工作会议上说，水资源短缺已成为我国发展的重要制约因素之一。“十二五”期间，我国将根据水资源条件，确定城市发展规模，合理工业布局，调整产业结构；通过发展循环经济，推行清洁生产，从源头和生产过程减少水资源消耗；鼓励废水循环利用，

提高用水效率。

另外，我国将组织实施节水重点示范工程、城市生活污水处理设施建设工程、海水淡化示范工程，以及海水淡化示范城市等；建立反映资源稀缺程度的水价形成机制和水价体系，推动公共机构节水。

解振华说，我国还将研究提出有针对性的政策措施，解决当前经济社会发展中突出的水资源浪费问题，包括洗浴、洗车、滑雪、高尔夫球场等大量浪费水资源的问题，城市自来水管网损耗，以及如何鼓励沿海缺水城市开发利用海水等问题。

据住房和城乡建设部副部长仇保兴介

绍，2001年我国开展节水型城市创建活动以来，全国23个省区市的57个城市先后获得“国家节水型城市”的称号。全国657个城市绝大多数设立了城市节水的专门工作机构，建立了计划用水和定额用水管理制度、节水器具认证制度、阶梯式水价和超计划加价等制度。

随着节水工艺和用具的推广运用，以及工业用水重复利用率和污水再生利用率的提高，我国近年来城市节水成绩突出。仇保兴说，我国城市居民人均日用水量从2000年的220升下降到去年的171升。过去10年，全国城市用水人口增长了53%，

但城市年用水总量仅增长6.6%，基本稳定在500亿立方米左右。

仇保兴说，尽管我国节水成绩较大，但水资源和水环境形势严峻，资源型缺水和水质型缺水问题尤为突出。一些地区对城市节水的认识不到位，尚未出台城市节水方面的规定和规划。他要求各地进一步加强城市节水工作。

山东省、江苏省、深圳市、昆明市在会上介绍了节水经验。57个节水型城市的市长还向全国所有城市发出“建设节水城市、倡导人水和谐”的倡议。科技部、工信部、环保部、水利部等部门参加了会议。

国家海洋局认定康菲公司“两个彻底”未完成 责令蓬莱19-3全油田停注、停钻、停产作业

据新华社北京9月2日电（记者罗沙、吴晶晶、余晓洁）记者2日获悉，国家海洋局充分利用日常监测数据并经过现场核查和专家审查，认定康菲石油化工有限公司“两个彻底”没有完成，责令蓬莱19-3全油田停止回注、停止钻井、停止油气生产作业。

依据蓬莱19-3油田溢油事故联合调查组对事故原因、性质和责任所做出的结论，国家海洋局决定采取进一步监管措施，加强对溢油事故处置监督管理。

康菲公司未能落实“两个彻底”的要求

8月31日，康菲公司向国家海洋局提交了总结报告，声称已完成彻底排查溢油风险点、彻底封堵溢油源的要求。在接到康菲公司提交的总结报告后，国家海洋局调集力量进行了现场核查，并组织专家对该报告进行了评估审查。联合调查组2日一致审议通过了对康菲公司总结报告的审查意见，认定康菲公司没有完成“两个彻底”的要求。

据介绍，综合各方面意见，国家海洋局认为康菲公司在落实“两个彻底”方面初期进度缓慢，后期逐步加大溢油处置力度，利用多种手段查找溢油源，初步查找了事故现有的溢油原因，调集专业海上溢油处置设备围控并清除油污，安装集油罩回收B平台附近海底溢油，派潜水员清除C平台海底油基泥浆，取得了一定的效果。

截至8月31日，B平台附近海域集油罩内液体累计回收总量约305立方米，累计污油量约28升。C平台累计清理海底油基泥浆406.5立方米。但是执法人员经卫星、飞机、船舶、现场远程视频和溢油雷达、水下机器人等现场监视监测核查表明，C平台海底残留油污未彻底清理，附近仍有油花持续溢出，并有油带存在，B平台附近溢油采取集油罩回收的方式，也不是根本措施。因此，对溢油源的彻底封堵没有完成。

进入8月以来，“火炉”重庆遭遇该市有气象记录以来同期次多高温天气过程，气温长期维持在40℃以上，加上大城市“热岛效应”叠加影响，酷热高温横行山城，干旱不断加剧，严重影响着政府的应急准备能力和水平。

在骄阳炙烤下，重庆主城区各交通主干道腾起一层层热浪，各处高楼玻璃幕墙格外“刺眼”，街上行人明显减少。随着气温的不断升高，8月31日10时，重庆市气象台发布“高温红色预警”。这也是继8月8日至27日重庆一轮高温后，气象部门再度将高温预警提升至最高级别。

重庆市气象局气候中心副主任李永华告诉记者，自8月8日以来，重庆各地出现持续高温，37℃以上高温日数平均达11.9天，比常年同期多8.8天，为1951年有气象记录以来同期次多；40℃以上高温日数平均为3.1天，比常年同期偏多2.9天，为1951年以来同期次多（仅次于2006年的6.4天）。

李永华说，2006年重庆遭遇百年不遇高温大旱，今年虽然没有那么严重，可从数据上看，35℃以上高温天数却创下新纪录。

重庆市气象台台长刘德认为，重庆出现连续高温天气的原因在于，强大的副热带高压长时间盘踞，而北方冷空气近段时间势力较弱，难以进入四川盆地，造成持续性增温。

今年夏天重庆如此酷热，是不是遭遇极端天气呢？对此，重庆气象专家分析认为，极端天气是指正常天气（气候）的状态严重偏离其平均态，在统计意义上属于不易发生的事件，而今年重庆从入夏以来的总体情况看，高温天数仍属正常范畴，并非出现极端天气。

专家分析认为，除了气候因素外，重庆也是全国有名的“火炉”，其主城区地处两



9月2日，收油船仍在蓬莱19-3油田C平台附近进行收油工作。

新华社记者张旭东摄

溢油事故原因初步认定

蓬莱19-3油田溢油事故联合调查组在勘察溢油事故现场、质询相关责任方、调阅大量原始数据资料等工作基础上，对事故原因、性质及责任进行了深入细致的调查分析，初步认为：造成此次溢油的原因从油田地质方面来说，由于作业者回注增压作业不正确，注采比失调，破坏了地层和断层的稳定性，形成窜流通道，因此发生海底溢油。

B平台没有执行总体开发方案规定的分层注水开发要求，B23井长期笼统注水，无法发现和控制与采油井不连通的注水层产生的超压，造成与之接触的断层失稳，发生沿断层的向上窜流，这是B平台附近海域溢油事故的直接原因。此外，B23井注水出现异常，理应立即停止排查，却未果断停注，造成溢油量增加。

C平台未进行安全性论证，擅自将注入层上提至接近油层底部，造成C20井钻井过程中接近该层位时遇到高压发生井涌。同时，违反经核准的环境影响报告书要求，C20井表层套管过浅，发生井涌时

表层套管下部地层承压过高，造成原油及钻井泥浆混合物侧漏到海底泥砂层，导致C平台附近海底溢油。

联合调查组对原因分析后认定，由于康菲公司没有尽到合理审慎作业者的责任，蓬莱19-3油田溢油事故属于责任事故。

责令康菲“三停止”

国家海洋局表示，通过对蓬莱19-3油田溢油事故的全面调查可以认定，康菲公司在蓬莱19-3油田长期油气生产开发中，破坏了该采区断层的稳定性，且截止到目前对溢油源的彻底封堵没有完成，如维持现有开发方式可能产生新的地层破坏和新的溢油风险。

鉴于这种情况，为防范新的危害，保护渤海海洋生态环境，促进该油田生产实现健康可持续发展，根据《海洋环境保护法》和《防治海洋工程建设项目污染损害海洋环境管理条例》等法规有关规定，国家海洋局责令康菲公司执行以下决定：

一、责令蓬莱19-3全油田停止回注、停止钻井、停止油气生产作业。

二、责令康菲公司必须采取有力有效

的措施，继续排查溢油风险点、封堵溢油源，并及时清除溢油事故油污。

三、重新编制蓬莱19-3油田开发海洋环境影响报告书，经核准后逐步恢复生产作业。

四、在实施“三停”期间，康菲公司开展溢油处置的一切作业应在确保安全、确保不再产生新的污染损害的前提下进行。为保证安全，保护油藏和减轻地层压力而必须实施的泄压作业或为封堵溢油源实施的钻井作业，应抓紧制定可行有效的方案并经合作方中国海洋石油总公司认可，主动接受中国海洋石油总公司的严格监管，确认作业确有必要并保证不再发生新的溢油和其他环境风险。同时将泄压作业等有关处置的方案向社会及时公布，接受公众的监督。

五、有关事故处置工作进展的信息，应当在第一时间向国家海洋行政主管部门报告，同时及时向社会公布，接受公众监督。

此外，作业者必须重新修订蓬莱19-3油田总体开发方案，报有关部门批准后方可解除“三停”。

40℃高温预警下的火炉重庆

进入8月以来，“火炉”重庆遭遇该市有气象记录以来同期次多高温天气过程，气温长期维持在40℃以上，加上大城市“热岛效应”叠加影响，酷热高温横行山城，干旱不断加剧



9月2日，一名武警官兵在喝水。

记者从重庆市森林防火办公室获悉，9月1日以来，重庆垫江、忠县、巴南等地连续发生山火。

江谷底，空气难以迅速流动。同时，由于城市人口密集、高楼林立，人们日常生活释放大量热量，也使城市出现整体或局部区域比周围地区气温高的“热岛效应”，使人感到酷热难耐。

记者采访发现，持续高温酷热天气对重庆的影响突出表现在两方面：

新
华
调
查

森林火灾、城乡饮水困难。

据重庆市森林防火办公室统计，进入8月以来，受连晴高温、天干物燥的影响，重庆全市一直处于森林防火高危态势。8月21日晚，川渝交界处发生森林大火，燃烧至重庆荣昌县安富街道境内，过火面积约300亩；29日上

午，重庆大足县棠香街道办事处突发山火；30日，张艺谋电影《十面埋伏》的外景地——国家级森林公园永川区茶山竹海景区发生森林大火，过火面积超过700亩……

在农村地区，持续高温导致大量农民出现饮水困难。8月底，记者先后走访旱情较重的渝东南黔江县和酉阳县。在黔江县高谷镇共和乡，55岁的村民李茂成指着基本干涸的一处小型堰塘告诉记者，这个水库平时蓄水量一般在20多万立方米，在正常年里能够灌溉周边几百亩水田和旱地。“我们虽然生活在海拔500多米的山区，但因为有这么个堰塘提供水源，平时饮用水基本上不用发愁，但没想到今年7月下旬以来，这里几乎没怎么下雨，堰塘差不多快要见底了。”

现在李茂成一家五口已经不再从堰塘中担水吃了。现在每天下午6点后，李茂成的妻子都会到离家四五公里外的一处山沟中去担井水，“每趟来回都要两个多小时，真的费力得很。”

目前，重庆主城区部分地区也出现市政供水紧张，大量供水设施超负荷运转，供水直逼极限，进入了红色警戒区。渝北区两路地区供水压力尤大，目前该地区30多万群众出现“用水难”。重庆市水利投资集团公司相关负责人告诉记者，重庆渝北区两路水厂供水水源新桥水库、东方红水库蓄水严重不足，截至8月20日，新桥水库已到死水位，东方红水库也接近死水位，能提取的取水量不足40万立方米，只能维持渝北区两路水厂原水供给3—5天时间。据了解，渝北两路地区和江北国际机场用水70%靠两路水厂供给。目前该地区30多万人和机场用水告急。

记者 李松
(据新华社重庆9月2日专电)