

# 伊拉克权争激烈化

综合新华社电 伊拉克总理努里·马利基10日指责新总统福阿德·马苏姆“蓄意违反宪法”，并表示将提出起訴，但美国随即公开对马苏姆表示“全力支持”。伊联邦法院11日裁定，现任总理马利基领导的“法治国家联盟”为新一届国民议会最大党团。此项裁定将有利于马利基谋求连任总理。目前伊拉克安全部队已加强首都巴格达的戒备等级，街头执勤军警明显增多。

马利基在10日深夜播出的电视讲话中说，马苏姆没有及时宣布马利基所在的“法治国家联盟”为国民议会最大党团并指派他组建新内阁，这种“蓄意违反宪法的行为将给伊拉克的团结、主权和独立带来严重后果”。为此他将向联邦法院正式提出起訴。

据伊拉克媒体报道，巴格达的安全戒备10日晚明显加强，特别是市中心“绿区”周边区域，执勤军人和警察明显

# 巴格达局势趋紧

增多。安全部队还加强了总统府附近的安全警戒。

就在马利基讲话后不久，美国国务院发表声明，对伊拉克总统马苏姆表示“全力支持”，并称“拒绝接受任何通过强迫或操纵司法程序而达到的结果”。

声明说，美国正密切关注伊拉克局势，并与伊拉克领导人保持联系。美国支持选择一位通过建立全民共识、采取包容性执政理念来代表伊拉克人民意愿的总理，一个新的、包容性政府是让伊拉克国家统一、应对“伊拉克和黎凡特伊斯兰国”的最好形式。

今年4月30日，伊拉克举行国民议会选举。马利基领导的“法治国家联盟”竟选党团在国民议会选举中领先，赢得328个议会席位中的92席。不过，包括“法治国家联盟”在内的多个什叶派竟选党团在议会中组建了一个名为“全国联盟”的大党团，它拥有超过议会

半数议席的170多个席位。

新一届国民议会于7月24日选举库尔德族议员马苏姆担任总统。总统原本应在当选后15天内指派拥有议会多数议席的党团提名总理并组建政府，但马苏姆未能这么做。一方面，议会各派在确认最大党团的问题上存在争议；另一方面，“全国联盟”内部有不少党派反对马利基连任，造成总理人选难以确定。议会目前暂定本月19日开会讨论相关问题。

在伊拉克北部，美国连续三日对“伊黎”武装目标发动空袭。伊拉克库尔德武装10日向“伊黎”发动反攻，重新夺回库尔德自治区首府埃尔比勒西南几十公里的迈赫穆尔镇和古韦尔镇。

美国国务院10日说，出于安全考虑，已将美国驻埃尔比勒领事馆的部分工作人员撤到伊拉克南部城市巴士拉和约旦首都安曼，不过埃尔比勒的大部

分美国工作人员仍然留守，美国领事馆仍然开门办公。

法国外长法比尤斯10日访问了伊拉克首都巴格达和库尔德自治区首府埃尔比勒，分别与伊拉克总统马苏姆、伊拉克外长兹巴里和库尔德自治区领导人巴尔扎尼进行了会晤。他说，法国可能考虑与其他欧盟国家进行协调，向伊拉克提供武器。但他同时强调，若没有联合国安理会的授权，以及法国侨民受到直接威胁，法国不会对伊拉克进行军事干预。

10日，法国向埃尔比勒空运了18吨人道主义物资，包括药品、水泵、帐篷、被子等。英国方面则派出两架军用运输机，在9日深夜至10日凌晨在伊拉克北部向遭极端武装围困的平民空投了人道主义救援物资，包括滤水器、帐篷和太阳能灯等。

## 中央纪委监察部网站

## 开通公款送月饼等“四风”问题举报窗

一是举报“四风”，欢迎大家就公款送月饼礼等违反八项规定精神的行为监督举报；二是每周通报，对各地区各部门查处的违反八项规定精神案件，每周点名道姓公开曝光；三是每月e互动专栏，请大家揭露遇到的、见到的“四风”问题，同时提出治理建议；四是网友发现，发布网友在微博、微信等晒出的公款赠送节礼的种种现象。

中央纪委监察部网站同时公布了今年8月4日至10日各级纪检监察机关查处的154件违反中央八项规定精神案件。

“四风”问题举报窗设置四个栏目：

鲁甸地震灾区  
首所抗震希望小学  
今日建成 8月11日，中国青少年发展基金会的工作人员（左）在给受灾学生发放助学金。记者当日获悉，鲁甸地震震区第一所抗震希望小学将于12日在鲁甸县龙头山镇中心小学校内建成，确保当地小学生于9月1日正式开学上课。  
新华社发



### ▶关注埃博拉疫情

**“反攻”埃博拉 全球科研新进展**

埃博拉疫情发展至今，世卫组织已宣布“全球警戒”

**当场诊断**  
·埃博拉病毒潜伏期为2到21天，如何及早发现是关键

**中国** 目前约有9个课题、10个国家级研究单位  
在从事埃博拉病毒研究，包括检测方法、诊断试剂开发、疫苗和药物等

**找出患者**  
·致死率高的埃博拉病毒其实不易传播

**欧盟** 第一个“移动实验室”已于2014年3月被送往几内亚塞凯杜疫区  
目前已开展约1100次检测，阳性

**新药上路**  
两名感染埃博拉病毒的美国患者已率先接受试验性新药治疗  
他们原本病情严重，但在使用名为ZMapp的药物治疗后病情开始好转  
其中第一个接受治疗的人甚至可以独立行走  
这让医学界看到了遏制埃博拉病毒的希望

## 香港排除疑似埃博拉感染个案

据新华社电 香港特区政府卫生署卫生防护中心10日排除一宗埃博拉疑似个案。一名疑似患者的血液样本经初步化验后，对埃博拉病毒呈阴性反应。

这位病人自8月9日起出现腹泻和呕吐，并无发烧。他10日到伊利沙伯医院急症室求医，之后转送玛嘉烈医院接受隔离治疗，现时情况稳定。卫生防护中心初步调查显示，

这位病人32岁，过往健康良好，8月7日从尼日利亚拉各斯经迪拜抵港。他在过去一个月没有到过几内亚、利比里亚和塞拉利昂三个受埃博拉病毒影响的国家，没有接触过感染埃博拉病人或动物，也没有到过医疗机构。

这是香港近期发现并排除的第二例疑似埃博拉病例，第一例发生在7月。

## 卢旺达隔离首例埃博拉疑似患者

据新华社电 卢旺达卫生部10日发表声明说，一名疑似埃博拉病毒感染者已在首都基加利市的费萨尔国王医院隔离，这是自西非国家暴发埃博拉疫情以来卢旺达出现的首例埃博拉疑似病例。

卫生部的声明说，这名疑似患者是一名来自欧洲的医学专业学生，目前从这名疑似患者提取的样

本已被送往一个国际认可的实验室检测，将在48小时内拿到检测结果。

卢旺达政府呼吁公众保持冷静和警惕，强调卫生部将密切监控，而且所有符合国家标准的预防措施都已到位，包括监测系统和应急管理体系已经建立，全国的卫生工作者已接受了专门的培训。

本栏文图均为新华社发

### 反攻

埃博拉疫情发展至今，世卫组织已宣布“全球警戒”，美国拉响最高防疫警报，人类与这一致命病毒的抗争进入关键阶段。反攻埃博拉，主力手段依然是科研，诊断方法、防控手段、新药研制，这些工作在中美欧等国家和地区正迅速实施，让人们充满希望。



## 监管检查走过场，舌尖安全便成空

新华社记者 伍鲲鹏 郑玮娜

上海福喜过期肉余波未平，深圳沃尔玛超市又被曝光使用超期食用油，短短数日内大型跨国公司不断曝出食品

安全问题，一起比一起触目惊心。尽管相关监管部门表示已经介入调查，但是面对不断出现的食品安全事故，人们不禁要问：监管部门很忙么？平日里监管部门的检查都查了什么？为什么没能及

时发现这些食品安全问题？监管部门影响执行力度，执行力度直接决定食品安全。从食品安全法的修订，到设立专门的食品安全委员会，政府在食品安全的顶层设计上的功夫

不可谓不足。但食品安全问题的整治需要基层执法部门高度的责任心，更需要执法人员日复一日高度警惕。否则，再严格的立法、再严厉的处罚规定也没办法真正起到威慑作用。

监管检查走过场，舌尖安全便成空。如何在执法检查时真正深入实际，及时发现问题，又如何保证食品安全监管不走形式，相关部门真的需要好好动动脑筋。

### 72小时停火生效

● 中央财政下达49.57亿元用于博物馆免费开放

● 山东旱情基本解除

● 泰前总理英拉遵守诺言如期回国

● 加沙地带第二次

杭州首家直升机销售门店投入营业 8月11日，市民在中欧飞机公司杭州展厅观看美国罗宾逊公司生产的R22型单发直升机。近日，中欧飞机公司的杭州店投入使用，成为杭州首家正式销售直升机的公司。据了解，目前在中欧飞机公司杭州展厅摆放的是美国罗宾逊公司生产的R22型单发直升机，销售价格为近300万元人民币。新华社发

## 周口太康110千伏谢安变扩建等7项输变电工程环境信息公示

为满足周口地区的用电需求，国网河南省电力公司周口供电公司计划建设周口太康110千伏谢安变扩建等7项输变电工程(以下称“本批工程”)。根据原国家环境保护总局《环境影响评价公众参与暂行办法》(环发[2006]128号)及《河南省环境保护厅电磁辐射建设项目管理细则》的规定，现将本批工程环境信息予以公示。

一、建设项目建设情况简介：(一)周口太康110千伏谢安变扩建工程：太康110kV谢安变电站位于太康县北部，前期工程于2009年建成投运，变电站围墙内占地面积4567.8m<sup>2</sup>，采用用户外布置，规划主变规模40+50MVA，110kV出线4回，目前已建成投产#1主变1×40MVA，110kV出线1回。本期拟扩建#2主变1×50MVA及完善相关进线间隔设备，新增无功补偿装置(3600+4800)kVar。扩建工程在站内预留场地进行，不新增征地。新建荷花-谢安110kV输电线路，起于220kV荷花变电站，止于110kV谢安变电站，线路路径全长19.2km，单回架设，线路全线位于太康县境内。扩建220kV荷花变电站110kV出线间隔一个，扩建工程位于变电站内，不新增征地。(二)周口项城110千伏秣陵变扩建工程：项城110kV秣陵变电站位于周口项城市南部，前期工程于2012年建成投运，变电站围墙内占地面积3227.4m<sup>2</sup>，采用用户外布置，规划主变规模2×50MVA，110kV出线2回，目前已建成投产#1主变1×40MVA，110kV出线1回。本期拟扩建项城变#2主变1×50MVA及完善相关进线间隔设备，新增无功补偿装置(3600+4800)kVar。扩建工程在站内预留场地进行，不新增征地。

(三)周口市110千伏文昌变二期扩建工程：周口110kV文昌变电站位于周口市东北部，前期工程于2010年建成投运，变电站围墙内占地面积2500.4m<sup>2</sup>，采用用户外布置，规划主变规模3×50MVA，110kV出线4回，目前已建成投产#1主变1×50MVA，110kV出线2回。本期拟扩建文昌变#2主变1×50MVA及完善相关进线间隔设备，新增无功补偿装置(3600+4800)kVar。扩建工程在站内预留场地进行，不新增征地。

(四)周口郸城220千伏郸城西变电站110千伏配套送出工程：新建淮阳-郸城变-郸城西变110kV输电线路起于220kV郸城西变电站，西段终止于110kV淮阳变#110杆塔附近，东段终止于110kV水都线。线路路径全长16.45km，单回架设10.7km，同塔双回架设5.75km；新建郸城西变-新周口变电站，止于110kV新周口变电站。线路路径全长10.95km，同塔双回架设，单侧挂线。

110kV新区变电站扩建110kV出线间隔1个，扩建工程位于周口市郸城县境内。(五)周口鹿邑110kV卫真变二期扩建工程：鹿邑110kV卫真变电站位于鹿邑县东南部，一期工程于2011年建成投运，变电站围墙内占地面积4386m<sup>2</sup>，采用用户外布置，规划主变规模3×50MVA，110kV出线4回，目前已建成投产#1主变1×50MVA,110kV出线2回，本期拟扩建#2主变1×50MVA及相关进线间隔设备，新增无功补偿装置(3600+4800)kVar。扩建工程在站内预留场地进行，不新增征地。本期工程对原真源-鹿邑110kV线路进行增容改造；改造线路起于原110kV真鹿线#10塔，止于#18塔，线路路径全长2.3km，单回架设，线路全线位于周口市鹿邑县境内。(六)周口110kV肖洼变2号主变扩建工程：110kV肖洼变位于周口市沈丘县北部，一期工程于2009年建成投运，变电站围墙内占地面积4356m<sup>2</sup>，采用用户外布置。规划主变规模3×50MVA，110kV出线4回，目前已建成投产#1主变1×50MVA,110kV出线3回。本期拟扩建肖洼变#2主变1×50MVA及相关电气设备，新增无功补偿装置(3600+4800)kVar。本工程在站内预留场地进行，不新增征地。

(七)周口市区110千伏港区输变电工程：(1)新建110kV港区变电站：110kV港区变电站位于周口市川汇区李埠口乡大广高速东约600米，港区科技路(规划路)南侧约30米，惠民路(西侧)约150米；110kV港区变电站围墙内占地面积4651m<sup>2</sup>，采用全户内式布置，终期规模主变容量3×50MVA，无功补偿装置3×(3600+4800)kVar，110kV出线4回，本期拟主变容量1×50MVA，无功补偿装置(3600+4800)kVar，110kV出线1回。本期拟扩建#2主变1×50MVA及相关电气设备，新增无功补偿装置(3600+4800)kVar。本工程在站内预留场地进行，不新增征地。

(2)新建谷庄-变电站：110kV输电线路：线路起于220kV谷庄变电站，止于110kV港区变电站，线路路径全长18.38km，同塔双回架设，本期单侧挂线，线路位于周口市境内。(3)扩建220kV谷庄变110kV间隔：220kV谷庄变扩建110kV出线间隔1个，扩建工程位于站内预留场地，不新增征地。

二、建设项目对环境可能造成的主要影响：本批工程运行期主要环境影响因子为工频电场、工频磁场、无线电干扰、噪声等；施工期主要影响为施工噪声、废水污水和施工扬尘。

三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点：1.选址、选线阶段 (1)在站址和线路路径选择过程中尽量避让自然保护区、风景名胜区、森林公园等环境敏感区域；(2)尽量避让城镇规划区、开发区及居民密集区，并取得相关部门同意。2.电磁环境 (1)设计中选用工频电场、工频磁场、

无线电干扰水平低的设备及附件；对产生大功率的电磁振荡设备采取必要的屏蔽及设备的孔、口、门缝的连接密封措施；对高压一次设备采用均压措施。(2)保持合理的导线对地距离，满足相关技术规范要求。(3)线路附近房屋电磁环境不满足相关评价标准时予以拆迁。3.声环境(1)设备噪声源强符合国家标准；合理选择高压电器设备，消除电晕放电噪声；优化平面布置，减少对站外的影响；(2)对电晕放电的噪声通过设置高压电器设备、导体等以及控噪天窗不出现电晕校验选择导线等措施，减轻电晕放电噪声。4.生态环境(1)对拟建变电站平面布置进行优化，减少占地面积；(2)拟建线路因地制宜减少塔基施工时对地面的扰动，减少造成的水土流失。(3)对线路跨越的林木采用高跨方式，保证线路与林木距离满足要求，减少线路架设对林木的砍伐。

四、环境影响评价主要结论：本批项目的建设符合国家环境保护相关法律法规、符合国家环境保护政策，符合国家相关政策、项目选址选线符合当地城乡发展规划，项目建成后存在的电磁环境、声环境和生态环境影响等环境问题，采用工程设计中已有、环评新增的污染防治措施和生态保护措施后，电磁环境、声环境和生态环境满足项目所在地的相应环境功能区划和生态功能区划标准或要求，拟采取的电磁环境和声环境等污染防治措施及生态保护措施切实可行，能够满足电磁、噪声等污染物排放稳定达到国家规定的排放标准。

五、公众提出意见的起止时间：征求公众意见的时间：本公告发布之日起10个工作日。

六、征求公众意见范围和主要事项

范围：变电站附近及线路沿线可能受影响的公众。

主要事项：有关环境保护方面意见和建议。

七、征求公众意见的具体形式

征求公众意见的形式：以书面形式联系和反映，供建设单位和政府主管部门决策参考。

八、联系方式 1.建设单位：国网河南省电力公司周口供电公司；地址：河南省周口市太昊路1号 邮编：466000 传真：0394-8215235；联系人：陈建涛 联系方式：0394-8215235；2.环境影响评价单位：武汉华凯环境安全技术发展有限公司；地址：湖北省武汉市洪山区珞瑜路1508号 邮编：430074 传真：027-59731306；电子邮件：whhuakai@126.com

特此公告

武汉华凯环境安全技术发展有限公司

2014年8月12日

## 拍卖公告

受人民法院委托，我公司定于2014年8月28日上午10时在周口市公共资源交易中心(周口市汉阳路大闸北600米东侧)422开标室依法公开拍卖位于商水县新广场4号楼坐南朝北、由西向东第105-107,116-118号6层门面房。

有意竞买者，请于2014年8月26日下午16时前向人民法院指定账户缴纳竞买保证金10万元(开户名：周口市公共资源交易中心，开户行：周口市市区农村信用合作联社，账号：0000006810403806012，行号：40258000131。保证金以转账实际到账为准，未成交者全额无息退还)，并携有效证件到周口市公共资源交易中心一楼大厅产权交易窗口办理竞买手续。