

# 伊拉克举行反恐胜利后首次国民议会选举

当地时间12日18时，伊拉克境内8959个投票中心准时关闭，伊拉克新一届国民议会选举投票平稳结束。

这是伊拉克取得打击极端组织“伊斯兰国”胜利后举行的首次大选，约7000名候选人角逐新一届议会的329个席位。

伊拉克实行议会制，政府总理由议会中的最大党团提名。一些重要政治人物组建联盟参选。

此次伊拉克国民议会选举首次采用电子投票卡、电子确认设备、电子计票设备等辅助投票。据悉，初步计票结果预计在投票结束24小时后公布。

投票从当地时间12日7时开始。伊拉克总理阿巴迪当天上午在首都巴格达卡拉达区的一处投票中心投下选票。

阿巴迪完成投票后对媒体表示，在消灭恐怖组织后，伊拉克变得强大统一，这是所有伊拉克民众的重要成就。此次选举将决定伊拉克的未来，至关重要。他还呼吁所有伊拉克选民参与投票。

伊拉克前总理马利基在巴格达“绿区”一处投票中心完成投票后说，这是伊拉克历史上的重要一天，也是维护伊拉克政治进程的重要一天。他呼吁所有选民为合适的候选人投票。

在此次选举中，马利基领导的“法治国家联盟”坚持组建多数派政府的一贯立场，是阿巴迪领导的“胜利联盟”的主要竞争对手。

伊拉克总统马苏姆、议长朱布里也早早现身巴格达“绿区”的投票中心进行投票。

马苏姆在投票后接受新华社记者采访时说，伊拉克库尔德自治区（库区）和中央政府的关系趋于正常，大选后将通过对话讨论悬而未决的问题，双方的分歧应该得到解决。

马苏姆是库区政党“库尔德斯坦爱国联盟”的重要成员，该党在苏莱曼尼亚省颇有号召力。

朱布里在投票后表示，重要的是伊拉克各政治派别能够相互谅解，在选举后尽快组建新政府。

此次选举是2003年伊战后伊拉克举行的第四次大选。据了解，民众对于过去15年各届政府的表现并不满意，打击腐败等成为许多选民的诉求。

在巴格达市中心的一处投票中心，独立撰稿人哈米德·穆萨维对记者说：“我们今天来投票以求获得改变。我们呼吁所有伊拉克选民通过投票来实现真正的民主，惩治所有腐败者。”

据新华社

为确保选举投票顺利进行，伊拉克政府采取了多项安保措施，包括提前关闭边境、机场以及禁止部分路段车辆通行等。在巴格达，伊拉克军警设置三层安保确保选举安全进行。

尽管安保严密，伊拉克中部萨拉赫丁省和东部迪亚拉省12日还是发生多起针对议会选举的袭击事件，造成9名安全人员死伤。

## 现场直击

### “我为伊拉克而投票”

——直击伊拉克新一届国民议会选举

5月12日，对伊拉克民众来说是一个非同寻常的日子，当天伊拉克举行新一届国民议会选举。

这是自2003年伊拉克战争以来该国举行的第四次大选，也是伊拉克取得打击极端组织“伊斯兰国”胜利后举行的首次选举。

为应对“伊斯兰国”残余武装分子可能采取的破坏选举的行动，首都巴格达12日限制车辆出行，平常熙熙攘攘的街道几乎没有车辆行驶，荷枪实弹的安保人员严阵以待。

在位于巴格达市中心阿尔玛萨拉小学投票中心外，安保人员拉起铁丝网，架起武器准备随时应对突发状况。经过4次盘查和2次严密贴身安检，新华社记者才得以进入投票中心。

还不到早7时的正式投票时间，身着白色长袍的什叶派长者卡米尔·卡迪尔第一个走进阿尔玛萨拉小学投票中心。“我期待投票能为我们的人民带来更好的生活。现在的年轻人没有工作，我们需要公共服务，我们需要一切。”70岁的卡迪尔向记者道出对新政府的期许。

或许是选民们担忧安全，在这家登记有4500名选民的投票中心并未如预期那样排起长队。在

据新华社

前来投票的民众眼中，曾经的伊拉克安全稳定、商品自给自足、民众在国际上也享有地位，如今这里却局势不稳、物价高企、失业率居高不下，政府亟需做出更多改变。

“我们为改变而来。”独立撰稿人哈米德说，他把选票投给了什叶派为主的“法塔赫联盟”，希望该联盟能痛击自己最关注的腐败问题。

据了解，这次大选也是伊拉克历史上首次采用电子投票卡、电子确认设备及电子计票设备。看到选民借助电子设备有序快速地完成投票，作为国际观察员的印度尼西亚驻伊拉克大使班邦对新华社记者说：“伊拉克选举机构做了很多准备，截至目前我还没有看到民众使用电子设备投票遇到困难。”

在伊拉克通讯部工作的女工程师诺埃米是来自逊尼派为主的“伊拉克决定联盟”候选人。她认为，法律规定的女性议员比例应该提高。

“我为伊拉克而投票！”诺埃米表示，若能当选，她将致力于推动建立一个不受党派纷争、教派和民族背景差异影响，“平等对待每一位公民的政府”。

据新华社



## “伊斯兰国”宣称制造巴黎持刀袭击事件

新华社电 法国巴黎12日晚发生的持刀袭击事件已造成包括袭击者在内的2人死亡、4人受伤，极端组织“伊斯兰国”宣称制造了此次袭击事件。

法国巴黎检察官弗朗索瓦·莫兰12日午夜在袭击事件现场召开新闻发布会说，多位目击者证实袭击者在行凶时高呼宗教口号，考虑到袭击者的行为方式，巴黎检察院反恐部门已展开调查。

法国媒体报道说，极端组织“伊斯兰国”宣称制造了此次袭击事件，但尚未确认袭击者具体身份。

新华社记者在现场看到，警方封锁了事发现场，一些荷枪实弹的警察在附近维持秩序，不时有警车和救护车驶入。

袭击地点位于首都巴黎2区，距离著名景点巴黎歌剧院仅几百米。巴黎歌剧院附近有商业街，是人群非常密集的地区。

法国总统马克龙12日晚在社交媒体推特上向此次袭击事件受害者表示慰问和哀悼，并向击毙歹徒的警察致敬。他说，法国不会向极端分子低头，“法国再次付出了血的代价，但丝毫不会向自由之敌退让”。

自2015年1月巴黎发生《查理周刊》恐怖袭击事件后，法国一直面临严峻的反恐形势。今年3月23日，一名持有武器的恐怖分子在法国南部奥德省的卡尔卡松市和特雷布镇制造恐怖袭击，导致4人丧生，10余人受伤。

图为5月13日，在法国巴黎，警察在持刀袭击事件现场工作。

## 印尼3座教堂爆炸已致46人伤亡

新华社电 印度尼西亚警方13日确认，印尼东爪哇省首府泗水市当天早上发生的3起教堂袭击事件已致8人死亡、38人受伤。

东爪哇省警察局发言人弗兰斯对当地媒体说，当地时间早上7时左右，泗水市3所教堂先后遭到自杀式爆炸袭击，死亡人数已上升到8人，其中发生在圣玛利亚教堂的袭击事件致4人死亡，另外两所教堂袭击事件分别致2人死亡，受伤人员已被送往医院救治。

弗兰斯说，至少2名在教堂执勤的警察在袭击中丧生。他说，初步调查显示，当天的袭击

由驾驶摩托车或者汽车的自杀式袭击者所为，袭击者已在爆炸中死亡。

泗水市警方当天还拘捕了一名正准备对另外一所教堂实施袭击的嫌疑人。警方已要求临时关闭市内的所有教堂。

来自中国驻印尼大使馆的消息说，暂无中国公民在爆炸事件中伤亡的报告。

截至目前，尚无任何组织或个人宣称制造了袭击事件。

印尼国家情报局通信和信息部门主任瓦万在接受当地电视台采访时说，袭击事件可能是印尼的极端组织“唯一真主游击队”所为。

## 新方法可准确检测花生过敏

新华社电 花生是最常见的食物过敏原。英国医学研究委员会近日宣布，成功研发出一种新型血液检测方法，判断花生过敏的准确率高达98%，且不会引起过敏性休克等不良反应。

目前常用于筛查食物过敏的方法是皮肤点刺试验和血清免疫球蛋白E检测，但可能出现假阳性或过度诊断。为进一步获得更加准确的结果，往往还需采取口服食物激发试验，存在引发严重过敏反应的风险。

负责此项研究的伦敦大学国王学院医学博士亚历山大·桑托斯认为，传统方法集中于检测抗体，效果并不理想。这种名为MAT的新型检测方法则重点观测与食物过敏密切相关的肥大细胞。

研究人员将花生蛋白添加到肥大细胞中，肥大细胞可以识别血液中的免疫球蛋白E并在其介

导作用下活化，产生与过敏反应相关的生物标志物，从而被检测出来。

桑托斯介绍说，他们提取174名儿童的血样，其中73人对花生过敏。研究人员用新方法进行了测试，“测试结果非常准确，一旦检测结果呈阳性，就可以确定过敏”。活化的肥大细胞数量越多，过敏反应越严重。

此项研究的报告已发表在美国《变应和临床免疫学杂志》上。报告显示，相比口服食物激发试验必须在过敏专科医护人员监测下进行，这种新型检测方法不仅安全准确，而且费用也更加低廉。

研究人员认为，这种新型检测方法还可应用于其他食物过敏的检测，比如牛奶、鸡蛋、芝麻、坚果等。此外，制药企业也可以利用这种方法，在临床试验中监测及评估患者对药物的过敏反应。

# 俄新型洲际无人潜航器掀开“神秘面纱”

俄罗斯军工专家12日对媒体说，已被命名为“波塞冬”的俄洲际无人潜航器将于2027年前装备俄海军。俄总统普京曾在今年3月发表国情咨文介绍俄新式武器时透露了关于这一潜航器的信息。

这一潜航器借助核动力装置在深海高速航行，可发射带有核弹头的鱼雷。在3月发表国情咨文时，普京表示，俄已制成数台这种无人潜航器，其航速可超过新式鱼雷、潜艇和某些水面舰船，且航行噪音较低，机动性较高。其所携武器能攻击航母舰队、海防工事和其他海上设施。

在普京发布上述消息后，俄国防部在官网上向全俄公开征集这种无人潜航器的名称，结果约15.4万名俄军迷支持的“波塞冬”一名最终胜出。

在介绍“波塞冬”潜航器如何作战时，俄专家表示，位于俄罗斯北德文斯克市的北方机器制造厂正在建造一艘核动力潜艇，该潜艇将携带“波塞冬”潜航器入海并在水下投放。这种潜航器将下潜至水深超过1000米处，并朝着预设目标自动进行洲际潜航。

在锁定待攻击目标后，“波塞冬”将对其发射带有普通战斗部或核弹头的鱼雷。这种鱼雷自带核动力装置，可在深海高速远行。这种潜航器及其所射鱼雷的下潜深度和航行速度均超过同类武器装备，因此现有的侦测手段很难发现。即使偶尔发现其踪迹，他国现有的水下拦截武器也追不上这一潜航器及其射出的鱼雷。

值得一提的是，潜航器配备

了专门研制的核动力装置，相关测试工作已于去年底全部结束。根据普京此前公布的信息，这一装置尺寸小，功率重量比高。与潜艇的核动力装置相比，该潜航器核动力装置的体积仅相当于前者的百分之一，达到最大功率的时间约为前者的二分之一。

在未来作战无人化、智能化的大趋势下，俄研发部门多年来一直重视水下无人武器的研制。数年前，曾有消息称俄已研发出一款可携带核武器的无人潜艇。

此外，美国将在2020年前建立一支无人潜航器中队，这显示出无人潜航器在未来军事作战中的重要地位。分析人士认为，随着无人驾驶技术和水下航行技术的升级，无人潜航器将成为一种不容忽视的作战武器，是多国海底争雄的利器。

据新华社