

南水北调中线工程调水达150亿立方米

惠及5310万居民

新华社北京6月17日电 记者从南水北调中线干线工程建设管理局了解到,截至17日,南水北调中线工程从陶岔渠首调水入渠水量达到150亿立方米,沿线水资源配置进一步优化。

中线工程惠及北京、天津、石家庄、郑州等沿线19座大中城市,5310万居民喝上了南水北调水。其中,北京1100万人,天津900万人,河北1510万人,河南1800万人。

南水北调中线建管局相关

负责人表示,南水北调中线工程通水3年多来,北京、天津、河北、河南沿线受水省市供水安全系数有效提升,居民用水水质明显改善。中线工程在保障水安全、修复水生态、改善水环境、优化配置水资源等方面发挥了社会、经济、生态等综合效益。

据介绍,在北京,南水北调水占城区日供水量的73%,全市人均水资源量由原来的100立方米提升至150立方米,中心城区供水安全系数由1.0提升至

1.2。在天津,南水北调一度成为生命线,14个行政区居民都喝上了“南水”,从单一“引滦”水源变双水源保障,供水保证率大大提高。在河北,400多万人告别高氟水、苦咸水。在河南,供水范围覆盖南阳、漯河、平顶山、许昌、郑州、焦作、新乡、鹤壁、濮阳等十多个城市。

中线工程调水水质稳定在地表水环境质量标准Ⅱ类以上,保证了从“丹江口到家门口,从源头到龙头”的水质安全。同

时,南水北调在修复改善生态环境等方面发挥了重大作用,改善了受水区水资源状况和水生态环境。

南水北调中线建管局相关负责人说,中线工程全面通水以来,北京、天津等受水区加快了南水北调水对当地地下水水源的置换,已压减地下水开采量逾8亿立方米。北京、天津、河北、河南等省市的地下水位已开始回升,南水北调中线工程的生态效益不断显现。

中国科学家找到影响女性排卵受孕的“关键基因”

新华社南京6月17日电 中国科学家近日研究发现,一种名为mtor的基因对女性能否排出正常健康的卵子起决定作用。

据南京医科大学苏友强教授团队的张滕博士介绍,mtor基因能够“生产”一种关键因子MTOR,负责维持营养和应激感应的信号通路。

研究人员尝试在雌鼠卵泡发育的各个阶段敲除mtor基因,发现一旦MTOR通路失活,雌鼠就不能排出健康的卵子,导致不孕。

那么有办法预防吗? 研究结论或许让人失望。张滕说,“因为早在女性出生前,mtor基因就已经开始发挥决定作用。”

张滕建议,育龄女性应当保持合理、健康的饮食和生活方式,进行适当的运动锻炼,避免受到过度刺激和压力,维持MTOR通路处于最佳活性状态。

阿富汗东部发生爆炸致26人死亡

新华社喀布尔6月16日电 阿富汗东部楠格哈尔省政府发言人16日说,阿富汗塔利班一辆装有爆炸物的汽车当天下午在该省首府贾拉拉巴德的一个集会上发生爆炸,造成至少26人死亡、54人受伤。

楠格哈尔省政府发言人阿陶拉·霍吉亚尼告诉新华社记者,由于当天正值穆斯林传统节日开斋节,许多人在贾拉拉巴德郊区举行集会,欢庆阿政府与塔利班在开斋节期间停火。正当人群进行欢庆时,塔利班武装组织的一辆载有爆炸物的汽车发生爆炸,造成包括塔利班武装组织成员、阿富汗安全人员和当地平民在内的至少26人死亡,另有54人受伤。受伤人员已被送往当地医院。

极端组织“伊斯兰国”16日晚发表声明称,他们制造了当天下午在阿富汗东部楠格哈尔省首府贾拉拉巴德郊区一次集会上的汽车炸弹袭击。

委内瑞拉一夜总会发生爆炸至少17人死亡



这是6月16日在委内瑞拉首都加拉加斯拍摄的事发夜总会。

新华社加拉加斯6月16日电 委内瑞拉内政部长雷韦罗尔16日说,首都加拉加斯一家夜总会当天凌晨发生催泪弹爆炸事件,事件造成至少17人死亡。

雷韦罗尔在电视直播连线中说,爆炸发生时,这家夜总会内有一群高中生在举行毕业庆祝活动,这群学生内部发生争斗,一名年轻人引爆催泪弹,造成17人死亡、5人受伤。伤者目前已被送往医院救治。

他说,警方目前已逮捕7人,案件正在全力侦破中。

据当地媒体报道,受害者年龄普遍在16岁至20岁之间,死亡原因主要是催泪弹爆炸后出现的窒息以及逃跑时人群互相踩踏。



葡萄牙阿威罗举办端午龙舟巡游活动

在中国传统节日端午节来临之际,由阿威罗大学孔子学院和阿威罗市政府联合举办的端午龙舟巡游活动16日在葡萄牙北部城市阿威罗举行,吸引了当地大批民众前来观看。

“三国演义”深刻影响中东格局

新华社北京6月17日电 伊核协议前景不明,巴以冲突硝烟又起,叙利亚问题日趋复杂,也门战事再度激化……

今年以来,中东地区持续见证矛盾演变、博弈加剧、冲突频发,原有地缘政治架构进一步调整,各种力量消长或重组。其中,伊朗、以色列、沙特、土耳其等地区大国交锋愈加激烈,“三国演义”无疑将对未来中东格局产生深刻影响。

伊朗：压力倍增

自美国宣布退出伊核协议以来,伊朗外部压力骤增,国际环境显著恶化。以色列不断挤压伊朗在叙利亚等地的战略空间,沙特领导的多国联军近来在也门加大了对伊朗支持的胡塞武装的攻势。

分析人士指出,伊朗在美国退出伊核协议后要求其他的协议签署方“保证伊朗利益”,但实际上这一诉求不易实现。

一方面,伊朗谋求从欧洲获得投资并增加对欧油气出口,但欧洲相关大公司利益与美国紧密相连,不太可能冒着美国制裁风险继续与伊朗合作。欧洲各国政府虽有意维护本国企业利益,但缺乏有效应对办法。另一方面,伊朗在外贸上严重依赖美元,油气出口长期使用美元结算。美国的金融制裁势必对伊朗经济造成不利影响,而其他国家也无法完全抵消这种影响。

面对美国压力,伊朗的对美强硬派可能再次占据上风。本月初,伊朗宣布将提高铀浓缩能力,并准备制造新式离心机。虽然伊朗主张这些活动仍在伊核协议框架内,但其释放的信号耐人寻味。

以色列：伺机而动

阿拉伯世界内部矛盾复杂化,一方面减轻了以色列的压力,另一方面也给了被以色列视为最大敌手的伊朗更大活动空间。其后果是,以色列与伊朗矛盾进一步激化,而与阿拉伯国家的矛盾则退居次要地位。

美国近来退出伊核协议并将驻以色列使馆迁往耶路撒冷的举动,增强了以色列的底气。以总理内塔尼亚胡近期先后出访俄罗斯、德国、法国、英国等国,试图力劝它们放弃挽救伊核协议。

以色列赫兹利亚跨学科研究中心政策与战略研究所专家奥弗·伊斯莱利指出,以色列面临的战略态势变化与俄罗斯、伊朗和土耳其三国密切相关,尤其是伊朗,因为以方认为伊朗在叙利亚、黎巴嫩以及加沙等地通过“代理人”打击以色列的利益。

他认为,当前,以色列与伊朗直接冲突并不符合以色列的利益。以色列不希望加沙地带的局势升级,但会抓住机会继续打击伊朗在叙利亚的力量。

沙特：姿态强硬

面对乱局,作为阿拉伯世界首屈一指的经济强国,沙特近年不断在本地区谋求加强自身影响力,尤其是作为中东逊尼派的代表力量,与代表什叶派势力的伊朗在也门、叙利亚、黎巴嫩等地展开激烈博弈。

以沙特为代表的海湾国家与卡塔尔的断交危机短期内看不到解决迹象。沙特王储穆罕默德一度表示,沙特已做好未来几十年与卡塔尔“交恶”的准备。而此事背后,也有沙特

反对卡塔尔与伊朗合作的因素。

在也门问题上,沙特外交大臣朱拜尔表示,如果胡塞武装交出武器,沙特将允许其参与也门政治进程。但该提议遭到胡塞武装拒绝。在此背景下,也门战略要地荷台达之战近日打响,其结果或将左右也门战事走向。

因为伊朗,原本关系对立的沙特与以色列开始走近。以色列担心伊朗的势力日益逼近家门口,沙特则担心出现从伊朗到伊拉克、叙利亚和黎巴嫩的“什叶派新月地带”。

值得关注的是,如果伊朗退出伊核协议,沙特恐怕不会无动于衷。今年3月,王储穆罕默德在访美前夕表示,如果伊朗造出核弹,沙特会“尽快效仿跟进”。

土耳其：主动出击

土耳其总统埃尔多安6月11日宣布,土军队已在伊拉克北部甘迪勒和辛贾尔地区发起军事行动,打击库尔德武装。

今年1月,土耳其对叙利亚北部阿夫林地区发起代号为“橄榄枝”的军事行动,目标是清除叙北部的库尔德武装,遏制土境内库尔德分离势力。

叙利亚与伊拉克境内的库尔德势力不断壮大,是土耳其最担忧的问题之一。而伊朗、以色列、沙特之间的纷争,以及美俄在中东的博弈,给了土耳其施展拳脚的空间。

分析人士指出,打击库尔德人的军事行动取得一些成果,无疑将巩固埃尔多安在国内的地位。美国等方在库尔德人问题上如果继续退让,可能进一步增强埃尔多安的地区雄心,其治下的土耳其或将在中东舞台发挥更大影响力。

四川遂宁一厂房液氨泄漏墙体炸裂幸无人员伤亡



6月17日下午15时50分许,四川遂宁高金公司厂房内的液氨发生泄漏,储存罐体房屋的墙体被炸裂。液氨泄漏后,遂宁消防立即出动消防官兵对泄漏的液氨进行稀释。据遂宁经开区管委会通报,人员全部疏散,无人员伤亡。

“高金公司上空有很多烟雾,当时还听到沉闷的声响。”17日下午,遂宁高金公司内储存的液氨发生泄漏,记者通过网友和消防所拍的视频看到,厂区上空出现很多烟雾,厂区内储存罐体房屋的墙体也被炸裂。

液氨泄漏险情发生后,遂宁消防立即出动3辆消防车赶赴现场处置。经堪查发现,厂内共有两个罐体,储存有16吨氨气,泄露部位为氨气输气管道,经询问厂区工作人员得知,可能是因为管道焊接老化管理道突然炸裂而致,中队共出两支水枪,两只移动管炮对管道进行稀释。

由于泄露量较大,中队车辆供水不足,随后报请指挥中心增加作战力量,随后调派经开中队,特勤中队3车14人到达现场增援作战,目前现场已得到基本控制。据现场消防官兵介绍,由于管道内还有较大的氨气,预计还需一至两天才能彻底挥发稀释完。 (综合)