

# 上海全面推进区域性医疗中心建设

## 首批25家医院覆盖16个区,同步启动建设四大区域中医医联体

本报讯(记者唐闻佳 通讯员宋琼芳)上海推进区域性医疗中心建设,提升区域医疗服务能力又有新举措。昨天,上海市区域性医疗中心建设工作现场推进会在崇明区举行,明确浦东医院等25家医院为首批建设单位,同步启动建设四大区域中医医联体。

这一举措旨在探索建立医联体内整合型服务模式,承担区域内居民常见病、多发病诊疗以及急危重症抢救与疑难病转诊任务,解决“看病难”问题,持续提升健康服务的群众获得感。

市卫生健康委介绍,浦东医院等25家医院服务能力较强、覆盖人口多、辐射范围大、分级诊疗基础好,作为首批建设单位,一方面以支持远郊医院为主,另一方面确保16个区“全覆盖”。后续还将根据医疗机构能力水平基础,持续推进建设,2021年底前基本完成全市区域性医疗中心的

布局和认定,持续提升服务能力。区域性医疗中心立足区域医疗服务基本需求,向下辐射社区卫生服务中心,向上与市级医院对接,承担区域内居民常见病、多发病诊疗以及急危重症抢救与疑难病转诊任务,强化家庭医生为基础的“1+1+1”医疗机构组合签约服务体系,推动实现医疗资源能力和效率“双提升”,努力解决人民群众“看病难”问题。

同时,本市将推进中医专科医联体建设,构建“区域+专科”点面结合、全专互补的中医医联体新模式;建立“东南西北”四大区域中医医联体,由四家市级中医医院牵头区域内各级各类医疗机构形成“市-区-社区”梯度支持的联动发展模式;以中医优势专科病种为协作纽带,由中医重点专科牵头带动各级各类医疗机构相同专科领域的技术提升及能力建设。

本市还将进一步建立健全支持医

联体建设的绩效激励、考核评价等工作机制,通过医联体形成市级医院、区域性医疗中心、社区卫生服务中心、康复、护理等医疗机构职责明晰、紧密合作的关系,推进医疗卫生资源整合和上下联动,并探索建立医联体内整合型服务模式,逐步实现预约、就诊、转诊、出院、付费、随访、检验检查等全流程服务,在加强医疗质量控制基础上,实现医联体内医疗卫生信息互联互通互认。

会议明确,各区区政府要落实建设主体责任,加大资源投入,合理布局规划区域性医疗中心建设,主动争取市级医院支持,努力提供同质化、高水平服务;市级医院要围绕临床端和服务端“两端”发力,通过医联体推动优质医疗资源下沉,提升区域服务能力,着力打造“多点执业”服务平台,将重点学科建设延伸至区域性医疗中心,切实提升区域性医疗中心服务能力。

### 首批区域性医疗中心

- 浦东:浦东医院、公利医院、浦东新区人民医院、周浦医院
- 黄浦:市九医院黄浦分院
- 静安:静安区中心医院
- 徐汇:徐汇区中心医院
- 长宁:同仁医院
- 普陀:普陀区中心医院
- 虹口:第四人民医院
- 杨浦:杨浦区中心医院
- 宝山:宝山区中西医结合医院、仁和医院、市一医院宝山分院
- 松江:松江区中心医院、方塔医院
- 闵行:市五医院、闵行区中心医院
- 嘉定:嘉定区中心医院
- 金山:金山医院、市六医院金山分院
- 青浦:中山医院青浦分院
- 奉贤:奉贤区中心医院、奉城医院
- 崇明:新华医院崇明分院

# 上海数字经济创新峰会举行

## 三大促进数字经济发展项目宣布成立

本报讯(记者汪荔)由国家技术转移东部中心主办,上海新华文化科技园与上海苏河湾投资控股有限公司联合承办的上海数字经济创新峰会昨天举行,来自中国银联、中数区块链技术研究院,以及区块链领域应用研究机构和创新型企业的专家,共同探讨如何运用区块链等技术助力数字经济,推动上海科创中心和实体经济融合发展。

三大促进上海和静安区数字经济发展的项目“国家技术转移东部中心——上海数字经济创新实践基地”“静安科技大市场”和“数字经济产业发展基金”在会上宣布成立。上海数字经济创新实践基地主要致力于区块链、人工智

能、5G、大数据、云计算、物联网等企业的技术融合,帮助上海和静安区传统产业转型升级。静安科技大市场主要在区内打造海内外数字经济科技成果交易、展示、供需对接、资源汇聚、政策服务的平台和窗口,并使之成为长三角科技大市场的核心节点之一。数字经济产业发展基金主要为区内企业发展提供资金支持服务。

第四届中国创新挑战赛暨第二届长三角国际创新挑战赛区块链专场赛也于昨天举行。参赛团队分别围绕数据智能、国际贸易、金融科技、食品安全溯源、食品接触材料等主题,以项目情景式路演展开角逐。

# 上海今年破获经济犯罪案3500余起

## 追赃挽损140余亿元

本报讯(记者何易)记者昨天从市公安局获悉,今年以来,上海公安机关破获各类经济犯罪案件3500余起,追赃挽损140余亿元,为实现上海高质量发展优化营商环境提供有力支撑。

在打击侵犯知识产权犯罪方面,今年以来,上海公安机关共破获侵犯知识产权类犯罪案件420余起,挽回经济损失3.1亿余元。其间,先后破获特大假冒日本万代品牌手办案、特大制售假冒戴森品牌吹风机案、特大侵犯乐高公司著作权案、特大生产销售假冒LV等世界知名品牌箱包案等。

严打侵犯商业秘密和商业贿赂类案

件。今年以来,上海公安经侦部门破获侵犯商业秘密和商业贿赂类案件60余起。在近期警方侦办的一起侵犯商业秘密案中,某公司受某知名国产手机生产商委托,对手机样机进行测试。而该公司员工在明知对所测试产品具有保密义务的情况下,仍偷拍样机照片并上传至互联网,致使手机生产商取消与其公司的所有合作协议,造成公司损失前期全部开发成本,并失去今后全部合作机会。近期,公安部门还侦破一起某知名电器销售公司多名员工涉嫌商业贿赂案,有效遏制了企业员工因收受贿赂而选择性销售某品牌产品的行为,维护了其他品牌企业在上海的公平竞争秩序。

### 让全球顶尖科学家“永驻”临港

(上接第一版)还会有更多国际化高标准的配套设施,例如科学家公寓、双语学校、国际医院等,以吸引全球顶尖科学家和团队在这里工作和生活。

“WLA科学社区”借助世界顶尖科学家协会的集群效应,以顶尖科学家为核心,立足基础研究打造超级实验室,把顶尖科学家的科技原创成果注入科学社区,目前已有40名科学家签约。

陈炯表示,“WLA科学社区”可以享受临港新片区所有支持政策,也将努力利用好新片区的政策优势。根据规划,社区主要由三大板块构成,即思想板块、实验室板块、技术转化板块。思想板块包含科学家工作室、科学家交

流中心、科学家发布等九大区域,是所有科学家从0到1的思想原创地和发源地。实验室板块涵盖科学家孵化中心、科学家实验室等三大区域,是科学家思想的技术孵化地,实现从0到1的根本性变革。技术转化板块涵盖科学社区技术银行、科学社区基金等七大功能区,是科学家思想的成果转化地,是从1到N的技术应用。

以第二届世界顶尖科学家论坛为契机,临港新片区计划引进若干拥有生命科学、人工智能、信息技术等研究成果的顶尖科学家,参与构建国际性科技孵化和转化平台,探索创新源头“最后一公里”和产业化“最后一公里”的对接。

# 市民争睹菊花盛会

第十三届中国菊花展览会正在上海举行。此次菊花盛会以上海共青森林公园为主会场,方塔园和汇龙潭公园为分会场。图为市民游客在公园尽情赏花,人与菊相映成趣,宛若一幅流动的画作。

本报记者 赵立荣摄影报道



# 叙北美美军缘何撤而不退

东风话 陆忠伟

叙利亚北部的隆隆炮声,塑造出土进、美退、俄扩、叙入、库守的战场态势。叙北美美军遭五角大楼军令,从曼比季、拉卡、塔卜卡、科巴尼等地相继后撤。美国总统唐纳德·特朗普吹嘘,美军撤离“碧血黄沙”之地乃白宫善政。但,战争所具有的特殊规律,决定了美国撤军叙北的诡计奇谋。唯有“必见其阳,又见其阴”,方能洞悉“其心”。

自2006年起,美国以打击“伊斯兰国”(IS)为名,在叙非法部署军队。鉴于此类维护国家安全方式“风险低、伤亡少、回报高”,一直被作为传统外交政策主奏。“特朗普外交”之“特”,即是鼓吹“脱身”叙北。10月9日至20日,叙北美美军1000人先后转移至伊拉克。

国防部长马克·埃斯珀坦坦承,从叙北撤退的美军短期内不会返回美国本土;为防“伊斯兰国”卷土重来,美军将在伊拉克展开打恐行动,蓄势入叙,反恐突击。由此看来,近日美军在叙西北伊德利卜对IS最高头目阿布·贝克尔·巴格达迪实施之斩首,或属此类突击。必须指出,美军在叙北打造的反恐战场,历来也是大国博弈的战略高地。

在叙利亚,美军来得匆匆,走得从容。撤离叙北之前,力推整野,大搞焦土政策;将难带走的军用敏感设



10月26日,在叙利亚卡米什利,美军军车经过一处抽油机。 新华社发

备或被巴沙尔·阿萨德政府收归国有的工业设施摧毁殆尽(如科巴尼的拉法基水泥厂)。此外,还炸毁了科巴尼(又名艾因阿拉伯)的司令部及叙北最大的萨林基地(位于泰勒塔米尔)内的军用运输机跑道和直升飞机停机坪。

从叙北撤军后,美在叙东南部与约旦交界的坦夫军事基地,仍驻有200多名美军。俄罗斯专家认为,美保留坦夫基地,一是为了策应及庇护距基地不远的鲁克班难民营中的武装组织;二是将阿卜凯马勒地区置于“瞄准镜下”。因为该地区乃“什叶派之孤”从伊入叙的重要通道,亦即始于伊朗,通联伊(拉克)叙黎

“陆上走廊”的重要路段。在叙北撤军的“集结号”中,埃斯珀10月24日突然称,为加强对幼发拉底河以东油气田的保护,将向叙东部增派500名美军与数十辆主战坦克和装甲运兵车,以“实现叙核心目标”。看来,俄国防部关于美军在叙东部非法开采石油,通过民间安保公司走私、每月从中获取逾3000万美元的指控并非空穴来风。

为善者不云利,逐利者不见善。特朗普反复声称,美军不会卷入“无任何好处”“无休止的”中东战争。然而,古来芳饵下,谁是不吞钩。不论是撤军还是增兵,实乃出于大国博弈、地缘战略、能源安全及军

火市场的考量。对此,一些媒体的锐评一针见血,特朗普政府“永远不会将幼发拉底河以东富含油气资源地区拱手让给俄罗斯和叙利亚”。

综上所述,美军从叙北撤离,标志着加速从打击“伊斯兰国”国际联盟抽身。五角大楼对叙北军力增强的决断,虽因国家安全决策程序混乱而前后矛盾,但在叙军事目标,在向保护叙东油田重新定位及定向。故而,叙北美美军撤而不回,撤而不退,旨在“夺取和控制叙东部油田”;进而巩固美在叙军事地位,推动美在叙军事存在“更上竿头”。

要言之,目前,美国军事力量仍然是叙北棋盘重组与中东大棋局中的战略棋子之一,其庞大的战争机器并未熄火,美国在叙并未完全出局。帝国的行为惯性与远谋文化,决定了白宫不可能放弃对伊叙乃至中东油气资源之控制。在今后较长时期,弱化叙土伊叙军事经济合作及其衍生的地缘政治利益,仍将是美对叙或中东战略主要内涵。

应该指出,缘于“特朗普外交”精于交换,长于还价,美军重返叙东部并控制幼发拉底河以东油气田,等于获得涉叙博弈中的要价大牌——与俄土伊周旋的杠杆,遏制阿萨德政府的筹码,掣肘土叙库交易的底牌。缘于“交易外交”之“特”,也不能排除美与涉叙俄各方达成一定妥协——“共同使用”叙东油田的可能性。(作者系中国现代国际关系研究院原院长)

# 面对白宫不配合甚至阻挠“通乌门”调查 美众院将就弹劾调查程序全体投票

■本报驻华盛顿记者 张松

美国众议院长佩洛西10月28日宣布,众议院本周将就一项关于对总统特朗普进行弹劾调查程序的决议案举行投票。

美国媒体称,这将是民主党掌控的国会众议院首次正式就针对特朗普的弹劾调查举行全体投票,定于10月31日举行。分析称,这是民主党人在通往弹劾特朗普道路上迈出的重要一步。

众议院长佩洛西的声明称,弹劾程序将“肯定现有调查,确立向美国人民公开国会听证程序”。她强调,民主党采取这一步骤是为了消除人们对特朗普政府是否可以扣留文件、阻止证人作证、无视正式授权的传票或继续阻挠众议院的任何怀疑,没有人能凌驾于法律之上”。

共和党几个星期来一直批评民主党在没有进行众议院全体投票的情况下启动弹劾调查涉嫌违法。不过在10月25日,首都华盛顿的联邦法院裁决众议院针对特朗普的弹劾调查无需全院投票。显然,佩洛西还希望此次投票能够赋予阻止白宫对弹劾调查不配合的权力。

众议院情报委员会主席亚当·希夫指出,众议院周四的投票将确定他所领导的情报委员会举行公开听证会,“美国人民将直接听到总统的不当行为”。

《华盛顿邮报》认为,此次投票是民主党人迄今为弹劾特朗普而采取的最切实的举措。不过,这次投票也将给2020年底的国会议员选举设置难题,竞选连任的两院议员们将因为他们在这次投票中的态度受到选民的评判。

国会共和党人炮轰民主党人。众议

# 特朗普宣称巴格达迪接班人被击毙

## 媒体猜测或为外号“破坏者”的萨达姆时期军官卡拉达什

■本报驻华盛顿记者 张松

美国总统特朗普10月29日通过社交媒体宣布,极端组织“伊斯兰国”最高头目巴格达迪的接班人已经被美军击毙。特朗普指出,巴格达迪的“头号接班人”很可能成为“伊斯兰国”的最高领导人,“现在他也死了!”

特朗普未指明这位“接班人”的身份,但据媒体报道,此前巴格达迪的接班人选有两位,其中一位是阿卜杜拉·卡拉达什,外号“破坏者”。据称,卡拉达什目前负责“伊斯兰国”恐怖组织的日常指挥,并于10月26日巴格达迪被

击毙后担任负责人。而另一位候选人,“伊斯兰国”发言人阿布·哈桑·阿尔穆哈吉尔则在26日的美军行动中被打死。

美国国防部称,尽管巴格达迪已死,但是美方会继续打击极端组织。土耳其总统埃尔多安27日指出,巴格达迪之死标志着国际联合打击恐怖主义进入转折点。

# 上海市海洋局关于金山区保滩暨岸线整治工程的用海公示

依据《中华人民共和国海域使用管理法》和《上海市海域使用管理办法》,我局受理了金山区保滩暨岸线整治工程海域使用申请,现对该项目用海情况进行公示:

项目名称:金山区保滩暨岸线整治工程

申请海域使用权人:上海金沙滩投资发展有限公司

申请范围及面积:本项目位于杭州湾北岸的金山区海岸中部。

本项目工程内容:戚家墩路至卫二路长约2700米的海岸线进行修堤护岸和保滩,修筑堤坝约3420米。本项目用海类型为“特殊用海”中的“海岸防护工程用海”,用海方式为“围海”用海中的“港池、蓄水等”用海,“构筑物”用海中的“非透水构筑物”和“透水构筑物”用海,申请用海面积为96.2047公顷。

申请用海期限:40年

本用海项目宗海界址点坐标信息可登陆上海市海洋局网站(http://hyj.sh.gov.cn)公示公告栏查看。有关单位或个人如对该海域使用有疑问,请于公示之日起7日内提出书面意见,加盖单位公章或签署真实姓名,邮寄或传真至上海市海洋局行政服务中心,逾期不予受理。

地址:上海市江苏路389号610室;邮编:200050

电话:52397000转6658、6656

传真:52397000转6709

2019年10月30日