

## 美国人走了

最后一批驻伊部队已撤离

美国最后一批驻伊部队18日跨过边界，从伊拉克进入科威特。至此，伊战画上句号。

当地时间18日上午7时30分，500名美军士兵乘坐防地雷反伏击车跨过伊拉克与科威特边界。

这些士兵属于美军第一机械化师第三旅，是最后一批离开伊拉克的美军部队。至此，几乎所有美国士兵已撤离伊拉克。

驻留在伊拉克的少量美军将由美国大使馆统一管辖。这些部队分为两部分：一部分包括157名士兵，负责训练伊拉克安全部队；另一部分为一支海军陆战队分队，负责保卫美外交使团安全。 蒋骢骁(新华社)

## 伊战数字

## 伤亡

据美国波士顿大学教授内塔·克劳福德统计，自美军2003年3月打响伊拉克战争以来，至少12.6万名伊拉克平民、2万伊拉克军警、1.9万名武装人员丧生。

驻伊外国部队方面，美军伤亡最重。五角大楼统计数字显示，4474名美军士兵因伊拉克战争丧生，其中3518人死在战场。另外，将近3.2万名美军士兵受伤。英国部队伤亡严重程度次之，共计179人丧生。

联合国估算，大约175万伊拉克人因这场战争沦为难民。

## 财力

五角大楼统计，美国已经为伊拉克战争累计投入将近7700亿美元。

杜鹃(新华社)

# 俄海上钻井平台沉没

平台上67人中14人获救，至少4人丧生、49人失踪



当地电视报道钻井平台倾覆(截屏照片) 新华社记者 李勇摄

生命迹象。”49人仍下落不明。当地负责救援行动的一名指挥官告诉俄罗斯媒体说，如此寒冷的天气，一般情况下落入海水中的失踪人员挺不了多久。

## 不会影响生态环境

“科尔斯卡耶”石油钻井平台1985年在芬兰建造，长69米，宽80米，最多可容纳102人。

卡萨耶夫说，平台已完全沉

没，但不会对生态环境构成威胁。“钻井平台所储燃油量少且储藏在密闭油箱内，不会有泄漏危险。”俄天然气工业股份公司发言人说，钻井平台当天出事前已完成既定作业，正在前往基地。

俄新社援引当地调查委员会一份声明说，将对事件展开刑事调查，以查明管理人员是否存在违反安全操作条例的行为。

闫洁(新华社) 综合

## 祸不单行

## 印尼

## 非法移民船倾覆

200多人下落不明

据新华社电 一艘搭载约250名中东非法移民的船只17日下午在印尼东爪哇附近海域倾覆沉没，目前仅有33人生还，其余200多人下落不明。

据报道，失事船只是在东爪哇附近海域遭遇大浪，因船体受损沉没，有33人被救起，其中2人被送往医院救治。东爪哇已动员专业搜救员、军警和附近船只共同搜救，但不利天气和海浪严重妨碍搜救行动。

据生还者说，这些非法移民来自伊朗、阿富汗、土耳其和伊拉克等国，从迪拜飞往雅加达后，准备乘船前往澳大利亚。

据新华社电 一些非法移民

来自伊朗、阿富汗、土耳其和伊拉克等国，从迪拜飞往雅加达后，准备乘船前往澳大利亚。

## 菲律宾

## “天鹰”肆虐菲南部

死亡人数上升至440人

据新华社电 菲律宾红十字会官员17日说，热带风暴“天鹰”在菲南部棉兰老岛地区造成死亡人数已经上升到440人。

菲律宾红十字会秘书长葛文·庞说，仅在受灾最严重的卡加延德奥罗市就有215人遇难，而在距卡加延德奥罗市不远的伊利甘市，死亡人数达到144人，加上在其他一些受灾地方已经发现的遗体，死亡人数目前已达到440人。

## 肾病发病率和复发率：秋冬季节比夏季高两倍

资料显示，秋冬季节肾病的发病率和复发率比夏季高两倍。东南大学附属中大医院肾脏科高民医生提醒，各种感染往往是诱发并加重肾脏病的重要原因，而呼吸道感染又是最常见的原因之一。在季节更替或反常天气时，肾脏病患者免疫力下降，容易引起感冒、咽喉炎、扁桃体炎等，导致体内的免疫系统发生紊乱，引发肾脏病的发作或复发。所以，对肾脏病人来说，避免感染至关重要。

那肾脏病人在秋冬季节应当注意哪些事项？高民医生总结如下：在医生指导下饮食治疗的同时，适当补充多种维生素和微量元素，有利于提高机体免疫力、避免感冒；在尿量正常的情况下，适当多饮水；保证房间温度适当的情况。

通讯员 崔玉艳  
快报记者 李鑫芳

## 生物细胞免疫治疗为肿瘤治疗开辟新路

肿瘤治疗迎来重大突破！加拿大生物学家拉尔夫·斯坦曼，因在“树突细胞(DC细胞)在免疫系统方面作用的发现”获得“2011年诺贝尔奖”，研究发现：DC细胞联合手术、放化疗综合治疗可提高患者生活质量、生存率。目前，基于DC细胞的“细胞免疫治疗”已广泛应用于临床，并获央视肯定，南京454医院肿瘤生物诊疗中心更是在南京最先开展该治疗技术，为肿瘤患者带来生命曙光。

## 生物细胞免疫治疗，与手术放化疗互补

目前，我国免疫治疗领域所开展的细胞免疫治疗，均是基于斯坦曼教授的系列发现，该治疗已显示出与手术、放化疗的互补，能减少术后复发、转移，减轻放化疗的不良反应。“手术、放化疗后出院1—3年，是肿瘤复发转移的‘高危

人群’。”专家指出，肿瘤细胞免疫治疗通过调节患者免疫力，增强抗肿瘤能力，抑制或阻止肿瘤生长、转移、复发，有望根除癌细胞。

## 自主抗癌，有效减少肿瘤复发转移

不同于手术、放化疗，细胞免疫治疗是从肿瘤患者自身外周血中分离出专门杀灭肿瘤的DC和CIK单核细胞，通过实验室培养增殖后回输患者体内，DC细胞可识别病原、激活获得免疫系统，再利用细胞因子诱导的杀伤细胞CIK，发挥自身细胞毒性与分泌细胞因子，杀伤肿瘤细胞，二者联合确保免疫反应完成，对身体没有伤害，还能修复提高患者免疫系统，有效减少转移和扩散，克服传统治疗方式“不彻底、易转移、副作用大”的弊端。

快报记者 张弛

## 医技前沿

## 江苏首例内镜下胆管癌射频消融治疗在开展

近日，江苏省首例晚期胆管癌射频消融治疗在南京医科大学第二附属医院消化医学中心成功开展。据悉，此项新型手术技术在国外刚刚兴起，在国内开展的例数相对较少。该手术可以有效延长患者的生存率，提高患者的生活质量，是消化内镜微创治疗胆管癌的又一新技术。

据南京医科大学第二附属医院消化医学中心主任范志宁教授介绍，近年来胆管癌在人群中的发生率呈上升趋势。晚期胆管癌的患者常规的手术治疗创伤大，并且术后生存期不长。而采用消化内镜微创技术，为晚期胆管癌患者放置支架引流与射

频消融等可有效解除患者的胆道梗阻，延长患者生存期，最大程度减轻患者的病痛。

78岁的周先生在半年前被确诊为胆管癌，胆管内放置金属支架治疗后，患者病情明显缓解。但在上一周，由于癌细胞扩散，患者的胆管再次发生梗阻，全身出现严重的黄疸。入住消化医学中心后，范志宁教授详细了解了患者的病情，与英国伦敦帝国理工学院的Nagy Habib教授交流后，为患者制订了最合适的治疗方案，即射频消融术与球囊扩张。手术时，在X光的监视下，范志宁主任将导丝通过十二指肠乳头插入到胆管梗阻的部位，

通讯员 顾颐菲 快报记者 金宁

## 医线快报 首批整形美容失败及修复患者手术援助名单上周公布

上周，中国整形美容修复基金首批整形美容失败及修复患者手术援助名单，在南京医科大学附属友谊整形外科医院公布。首批援助对象共11名（国内10名，国外1名）。

据介绍，11月20日中国整形美容协会办公室联合江苏城市频道、南京医科大学附属友谊整形外科医院在南京共同启动“拯救美丽、重塑自信——抵制非法医疗美容行为”大型公益活动，并开通了投诉、救助热线4008887833，受到了广泛关注。热线开通后，来自全国各地的救助热线络绎不绝，甚至身在越南的患者也打进热线寻求援助。日前，已有近百名患者通过活动官

### 首批手术援助名单如下：

张先生(越南) 鼻部修复；  
红粉宝宝(上海)  
奥美定注射丰胸修复；  
张小姐(南京) 乳房再造修复；  
李女士(浙江,51岁)  
乳房再造修复；  
万小姐(南京) 烧伤疤痕修复；  
瞿小姐(南通) 唇裂修复；  
许小姐(连云港)  
下颌角、颧骨手术失败修复；  
于小姐(邵州)  
左半边脸红胎记治疗修复；  
王小姐(泗阳)  
奥美定注射丰胸修复；  
郭先生(盐城) 烧伤疤痕修复；  
陈先生(东台) 鼻部修复。