

拉拢美国 相互利用

日菲拟建军事同盟

正在菲律宾访问的日本防卫大臣小野寺五典27日与菲律宾国防部长博尔泰雷·加斯明举行会谈。这是日菲两国防长近10年来的首次会晤,引发各方高度关注。小野在会谈中表示,日本希望和菲律宾在军事领域的合作,两国应以美国为后盾牵制中国。

矛头处处指向中国

小野26日抵达菲律宾展开为期两天的访问。27日,小野和加斯明在大马尼拉地区奎松市的菲律宾武装部队总部阿吉纳尔多军营举行闭门会晤。

在会谈结束后举行的联合新闻发布会上,小野声称此次会晤的目的并非针对其他国家,但是其谈话的矛头处处指向中国。

小野说,他同加斯明讨论了日菲两国同中国存在的“领土争端”,一致认为应该“依据法律和规则”解决有关问题。

小野表示,日菲两国将加强在“防卫偏远岛屿、领海以及保护海洋权益方面的合作”。对于菲律宾军方采取的相应行动,日本军方将予以配合。

据菲律宾《询问者报》报道,根据小野和加斯明达成的协议,日本海上自卫队和菲律宾海军的高级将领将进行互

访;允许日本海上自卫队船只使用菲律宾港口;加强两国军方在人员培训和情报搜集方面的合作;促成两国军方定期举行副部长级高官会晤。

法新社称,在第二次世界大战期间,菲律宾曾遭到日军的野蛮占领,现在却支持日本扩军。菲律宾外交部部长阿尔韦特·德尔罗萨里奥去年12月接受《金融时报》采访时竟然荒唐地表示,一个重新武装的日本有助于在亚洲地区实现力量均衡。

日支持菲方无理举动

今年1月22日,菲律宾将与中国之间的南海领土争议提交给了按照《联合国海洋法公约》附件七设立的仲裁法庭,要求进行强制仲裁。这是自去年黄岩岛争端升级以来,菲律宾采取的新动作。

中国明确拒绝了菲律宾的仲裁诉讼要求,并退回其外交照会和所附通知。

小野却表示,日本政府“支持”菲律宾通过“国际仲裁”来解决同中国的领土争端,“我告诉加斯明部长,日本方面完全支持这种解决问题的努力”。

加斯明说,菲律宾和日本将增加在军事情报和技术领域的交流,强化两国的军事战略合作。



6月28日,在菲律宾吕宋岛甲米地省,菲美两军士兵放飞一架无人机。菲律宾与美国海军27日开始在南海举行代号为“卡拉特”的联合军事演习 (新华社发)

菲律宾政府在今年2月宣布,菲律宾在今后18个月的时间里将从日本采购10艘海上巡逻舰。

争相拉拢美国壮胆

小野和加斯明表示,日菲两国都认为,美国在东亚的军事存在“非常重要”,两国将加强合作,帮助美国在亚太地区“再平衡”战略。

菲律宾1946年独立后,美军仍长期以“保卫亚洲安全”为由在菲律宾北部的苏比克湾海军基地和克拉克空军基地。20世纪90年代初,在菲国内民众强烈反

对下,菲律宾政府拒绝继续向美军提供军事基地,美军在1992年撤离苏比克湾。

如今,菲政府却主动向美军伸出“橄榄枝”。加斯明表示,菲律宾正在制订一项计划,准备修改相关法律,将菲律宾的军事基地更大程度地向美军开放,不仅允许美军在菲律宾基地停留更长时间,同时允许美军将军事设备带入菲境内,这样菲律宾和美国军队今后可以经常举行“高水平”的联合军事演习。

加斯明说,日本是菲律宾在防务领域重要的“战略伙伴”,菲律宾今后也可能给予日本自卫队同样的待遇。

(新华社供本报特稿)

示好

陆克文希望加速澳中自贸区谈判



据新华社堪培拉6月28日电(记者 徐海静)再次就任澳大利亚总理的陆克文(上图)28日表示,希望加快与中国的自由贸易区谈判。

陆克文在就任后首个记者会上回答新华社记者提问时说,澳中两国目前保持良好的合作关系,在许多国际问题上也有一致的看法。他希望加快澳中之间关于自由贸易区的谈判。“我知道这是一个非常艰难的过程,但我对我们北京的朋友说:让我们尽快结束关于自由贸易区的谈判吧!”

陆克文26日晚在执政党工党内投票中击败前总理吉拉德当选党首,27日宣誓就任澳大利亚新一任总理。陆克文曾在2007年首次就任澳大利亚总理。

发酵

法国要求美就“棱镜”项目做出说明



据新华社巴黎6月28日电(记者 郑斌)据法国媒体28日报道,法国内政部长瓦尔斯(上图)已经要求美国政府就“棱镜”项目做出说明。

报道说,瓦尔斯从27日起对美国进行正式访问,与美国国土安全部部长纳波利塔诺、司法部部长霍尔德和联邦调查局局长米勒就反恐与安全等议题进行讨论。

瓦尔斯说,他要求美国官员就美国国家安全局对国内和国外的网络和电话秘密监控项目做出说明。

松绑

安理会取消针对伊拉克的部分制裁



据新华社联合国6月27日电(记者 林琼 顾寰球)联合国安理会27日通过决议,决定终止安理会因20世纪90年代伊拉克入侵科威特而对伊拉克实施的部分制裁措施。

决议通过后,伊拉克外长兹巴里(上图)在安理会会议厅外对记者说,安理会的这一决定是伊拉克和科威特两国关系上的“历史性里程碑”,也为其他寻求和平解决分歧的国家树立了榜样。

因1990年伊拉克入侵科威特并在入侵期间实施掠夺和破坏,安理会1991年通过决议,对伊拉克实施严厉制裁。安理会还专门设立了联合国赔偿委员会,其职责是受理个人、团体、政府和国际组织等因伊拉克入侵和占领科威特受到损失而提出的索赔要求。

起诉

波士顿爆炸案嫌疑人面临30项指控



据新华社华盛顿6月27日电(记者 王丰丰 孙浩)美国司法部27日宣布,一个联邦陪审团已同意正式起诉波士顿爆炸案嫌疑人焦哈尔·察尔纳耶夫(上图),对他提出30项指控,最高可判死刑。

司法部当天发表声明说,19岁的察尔纳耶夫受到的指控包括使用大规模杀伤性武器导致人员死亡、爆炸袭击公共场所导致人员死亡、恶意破坏财产导致人员死亡、使用火器犯罪导致人员死亡等。在这些指控中,有17项指控的最高刑罚是终身监禁或死刑。察尔纳耶夫将于7月10日首次出庭。

欲“清洁”线粒体避免先天疾病却会导致“一父两母”

英试管婴儿新技术引“造人”争议



相关链接

试管婴儿技术:现代医学发展里程碑

试管婴儿技术是英国科学家罗伯特·爱德华兹和英国产科医生帕特里克·斯特普托合作研究成功的。

1978年,世界上第一个试管婴儿路易丝·布朗在英国的奥尔德姆市医院诞生,引起全球科学界的轰动,也带来了巨大的争议。

2010年,爱德华兹获得诺贝尔生理学或医学奖,评审委员会称这项技术是“现代医学发展里程碑”,帮助全球10%的夫妇免受无法生育的困扰。但也有不少科学界、宗教界人士批评这项研究成果,认为这些“人造生命”可能破坏社会的伦理关系。

得益于爱德华兹的研究,全球迄今已诞生大约500万名试管婴儿,单是在英国,每年就有18万名试管婴儿出生。经过几十年的发展,目前试管婴儿技术已经日益成熟,并在世界范围内受到了肯定和推广。

1988年3月10日,中国大陆首名试管婴儿郑萌珠在北京医科大学第三医院出生。

被誉为“试管婴儿之父”的爱德华兹于今年4月去世,享年87岁。(据新华网)

上图 爱德华兹(左)与长大后的世界上第一个试管婴儿路易丝(资料图片)

依赖这种技术,研究人员可以对胚胎实施基因改造,以干预新生儿的发色和成人后的身高。

英国纳菲尔德生物伦理学协会着重关注在生物与医学技术进步过程中出现的伦理困境。这一协会去年年中表示,经过8个月评估,认定这一技术“符合伦理”。

英国政府首席医疗顾问萨莉·戴维斯28日告诉路透社记者,在设置严格规范的情况下,议会和政府应该为这项新技术开绿灯。

“科学家们已经研究出突破性技术,能够防止疾病遗传,为许多家庭带来希望。”戴维斯说,“尽快引入救助生命的治疗措施是正确的事。”

她提到,政府卫生部门正在制定相关规则,可能在今年晚些时候对外发布。英国届时可能成为全球第一个引入这种技术的国家。

不过,这项技术最终能否投向市场仍需经过议会投票决定。戴维斯希望,第一批家庭在两年内从这项技术中受益。

(新华社供本报特稿)

多名英国卫生部门官员说,一项旨在规避新生儿先天疾病风险的试管授精新技术可能最先在英国投入使用。从基因角度看,以这一新技术孕育的试管婴儿将有一位父亲和两位母亲,因而引发“造人”争议。

为健康

这一试管授精新技术的关键在于移除女性卵子线粒体中的有缺陷基因。

线粒体是存在于动物、植物等大多数真核生物细胞中的细胞器。它是氧化代谢的部位,为糖类、脂肪和氨基酸借助氧化过程释放能量提供场所,可以说是机体“供电站”。

线粒体在细胞中分布广泛,一些单个细胞可能包含数千个线粒体。然而,线粒体可能成为导致新生儿患先天疾病的“元凶”。

这种细胞器携带自身的基因材料,称为线粒体基因组。在一些情况下,线粒体基因组可能发生突变,产生缺陷,从而导致新生儿罹患先天疾病。英国每6500名儿童中有一人患有“线粒体基因病”,引发肌肉虚弱、失明和心脏病。

线粒体只经过母系遗传。因此,研究人员希望借助全新试管授精技术去除母亲卵子中有缺陷的线粒体,从而在更大程度上确保新生儿健康。

俩母亲

依据现有技术条件,实现线粒体“清洁”可以借助两种方式。

英国纽卡斯尔大学研究人员采用了“原核移植”的方式,即在两枚已经受精的卵子间实现基因替换,剔除线粒体中有缺陷的基因信息。

另一些研究人员则选择“主轴移植”的方式,即用捐赠者卵子的健康线粒体替换母亲的有缺陷线粒体后再实施人工授精。

无论采用哪种方式,不可避免的是,新生儿将拥有自己父亲、母亲的基因,同时携带卵子捐赠者的少部分基因。也就是说,在基因层面,新生儿有两位母亲和一位父亲。

有争议

一些批评者认为,这项技术的本质就是人造胚胎,相当于“设计”新生儿。

美四星上将也曝出泄密案

据新华社专电 多家美国媒体27日报道,前美军参谋长联席会议副主席詹姆斯·卡特赖特涉嫌向媒体泄露美国对伊朗核设施的网络攻击行动,受到司法部调查。

多名不愿公开姓名的司法人员告诉美国全国广播公司新闻频道记者,卡特赖特已经获知成为调查对象。

卡特赖特现年63岁,四星上将,2007年至2011年任美军参谋长联席会议副主席,2011年退役。

美国《纽约时报》2012年6月报道,美国前总统小布什启动代号“奥林匹克运动会”的网络攻击计划,卡特赖特是这一项目关键人物之一。现任总统贝拉克·奥巴马上台后,加速推进这一计划。

报道说,美方2010年依循“奥林匹克运动会”计划,利用“震网”即Stuxnet病毒攻击伊朗核设施,据称导致

至少1000台离心机瘫痪。伊朗方面一直怀疑,美国和以色列是离心机瘫痪的幕后黑手。而《纽约时报》的报道为伊朗方面的说法提供了佐证。

《纽约时报》当时说,那篇报道的消息源包括参与“奥林匹克运动会”计划的“现任或前任美国、欧洲和以色列”官员以及不少专家。

美国现在正因军事和情报秘密行动遭泄密头痛不已,包括近期受到广泛关注的“棱镜”等秘密情报监视项目。奥巴马先前称,对类似泄密行为“零容忍”。

栏花专栏 电话:63330377 水帘,风机,降温快。车间,温室,大棚,真凉快。67016999 15713977955 联系人:正能量

分类广告 洛阳东方外国语学校 北大清华梦工厂 2012年度洛阳市唯一一家 省级优秀民办学校 即日起招生报名 学杂费3400元 地址:瀍河出口 18937994188

教育资讯 洛阳东方外国语学校 中小学特色教育航母—中国(北京)东方外国语学校教育集团斥资2亿元,占地200亩。 洛阳市引进优质教育项目 教育部双语教学实验基地 在校生3000余名 小初高全日寄宿 声明公告 王耀武就业失业证丢失,失业证号:200301925,声明作废。

中国少年先锋队洛阳市工作委员会公章丢失,声明作废。 刘涛涛兰州交通大学(函授大专)工程造价专业毕业证书丢失,证书编号:107325201106001468,声明作废。 偃师市恒冠鞋厂公章丢失,声明作废。 天津海盛石化建筑安装工程洛阳分公司营业执照副本丢失,注册号为410300011020069(2-2),声明作废。 常海亮与李双双之女常怡瑶出生医学证明丢失,出生证编号为K410531381,声明作废。 徐国印郑州工业大学工业与民用建筑专业专科自毕业证书丢失,证书号为证书登记第22002014号,声明作废。 朱永木位于洛龙区滨河南路61号东方金典2幢2-1102,证号为洛房权证字第00089841号的房屋所有权证,声明作废。 赵克明位于西工区春都路36号申泰丽景21号楼3单元202室土地证丢失,土地证号洛市国用(2008)第03001326号,声明作废。

王芳教师资格证丢失,证号为20074103131000798,声明作废。 洛阳市鑫涌工贸有限公司贷款卡丢失,卡号为4103000010487089,声明作废。 新安县城名美化妆品店个体工商户营业执照正本丢失,证号为410323600017278,声明作废。 注销公告 洛阳市洛龙区保安公司拟向登记机关申请注销登记,请债权人于本公告发布之日起45日内向本公司申报债权,特此公告。 注销公告 洛阳千里马机动车驾驶员培训学校拟向登记机关申请注销登记,请债权人于本公告发布之日起45日内向本公司申报债权,特此公告。 注销公告 洛阳纳谷电子科技有限公司拟向登记机关申请注销登记,请债权人于本公告发布之日起45日内向本公司申报债权,特此公告。