

聚焦日本

值得警惕

新日美防卫合作指针让日本自卫队活动范围“全球化”

哪里有美军哪里就有自卫队

此举将彻底葬送日本战后和平主义

□ 新华社记者 冯武勇 刘秀玲

日美政府8日公布了新日美防卫合作指针的中间报告。根据这份报告，新指针的最大特征一是极度扩大自卫队活动范围和任务，二是加深日美军力一体化。新指针出台后带来的后果之一，是号称“专守防卫”的日本自卫队今后将协同美军充当地区乃至世界警察，这意味着日本将彻底葬送战后和平主义。

日本自卫队可出现在地球任何一个角落

现行日美防卫合作指针修订于1997年。与1978年冷战时期制定的首份指针相比，1997年指针

将日美防卫合作从“日本有事”扩大到与朝鲜半岛局势等相关的“周边事态”。

新指针的中间报告删除了“周边事态”这一地理上的限制，提出未来的日美防卫合作要突出日美同盟的“全球性质”。这在理论上意味着只要有“需要”，哪里就有美军，哪里就能有自卫队的活动。正如日本政府官员此前所言：“自卫队可以出现在地球的任何角落。”这份中间报告提出，日美军力今后将在从“平时”、“灰色地带事态”到“战时”的任何阶段展开无缝合作。

在广受关注的“集体自卫权问题”上，中间报告没有具体提及自卫队在何种场合如何支援或配合美军行使集体自卫权，但宣称将在新指针“适当体现”日本政府

7月1日有关扩大自卫队活动范围的内阁决议内容，而安倍政府相关决议的核心内容就是允许行使集体自卫权。

日美各取所需一拍即合

此间分析人士指出，日美在修订指针问题上一拍即合，实为各取所需。美国希望在本国国防预算削减背景下利用自卫队填补力量空白和欠缺，将增强自卫队军力视为“亚太再平衡”战略的重要一环。而从安倍政府来看，一则借助美军强化在领土争端问题上的军事威慑力，更重要的是借船出海，利用日美军事同盟“全球化”实现自卫队不受限制走出国

门的军事野心。

日本媒体援引一些美方官员的话报道说，与以往不同，这次修订指针的日美协商中，日方表现得比美方更积极主动。观察人士指出，安倍政府在讨论解禁集体自卫权过程的各种解释中，所举“假想事例”大多数与支援和协防美军有关。安倍政权计划在明年通常国会上提出和通过与行使集体自卫权相关的多部法律，强调加强日美同盟和日美防卫合作无疑将构成推动相关立法的绝佳借口。

周边国家对日军事扩张疑虑加深

日本社民党前党首福島瑞穗

在8日的国会质询中指出，鉴于现行法律禁止日本行使集体自卫权，在修法前把行使集体自卫权相关内容塞入日美防卫合作指针，是一种违法行为，也是轻视立法机构和违背民主主义的做法。日本“生活党”干事长铃木克昌指责说，通过修订指针得以行使集体自卫权的话，意味着日本宪法之死。

从海外视线看，鉴于安倍政权的右翼好战色彩，日美军事同盟强化“全球性质”势必进一步加深周边国家对日本军力和军事活动扩张的疑虑。日本广播协会(NHK)在8日的报道中指出，“对于安倍政府来说，今后在日美防卫合作指针修订的具体化过程中，如何得到海内外理解是一大课题。”

关注2014年诺贝尔奖

法国作家莫迪亚诺获2014年诺贝尔文学奖



颁奖词：

他以回忆的艺术唤醒了最难以捉摸的人类命运,揭露了占领时期的生活世界

新华社斯德哥尔摩10月9日电 (记者 和苗 付一鸣)瑞典文学院9日宣布,将2014年诺贝尔文学奖授予法国作家帕特里克·莫迪亚诺。

瑞典文学院常任秘书彼得·恩隆德当天中午在瑞典文学院会议厅先后用瑞典语和英语宣布获奖者姓名。他说,莫迪亚诺作为作家,以回忆的艺术唤醒了最难以捉摸的人类命运,揭露了占领时期的生活世界,从而获得今年诺贝尔文学奖。

瑞典文学院在当天发表的声明中说,莫迪亚诺的作品主题主要围绕着“记忆、遗忘、身份与愧疚”,巴黎这座城市经常出现在他所创作的作品中。有时,他也会将自己多年积累的采访、报纸文章或笔记当中的素材融入作品。

莫迪亚诺1945年7月30日出生于法国巴黎西南郊,父亲是犹

太商人,母亲是演员。他自幼喜爱文学,十几岁便开始尝试小说创作。就读大学一年后,他便离开学校专心从事写作。

1968年,他的处女作《星形广场》一经出版便备受瞩目,这是一部反映社会现实的作品。随后,他还创作了《夜晚巡逻队》、《环城大道》、《凄凉的别墅》和《暗店街》等被翻译成多种语言的畅销佳作,并获得过法国法兰西文学院小说奖和龚古尔文学奖。

莫迪亚诺被誉为“新寓言”派代表作家,他的作品主要探索和研究当今人类存在及其与周围环境、现实的关系。他的文笔纯正、锋利,几乎每一部作品都引起巨大反响。莫迪亚诺是当今仍活跃于法国文坛并深受读者喜爱的著名作家之一。此外,他还在儿童文学与电影剧本方面进行创作。

主要作品简介

《星形广场》:《星形广场》,1968年莫迪亚诺发表的处女作,离奇荒诞的内容和新颖独特的文笔,使他一跃而成为法国文坛一颗熠熠闪光的新星。他的文学才华受到评论界的瞩目,该小说获得当年的罗歇·尼米埃奖。《星形广场》通过一名犹太裔法国青年的故事反映占领年代法国社会底层的生活和犹太人的困境。

《暗店街》:《暗店街》的叙述者是位患了遗忘症的私家侦探。

记者曾走访多所日本名牌大学,包括著名国立大学在内,发现建筑都很朴素甚至简陋。可以说,日本的大学重视的不是“大楼”而是“大师”,而能够出大师、与保持“学问第一”的氛围密不可分。

(据新华社东京10月8日电)

重视教育

日本向来有重视教育的传统,实际上,在江户时代末期,江户(现东京)成年男性市民的识字率就达到70%以上,远远超过伦敦的20%和巴黎的不到10%,令欧美人为之惊异。当时,甚至日本最偏僻的农村也维持着非常高的识字率。

二战后,日本通过立法实现

保证科研经费

二战后,日本以科技作为立国之本,举全国之力投巨资进行科技创新。作为文部科学省外围机构的“日本学术振兴会”负责制定具体科学研究项目,其掌管的“科学研究费”是日本最大规模的竞争性申请类科研费,占日本政府全部竞争性科研费的六成以上,是当前日本科研经费最重要的来源之一。

森康晃说,日本政府向大学和产业技术综合研究所等公立研究机构提供研究开发经费。日本学术振兴会制定的《科学研究费补助金公开招募要领》,涵盖人文社会、理工、生物等几乎所

注重基础研究

早稻田大学创造理工学研究科教授森康晃说,早在明治维新前的江户时代,日本就奠定了重视基础研究的传统,并培育了很多人才。虽然当时日本没有西方的产业革命,但在数学等领域却一直在进行独自研究,而且通过唯一允许通商的荷兰接触了西方近代科学。

森康晃说,日本科学家能获得诺贝尔奖,是由于知识的长期积累,是通过基础研究积累、大力培育人才获得的,并非一朝一夕。日本的诺贝尔奖获得者全都是国立大学毕业,很多人还获得了博士学位,这些大学多属于研究型大学,本身就重视基础研究。

东京理科大学知识产权战略副教授平塚三好说,日本大学的基础研究有保障,可以研究那些在10年、20年后可能大有用武

值得学习

日本人为何能拿这么多诺贝尔奖

阅读提示

瑞典皇家科学院7日宣布,将2014年度诺贝尔物理学奖授予开发了具有实用性的蓝光二极管(LED)的名城大学教授赤崎勇、名古屋大学教授天野浩和美国加利福尼亚大学圣巴巴拉分校日裔美籍教授中村修二。

由此,包括日裔美籍的芝加哥大学名誉教授南部阳一郎在内,已有22名日本人获得诺贝尔奖。除两名文学奖和一名和平奖之外,自然科学奖项占了绝大多数,而加入美籍的南部阳一郎和中村修二,也是由于他们在日本国内的研究成果而获奖的。日本人为何能拿这么多诺贝尔奖?应该说,日本在科研和教育领域确实有值得借鉴之处。

研究显示：

同性一起办公更开心 男女搭配更有创造力

据新华社电 美国麻省理工学院一项研究显示,在只有同性的办公空间里,员工会更开心。在清一色男同胞的办公室中,男士们无须时刻注意自己的言行,会觉得更自由自在;而在全都是女性的办公室中,女性也会觉得更放松,不必为与男同事竞争而让自己更像“女汉子”。

不过,老板们可能不会喜欢这种工作方式。因为调查结果还显示,快乐的工作环境不等于更大的创造力。研究显示,男女搭配上班会让员工的创造力激增,甚至可以让利润增加41%。

袋鼠也会“无影脚”

澳大利两只袋鼠街头互踢



据广州日报消息 普通人街头打架很常见,但是两只袋鼠在光天化日下当街大打出手就有些少见了。近日,有人拍到两只成年雄性袋鼠在澳大利亚新南威尔士州的大街上公然斗殴5分钟。

这段有趣的视频拍摄于一个居民区里,两只体型巨大的成年袋鼠你来我往进行着疯狂的拳击,还用前爪掐对方的脖子。这两只袋鼠不仅用拳头攻击对方,还时不时用尾巴支撑起身体来一个黄飞鸿式的“无影脚”。



抗议欧盟新规

德国农民为奶牛穿“尿不湿”

据英国《每日邮报》报道,欧盟日前出台一项新规,禁止在坡度超过15度的山坡上使用化肥,包括奶牛留下的粪便,以免硝酸盐渗入,造成水污染,违反这一禁令的农民将会失去欧洲农业补贴。这引发农场主们的强烈反对,他们声称将强制自家的奶牛穿上“尿不湿”,以防奶牛粪便排放到阿尔卑斯山坡上。

新华社发

科学家揭开艾滋病毒关键蛋白“真相”

为设计有效的艾滋病疫苗奠定基础

据新华社华盛顿10月8日电 (记者 林小春) 艾滋病病毒表面有一些突起,这是它感染人体细胞的关键。美国科学家8日说,他们已经完全弄清楚了这些突起的结构以及其与人体细胞融合前后的动态变化。这一成果为设计有效的艾滋病疫苗奠定基础。

美国国家卫生研究院、耶鲁大学和韦尔·康奈尔医学院研究人员当天在美国《科学》和英国《自然》上发表两篇相关论文。参与研究的美国国家卫生研究院艾滋病研究专家周同庆告诉新华社记者,以前设计疫苗“完全

是盲目地在那做”,而现在相当于“知道了这个逃犯长什么样”,所以“抓获”它的可能性很大,有可能导致有效疫苗的诞生。

据周同庆介绍,艾滋病病毒表面突起由gp120和gp41两种蛋白构成,它们形成了一个三聚体,其中gp120主要是与人体细胞表面蛋白结合,而gp41则参与把病毒遗传物质转入人体细胞。

他说,gp120和gp41形成的突起就像一个“变形金刚”,在不同环境下呈现为不同形状,在与人体细胞融合前后以及融合过程中的形状完全不同。“对于免疫系统来说,艾滋病病毒就是一

个永远在动的靶子”。这种动态变化是此前艾滋病疫苗失败的原因之一。

以前的研究已经解析出gp120的核心结构和gp41的“融合后”结构,但对疫苗设计至关重要的病毒突起的“融合前”结构和形状一直未能获得突破。最新研究从原子水平上成功解析了完整的gp41“融合前”结构,从而第一次解析出艾滋病病毒突起在与人

体细胞前后的变化。结果表明,这种突起需要处于一种“开放状态”,才能感染人体细胞。不过,它多数时间都处于“闭合状态”。由于只有少数有效抗体能将病毒“锁”在“闭合状态”,且“开放状态”是短暂的,因而人体免疫细胞难以攻击艾滋病病毒。

周同庆说,新成果为下一步疫苗开发提供了最基本的靶点,有了艾滋病病毒表面突起的结构,“可以在原子水平上设计一些化学修饰,把结构稳定在融合前的状态,不让它变化,这就会增加疫苗成功的机会”。

美国本土发现的首例埃博拉患者死亡

据新华社休斯敦10月8日电 (记者 张永兴)美国得克萨斯州达拉斯市一家医院8日宣布,美国本土发现的首例埃博拉患者于当地时间8日上午不治身亡。

得州圣公会医院当天发表声明说,42岁的托马斯·埃里克·邓肯于当地时间7时51分因患埃博拉在该医院死亡。声明说,他在与病魔的抗争中表现勇敢,参与救护的所有专业人员、医生、护士以及整个医院的员工都对他的死亡表示悲痛。

邓肯9月20日从西非国家利比里亚抵美探亲,24日开始出现埃博拉症状,26日到医院就诊没被及时诊断出病情,28日病情恶化被救护车送回医院,30日被确

诊为美国本土首例埃博拉病例。这也是非洲之外首次发现埃博拉病例。自邓肯住院治疗以来,他的病情一直不稳定,多次出现恶化现象。与此同时,与他有过直接或间接接触的亲属等也在进行观察。

世卫组织最新疫情数据显示,截至9月末,西非疫情重灾区几内亚、利比里亚和塞拉利昂累计发现埃博拉病毒确诊、疑似和可能感染病例7470例,死亡3431人。世卫组织10月7日确认,一名西班牙护士在马德里确诊感染埃博拉病毒,这名护士曾参与治疗一名从塞拉利昂转移至西班牙的埃博拉患者。这是首个在欧洲传

染引发的埃博拉病毒感染病例。



华盛顿出租车司机罢工 抵制打车软件

10月8日,在美国首都华盛顿,出租车司机在宾夕法尼亚大街参加罢工。

当日,数百辆出租车司机在华盛顿市中心举行罢工和游行,抗议打车软件公司参与行业竞争。打车软件的迅速兴起,使大量私家车进入出租车行业,已在多个国家和地区引发正规出租车司机的集体抗议。

新华社记者 殷博古 摄