

# 没有对过去的反省,和平只会沦为空话

## ——访日本前首相村山富市

日本前首相村山富市日前接受新华社记者采访时强调,“村山谈话”是日本向国际社会做出的郑重承诺,否认其精神将使日本孤立国际社会。

“日本过去进行了殖民统治和侵略,这是不可否认的历史事实,需要深刻反省。承认历史事实并道歉反省,制定宪法下不战誓言,致力于和平、民主与国际合作,这是日本战后70年来的发展基础,绝对不容否定。”村山在其家乡大分县大分市接受采访时说。

村山富市1994年当选日本首相,之后他访问了中国、韩国和东南亚等地,深感

“日本要想获得亚洲人民的信赖,必须对历史进行清算”。1995年8月15日,村山在战后50周年之际发表“村山谈话”,承认“日本殖民统治和侵略给世界尤其是亚洲各国人民造成极大的损害和痛苦”,并表示“深刻反省和歉意”。“村山谈话”被认为是日本政府就侵略历史和殖民统治向亚洲受害国家和人民做出的郑重表态和道歉,也被村山之后的历届内阁所继承。

今年是世界反法西斯战争胜利和日本无条件投降70周年,日本现任首相安倍晋三称将发表“安倍谈话”。虽然安倍一直声

称“要从总体上继承‘村山谈话’”,但被问及是否会沿用其中“殖民统治”“侵略”和“深刻反省和歉意”等关键词时,安倍流露出抗拒之意。

对此,村山富市说,他想不出有什么其他措辞可以代替“殖民统治”和“侵略”的意思。他说:“‘村山谈话’的核心不容修改,在历史问题上不能伪饰。”

村山认为,“修改宪法、摆脱战后体制是安倍的夙愿,他希望在谈话中尽可能淡化‘殖民统治’、‘侵略’和‘道歉’的意思,单方面突出日本战后发展”。

日本国内有一些声音认为,日本对过去历史的道歉已经足够。村山对此表示,在历史问题上,仅有口头道歉是不够的,关键在于是否深刻反省,这也与未来的和平密切相关。最近,各界十分关注日本解禁集体自卫权和修宪等问题,他此前访问韩国时,也感到了邻国对日本右倾化的担忧。

村山引用已故德国前总统魏茨泽克的话说,“罔顾历史者,也会盲视现实”。他说:“没有对过去的反省,和平只会沦为空话,外界对日本是否重走老路的担忧就不会消失。”(新华社东京3月3日电)



◆印度尼西亚西部明打威群岛海域3月3日发生6.0级地震,目前尚无人员伤亡和财产损失报告,相关机构未发布海啸预警

◆正在巴基斯坦访问的印度外交秘书贾伊尚卡尔3月3日表示,印巴两国已同意“减少分歧”

◆澳大利亚副总理沃伦·特

拉斯的办公室3月2日表示,澳大利亚并未与马来西亚和中国方面商讨停止搜寻马航370航班的计划

◆3月3日是日本传统的女儿节。日本和歌山县“冒险世界”主题乐园当天特意为大熊猫双胞胎姐妹“樱滨”和“桃滨”举办了女儿节活动 (均据新华社)

## 白庙新建洗手间中国人禁用?

### 泰国白庙主人表示消息不实

据新华社曼谷3月3日电 日前,一则有关泰国白庙主人查楼另建洗手间禁止中国人使用的消息在网络上传得沸沸扬扬。3日,查楼接受新华社记者电话采访时表示,的确新建了洗手间,但所有洗手间对所有国籍游客开放,没有任何所谓“歧视”中国游客的想法和做法。

查楼介绍说,白庙原先有两个洗手间,其中金色洗手间更为有名,新建洗手间离金色洗手间大概200米。目前共有三个洗手间。白庙的工作人员会给旅行团指示三个厕所的地点,游客可以自行选择。任何国籍的游客都能自由选择进入其中任何一个,洗手间上也没有任何只允许某人或不允许某人进入的标识。

查楼强调,他有75%的中国血统,父亲来自广东澄海,母亲也是中泰混血。尽管他不会讲中文,但他一直记得父亲给他起的中文名发音为“祁龙才”。他一再声明:“我从无歧视中国人的意思,希望同为中华大家庭的我们大家都能文明出行。”

查楼既是白庙主人,也是白庙的设计师。他亲自设计建造的白庙成为泰国北部清莱著名的旅游景点,吸引了包括中国游客在内的各国游客。白庙的金色洗手间也是精美绝伦,华丽无比,甚至吸引很多游客到那里合影留念。

不过,2月3日,由于一些中国游客使用白庙洗手间过程中出现不文明行为,白庙主人曾短暂关闭白庙,后又开放。

## 斯诺登律师称其有意回美国

据新华社莫斯科3月3日电 据俄罗斯媒体报道,美国国家安全局前承包商雇员爱德华·斯诺登的律师阿纳托利·库切列纳3日在莫斯科表示,如果能够保证司法公正,斯诺登愿意返回美国。

库切列纳当天在自己的新书发布会上表示,斯诺登仍希望返回美国,他在美国和俄罗斯的律师队伍将尽其所能解决相关法律问题,帮助他实现愿望。库切列纳表示,斯诺登在俄罗斯没有向任何人转交秘密资料,也并未做任何不利于美国的事。

库切列纳透露,目前斯诺登仍在适应俄罗斯的生活,能够自由出入商店、博物馆和剧院,他仍在努力学习俄语,并且“进步很快”。他同时透露,斯诺登的女友定期前来与他见面,在俄罗斯短暂居住,她很低调,“他们之间一切都好”。

库切列纳当天在莫斯科出席了其撰写的三部曲《章鱼时代》第一部的新书发布仪式。这是一部以斯诺登为原型的小说,小说主人公美国情报人员乔舒亚·科尔达因遭政府追捕,住在俄罗斯一处地下30米深的掩体中。

## 改良版小鼠为埃博拉研究出大力

新华社柏林3月2日电 埃博拉出血热疫情去年在西非迅速蔓延,而当时的科学界对埃博拉病毒的“作案”手法所知甚少。为了深入研究其病理,德国科学家最近利用生物技术培育了改良版小鼠,在实验中它能模拟人类感染埃博拉病毒及发病的过程。

德国汉堡海因里希·佩特研究所的科学家2日报告说,为详细了解感染埃博拉病毒的症状、病程发展并研发治疗手段,研究人员首先要有一个合适的实验动物。但目前常用的实验小鼠对天然埃博拉病毒不敏感,只有人工改造后的埃博拉病毒才能让其感染,这不利于逼真地模拟病程。

这家研究所最近成功将人体造血干细胞植入实验小鼠体内,由此培育出的小鼠能感染天然埃博拉病毒,并表现出类似人体感染埃博拉病毒后出现的病毒血症、细胞受损、大出血和高死亡率等特征。

研究人员称,这种新型小鼠将为埃博拉出血热研究和疫情防控提供很大便利。



### 我援塞医疗队医护人员21天守护 挽回埃博拉患者生命

3月2日,在塞拉利昂首都弗里敦,蒂博拉患者蒂莫西举行了康复出院仪式。2月9日下午,蒂莫西因感染埃博拉病毒被送入中塞友好医院留观诊疗中心。经过我第三批援塞医疗队医护人员21天的全力救治,蒂莫西由埃博拉阳性转为阴性,成功康复。(洪建国 摄)

## 经常吃花生也能够降低死亡风险

据新华社华盛顿3月2日电 中美科研人员开展的一项大型研究显示,与吃坚果一样,吃花生也能降低死亡风险,尤其是心血管病死亡风险。

该研究负责人、美国范德比尔特大学教授舒晓鸥对新华社记者说:“花生与坚果不属于一类食品,花生是豆科植物,但它包含许多与坚果相似的营养成分和植物化学物质。相对于昂贵的坚果,花生是一种很好的替代食品。”

舒晓鸥与上海市肿瘤研究所的高玉堂、项永兵等分析了3项大型调查的数据。统计结果显示,无论是在中国还是美国,都是男性吃花生或坚果较多,而女性偏少。在被调查者死亡风险方面,中方吃花生最多的人比吃花生最少者低17%。而美方常吃花生或坚果者的死亡风险,比极少吃这类食物者低21%。此外,常吃花生或坚果的人,其死于心血管病的风险总体降低23%至38%。

至于吃多少花生或坚果,舒晓鸥说,美国心脏病学会推荐每周吃4份无盐、非油炸坚果,每份相当于28克。但由于花生含有高热量,如果要控制体重,还是不要吃太多。

## 朝鲜解除部分国家入境人员埃博拉隔离

### 来自7个非洲国家的入境人员仍需接受隔离观察

新华社平壤3月3日电 (记者郭一娜 陆睿)朝鲜官方3日宣布,正式解除大部分国家入境人员的防范埃博拉隔离措施,但来自7个非洲国家的入境人员仍需接受隔离观察。

朝鲜非常设国家紧急防疫委员会3日向各国驻朝外交和国际机构代表处发出照会。照会说,来自几内亚、利比里亚、塞拉利昂、几内亚比绍、塞内加尔、马里和科特迪瓦共7个非洲国家的入境朝鲜人

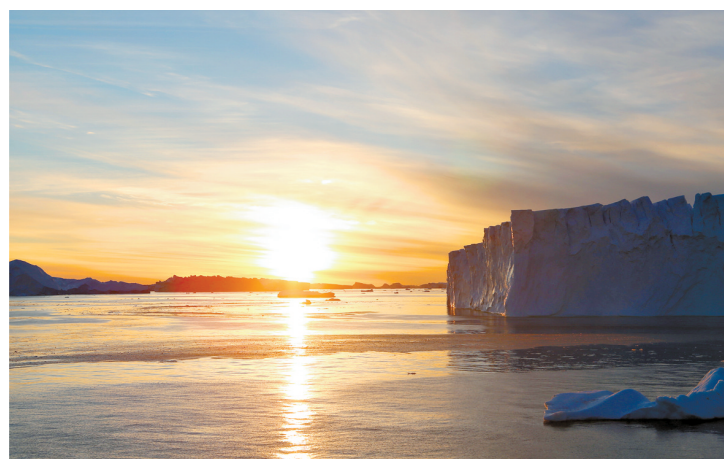
员,仍需到指定地点接受21天的隔离和医学观察。来自其他国家的入境人员无需进行隔离,可以在朝鲜境内正常活动。

平壤顺安国际机场工作人员3日说,已于2日下午接到保健省关于解除隔离的通知。2日下午正好有一班从俄罗斯符拉迪沃斯托克飞抵平壤的飞机,这些乘客无需再进行隔离。

分析人士认为,隔离措施给朝鲜经济和对外交往带来一定冲击。当前全球范

国内的埃博拉疫情已得到控制,朝鲜为了改善经济状况,提高人民生活水平,扩大对外交流,做出解除埃博拉隔离措施的决定。

为防范埃博拉病毒入侵,朝鲜于去年10月成立非常设国家紧急防疫委员会指挥全国防疫工作,特别要求加强边境口岸检验检疫。去年10月底,朝方照会各国驻朝外交和国际机构代表处,要求所有入境朝鲜的外国人接受21天的隔离和医学观察。



这是在“雪龙”号上拍摄的南极冰川黄昏时分的景色(3月3日摄)。当地时间3月3日,我国“雪龙”号极地科学考察船正在南极普利兹湾的浮冰区进行大洋作业。从3月起,南极正式进入冬季,极昼现象也已消失,夜色重新笼罩南极大陆。(新华社发)

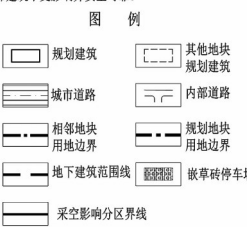
# 凌云路北段西侧武庄A-03、A-07地块修建性详细规划公示

规划设计单位:平顶山市规划编制中心  
建筑设计单位:河南中建工程设计咨询有限公司  
郑州大学综合设计研究院  
建设地点:凌云路北段西侧武庄村  
建设单位:平顶山市明骏房地产开发有限公司  
用地面积:6471.72m<sup>2</sup>  
建筑面积:42629.37m<sup>2</sup>(地上建筑面积)  
如对本规划公示有异议,可自本公示之日起七日内向平顶山市城乡规划局提出意见和建议。  
联系电话:3967157 3967125 3967127

### A-07地块经济指标

主要技术经济指标	
项目	数值
总用地	5474.89 m <sup>2</sup>
其中:城市道路用地	2141.11 m <sup>2</sup>
其中:规划用地	3333.78 m <sup>2</sup>
地上总建筑面积	37325.02 m <sup>2</sup>
其中:住宅建筑面积	32304.74 m <sup>2</sup>
其中:沿街商业建筑面积	5020.28 m <sup>2</sup>
商业面积比例	13.45%
地下建筑面积(1层)	2876.38 m <sup>2</sup>
居住户数	248 户
居住人数(3.2人/户)	794 人
容积率	11.196
建筑密度	62.24%
绿地率	
机动车停车位	100 个
其中:地上	100 个
其中:地下	

- 说明:
- 商业面积比例指地块内规划商业用地上建筑面积占该地块内地上总建筑面积的比例。
  - 规划地块内的无障碍设施建设率达到100%,并符合《无障碍设计规范》(GB50763-2012)要求。
  - 地块内必须设置与居住建筑配套的便民体育活动设施。
  - 规划地块内新建住宅楼房的建筑节能安装率达到100%。
  - 本规划在实施前应进行公示,将本规划内容明确告知利害关系人,如利害关系人对本规划有异议,方可实施。
  - 规划建筑地下部分施工时,应采取有效措施,确保相邻建筑不受影响并安全可靠。



### A-03地块经济指标

主要技术经济指标	
项目	数值
总用地	4306.15 m <sup>2</sup>
其中:城市道路用地	1168.21 m <sup>2</sup>
其中:规划用地	3137.94 m <sup>2</sup>
地上总建筑面积	5304.35 m <sup>2</sup>
其中:住宅建筑面积	5304.35 m <sup>2</sup>
其中:沿街商业建筑面积	966.56 m <sup>2</sup>
地下建筑面积(1层)	
容积率	1.69
建筑密度	31.64%
绿地率	30.45%
机动车停车位	10 个
其中:地上	10 个
其中:地下	

- 说明:
- 商业面积比例指地块内规划商业用地上建筑面积占该地块内地上总建筑面积的比例。
  - 规划地块内的无障碍设施建设率达到100%,并符合《无障碍设计规范》(GB50763-2012)要求。
  - 地块内必须设置与居住建筑配套的便民体育活动设施。
  - 规划地块内新建住宅楼房的建筑节能安装率达到100%。
  - 本规划在实施前应进行公示,将本规划内容明确告知利害关系人,如利害关系人对本规划有异议,方可实施。
  - 规划建筑地下部分施工时,应采取有效措施,确保相邻建筑不受影响并安全可靠。

