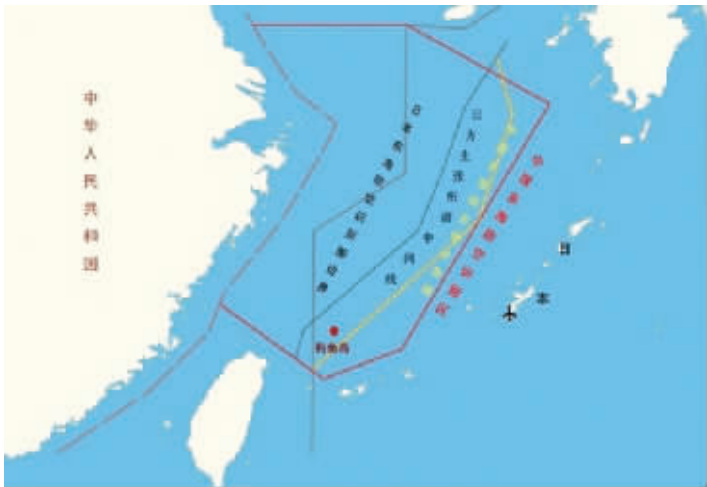


# 日本欲构建“包围网”向中国施压

中方表示:停止无理纠缠和炒作,尊重国际法、尊重事实



中国政府日前宣布划设东海防空识别区后,日本持续紧张。据共同社报道,日本安倍政府称将强化航空自卫队的防卫态势,同时日方还计划联合国际社会向中国“施压”。连日来,中国国防部、外交部等频频表态,回应驳斥日方等有关言论。中方表示,希望有关国家停止无理纠缠和炒作,尊重国际法,尊重事实。

据共同社报道,日本首相安倍晋三25日出席参议院决算委员会会议,就中国出手划设防空识别区一事强调有意构建“包围网”称:“关于此次的举措,日本已与同盟国美国紧密协作,与相关国家和伙伴也会展开合作。日本将联手国际社会要求中国自我克制。”报道称,在下旬初与来日访问的

美国副总统拜登的会谈上,日方也计划将此作为重要议题。

中国政府11月23日宣布划设东海防空识别区后,日方称不能接受该防空识别区覆盖钓鱼岛,已向中方提出交涉。中国国防部发言人杨宇军24日回应说,日方的言论是毫无道理的,中方对此完全不接受。

杨宇军表示,中方有关做法的目的是捍卫国家主权和领土安全,维护空中飞行秩序,是有效行使自卫权的必要措施,符合《联合国宪章》等国际法和国际惯例,是完全正当和无可非议的。日本早在上世纪60年代末就设立了防空识别区,日方无权对中国划设东海防空识别区说三道四。

杨宇军说,钓鱼岛是中国固有领

土,中方维护钓鱼岛主权的决心和意志坚定不移。近年来,日方以进入本国防空识别区为由,频繁出动军机跟踪监视在东海上空正常训练、巡逻的中方飞机,严重妨碍飞越自由,极易引发安全事故和意外事件。日本官方还利用媒体恶意炒作中方的正常合法飞行,企图混淆视听,制造对抗情绪。事实证明,制造地区紧张局势的正是日本自己。

杨宇军表示,中方强烈要求日方停止一切损害中国领土主权的行为,停止发表误导国际舆论、制造地区紧张气氛的不负责任言论。

对于美方所谓“关切”,杨宇军则回应称,中国政府划设东海防空识别区,是完全正当和无可非议的。上世纪50年代以来,包括美国在内的20多个国家设立了防空识别区。美方在对中方划设东海防空识别区提出指责甚至反对,这完全是没有道理的。

杨宇军还强调,美方应在钓鱼岛主权问题上切实做到不选边站队,不再发表不当言论,不释放可能助长日本冒险性的错误信号。

“我们希望有关国家停止无理纠缠和炒作,尊重国际法,尊重事实,停止一切有损中国国家主权和权益的行动,为通过对话谈判妥善解决有关问题创造条件。”中国外交部发言人秦刚25日在回答有关问题时特别强调。

据悉,中国外交部和驻日本使馆已据理驳回日方的无理交涉,要求日方纠正错误。同时也就美方不当言论提出了交涉。

据中新网



## 日本政府阻止航空公司接受中国防空识别区

据日本媒体报道,日本内阁官房长官菅义伟26日称,日本政府正在探讨阻止两大航空公司接受中国政府公布的防空识别区。

日本政府26日上午召开了安全保障会议,召集相关部门研究了日本防空识别区的问题,认为如果日本的航空公司向中国政府递交涉及东海空域的飞行计划的话,就意味着承认了中国政府公布的防空识别区,因此决定要求日本航空和全日空不要向中国递交飞行计划。

据报道,日本航空公司和全日空航空公司25日决定向中国递交飞行计划书,以响应中国政府公布的防空识别区。

中新

## 中国人首次摘得教科文组织科普奖

联合国教科文组织25日宣布,中国科学家李象益获得2013年联合国教科文组织的“卡林加奖”,以表彰他在科普领域的成就。这是该奖设立以来,首次有中国人获奖。

教科文组织在声明中称赞李象益是一位学术和科普专家。他是中国科技馆的创办人之一,曾领导科技馆工作。李象益还曾任中国科学技术协会科普部门负责人,在农村、工厂和矿山开展科普工作。他发起了中国第一次全国科学普及调查,并因一直从事科普和科学教育工作而享誉全国。

“卡林加奖”设立于1951年,每两年颁发一次。获奖者必须在职业生涯中致力于向大众介绍科学、研究和技术,同时致力于在国际上宣传科学技术的重要性。

这一奖项由专门的国际评审机构负责推荐提名,再由联合国教科文组织总干事批准。据悉,在巴西里约热内卢举行的世界科学论坛上,刚刚成功连任的联合国教科文组织总干事博科娃向李象益颁发了奖章、证书以及两万美元奖金。

据新华社

## 奥巴马演讲遭到韩籍学生激烈质问

周一,奥巴马在旧金山中国城,就移民改革政策发表演说。其间,他的演讲被一位名叫“Ju Hong”的韩国学生的激烈质问打断,这名年轻人请求他停止递解无证移民出境。

年轻人喊道:“我们的家庭被迫分离。总统先生,请您行使总统权力停止遣返。我们承认必须要通过一系列的移民改革才能达到,但是同时,您有停止遣返的权力。”

奥巴马回应到:“事实上,我没有,这就是今天我们来到这的原因。”其他人也开始跟着呼喊:“停止驱逐,我们可以。”

奥巴马曾经努力推进移民改革,但许多拥护者对进展缓慢而沮丧。随着立法改革放缓,他们已经没有时间再等下去了。按照去年的情况,今年恐怕将有1100人被强制驱逐出境。

奥巴马说他不能简单地通过行使行政权力来停止递解,他说:“你们要知道,作为美国总统,如果我可以国会在没有通过法律的情况下解决所有的问题,我一定会这样做的。但美国是一个法治国家,那是我们国家传统的一部分。”

综合

# 伊朗新总统展开外交温和调门 促成核协议,鲁哈尼功不可没

24日,伊朗与伊核问题六国签署协议,同意以部分弃核换取部分制裁。这一协议被认为是伊朗十年来在伊核问题外交上的“首次突破”。分析认为,伊朗借今年8月新上任的总统鲁哈尼逐步改善与西方关系,展现出灵活的态度和积极对话的诚意,在促成核协议达成上,鲁哈尼可谓“功不可没”。但其政策仍然面临一些质疑,能否顺利推行仍待观察。伊核问题六国24日在日内瓦与伊朗达成阶段性协议,承诺将削减浓缩铀活动以换取减轻制裁。这也是自今年10月以来,伊核问题各方经多轮密集对话后首次有关问题达成一致。

这份协议的主要内容包括:伊朗同意暂停生产5%以上的浓缩铀,接下来6个月不再增加浓度为3.5%的浓缩铀库存,不建额外浓缩铀设施,不新增离心机;不再建设阿拉克重水反应堆;接受以往从未有过的国际监督。

相应的,箍在伊朗头上的国际制裁“紧箍咒”也有所减轻。美国方面宣布,6个月内不再对伊朗追加制裁。伊朗也将因六国减轻部分制裁增加约70亿美元的收入。

媒体评价称,这项“历史性”协议是自2003年起,伊核问题各方经多年“拉锯战”后所达成的唯一成功阶段性协议,为伊核问题开启

外交解决大门。

短期来看,制裁放松将缓解伊朗面临的经济压力;长远来说也有利于伊朗与西方关系缓和,无论是国际还是地区各方都将从协议所带来的和平中受益匪浅。

有分析同时指出,最近数周,伊朗和六国之间的外交努力成果远远大于过去十年,伊朗新任总统鲁哈尼对协议的达成“功不可没”。这位伊朗新总统上任时间虽不长,但他采取主动出击、灵活积极的对话态度,促使伊朗方面同美国以及其他各方进行了广泛而积极的接触,才能突破外交困局。

据中新网



## 鲁哈尼上台后创下多个“历史”

鲁哈尼于今年6月被选为伊朗新任总统,8月宣誓就职。此前,他担任伊朗前首席核谈代表一职。有舆论认为,温和保守派的鲁哈尼暂时结束了前总统内贾德时期的强硬外交风格,展现出积极对话的诚意。而上任短短数月,除了推动此次伊核协议的签署之外,他还创下了伊朗多个“历史”。

**泽糖米**

糖份转化低 富含亚麻酸  
吃/出/健/康/来

江苏水稻育种专家江祺祥又出人培育成果!他和他的研究团队利用全球顶尖的生物分子育种技术,通过六七代大米的改良,在武育粳稻米的基础上又精心培育出了高科技功能性大米——武育粳2812型稻米(泽糖米)。

## 让糖尿病人放心吃饱饭

泽糖米是一种“两高一低”的新型大米,经农业部谷物及制品质量监督检验测试中心(哈尔滨)检测,泽糖米中不易被人体吸收的醇溶蛋白含量高出普通大米的126.1%;易被人体吸收的谷蛋白含量低24.4%,对心脑血管疾病等防治有益的亚麻酸含量更是高出75%!属于低谷蛋白和高醇溶蛋白类型的稻米。这种米糖尿病患者食用后在体内转化的糖分水平较低,所以糖尿病人吃这种米纵使吃得饱饱的血糖也能够保持相对平稳,吃饱了营养充足了,机体免疫力也增强了,从而也就更有利于糖尿病人的健康。苏州大学医学院附属第三医院常州市第一人民医院用泽糖米和普通稻米对II型糖尿病大鼠进行了对比实验研究,研究结果表明:“二高一低”的泽糖米既有利于餐后血糖的控制,又有利于胰岛功能的保护。研究结论提示该种新型大米对糖尿病人的健康具有非常重要的现实意义,为临床探讨糖尿病人的饮食营养结构改善提供了新的策略。

非转基因  
绿色食品

凡签约参加“安心计划”者即可享受特惠政策

**买10斤 送25斤** 食用后如引发血糖升高 **全额退款**

活动细则详见店堂海报,本次活动解释权归泽糖米镇江专营店所有

地址:中山西路55-10号“泽糖米”专卖店(数码港对面,农业银行西侧)

咨询热线:0511-85360003 85360002

公交线路: 2、3、4、5、10、11、15、19、22、23、24、28、31、33、39、105、118、K206、K221、K204、D1、D2、D3、D4、91、92、101路滨恒里恒馨里站台下车向东30米