

# 中国空军在我东海防空识别区首次空中巡逻

新华社北京11月23日电 中国空军新闻发言人申进科空军上校此前表示,中华人民共和国东海防空识别区公布划设后,

中国空军进行了首次空中巡逻。申进科介绍,此次中国空军出动两架大型侦察机执行空中巡逻

任务。同时,出动了预警机和多型战斗机,实施支援掩护和指挥保障。申进科表示,中国空军在东海防

空识别区内进行空中巡逻,符合国际通行做法。国际航班在东海防空识别区内的正常飞行活动,不会受到任何影响。

申进科指出,中国军队有能力对东海防空识别区实施有效管控,将根据不同空中威胁采取相应措施,保卫国防安全。

## 东海防空识别区划设示意图



资料来源: 中华人民共和国国防部 新华社发

新华社北京11月23日电 国防部新闻发言人杨宇军23日就划设东海防空识别区回答了记者的提问。记者: 中国政府为何要划设东海防空识别区? 是否与当前地区局势有关?

杨宇军: 防空识别区是濒海国家为防范可能面临的空中威胁,在领空外划设的空域范围,用于及时识别、监视、管制和处置进入该空域的航空器,留出预警时间,保卫国防安全。中国政府按照国际通行做法,划设东海防空识别区,目的是捍卫国家主权和领土领空安全,维护空中飞行秩序。这是中国有效行使自卫权的必要措施,不针对任何特定国家和目标,不影响有关空域的飞越自由。

记者: 中国政府划设东海防空识别区有何依据? 杨宇军: 中国政府划设东海防空识别区既有充分法律依据,也符合国际通行做法。20世纪50年代以来,包括一些大国和中国周边部分国家在内的20多个国家先后设立了防空识别区。中方的有关做法符合《联合国宪章》等国际法和国际惯例。中国《国防法》《民用航空法》《飞行基本规则》

## 中华人民共和国政府关于划设东海防空识别区的声明

新华社北京11月23日电 国防部23日发布:中华人民共和国政府根据一九九七年三月十四日《中华人民共和国国防法》、一九九五年十月三十日《中华人民共和国民用航空法》和

二〇〇一年七月二十七日《中华人民共和国飞行基本规则》,宣布划设东海防空识别区。具体范围为以下六点连线与我领海线之间空域范围:北纬33度11分、东经125度00分,北纬25度38分、东经125度00分,北纬24度45分、东经123度00分,北纬26度44分、东经120度58分。

## 中华人民共和国东海防空识别区航空器识别规则公告

新华社北京11月23日电 中华人民共和国国防部根据中国政府关于划设东海防空识别区的声明,现将东海防空识别区航空器识别规则公告如下: 一、位于中华人民共和国东海防空识别区(以下简称东海防空识别区)飞行的航空器,必须遵守本规则。 二、位于东海防空识别区飞行的航空器,必须提供以下识别方式: (一)飞行计划识别。位于东海防空识别区飞行的航空器,应当向中华

人民共和国外交部或民用航空局通报飞行计划。 (二)无线电识别。位于东海防空识别区飞行的航空器,必须开启并保持双向无线电通信联系,及时准确回答东海防空识别区管理机构或其授权单位的识别询问。 (三)应答机识别。位于东海防空识别区飞行的航空器,配有二次雷达应答机的应当全程开启。 (四)标志识别。位于东海防空识别区飞行的航空器,必须按照有关国际公约规定,明晰标示国籍和登记标志。 三、位于东海防空识别区飞行的航空器,应当服从东海防空识别区管理机构或其授权单位的指令。对不配合识别或者拒不听从指令的航空器,中国武装力量将采取防御性紧急处置措施。 四、东海防空识别区管理机构是中华人民共和国国防部。 五、本规则由中华人民共和国国防部负责解释。 六、本规则自2013年11月23日10时起施行。

有关空域的航空器的识别作出了明确规定,这符合国际惯例。对于来自海上方向的空中威胁和不明飞行物,中方将根据不同情况,及时采取识别、监视、管制和处置等相应措施加以应对。希望有关各方积极予以配合,共同维护飞行安全。 需要说明的是,中方一贯尊重各国依国际法享有的飞越自由,东海防空识别区的设立不改变有关空域的法律性质。国际航班在东海防空识别区内的正常飞行活动,不会受到任何影响。 记者: 中国今后是否将设立其他防空识别区? 杨宇军: 中国将在完成相关准备工作后,适时设立其他防空识别区。

## 就划设东海防空识别区

## 国防部新闻发言人答记者问

等国内法规对维护国家领土领空安全和空中飞行秩序作出了明确规定。 记者: 东海防空识别区范围是如何确定的? 为什么防空识别区距离有的国家本土最近约130公里? 杨宇军: 东海防空识别区的范围,是根据国家空防需求和维护空中飞行秩序需要确定的。防空识别区最东端距离中国依然最近,作战飞机自该点很快就能抵达中国领空。中方有必要

从该点开始对航空器进行识别,判明其意图和属性,为采取相应处置措施留出预警时间,保卫国防安全。而且,相关国家早在1969年就公布实施了防空识别区,其距离中国大陆最近处也约为130公里。 记者: 外国航空器进入东海防空识别区后,中方将采取何种处置措施? 杨宇军: 《中华人民共和国东海防空识别区航空器识别规则公告》对位于

会发展将产生根本的变化。 改革开放35年来,我国信息产业迅猛发展。互联网普及率由2002年的4.6%迅速提高到2012年的42.1%。移动通信普及率也不断提高。我国电话普及率由1978年的每百人0.38部提高到2012年的每百人103.1部;手机已由上世纪90年代的奢侈品变为生活必需品,几乎达到了成年人人手一部的水平。 2012年我国信息消费市场规模达1.7万亿元,较上年增长29%,带动相关行业新增产出近9300亿元。预计到2015年,我国最终信息消费规模有望超过3.2万亿元,带动相关行业新增产出超过1.2万亿元。 “我国已经全面进入信息化社会。把宽带发展作为国家战略,有助于我们在世界竞争中处于有利地位。”工信部电信研究院总工程师余晓晖说。 (据新华社北京11月23日电)

## 夯实发展基础 便利百姓生活

### ——改革开放35年来我国经济社会发展成就述评之四

这是我国基础设施和基础产业发展取得质的飞跃的35年,是能源、交通、通信等“瓶颈”制约不断缓解的35年。基础设施和基础产业跨越式大发展,在为中国经济保驾护航的同时,也使人民生活越来越便利。

#### 能源生产输送能力不断提升

2013年9月29日,我国西气东输三线东段17座隧道全部贯通。西气东输三线建成后,每年可向沿线输送300亿立方米天然气,每年可替代煤炭7680万吨。 能源是经济发展的“血液”,改革开放35年来,我国能源生产、输送能力不断提高。为缓解经济发展中的能源瓶颈制约作出巨大贡献。 统计显示,2012年,我国能源生产总量达到33.2亿吨标准煤,比1978年增长4.3倍。到今年底,全国发电装机预

计达12.3亿千瓦,比1978年增长约21倍。水电、核电、风电等清洁能源和可再生能源生产量在能源生产总量中的比重由1978年的3.1%提高到2012年的10.3%。输油(气)管道里程9万公里,增长9.9倍。 “目前,我国已经成为世界第一大能源生产国,能源自给率保持在90%左右。”中国能源研究会副理事长周大伟指出。

#### 运输改善助力经济社会发展

“改革开放以来,我国无论是城市轨道、高速公路、高速铁路,还是民航、海运都取得跨越式发展。运输条

件的日益改善,为我国经济社会全面发展添翼助力。”交通部副部长何建中指出。 截至2012年底,我国公路里程424万公里,较35年前增长3.8倍。铁路营业里程达到9.8万公里,比1978年增长88.8%,居世界第二位。民用航空航线里程328万公里,增长21倍。沿海主要港口货物吞吐量66.5亿吨,增长32.5倍,连续多年居世界第一。 改革开放之初我国尚无高速公路,如今高速公路里程约10万公里,位居世界第二。高铁飞速发展,生产出时速高达350公里的动车组,高铁里程突破1万公里,居世界第一。

中国铁路总公司有关负责人介绍,与2007年比,2012年全国铁路货物发送量增加近8亿吨,增长25%。

#### 全面进入信息化社会

今年8月,国务院发布了《国务院关于印发“宽带中国”战略及实施方案的通知》。根据规划,到2015年,我国将基本实现城市光纤到楼入户。 工信部副部长尚冰指出,当宽带工程上升到国家战略层面,光纤就可以和水、电、气一样,作为重要公共基础设施入户。而解决“光纤入户”的“最后一公里”问题,意味着人们的生活方式和社

## 招标公告

招标人:海南医学院; 招标代理:河南省鑫诚工程管理有限公司; 招标项目:海南医学院研究生综合楼; 工程概况:新建1栋,8层,建筑面积约8997.58m²。工程建安费为22489642.86元。资金来源:单位自筹及地债资金; 计划工期:360日历天; 招标范围:施工标:土建、安装工程等(具体以施工图为准)。 监理标:施工阶段全过程监理,具体事宜以监理合同为准。 资格要求:1.施工标:具备房屋建筑工程施工总承包贰级或以上资质; 投标人拟派的项目经理须为本单位注册的建筑工程专业二级或以上注册建造师,具备有效的安全生产考核合格证书,且未担任其他在施建设工程项目的项目经理。业绩要求2010年6月以来至少完成过一个类似项目(房屋建筑)单项合同额在2000万元(含)人民币以上的工程。2.监理标:具备房屋建筑工程监理乙级或以上资质。项目总监要求在本单位注册的房屋建筑工程专业注册监理工程师。业绩要求2010年6月以来承接的房屋建筑工程造价2000万元及以上的工程监理。施工标及监理标省外企业须具备《省外建筑业企业进琼分支机构备案手册》。 报名要求:必须在海南省人民政府政务服务中心企业信用信息管理系统(http://218.77.183.48)中注册并备案通过,于2013年11月25日08:30:00至2013年11月29日17:30:00(工作日)登陆电子招投标系统(http://218.77.183.48/htms)下载、购买电子版招标文件。 联系人:冯工13976677712。 具体内容详见海南省人民政府政务服务中心网站上公告。

## 招标公告

招标人:海南医学院; 招标代理:河南省鑫诚工程管理有限公司; 招标项目:海南医学院第五期学生公寓楼; 工程概况:新建1栋,10层,建筑面积14700.22m²。工程建安费为38465739.24元。资金来源:单位自筹及地债资金; 计划工期:360日历天; 招标范围:施工标:土建、安装工程等(具体以施工图为准)。 监理标:施工阶段全过程监理,具体事宜以监理合同为准。 资格要求:1.施工标:具备房屋建筑工程施工总承包贰级或以上资质; 投标人拟派的项目经理须为本单位注册的建筑工程专业二级或以上注册建造师,具备有效的安全生产考核合格证书,且未担任其他在施建设工程项目的项目经理。业绩要求2010年6月以来至少完成过一个类似项目(房屋建筑)单项合同额在3000万元(含)人民币以上的工程。2.监理标:具备房屋建筑工程专业注册监理工程师。项目总监要求在本单位注册的房屋建筑工程专业注册监理工程师。业绩要求2010年6月以来承接的房屋建筑工程造价3000万元及以上的工程监理。施工标及监理标省外企业须具备《省外建筑业企业进琼分支机构备案手册》。 报名要求:必须在海南省人民政府政务服务中心企业信用信息管理系统(http://218.77.183.48)中注册并备案通过,于2013年11月25日08:30:00至2013年11月29日17:30:00(工作日)登陆电子招投标系统(http://218.77.183.48)下载、购买电子版招标文件。 联系人:冯工 13976677712。 具体内容详见海南省人民政府政务服务中心网站上公告。

## 补发《土地房屋权证》公告

凤振斌向我俩局申请补发位于三亚市河东区凤凰路三永凤凰城商住楼1栋50H房的《土地房屋权证》。原《土地房屋权证》证号为:三土房(2006)字第2619号,房屋建筑面积为51.59平方米,分摊占用土地面积为16.76平方米。已刊登遗失声明,经初步审定,现予公告。有异议者请将书面材料自公告之日起二个月内送达住房和城乡建设局市场管理科和国土环境资源局地籍管理科,逾期我局将核准登记,补发新的《土地房屋权证》,原《土地房屋权证》作废。

三亚市住房和城乡建设局 三亚市国土环境资源局 2013年11月22日

## 招标公告

招标人:澄迈县教育和科学技术局。 招标代理机构:吉林省恒一项目管理工程咨询有限公司。 项目名称:澄迈县思源高级中学教师周转房项目。 投标人资格要求:须具备房屋建筑工程施工总承包三级及以上资质,项目经理须具备房屋建筑工程专业二级及以上注册建造师执业资格,具备有效的安全生产考核证书,并未担任其他在施项目。文件的获取:由拟派项目经理及技术负责人于2013年11月25日至2013年11月29日,上午9:00时至11:30时,下午3:00时至5:00时(节假日除外)到澄迈政务中心六楼报名。报名时携带法人授权委托书及法人身份证、营业执照副本、资质证书副本、组织机构代码证副本、安全生产许可证副本、税务登记证副本、基本开户许可证,拟投入项目管理机构人员包括项目经理身份证、注册证、职称证、安全生产考核证、技术负责人身份证、职称证,其他主要人员(施工员、安全员、质检员、资料员、材料员、预算(造价)员)身份证、学历证、岗位证,省外企业还需由分公司负责人持身份证、提供《省外建筑业企业进琼分支机构备案手册》(以上材料核原件加盖公章复印件,并按要求顺序装订成册)。联系电话:0898-68501677

## 招标公告

招标人:澄迈县教育和科学技术局。 招标代理机构:吉林省恒一项目管理工程咨询有限公司。 项目名称:澄迈县思源高级中学教师周转房项目。 投标人资格要求:须具备房屋建筑工程施工总承包三级及以上资质,项目经理须具备房屋建筑工程专业二级及以上注册建造师执业资格,具备有效的安全生产考核证书,并未担任其他在施项目。文件的获取:由拟派项目经理及技术负责人于2013年11月25日至2013年11月29日,上午9:00时至11:30时,下午3:00时至5:00时(节假日除外)到澄迈政务中心六楼报名。报名时携带法人授权委托书及法人身份证、营业执照副本、资质证书副本、组织机构代码证副本、安全生产许可证副本、税务登记证副本、基本开户许可证,拟投入项目管理机构人员包括项目经理身份证、注册证、职称证、安全生产考核证、技术负责人身份证、职称证,其他主要人员(施工员、安全员、质检员、资料员、材料员、预算(造价)员)身份证、学历证、岗位证,省外企业还需由分公司负责人持身份证、提供《省外建筑业企业进琼分支机构备案手册》(以上材料核原件加盖公章复印件,并按要求顺序装订成册)。联系电话:0898-68501677

## 青岛输油管道爆燃事故后续

### 1万平方米油花难清理 死亡人数已上升到48人

据新华社青岛11月23日电 据青岛市相关部门负责人介绍,胶州湾码头附近海域主要原油已被清理,目前主要是一些油花污染,大概有1万平方米左右。由于浮油很薄,很难围控,而且最佳清污时间已经过去,清理难度较大。

记者23日下午2时许赶到被原油污染的胶州湾码头附近海域,多辆清污船只在工作,海事等部门布设多道围油栏,一些工作人员正在向海中投放吸油毡。

22日,青岛市经济技术开发区(黄岛区)发生一起输油管道爆燃事故。截至23日17时,事故死亡人数已经上升到48人。

## 沪陕高速安徽段

### 多车相撞已致9人死亡



图为11月22日上午拍摄的事故现场。 22日上午,沪陕高速安徽六安往合肥方向653KM至691KM近38公里长的路段双向共发生26起多点、多起、多车相撞交通事故,当场造成多人死亡,11辆车辆被焚毁,80人受伤,其中13人伤势较重。截至记者23日发稿时,有关部门已证实死亡人数上升至9人。 新华社发

## 吉林松原

### 15小时内3次超5级地震



前郭县英吐村房屋受损严重(11月23日摄)。 继11月22日16时18分在吉林省松原市乾安县、前郭县交界发生5.3级地震后,23日6时04分和6时32分,当地再次发生5.8级和5.0级浅源地震。据初步统计,当地倒塌房屋310间,房屋严重损毁1.6万户。目前暂无人员伤亡报告。 新华社发

## 四川达州

### 三儿童好心扶人遭反咬 公安查明老太系敲诈

新华社成都11月23日专电(记者薛玉斌)近日,四川省达州市“三儿童扶倒老太被诬陷”一事在网上引发广泛关注。记者22日晚从四川省达州市公安局达川区分局获悉,经调查,老太太蒋某某自己摔倒,其行为属于敲诈勒索,决定对其给予行政拘留7日的处罚。因蒋某某已满70周岁,依法决定不予执行。

据悉,今年6月15日,在四川省达州市达川区正南花园,三个小朋友在楼下玩耍,看见一老太太摔倒便上前去扶,不料老太太起身后却是3个孩子打倒将自己撞倒的。老太太一方家长表示,3个孩子当时是去搀扶老人却被诬陷,老太太则称是小孩子打倒将自己撞倒摔伤,要求赔偿医药费。此事在网上传开后引发关注。

记者了解到,11月22日,四川省达州市公安局达川区分局南外派出所对相关帖文内容进行了全面调查。现查明,伤者蒋某某自己摔倒,并非由三个小孩推倒(有3名目击证人证实),不过伤者蒋某某的伤情确系事发日(6月15日)形成,与网上流传的伤者在几日前洗澡摔倒致骨折不符(有医院病历证实)。

调查结果表明,蒋某某、龚某某(蒋某某之子)的行为属于敲诈勒索,决定对蒋某某给予行政拘留7日的处罚(因其已满70岁,依法决定不予执行),同时对龚某某给予行政拘留10日、并处罚款500元的处罚。