

据新华社北京10月10日电(记者许栋、张芸)外交部发言人洪磊10日在例行记者会上表示,日本方面必须正视现实,承认钓鱼岛争议。

存在主权争议”原则的同时,表示“认识到中方主权主张”。中方对此有何评论?是否同意该方案?

# 海南日报



10月10日,安徽省社会应急中心引进的一架民用应急直升机在合肥正式投入使用。该直升机将用于社会应急救援,机内配备急救设备,将在交通不便的区域或救护车、警车无法及时赶到的情况下发挥作用。

# 国务院决定第六批取消和调整314项行政审批项目 行政审批项目再“缩水”

凡公民、法人或者其他组织能够自主决定,市场竞争机制能够有效调节,行业组织或者中介机构能够自律管理的事项,政府都要退出。凡可以采用事后监管和间接管理方式的事项,一律不设前置审批。以部门规章、文件等形式违反行政许可法规定设定的行政许可,要限期改正。

### 解读 集中在三大领域

此次取消和调整的314项行政审批项目,主要集中在三个领域:  
一是投资领域。特别是对涉及实体经济、小微企业发展、民间投资等方面的审批项目进行了清理。如,发展改革委下发了“扩建机场:总投资10亿元至20亿元的项目核准”、“在沿海新建年吞吐能力200万吨至500万吨煤炭、铁矿石、原油专用泊位项目核准”的审批权限,商务部下发了“外商投资道路旅客运输企业设立及变更审批”等18项涉及外商投资服务业领域的审批项目,证监会取消了“证券公司设立集合资产管理计划审批”、“上市公司回购股份核准”等项目。

据新华社北京10月10日电 中国政府网10日公布了《国务院关于第六批取消和调整行政审批项目的决定》。《决定》说,经严格审核论证,国务院决定第六批取消和调整314项行政审批项目。

《决定》要求,各地区、各部门要加强组织领导,明确工作分工,抓好监督检查,完善规章制度,确保行政审批项目的取消和调整及时落实到位。同时,要强化后续监管,明确监管责任,制定监管措施,做好工作衔接,避免出现监管真空。

《决定》同时说,各地区、各部门要按照党中央、国务院的部署和要求,在现有工作基础上,积极适应经济社会发展需要,坚定不移地深入推进行政审批制度改革。

要进一步取消和调整行政审批项目。凡公民、法人或者其他组织能够自主决定,市场竞争机制能够有效调节,行业组织或者中介机构能够自律管理的事项,政府都要退出。凡可以采用事后监管和间接管理方式的事项,一律不设前置审批。以部门规章、文件等形式违反行政许可法规定设定的行政许可,要限期改正。

要积极推动国务院决定的贯彻落实。二是按照应减必减、该放就放的原则,适时组织对国务院部门的行政审批项目开展新一轮清理,提出取消和调整建议。三是积极探索建立审批项目动态清理工作机制。四是进一步健全行政审批服务体系。五是深入推进行政审批领域防治腐败工作。

《决定》同时说,各地区、各部门要按照党中央、国务院的部署和要求,在现有工作基础上,积极适应经济社会发展需要,坚定不移地深入推进行政审批制度改革。

《决定》同时说,各地区、各部门要按照党中央、国务院的部署和要求,在现有工作基础上,积极适应经济社会发展需要,坚定不移地深入推进行政审批制度改革。

### 今后将达五个目标

行政审批制度改革是一项长期而艰巨的任务,必须坚定不移地继续向前推进。当前和今后一段时间,将着力做好以下工作:  
一是积极推动国务院决定的贯彻落实。二是按照应减必减、该放就放的原则,适时组织对国务院部门的行政审批项目开展新一轮清理,提出取消和调整建议。三是积极探索建立审批项目动态清理工作机制。四是进一步健全行政审批服务体系。五是深入推进行政审批领域防治腐败工作。

### 取得五大明显成效

2001年以来,行政审批制度改革扎实稳步推进,取得了明显成效:一是大幅精简了行政审批项目。二是促进了政府职能转变。三是推进了

### 目前存在三大问题

主要表现在:一是重审批轻监管的现象依然存在,审批项目仍然较多。二是对行政审批设定管理不严。特别是对非行政许可审批项目,管理不规范,随意性大。一些部门和地区利用“红头文件”、规章等,以登记、备案、年检、监制、认定、审定以及准销证、准运证等形式,变相设置审批事项。三是对行政权力的监督机制还不健

### 十八大代表风采录



### 聂海涛: 爱国就是每一个数据,每一张图纸

这是聂海涛的资料照片。  
“作为国防科研工作者,爱国就是每一个数据,每一张图纸,我们必须用实实在在的实际行动去实践‘航空报国、强军富民’的宗旨。”十八大代表、中航工业成都飞机设计研究所副所长兼副总设计师聂海涛,被推荐为国家863计划某重大项目专家组专家,歼10飞机、枭龙飞机都留下了他汗水和智慧的结晶……

### 广州南沙获批国家级新区

据新华社电 国务院日前批复《广州南沙新区发展规划》,允许南沙新区在对外开放、城市建设等方面先行先试,城市建设等方面先行先试,广州南沙新区地处珠江入海口,规划面积803平方公里,是我国第六个国家级新区。

### 完成无人月球探测任务后 我国将择机实施载人登月

据新华社北京10月10日电 嫦娥三号有望建立覆盖火星探测范围的测控通信网。

### 火星探测三步走 统筹太阳、小行星、金星、木星系统探测

据新华社北京10月10日电 嫦娥三号有望建立覆盖火星探测范围的测控通信网。

### 亚洲最大垃圾填埋气发电项目在沪并网

据新华社上海10月10日电 亚洲最大的垃圾填埋气发电项目在上海老港正式并网,该项目满负荷生产后每年可向上海电网输送“绿色电力”约1.1亿千瓦时,解决约10万户居民的日常用电。

### 广州市番禺区“城管局政委拥有21套房”基本属实

据新华社广州10月10日电(记者叶前)记者10日从广州市番禺区纪委获悉,经纪检部门初步调查,网民反映的广州市城市管理综合执法局番禺分局政委蔡彬及其妻名下拥有21处房产情况基本属实,并且,蔡彬过去按规定向组织递交的家庭财产申报所报告的房产数量与此有一定距离。当地纪委已成立调查组,调查处理结果将及时发布。

### 大学生自制赛车挑战“学界F1”

据新华社北京10月9日电 由天津大学“北洋动力”赛车队本科生自主设计制造的“浩跃4号”方程式赛车正式发布,并将于10月14日出征上海,参加有“学界F1”之称的2012中国大学生方程式汽车大赛。

臻品现房 庭院名宅  
独栋别墅 地中海风情 庭院式生活  
精装海景公寓 超大面积赠送  
另有惊喜特价房限时发售

Ocean Spring Resort  
田德海泉湾

海湾之声 0898 66291999 66287000  
项目地址:海口市海甸岛和平大道63号(宝安江南城对面)  
开发商:海南口德房地产开发有限公司 承建商:南益建工集团股份有限公司  
设计单位:中国美术学院风景建筑设计研究院 海南南益建筑设计有限公司 设计服务:需求广告

### 中国探月工程首席科学家欧阳自远院士透露 嫦娥二号明年虹湾登月

有望首次实现月夜“生存”,有望建立覆盖火星探测范围的测控通信网。

### 嫦娥二号超期服役 将在太空工作到最后一刻

据新华社北京10月10日电 嫦娥二号是我国于2010年10月成功发射的第二颗月球探测器。在半年预定寿命内,全面完成了既定的6项工程目标和4项科学探测目标。

### 嫦娥三号 由着陆探测器自由“降落” 月球车将“巡视”月面

据新华社北京10月10日电 嫦娥三号有望于2013年在西昌卫星发射中心由CZ-3B运载火箭发射。着陆地点基本确定在虹湾地区。

### 嫦娥三号有望首次实现月夜“生存”

嫦娥三号有望首次实现月夜“生存”,难在克服大温差。月面条件比近地环境更恶劣,长达14个地球日的月夜,太阳热流照射时间长,月表温度可达120摄氏度。

### 嫦娥三号有望建立覆盖火星探测范围的测控通信网

嫦娥三号有望建立覆盖火星探测范围的测控通信网。

### 嫦娥三号有望首次实现月夜“生存”

嫦娥三号有望首次实现月夜“生存”,难在克服大温差。月面条件比近地环境更恶劣,长达14个地球日的月夜,太阳热流照射时间长,月表温度可达120摄氏度。

### 嫦娥三号有望建立覆盖火星探测范围的测控通信网

嫦娥三号有望建立覆盖火星探测范围的测控通信网。

### 嫦娥三号有望首次实现月夜“生存”

嫦娥三号有望首次实现月夜“生存”,难在克服大温差。月面条件比近地环境更恶劣,长达14个地球日的月夜,太阳热流照射时间长,月表温度可达120摄氏度。

### 嫦娥三号有望建立覆盖火星探测范围的测控通信网

嫦娥三号有望建立覆盖火星探测范围的测控通信网。

### 嫦娥三号有望首次实现月夜“生存”

嫦娥三号有望首次实现月夜“生存”,难在克服大温差。月面条件比近地环境更恶劣,长达14个地球日的月夜,太阳热流照射时间长,月表温度可达120摄氏度。

### 嫦娥三号有望建立覆盖火星探测范围的测控通信网

嫦娥三号有望建立覆盖火星探测范围的测控通信网。

### 嫦娥三号有望首次实现月夜“生存”

嫦娥三号有望首次实现月夜“生存”,难在克服大温差。月面条件比近地环境更恶劣,长达14个地球日的月夜,太阳热流照射时间长,月表温度可达120摄氏度。

### 嫦娥三号有望建立覆盖火星探测范围的测控通信网