

# 中国国际旅游收入世界第二，花费第一

新华社北京5月10日电（记者齐中照 刘慧）根据世界旅游组织（OMT）日前发布的初步数据，2015年中国国际旅游收入1140亿美元，取代西班牙排名世界第二，美国以1780亿美元仍排名世界第一。在旅游花费和出境人次方面，中国毫无悬念位居世界第一。



## 第五代地震区划图6月启用

对地震设防区域全覆盖

新华社北京新媒体专电（记者任玮）记者从中国地震局9日召开的新闻发布会上获悉，第五代《中国地震动参数区划图》将于6月1日起正式实施。新一代地震区划图适当提高了我国整体抗震设防要求，突出强调了房屋、建筑等的抗倒塌标准，取消了不少设防区域，为新时期全面提高我国的抗震设防能力提供法律保障和科学依据。

地震多、分布广、强度大、震源浅、灾害重是我国的基本国情之一。据了解，我国大陆平均每年发生5级以上地震约20次，6级以上地震3—4次。20世纪以来，平均三年发生两次7级以上地震。在占全球陆地总面积7%的国土上，发生了占全球35%的7级以上大陆地震。

据中国地震台网中心主任潘怀文介绍，国内外多次破坏性地震震害实例证明，按照抗震设防要求和抗震设计规范进行设计施工的建筑，以及进行了抗震加固的建筑，在地震中的破坏程度明显轻于未进行抗震设防的同类房屋。

“从全球的重大地震灾害调查中可以发现，95%以上的人员伤亡都是因建筑物受损或倒塌所致”。潘怀文说，建造抗震能力好的城乡建筑物是减轻震害和人员伤亡的根本途径之一，而建筑物抗震设防的主要依据就是地震区划图。

据了解，地震区划图根据地震波的传播路径、地下构造和地震动衰减关系等因素确定目标区域内的设计地震动参数。第五代地震区划图在考虑了我国大陆活动断层的分布特点与活动性质、地震类型与发生频率等因素的基础上，确定了全国各地房屋、建筑、设备设施抗震设防的具体要求，细化到每个乡镇的设防标准，并对地震设防区域实现全覆盖。

“过去我们的抗震设防标准是‘小震不坏，中震可修，大震不倒’，提高标准后要实现‘小震没有事，中震没啥事，大震不出事’。”潘怀文说，第五代地震区划图是强制性国家标准，建设工程抗震设计中的地震动参数应根据这一标准的有关条款进行取值。农村民居也应按这一标准确定的抗震设防要求进行抗震设防。

## 中国地震台网中心主任潘怀文回应“地震四问”

今年是河北邢台地震50周年，也是唐山大地震40周年。在我国第八个防灾减灾日来临之际，中国地震台网中心主任潘怀文接受记者采访，回应四大地震热点问题。

### 一问

我国地震形势如何？

今年3月以来，全球7级以上地震频发，引发广泛关注。这种全球强震频发的态势对我国地震活动有什么影响？

潘怀文介绍，从近期看，我国大陆1到4月共发生5次5级以上地震，总体看地震活动水平不高。从全球强震活动看，今年3月以来全球7级地震多发，近一个月半月发生5次7级以上地震，这种活动频率已经超过了1900年以来全球每年发生18次7级以上地震的平均频率。这些7级以上地震主要分布于喜马拉雅地震带的东西两端及环太平洋地震带，显示我国周边动力作用增强，有利于我国大陆地震活动的起伏。

“但必须指出的是，全球强震连发对我国地震没有明确的预测意义。一个地区是否发生地震，主要取决于本地区是否具备发生地震的条件，周边环境只起到应力触发或扰动作用。我国大陆地区的地震主要还是受自身应力积累规律的影响。”他说。

潘怀文指出，自2004年以来全球8级以上大震频发。从全球的角度来看，这种强震频发的格局还将持续，全球确实处于强震相对活跃时段。在这种背景下，中国大陆及西部边境附近100千米范围内自2001年以来已发生15次7级以上地震，其中包括3次8级地震，也处于强震相对活跃时段。

据介绍，我国大陆地区地震活动特点一是地震多，我国大陆每年平均发生20次5级以上地震，3到4次6级以上地震，0.7次7级以上地震；二是强度大，2000年以来全球共发生20次8级以上地震，仅有3次位于大陆内部，均发生在我国大陆及边缘；三是分布广，我国大陆有30个省份发生过6级以上地震，20个省份发生过7级以上地震，12个省份发生过8级以上地震；四是震源浅，我国大陆94%以上地震的震源深度小于40公里，对地表建筑物造成的破坏就比较强烈。

### 二问

我国地震预测预报水平究竟如何？

地震预测预报至今仍是世界上未解决的科学难题。我国的地震预测预报水平如何？

“近几十年来，我国有30多次不同程度短临预报成功的案例，产生了不同程度的实际减灾效果。”潘怀文说，我国已逐渐形成了具有中国特色的长、中、短、临渐进式的地震预测预报思路，发展了多学科综合方法，建立了年度、年中、月、周常规会商和紧急、加密、专题震情会商的工作机制。

他说，目前地震预测科学水平总体较低，但十年尺度的中长期预测对西部7级和东部6级左右地震把握相对较好；1到2年内的中期预报可以确定年度地震危险区，对6级左右地震总体预测效果相对较好，对5级以上地震的预测准确率约在30%；短期和临震预报更为困难，目前仅能对少量特殊类型的地震做出有一定实效的短临预报，例如1975年海城7.3级地震、1999年岷山5.4级地震的成功预测，主要基于逐步增强的前震活动。

“地震预报还将长期处于探索和经验积累阶段，我们目前只能在一定条件下，对某些类型的地震，作出一定程度的短期和临震预报。这就是地震预报的现状。”潘怀文说。

当强震发生后，公众最关心的是震区是否还会发生更大地震。潘怀文介绍，统计显示，在我国大陆的地震中，主震—余震型、孤立型共约占80%，也就是说80%的地震之后不会发生更大地震。

### 三问

我国防震减灾的重点区域有哪些？

潘怀文介绍，根据我国中强以上地震及活动地块的研究，我国大陆及邻区可以划分出青藏、西域、南华、滇滇、华北、东北亚等6个I级活动地块和拉萨、祁连、滇西、天山、东北、燕山、南海等22个II级活动地块。有历史记载以来，我国大陆所有8级以上地震和86%的7级以上地震都发生在这些地块的边界上。

“基于强震活动的构造块体划分，通过地震和震害预测的研究，考虑到地震致灾因素、人口密集程度等情况，我们确定了防震减灾的重点地区，如纵贯我国大陆的南北地震带、新疆地区的天山地震带、大陆东部的张渤地震带和郯—庐地震带等，要切实提高防震减灾的综合能力和实效。”他说。

当前，我国地震监测能力有了很大提高，实现了一个覆盖全国的地震网络。我国目前有32个区域级测震台网中心和1个国家级测震台网中心，实时汇集和处理1098个地震观测台站的资料。台站间距集中在50至80公里。

“目前我国的地震监测、速报能力在国际上已处于先进水平。”潘怀文说，在地震监测能力方面，对国内地区整体监测能力下限达到3.0级，人口密集地区达到2.0级，首都圈等重点区域达到1.5级甚至1.0级以下。地震速报可以在震后1到2分钟内给出自动速报结果，10分钟内给出正式速报结果。

### 四问

我国地震预警工程有何进展？

地震预警和地震预报不同，是指在大地震发生以后，抢在破坏性地震波到达之前，快速发布警报信息。

潘怀文表示，地震预警作用重大，日本的研究表明：如果预警时间为2秒，地震死亡人数能减少25%；预警时间为5秒，死亡人数能减少80%。但其局限在于震中附近地区是预警“盲区”。

据介绍，我国的地震预警起步较晚，但国家投入大量人力物力发展建设。“十二五”期间我国建设了两个示范性地震预警台网，即首都圈地区预警台网和兰州地区预警台网。

据介绍，2015年我国在京津冀地区、福建沿海地区以及川滇地区启动了简易烈度计地震预警示范区建设，同时在广东开展了珠江三角洲地震预警示范区建设，以10至15公里平均站间距建设密集型地震预警观测网络，针对社会公众、学校和特殊行业开展地震预警信息服务示范，力争能在震后5至10秒发送地震预警信息。

潘怀文透露，全国范围的地震预警工程目前已完成总体研究规划，以及预警台站的台址勘选工作。在项目完成建设后可实现公开向社会发布地震预警信息。

记者吴晶晶（新华社北京5月10日电）

## 农村客运等5大行业 油价补贴政策全面调整

据新华社北京5月10日电（记者中铨、韩洁）记者10日从财政部了解到，经国务院同意，财政部、交通运输部、农业部、国家林业局四部门近期联合发布通知，明确对城市公交、农村客运、出租车、渔业、林业等行业油价补贴政策进行调整，从而改变油价补贴与用油量挂钩的机制，促进行业健康稳定发展。

根据发布的《关于调整农村客运、出租车、远洋渔业、林业等行业油补政策的通知》，调整从2015年1月1日起开始实施，旨在健全支撑保障和激励约束机制，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，推动农村客运等五大行业调整和发展。

## 国家卫计委回应鱼精蛋白短缺 正推动恢复生产 预计5月底前后可供货

据新华社北京5月10日电（记者胡浩）针对近来多地反映硫酸鱼精蛋白注射液供应紧张、甚至断货的情况，国家卫生计生委10日回应称，正在与相关部门共同推动企业恢复生产供应，预计5月底前后可向市场供货。

鱼精蛋白是开展心脏外科手术等必须备用的药品，现在只有上海第一生化药业有限公司和北京悦康凯悦制药有限公司两家药品生产企业可以生产。

## 山西省委原常委、统战部部长白云受贿案一审开庭

据新华社南京5月10日电 10日，江苏省南通市中级人民法院一审公开开庭审理了中共山西省委原常委、统战部部长白云受贿一案。

江苏省南通市人民检察院起诉指控：2004年至2013年，被告人白云利用其担任中共吕梁地委副书记，中共吕梁市委副书记，阳泉市人民政府市长，中共吕梁市委书记，中共山西省委常委、统战部部长等职务上的便利，为他人企业在企业搬迁改制、职务调整晋升、工程承接等事项上谋取利益，非法收受华通路桥集团有限公司董事长王国瑞（另案处理）、中共平定县委原书记王银旺（另案处理）等17家单位或个人给予的财物共计折合人民币1781万余元。

庭审结束后法庭宣布休庭，择期宣判。

## 北京警方回应“人大硕士死亡” 涉嫌嫖娼男子被押途中猝死 检方已介入侦查监督

据新华社北京5月9日新媒体专电（记者卢国强）近日，一篇题为《刚为人父的人大硕士，为何一小时内离奇死亡？》的帖子在网上传播。北京警方9日晚发布消息称，死者雷某涉嫌嫖娼被抓获后，因抗拒执法并企图逃跑，警方依法采取强制措施。在带回公安机关审查过程中，雷某身体不适，经医院抢救无效死亡。警方已通报检察机关，检方已介入并开展侦查监督。

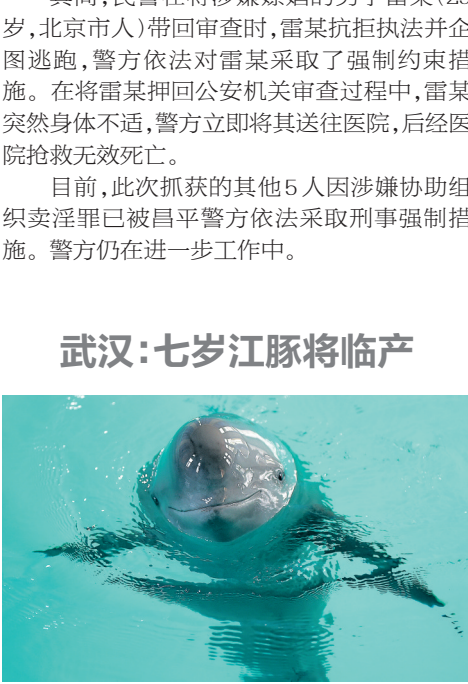
该网帖称，死者雷某7日21时左右出门前往首都机场，随后失去联系，其家属不断拨打雷某电话，到凌晨1时，有自称东小口镇派出所的人员接听电话，告知亲属到派出所。发帖人称，警方告知雷某亲属，雷某因涉嫌嫖娼被抓，警车将雷某带往派出所途中因心脏病突发死亡。

发帖人称，雷某“手臂和头部有明显淤血”，警方答复“路途中雷某反抗强烈，跳车头部着地所致”。发帖人对雷某死因表示怀疑，并质疑警方不及时通知家属，以及怀疑有人删除雷某手机机部分内容。网帖显示，雷某2012年毕业于中国人民大学。

其间，民警在将涉嫌嫖娼的男子雷某（29岁，北京市人）带回审查时，雷某抗拒执法并企图逃跑，警方依法对雷某采取了强制措施。在将雷某押回公安机关审查过程中，雷某突然身体不适，警方立即将其送往医院，后经医院抢救无效死亡。

目前，此次抓获的其他5人因涉嫌协助组织卖淫罪已被昌平警方依法采取刑事强制措施。警方仍在进一步工作中。

### 武汉：七岁江豚将临产



长江江豚是一种古老的水生哺乳动物，在地球生活已有2500万年历史，被称为长江生态的“活化石”，仅分布于长江中下游干流及与之相连的鄱阳湖、洞庭湖两个大型通江湖泊。据科考研究，长江流域江豚数量已不足千头，比国宝大熊猫还要少。 新华社记者 程敏 摄

### 数据新闻

## 4月CPI维持温和涨势 PPI降幅连续收窄

### CPI

4月份我国居民消费价格同比上涨2.3%

鲜菜价格上涨**22.6%**，影响CPI上涨约**0.56**个百分点；  
畜肉类价格上涨**20.1%**，影响CPI上涨约**0.84**个百分点；  
猪肉价格上涨**33.5%**，影响CPI上涨约**0.75**个百分点；  
食品烟酒价格同比上涨**5.9%**，影响CPI上涨约**1.74**个百分点。

当月其他七大类价格同比六涨一降

医疗保健，其他用品，服务、衣着、居住、教育文化，娱乐、生活用品及服务价格分别上涨**3.2%、1.7%、1.5%、1.4%、1.2%、0.5%**；  
交通、通信价格下降**2.4%**。

### PPI

4月份全国工业生产者出厂价格(PPI)环比上涨0.7%，同比下降3.4%，同比降幅已经连续4个月收窄。

当月，工业生产者购进价格环比上涨**0.6%**，同比下降**4.4%**。  
**1至4月平均**，PPI同比下降**4.5%**，工业生产者购进价格下降**5.4%**。

## 我国前四个月吸收外资同比增4.8%

今年前四个月

全国新设立外商投资企业8298家 ▲ 6.5%

全国实际使用外资金额2867.8亿元人民币 ▲ 4.8%

“一带一路”相关国家对华实际投入

外资金额25.1亿美元 ▲ 19.6%

◆ 西部地区 234.3亿元人民币 ▲ 36.2%

◆ 中部地区 529.5亿元人民币 ▲ 8.6%

◆ 西部地区 299.9亿元人民币 ▲ 6.9%

实际使用外资

合同外资金额

新华社发（大集制图）

本版制图/许丽