

# 大富報

2014年(平成26年)  
10月19日 星期日  
第373期 每月2期

● **KDDI SUPER WORLD CARD** 品牌 诚信  
可从日本打往中国  
是您联系亲朋好友的最佳选择  
大幅时间延长 价格不变  
可连续拨打 **265分24秒**

● **新大富充值电话卡** 实惠 安心  
追求价格 更求质量  
(日本国内收费电话 家庭·携带·公用电话)  
**1 円/分**  
无起步价 24小时均一  
购买热线 **03-3547-3727**

編集・発行 株式会社 大富 新闻热线 03-3547-3727 广告热线 03-3547-3728 定価200円(本体価格190円)年間購読料4000円

## 中日纪念中日间定期航班开通40周年

本报记者：宋斌政、房洪立  
1974年首飞的日本和中国大陆之间旅客定期航班，于9月29日迎来开通40周年纪念日。日本航空公司（JL）和中国国际航空公司（CA）在成田国际机场举行了庆祝纪念活动。



日航董事长大西贤(左三)、国航日本支社社长罗勇(右三)致辞。

日航董事长大西贤、国航日本支社社长罗勇、中国驻日本大使馆公使刘亚军、日本国土交通省代表、成田市代表、中日主要媒体等出席纪念活动。

日航董事长大西贤在致辞时表示，中日旅客定期航线开通40年来发展迅速，作为连接两国的桥梁，为增进中日各领域交流、经贸往来、民间交往做出积极重要贡献。40年来，日航一贯努力做好中日间定期航班，在恪守安全第一的前提下，努力为广大旅客提供一流的服务，至今累计约2750万人次利用过日航中日间定期航班，从中可看到40年来中日两国人员往来日益频繁，交流合作日益广泛深入。今后日航将一如既往做好中日定期航班各项工作，为广大旅客提供更好服务，在增进中日两国人员和货物往来做出更多贡献，推进中日友好健康发展。



1974年9月29日，中国国际航空公司开通中日航线。

还能便捷地飞往世界各地。

国航将继续坚持“安全第一”，为旅客提供“安心、顺心、舒心、动心”的四心服务，国航将与广大旅客以及所有关心支持国航的各位朋友一起，共创中日航线新辉煌，为

促进中日友好、经贸往来、民间交流作出更大贡献。

中国驻日本大使馆公使刘亚军在致辞时祝贺中日间定期航班开通40周年。他表示，中日间定期航班是连接中日两国的重要桥梁，中日交流虽经历曲折，但总体上是不断发展，40年来中日间定期航班作为连接中日两国的桥梁，发展迅速。祝愿中日间定期航班不断发展，推进中日各领域交流与理解互信。

为纪念中日通航40周年，国航在机场向9月29日至10月1日乘坐从日本始发的国航实际承运航班的所有旅客，赠送专门定制的“首航B707飞机纪念模型”。日航空姐则身穿40年前的空姐制服，向乘客们赠送了纪念品。

今年也是国航“凤凰知音常旅客计划”实施20周年。9月29日，国航各营业部领导前往机场向凤凰知音常旅客会员赠送礼品。(本报记者)

## 中国政府四部门联合发布通告 敦促外逃经济犯罪人员投案自首

据央视消息，10月10日，中国最高人民法院、最高人民检察院、公安部、外交部等四部门联合发布《关于敦促在逃境外经济犯罪人员投案自首的通告》。这是继“猎狐2014”境外追逃专项行动后出台的又一重要追逃举措。

根据通告，在逃境外经济犯罪人员自本通告发布之日起至2014年12月1日前向公安机关、人民检察院、人民法院，或通过驻外使领馆向公安机关、

人民检察院、人民法院自动投案，如实供述自己罪行，自愿回国的，可以依法从轻或者减轻处罚。其中，积极挽回受害单位或受害人经济损失的，可以减轻处罚；犯罪较轻的，可以免除处罚。

通告指出，在逃境外经济犯罪人员委托他人先代为投案或者先以信函、电报、电话等方式投案，本人随后回国到案的，视为自动投案；经亲友规劝、陪同投案的，或者亲友主

(本报讯)2014年诺贝尔和平奖于当地时间10月10日揭晓，获奖者为印度儿童人权活动家萨蒂亚尔希及在巴基斯坦呼吁女性受教育权利而被塔利班组织枪击的马拉拉·尤萨夫扎伊。据媒体此前报道，今年诺贝尔和平奖共有278个候选人及团体获得推荐，创下有史以来最多。此前日本媒体曾预测，鉴于一直守护着倡导放弃战争的日本《和平宪法》第九条，日本国民被预测为最有可能获得“诺贝尔和平奖”。

伴随诺贝尔和平奖揭晓，广受关注的2014年诺贝尔奖各奖项得主尘埃落定。日本科学家赤崎勇、天野浩、日裔美籍科学家中村修二因发明了新型节能环保光源“高亮度蓝光二极管”而获得物理学奖。获奖呼声较高的加州大学伯克利分校华裔教授杨培东、斯坦福大学华裔教授张首晟无缘本届诺贝尔物理学奖。



中村修二(左)、天野浩(中)赤崎勇(右)。

年逾80高龄的赤崎勇，现任名城大学终身教授、名古屋大学特聘教授。1929年出生，1964年获得名古屋大学博士学位。开发了氮化镓结晶化技术，完成世界第一

个高亮度的蓝色发光二极管。文化勋章得主、文化功劳者。名古屋大学设立“赤崎纪念研究馆”以纪念其功绩。

天野浩现任名古屋大学教授、工程学家，1960年出生于浜松市，1989年在名古屋大学获博士学位，专长半导体研究。1986年，天野浩和赤崎勇一起首次制成高质量的氮化镓晶体，1992年，他们终于制成世

界第一个发蓝光的二极管。日裔美籍科学家中村修二，现任美国加州大学生塔芭芭拉分校教授。1954年出生于爱媛县伊方町，1994年在德岛大学获得电气工程博士学位。中村修二是高亮度蓝色发光二极管与青紫色辐射二极管的发明者，被称为“蓝光之父”，他的发明被称为世纪发明，对于LED技术市场化普及作出重要贡献，该项技术曾被世界学术界普遍认为20世纪不可能的事情。

自汤川秀树于1949年以“中间子理论”获得诺贝尔物理学奖以来，迄今共有22名日本人获得了诺贝尔奖。其中物理学奖多达10名，化学奖7名，生理学奖2名，文学奖2名，和平奖1名。

2014年诺贝尔各奖项揭晓  
赤崎勇、天野浩、中村修二获物理学奖

CCTV大富频道「中国中央电视台」·凤凰卫视频道「凤凰卫视」故乡的音、故乡的情……乡音、乡情、从您拨打大富服务热线开始：03-3547-3727

CCTV大富  
スカパー! CH568

## 三十集首部聚焦农村医改题材情感大戏

CCTV大富(スカパー! CH568)播出  
(中国语 日文字幕)

10月24日首播 每周一至周五 10:00~10:50

# 生死依托

客服电话：03-3547-3727