

经济学家迪顿获得诺贝尔经济学奖

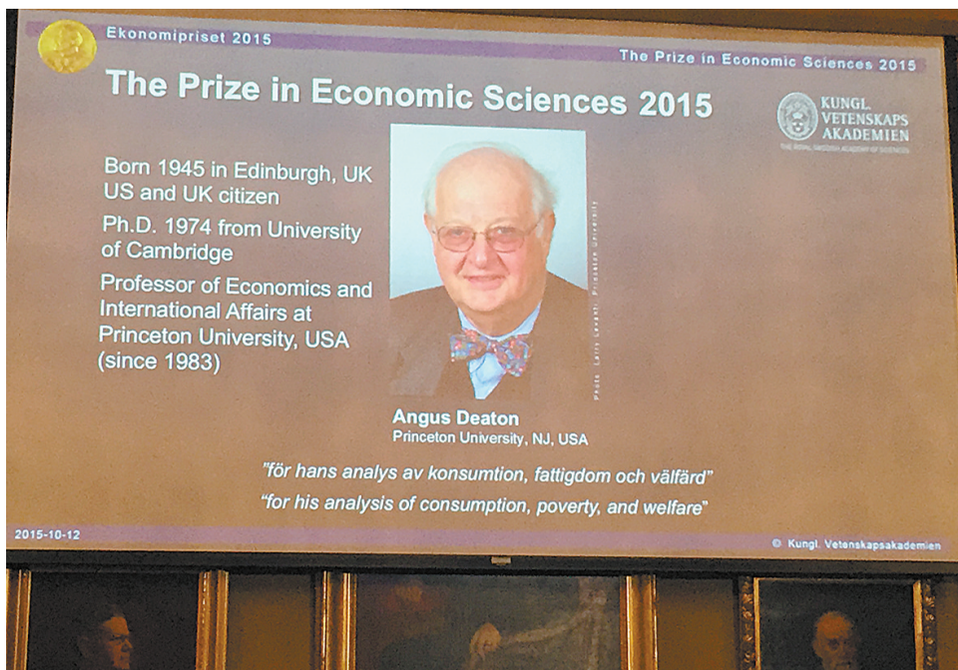
新华社斯德哥尔摩10月12日电(记者和苗)瑞典皇家科学院12日宣布,将2015年诺贝尔经济学奖授予经济学家安格斯·迪顿,以表彰他在消费、贫穷与福利方面的研究贡献。

诺贝尔经济学奖评选委员会发表声明说,为了设计出能够促进福利和减少贫困的经济政策,需先了解个人的消费选择,迪顿的研究强化了这一认识,他的研究改变了微观经济学、宏观经济学和发展经济学。

声明说,迪顿的研究横跨了消费的许多不同领域,主要解答了消费者如何对不同物品分配开支、社会收入及其留存比例,以及如何最好地衡量和分析福利与贫困等问题。

迪顿1945年生于英国爱丁堡,1974年从英国剑桥大学获得博士学位,现任美国普林斯顿大学教授,拥有英国和美国国籍。

今年的诺贝尔经济学奖奖金为800万瑞典克朗(约合92万美元)。经济学奖是今年揭晓的最后一个诺贝尔奖项。



这是10月12日在瑞典首都斯德哥尔摩拍摄的2015年诺贝尔经济学奖获得者安格斯·迪顿的资料照片。新华社记者 付一鸣 摄

经济学奖“正宗”吗?

诺贝尔遗嘱设立的五个获奖领域分别是物理学、化学、生理学或医学、文学、和平,也就是说,每年压轴公布的经济学奖并非诺贝尔遗嘱中提到的五大奖励领域之一,而是由瑞典银行为纪念诺贝尔增设,全称为“纪念阿尔弗雷德·诺贝尔瑞典银行经济学奖”,这个奖经常被简称为“瑞典银行经济学奖”、“纪念诺贝尔经济学奖”以及大家耳熟能详的“诺贝尔经济学奖”。其他领域的诺贝尔奖从1901年开始颁发,经济学奖则是从1969年才进行首次颁奖。因此,直到现在,“诺贝尔经济学奖”是否为“正牌”的诺贝尔奖还饱受各界争议。(宗禾)

迪顿肯定中国发展 反对富国直接援助贫困

安格斯·迪顿于2013年的一篇文章探讨了国家贫穷的原因。他认为,国家能力的缺失——即无法提供富国人民习以为常的服务和保护——是贫困和落魄的主要原因之一。迪顿反对富国对穷国的直接援助,认为援助会破坏穷人最需要的东西,外国援助破坏了本地国家能力的发展,而穷国最需要建立起一个有效政府。

富裕国家每个成年人每天拿出15美分,就能让所有穷国的穷人都告别每天1美元的极端贫困线。但这并不是解决办法。穷人需要政府带给他们更好的生活;直接援助短期可能改善现状,但不能解决根本问题。穷国不可能永远指望健康服务来自外国。援助会破坏穷人

最需要的东西:与他们携手共进创造今天和明天的有效的政府。

迪顿注意到,大多数西方国家在发展过程中并未接受过援助(二战后美国援助欧洲的马尔歇尔计划是个例外,但该计划的资金主要用于战后重建而非发展经济)。除此之外,中国与印度也在获得相对较少的西方国家援助的情况下帮助数亿人摆脱贫困,这一点以中国尤为甚。迪顿强调,资助者要切记,不能干涉被资助国政治和社会各派势力的事务,因为这些势力足以改变国内的基本局势。实际上,非洲多个国家人民的生活水平较1960年生活水平反而有所下降,这与其说是援助项目未起作用,不如说是独裁政府和内部派别纷争使然。(宗禾)

诺贝尔奖奖金发了114年为啥还没用完?

你知道诺贝尔奖的奖金几乎每年都不一样吗?奖金从哪来的?下面我们就来八卦下诺贝尔奖金的那些事儿。

要说奖金的事情,就得先从诺贝尔这个人说起。大家都知道诺贝尔是瑞典著名的化学家、发明家以及慈善家,他很富有,却一点都不吝啬。曾在1895年11月27日立下遗嘱,将其遗产设立一个基金会,每年颁发奖项、奖金给全世界在科学领域做出杰出贡献的科学家。

那么当时诺贝尔先生有多少遗产呢?遗嘱律师以及执行人在做了合理变卖之后交给诺贝尔基

金会的时候大概是3100万瑞典克朗,如果按照当时的购买力约合现在的15亿欧元,由此可见,这真的一笔巨额遗产。

从1901年至今的114年里,诺奖发放的奖金总额早已远远超过诺贝尔的遗产,那为什么还能有钱发奖金呢?

据了解,最初诺贝尔奖金并不高,1901年首次颁奖,根据诺贝尔当初的遗嘱,一位教授20年的工资。当初诺贝尔先生认为,一个科学家如此努力,为自己的研究付出了巨大的心血,应该得到丰厚的奖金,于是将奖金设定为瑞典当时一位教授级别的研究

者20年的薪水,能保证这位研究者即使20年拿不到薪水还能进行自己的研究。

第一次颁发诺贝尔奖是1901年,奖金约为15万瑞典克朗,相当于那个时代一个教授20年的薪水。但此后奖金一直在缩水,一直到20世纪90年代才恢复增长。1991年,诺奖金额飙升至600万瑞典克朗。此后连年上升,到2001年已经上涨到1000万瑞典克朗,并一直维持到2011年。虽然2011年诺贝尔基金会投资不力,但总资产仍然高达28.6亿瑞典克朗,是设立之初的92倍。

3100万瑞典克朗花了114年还

没有用完,还增值92倍。为何诺贝尔奖奖金始终发不完?是因为投资理财,所以不但没花光,奖金数额反而不断上涨。诺奖完全是依靠投资理财的收入在继续执行着诺贝尔的遗嘱,理财专家的出色表现也延续了诺贝尔的梦想。

诺贝尔基金会的钱投资过国债,也投过房地产和股市。但是,理财不可能总是一帆风顺。2011年,由于全球股票市场不振,诺贝尔基金会的股票投资就亏损了1900多万瑞典克朗。因此,诺奖每项奖金的金额也从1000万瑞典克朗降低到800万。

(综合)

传中国买家要在澳大利亚买下1个“浙江省”

本报讯 南澳大利亚的安娜溪养牛场(Anna Creek Station)是世界上最大的养牛场,是正在出售的世界上最大的地产的一部分。近日有消息称,中国买家正筹划在澳大利亚竞购面积约10万平方公里的土地(约等于中国浙江省面积),连同近20万头牛,其中就包括前述世界上最大的养牛场。

据英国金融时报10月12日报道称,预计售价为3.25亿澳元(约合15.1亿元人民币)。

来自澳大利亚广播公司(ABC)的消息称,土地的所有者也是澳大利亚最大的私人土地所有者基德曼公司表示,预计下月初有望宣布夺魁者。

今年4月初,基德曼公司表示将出售旗下土地所有权,包括位于西澳大利亚、昆士兰、南澳大利亚和北领地等的18处牧场的租约。该公司实质是家族企业,98%股份为基德曼家族持有。

被认为有望中标的企业包括总部位于中国广州的植物油生产商东凌粮油(Donlinks Grain and Oil Company)、上海鹏欣(Shanghai Pengxin)以及一个由上海中房置业(Shanghai CRED)牵头两家民企组成的财团,竞购者中还有大型民企上海证大和杉杉集团。

英国金融时报评论称,这突显出中国新崛起的中产阶级对肉类日益增长的需求。(澎湃)

英国贵族私生子惊动伊丽莎白女王

本报讯 英国贵族普林格家族被曝私生子丑闻,DNA证据表明,私生子及其子孙“窃取”了家族的准男爵头衔。普林格家族内部为此已经对簿公堂,甚至惊动了伊丽莎白女王。

私生子争议源于第八代准男爵诺尔曼·罗伯特·普林格。他和妻子弗洛伦斯·沃恩成婚之后,沃恩先后诞下两个儿子:长子诺尔曼·汉密尔顿·普林格和次子罗纳德·斯图尔特·普林格。按照长幼排序,长子成了第九代准男爵。时过境迁之后,长子的孙子西蒙·罗伯特·普林格已经成为第十一代准男爵。

事到如今,爵位继承却出现了争议。有DNA证据表明,第九代准男爵——即那位“长子”,其实根本不是第八代准男爵的儿子;而是夫人沃恩的私生子,其生身父亲的身份至今不得而知。所以,第九代准男爵并不是所谓的“长子”,准男爵这一爵位当初也不应该由“长子”继承,而是理当传给“次子”。

DNA证据显示,第九代准男爵在血缘上和普林格家族其他成员毫无关联;他的基因来自母亲沃恩和那位身份不明的父亲。

2013年6月,西蒙已经成为第十一代准男爵。2014年9月,“次子”的儿子诺尔曼·穆雷·普林格则带着DNA证据,将西蒙告上法庭,要求剥夺其爵位,夺回原本应该属于自己的头衔。本案将于2015年11月审理。

这场由私生子引发的贵族继承权纠纷已经惊动了英国女王伊丽莎白二世。在本案当中,DNA鉴定是关键证据。但是,法官们表示,并不确定是否应该在审理过程中采纳这一证据,因而专门上报女王,请求批示。(国日)

中国电信股份有限公司河南分公司2014年无线网基站建设项目竣工环境保护验收公示信息[平顶山业务区(含汝州)]

根据《建设项目竣工环境保护验收管理办法》和环办(2003)26号关于《建设项目竣工环境保护验收实行公示的通知》的相关规定,现将建设项目相关信息向公众公告如下:一、建设项目概要:工程内容:中国电信股份有限公司河南分公司2014年无线网基站建设项目,平顶山业务区共建设基站1个,汝州业务区共建设基站1个,本批竣工环保验收基站已通过环境影响评价,并取得环评批复。根据国家环境保护总局《环境影响评价公众参与暂行办法》(环[2006]发28号)、《河南省环境保护厅电磁辐射建设项目管理暂行办法》,本次竣工验收抽取平顶山1个和汝州1个基站开展验收调查和监

测工作。根据调查意见结果分析基站对周围环境产生的影响是否满足国家相关标准要求。二、建设项目对环境造成的影响的概述:中国电信股份有限公司河南分公司2014年无线网基站建设项目竣工环境保护验收调查项目中基站运行期间的主要功能是通过天线接收和向周围环境发射无线电信号,实现移动通信的目的,从而对电磁辐射环境产生影响;同时,机房内的空调设备室外运行时会产生一定的噪声;由于基站为无人值守,基站运行期间不存在废水、废气污染。三、预防或减轻不良环境影响而采取的对策和措施:对基站进行合理选址、优化网络设置、设置有效的水平和垂直防护

距离,设备采取优选低噪声的空调等,设备安装时尽量远离居民住宅和保护目标。四、竣工环境保护验收调查报告提出的验收结论的要点:中国电信股份有限公司河南分公司2014年无线网基站建设项目竣工环境保护验收调查项目在建设和试运行过程中采取了有效的污染防治措施,典型基站电磁辐射功率密度均低于国家相关标准的要求,满足本项目验收评价标准,即公众照射导出限值低于8μW/cm²,建议本项目通过竣工环境保护验收。五、公众提出意见的形式和起止时间:任何单位或个人可于公示日起10个工作日内通过电话等方式向建设单位、验收单位或验收调查报告审批单位反映意见和建议。六、公众提出意见的主要方式:公众可以在有关信息公开后,以信函、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式,向建设单位或者其委托的环境保护竣工验收调查机构、负责审批竣工环境保护验收调查报告的环境保护行政主管部门,提交书面意见。(1)建设项目的建设单位的名称和地址:中国电信股份有限公司河南分公司 河南省郑州市金水东路29号;联系人及联系方式:牛联峰 0371-55810000 13323719759@189.cn。(2)承担环境保护竣工验收调查机构的名称和地址:核工业北京化工冶金研究院 北京市通州区九棵树145号;联系人及联系方式:徐乐昌 010-51674369xu_lechang@tom.com。(3)验收调查报告审批单位的名称和地址:河南省环境保护厅郑州市东明路中段;联系人及联系方式:魏长春 吕朝举 0371-66309125。