



## 集体自卫权

据韩联社报道,韩国外交部当局人士4日就日本欲行使集体自卫权一事表示,韩国政府的立场是日本应在和平宪法的基本理念之下,消除周边国家因历史问题而产生的忧虑,并为地区和和平做出贡献。

他表示,会继续关注美日安保磋商委员会(2+2)会晤发表的声明、美日有关集体自卫权问题的立场和日本国内动态,并在判断该问题对韩国和地区社会产生的影响之后再采取具体应对措施。

(据新华网)

## 咏春之争

10月9日,广东佛山,咏春重返少林立碑导致咏春之争,以叶问之子叶准为首的世界咏春联会在佛山召开“证咏春之根,斥武林之耻”清理门户招待会。中途,被咏春联会称为“武林之耻”的梁旭辉大闹发布会,令佛山体育局和叶问之子叶准召开的发布会会场秩序大乱。

(据新华网)



## 《花花公子》女郎变身高中老师

### 引家长长怒火

据外媒报道,美国德克萨斯州达拉斯一所高中的一名西班牙语女教师,近日被曝曾为《花花公子》女郎,其拍摄的裸照也被曝光,此事引发该校学生家长的怒火。

据报道,这位名叫克里斯提·妮可·德威斯基的女教师现年21岁。3年前,18岁的德威斯基作为《花花公子》“当月女郎”拍摄了一组性感照片,并被刊登在杂志上。而现在,这一往事再被揭露,立即引发了该校家长的担忧和愤怒。

至今,德威斯基的性感照片依然可以在网上浏览,这些照片中,不仅有她的全裸照,还有穿着情趣内衣的照片,以及女同性恋场景的照片等。

一位家长在接受当地一家报纸采访时表示,尽管其作为《花花公子》女郎的过去不应该成为阻止她成为教师的理由,但是这的确会影响一部分学生对她的看法。

目前,达拉斯学区并未对德威斯基的照片事件作出评论,并表示那只是“个人隐私”。当她拍摄这些照片的时候,学区并没有聘用她。

(据新华网)

## 印度“世界最老父亲”苦寻妻儿

### 96岁与妻子生子97岁遭妻抛弃

世界最老的父亲,如今97岁高龄的印度男子拉马吉特·拉加夫日前被曝遭妻抛弃,妻子出走时还带走了他们刚满周岁的小儿子。

2010年11月,94岁的拉加夫宣布自己首度荣升父亲,在当时引起巨大轰动,成为全球最年轻的新生儿父亲。而且更令人惊讶的是,2012年他又有了第二个孩子,刷新自己创下的世界最老父亲的记录。

然而,这样的喜悦并没有持续多久。今年5月6日,因为大儿子发烧,妻子沙里塔·黛维带孩子前往30公里外的医院就诊,由于旅途困顿,妻子抱着孩子在公交车上睡着大约15分钟,等她醒来后,孩子已经不见了,至今仍没有下落。

如今妻子出走,这对97岁高龄的拉加夫无疑又是一次巨大的打击。拉加夫说,“大儿子失踪这件事已经让我彻底绝望,现在妻子也没有了,我感到非常无助,我觉得我的世界已经走到了尽头。”

目前,靠退休金为生的拉加夫住在印度北部哈里亚纳邦的一间一居室的廉租房里。他含泪诉说:“去年的此时,小儿子降生,我们那么幸福……而此时,我只感到孤独,陪伴我的是家里的四面墙壁……我希望家人回来。”

(据新华网)

10月7日起,瑞典诺奖委员会陆续公布2013年诺贝尔各大奖项获奖名单,备受关注的“诺奖周”也随之开启。截止11日,诺贝尔生理学或医学奖、诺贝尔物理学奖、诺贝尔化学奖、诺贝尔文学奖、诺贝尔和平奖已经颁布,让我们走进这些被授予国际最高奖项的人物

# 聚焦2013诺贝尔奖

## ★诺贝尔生理学或医学奖



10月7日,诺贝尔生理学或医学奖揭晓,3位科学家分享殊荣,他们分别是:来自耶鲁大学的美国科学家詹姆斯·M·罗斯曼、加州大学伯克利分校的美国科学家兰迪·W·谢克曼,以及斯坦福大学的德国科学家托马斯·C·祖德霍夫。

诺贝尔奖评选委员会在声明中说,他们的研究成果解答了细胞如何组织运输,谢克曼发现了能够控制细胞运输系统不同方面的三类基因;罗斯曼20世纪90年代发现一种蛋白质复合物,令囊泡基座与目标细胞膜融合;基于这两人的研究,祖德霍夫发现并解释了囊泡如何在指令下精确释放内部物质。

### 个人介绍

谢克曼:现年64岁,出生于美国,现在加利福尼亚大学伯克利分校任教,2002年因囊泡运输调控机制研究获得艾伯特·拉斯克基础医学研究奖。他发现了用编码来调节囊泡运输关键蛋白的基因。

罗斯曼:现年62岁,出生于美国,是美国耶鲁大学教授,纪念Fergus F. Wallace生物医学教授。曾获多种荣誉,包括哥伦比亚大学的露依莎-格罗斯-霍维茨奖、拉

斯克奖基础医学奖(2002年)、费萨尔国王奖。2002年因囊泡运输调控机制研究获得艾伯特·拉斯克基础医学研究奖。

祖德霍夫:现年57岁,出生于德国,2011年中科院爱因斯坦讲席教授获得者,也是中科院物理所的顾问专家,2013年摘得拉斯克奖,现为美国斯坦福大学医学教授。他为中国囊泡转运机制研究培养了很多人才。他发现了脑细胞是怎样感知到钙离子,并将此信号转换成囊泡中分子的形式。大脑信号如此这般神奇微妙的传递原理从而得到明确的解释。

### 获奖理由

谢克曼的第一反应是非常吃惊,他对随后打进电话的记者说,“我很想说些富丽堂皇的话,可我现在只有吃惊”。放下电话,他第一个给他父亲报告这个好消息,并表示要跟夫人及同事们共同庆祝这一荣誉。谢克曼在接受法新社采访时说,此次获奖对于他们三人近40年工作投入的肯定,获奖并不能改变他的生活,他将继续投入科研工作。

罗斯曼称:“我非常荣幸能得到诺贝尔奖。这是世上最光荣的奖项。此刻我很激动,但最激动的时刻是我1993年细胞囊泡试验成功时。”此外,他说,研究成果绝非一蹴而就,大多耗时数年,乃至数十年。被问及获奖是否会影响到他的工作和科研经费,罗斯曼回答:“不知道,这是个新情况。”

### 获奖理由

诺贝尔奖评选委员会说,这一机制的发现帮助研究人员更好地了解了多种疾病,包括糖尿病和免疫系统紊乱。希望囊泡运输调控机制的研究能继续推动药物研发,治疗人体代谢缺陷等疾病。

## ★诺贝尔化学奖



10月9日,瑞典皇家科学院宣布,将2013年诺贝尔化学奖授予三名美国科学家,即马丁·卡普拉斯、迈克尔·莱维特和亚里耶·瓦谢勒,以表彰他们在开发多尺度复杂化学系统模型方面所做的贡献。

20世纪70年代,这三位科学家结合经典和量子物理学,设计出这种多尺度模型,将传统的化学实验搬到了网络世界,为更全面了解并预测化学反应进程奠定了基础。

### 个人介绍

马丁·卡普拉斯:美国和奥地利公民。1930年出生于奥地利维也纳,1953年从美国加州理工学院获得博士学位,美国哈佛大学荣誉退休教授。

迈克尔·莱维特:美国和英国公民。1947年出生于南非比勒陀利亚,1971年从

英国剑桥大学获得博士学位,目前为美国斯坦福大学医学院教授。

亚里耶·瓦谢勒:美国和以色列公民。1940年出生于以色列,1969年从以色列魏茨曼科学研究所获得博士学位,目前为美国南加州大学教授。

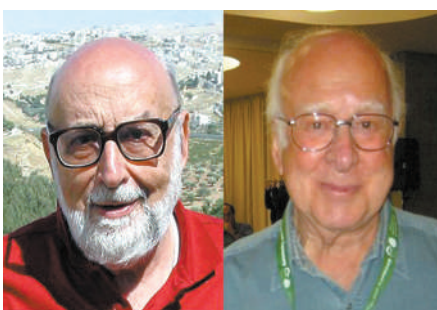
### 获奖理由

在得知获奖后的现场电话连线中,瓦谢勒表示感觉很棒,他自己仍在使用这一组合模型来了解细胞内物质的传输。“我想这就像理解一项发明一样,通常人们在关注结果的时候会忽略过程中准确的计算步骤。在我确定了研究目的以后,事情就会变得很清晰,那就是计算机是一个很好的模仿化学实验内部生物变化的一个工具。我认为获奖一定会对我的研究有帮助的。”

### 获奖理由

诺贝尔化学奖评选委员会在当天发表的声明中说,如今对化学家来说,电脑同试管一样重要,计算机对真实生命的模拟已成为当今化学领域中大大部分新研究成果成功的关键因素。科学家可以用电脑来揭开复杂的化学过程,例如催化剂对废气净化或者绿叶的光合作用等,通过模拟,化学家能获得比传统实验更快速、更精确的预测结果。

## ★诺贝尔物理学奖



10月8日,诺贝尔物理学奖在瑞典揭晓,现年81岁的比利时理论物理学家弗朗索瓦·恩格勒和现年84岁的英国理论物理学家彼得·希格斯因希格斯玻色子的理论预言获奖。

### 个人介绍

恩格勒:1932年11月6日出生,在粒子物理学做出重要贡献。1964年,恩格勒和已故的罗伯特·布绕特共同提出希格斯机制与希格斯玻色子理论。同年,彼得·希格

斯也在《物理评论快报》发表文章,提出希格斯机制理论。

希格斯:1929年5月29日出生,爱丁堡大学荣誉退休教授。他以希格斯机制与希格斯粒子而闻名于世,其希格斯机制理论于1964年提出。

### 获奖反应

恩格勒表示自己很高兴获得这一奖项。“起初我以为自己没有获得这个奖,因为我没看到宣布的结果。”

希格斯获悉得奖消息后,他说自己高兴得有点不知所措,希望对基础科学的认可将帮助提升外界对理论研究价值的重视。

### 获奖理由

瑞典皇家科学院宣读了获奖理由,称这二人的理论“帮助我们理解亚原子粒子质量起源机制,而且欧洲核子研究所的大型强子对撞机发现的基本粒子,证实他们的理论”。

## ★诺贝尔文学奖



瑞典当地时间10月10日下午1时(北京时间10月10日晚7时),诺贝尔文学奖揭晓,加拿大作家艾丽丝·门罗(Alice Munro)获此殊荣。

### 个人介绍

艾丽丝·门罗:1931年7月10日出生于加拿大安大略省温格姆镇,加拿大女作家。门罗以短篇小说闻名全球,被美国犹太作家辛西娅·奥齐克誉为“当代契诃夫”。

37岁时凭《快乐影子舞》一炮而红,之后其作品《我青年时期的朋友》《你以为你是谁?》《爱的进程》《公开的秘密》《一个善良女子的爱》《石城远望》等十多部作

品分获总督奖、英联邦作家奖、欧·亨利奖等。2009年凭借《逃离》获得布克国际文学奖。

### 获奖反应

门罗坦言没想到得奖。由于获奖者可以提前一小时得知自己得奖,在公布名单后不久,门罗接受采访时对自己的成功非常谦虚,“我想或许我在文学方面成功,是因为我没有其他的天赋。”她在接受一家加拿大媒体电话采访时说:“我知道我有赢的希望,但从来没想到会得奖。”

### 作品风格

小说关注女性内心世界。门罗写的大部分是女人的故事,她的早期创作中,是一些刚刚进入家庭生活的女孩子,为爱情、性、背叛、孩子等苦恼;到后期,则是在中年危机和琐碎生活中挣扎的女性,但她们都带着欲望和遗憾,有着强大和脆弱之处。

门罗的短篇小说集《逃离》2009年在中国出版,全书由8个短篇小说组成,其中的3篇互有关联,这是一部关注平凡女性内心世界的作品。2004年第二次她获吉勒奖正是因为这本《逃离》。评委们对此书的赞誉是“故事令人难忘,语言精确而有独到之处,朴实而优美,读后令人回味无穷。”

## ★诺贝尔和平奖

挪威诺贝尔委员会11日宣布,将2013年诺贝尔和平奖授予禁止化学武器组织,以表彰其为消除化学武器所作的诸多努力。

### 情况介绍

成立于1997年的禁止化学武器组织目前有189个成员,总部设在荷兰海牙。目前,这个组织在叙利亚政府的支持配合下,正在积极开展销毁叙利亚化学武器的工作。

### 获奖理由

挪威诺奖委员会主席 Thorbjorn Ja-

gland 在宣布奖项归属之后接受了记者的采访,他表示此次禁止化学武器组织获奖不单单是因为近期叙利亚的化学武器丑闻,而是为了表彰该组织在销毁化学武器方面做出的长期、艰巨的努力,这使得人类摆脱化学武器阴影事业得见曙光。(本报综合)



## 咸安区国有建设用地使用权出让公告

根据《中华人民共和国土地管理法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》、《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权的规定》、《咸宁市咸安区人民政府批准,咸安区国土资源局以挂牌方式公开出让G(2013)79-82号国有建设用地使用权,现就有关事项公告如下:

地块编号	G(2013)79	G(2013)80	G(2013)81	G(2013)82
宗地位置	咸安区龙潭沱房地块	咸安区车站房地块	咸安区商贸区房地块(一)	咸安区商贸区房地块(二)
宗地面积(m <sup>2</sup> )	8674.9 (13亩)	12037.37 (18.1亩)	15630.2 (23.4亩)	5248.54 (7.9亩)
容积率	1.0≤容积率≤1.5	1.0≤容积率≤1.8	≤3.2	≤2.2
建筑密度	≤30%	≤30%	≤35%	≤25%
建筑高度	-	-	-	-
建筑层数	6层以下	-	-	-
绿地率	≥30%	≥30%	≥25%	≥35%
规划用途	住宅用地	住宅用地	商住用地	商住用地
出让年限	住宅70年	住宅70年	商业40年住宅70年	商业40年住宅70年
履约保证金	150万元	400万元	800万元	200万元
挂牌起始价	309万元	687万元	1641万元	435万元

二、竞买人资格:中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织除法律、法规另有规定外,均可参加竞买。竞买人可以独立竞买,也可以联合竞买(联合竞买应明确联合竞买所涉及的企业出资比例,签订《国有建设用地使用权出让合同》的受让人),参加竞买须提出竞

买申请,并提供<<竞买须知>>中要求提供的相应文件资料。  
三、本次国有建设用地使用权出让按照价高者得的原则确定竞得人。  
四、领取竞买文件与报名的时间和地点:有意竞买者请于2013年10月12日至2013年

11月11日到咸安区国土资源局土地交易中心报名登记,交纳竞买保证金(以到账为准),索取有关竞买资料。报名截止时间为2013年11月11日16时整。经审查,申请人按规定交纳竞买保证金,具备申请条件的,咸安区国土资源局土地交易中心将在2013年11月17日17时前确认其竞买资格,发给其竞买资格确认书。

五、现场踏勘和地块情况介绍:咸安区国土资源局土地交易中心本次挂牌出让不另行组织现场踏勘和地块情况介绍,竞买人可在公告期间自行踏勘现场。

六、挂牌交易时间和地点:G(2013)79-82号宗地的挂牌交易时间从2013年11月4日8时至2013年11月14日10时并于2013年11月14日10时在咸安区招标拍卖中心(区财政局附三楼)举行挂牌现场会。

七、其他需要公告的事项:挂牌时间截止时,有竞买人表示愿意继续竞价,转入现场竞价,通过现场竞价确定竞得人。

八、本公告如有不详尽之处咸安区国有建设用地使用权G(2013)79-82号挂牌出让文件。

联系人:周主任  
联系电话:13907248777 0715-8386566  
开户单位:咸宁市咸安区财政局非税收入汇缴结算户  
开户行:工商银行咸宁市咸安区支行  
账号:181800070903500836  
咸安区国土资源局  
二〇一三年十月十一日

## 通山县2013年度一般小(二)型病险水库除险加固工程施工招标招标公告

1.招标条件:本招标项目通山县2013年度一般小(二)型病险水库除险加固工程,建设资金为中央资金,招标人通山县小(二)型病险水库除险加固工程项目建设指挥部,项目已具备招标条件,现进行公开招标,特邀请潜在投标人参加投标。  
2.项目概况与招标范围:2.1主要建设内容:大坝、溢洪道、输水除险加固工程;2.2建设地点:通山县竹竿桥水库、李家水库、晓寨水库、石坝水库、朱家垅水库;2.3总投资额:约520万元;2.4计划工期:180日历天;计划开工日期:2013年11月10日;2.5本工程项目为一个标段。  
3.投标人资格要求:3.1投标人资格要求:投标人必须具备独立法人资格;3.2投标人必须具备水利水电工程施工总承包叁级及以上施工资质;3.3近三年内(2010年10月至2013年10月,以施工合同约定的时间为准)具有类似工程施工业绩;3.4取得过建设行政主管部门颁发的安全生产许可证,企业主要负责人及拟任本合同工程的项目经理、专职安全生产管理人员(需与拟派五大员中的一致)均须取得过省、市、县安全生产行政主管部门颁发的安全生产考核合格证书,且在本有效期内。项目经理还必须具备水利专业二级建造师资格;五大员岗位证(含培训合格证或资格证)及以上注册建造师证(含持有临时执业证书的人

## 遗失声明

湖北新大地生态农林科技发展有限公司遗失在中国农业银行通山县洋都支行开户的开户许可证一份,帐号17710301040003140,开户许可证核准号:J5210020361102,特声明作废。  
通山县广播电视网络有限公司遗失发票一张,发票号码:00194210,发票代码:142212131401,特声明作废。

咸安区贺胜桥镇财政所遗失湖北省新型农村合作医疗基金收费收据一本,新收据号码:2051226-2051250,特声明作废。  
咸安区白云汽车装饰美容中心遗失国税发票领购簿,纳税人识别号:0465274,特声明作废。  
咸宁市昆仑贵金属投资管理有限公司遗失税务登记证登记证副本,证号:421200597195196,特声明作废。

## 罚没物资拍卖公告

受委托,定于2013年10月21日上午10时30分在我公司拍卖大厅公开拍卖通山县工商行政管理局罚没的约50吨劣质钢材。展示时间:2013年10月12日-10月16日,展示地点:通山县工商指定存放地。有意竞买者,请持有效身份证件于2013年10月16日下午4时30分之前交10万元竞买保证金,到我公司办理竞买登记手续。注意事项:1.竞买人必须具备废旧物资回收资质或合法的钢材生产经营者;同时提供有效营业执照原件供委托人审核。2.竞买人觉得后必须对不合格标的物进行回炉处理(不能作为建筑钢材销售),并承担回炉处理材料,且承担标的物依法处理的一切费用。公司地址:湖北省咸宁市温泉路特1号 联系电话:0715-8268088 13872181110 刘先生 公司网址:www.hbczpm.cn

湖北中成拍卖有限公司  
2013年10月12日