

# 国办下发通知要求 严禁非农建设乱占农用地

据新华社北京1月8日电(记者 王立彬) 中国政府网8日公布了《国务院办公厅关于严格执行有关农村集体建设用地法律和政策的通知》，要求严格执行有关农村集体建设用地法律和政策，坚决遏制并依法纠正乱占农用地进行非农建设。

通知强调指出，农村住宅用地只能分配给本村村民，城镇居民不得到农村购买宅基地、农民住宅或“小产权房”。单位和个人不得擅自出租、占用集体所有土地搞房地产开发。农村村民一户只能拥有一处宅基地，其面积不得超过省、自治区、直辖市规定的

标准。农村村民出卖、出租住房后，再申请宅基地的，不予批准。任何单位和个人不得擅自将农村集体建设用地或集体建设用地使用权擅自改变用途，数量较大，造成耕地大量毁坏的，要依法追究刑事责任。

通知强调，严禁以各种名义擅自扩大农村集体建设用地规模，以及通过“村改居”等方式，非法将农村集体所有土地转为国有土地。要严格控制农民集体所有建设用地使用权流转范围。农民集体所有的土地使用权不得出让、转让或者出租用于非农建设。

# 国家最高科技奖年度人物

## 中国植物的“活词典”

——记国家最高科技奖得主吴征镒院士



这是吴征镒院士在标本室鉴定植物(资料照片)。 新华社发

如果世界上有人能说出每一种植物的名字、了解一种植物的习性，那么吴征镒一定是其中一个。

如果世界上有人能听懂每一种植物的语言、理解一种植物的情感，吴征镒也是其中一个。

吴征镒，这位一生与草木打交道的科学家，凭借他对我国和世界植物学研究的杰出贡献，在92岁高龄登上了国家最高科学技术奖的领奖台。

### 花草树木深植内心

见到吴征镒是在他位于昆明的家中。身体的原因让这位92岁的老人几乎已经足不出户。

吴征镒家所在的这个居民小区草木扶疏，可这位一生研究植物的科学家家里却什么植物也没有种。那些花草树叶都清清楚楚地记在他的脑子里、心里。

从懵懂孩童到耄耋老者，吴征镒一辈子沉浸在他钟爱的植物学研究中。

他参与组织领导《中国植物志》的编纂，为中国960万平方公里土地上的一草一木建立了户口本。

在70多年的植物分类研究中，他定名和参与定名的植物分类群有1766个，涵盖94科334属，是中国发现和命名植物最多的一位。

### 中国植物“活词典”

1983年，吴征镒到英国考察，来到大英博物馆。英国人安排请中国植物学家鉴定清朝时期驻华的英国大使在中国采集的一些至今未能鉴定的标本。

吴征镒用放大镜认真观察了标本，然后用流利的英语说出了每一种植物的拉丁学名，它们的科、属、种、地理分布等等。他对植物研究的精深和超群的记忆力，令英国人赞叹不已。由于对植物研究的深厚功底和广博知识，吴征镒被称为中国植物的“活词典”。

这样的赞誉来自于吴征镒对植物学研究的热爱和数十年的潜积累。

在西南联大任职期间，他在茅草房里创建了一间简陋植物标本室，拥有两万多号标本。他还用了整整十年时间，抄录和整理了我国高等植物各

种属的文献记载，完成了一套3万多张的中国植物卡片……

### 摔跤带来意外收获

植物学研究离不开野外考察，喜马拉雅山的雪峰上留下了吴征镒的足迹，塔什库尔干沙漠里的仙人掌与他说着只有他才懂的语言。

植物王国云南更是吴征镒考察最频繁的地区。每逢雨季，云南的红土地让这位植物学家吃了不少苦头，因为吴征镒长了一双平脚板，走路不稳，经常摔跟头。

“大家给他送了个雅号叫‘摔跤冠军’，但是他满不在乎，因为摔跤还给他带来过意外收获。”昆明植物所原所长周俊院士讲了这样一个故事：有一次在文山考察，吴征镒在密林中摔了一跤，当他坐在地上时，发现了一棵白色寄生植物，仔细一看就认出是“锡杖兰”，这是中国植物分布的新纪录。

从20世纪50年代起，吴征镒先后参加和主持了《全国植被区划》《中国植被》《中国植物志》等大型专著的工作。

### 愿用肩膀做垫脚石

直到耄耋之年，吴征镒仍在关注着我国植物学研究的动态，与国内有关植物学家保持着密切联系，经常与身边的助手、学生交流信息。

2003年、2004年、2006年，吴征镒作为主要执笔人完成了三部共计430余万字的专著；2007年，他在91岁高龄的时候应邀出任《中华大典·生物学典》的总编。

由于编撰大典要在上万本古籍中寻找与生物学有关的资料，吴征镒凭借数十年的积累列出了1300多种有价值的参考书目。他还凭惊人的记忆力，对史籍中提到的各种植物进行正本清源，并一一标注了拉丁文学名。

当得知自己获得了国家最高科技奖的时候，这位一生淡泊名利、老科学家说：“我的能力有限，年轻的科学工作者一定要后来居上，我愿意把我的肩膀给大家做垫脚石。”

据新华社北京1月8日电

## 创新好似吃“麻辣烫”

——记国家最高科技奖得主闵恩泽院士



8日，国家科学技术奖励大会在北京举行。这是闵恩泽院士代表全体获奖人员发言。 新华社发

53年前，他留美学成回国。从此，他的人生和祖国炼油催化事业紧密相连。

作为2007年度国家最高科学技术奖得主，他看起来平静谦逊。这位83岁的老人，就是中国科学院院士、中国工程院院士、第三世界科学院院士、中国石化石油化工科学研究院高级顾问——闵恩泽。

### 思考问题很快乐

有一种神奇的物质，在它的作用下，能更快更多地生产所需要的产品，1835年，一位瑞典化学家将其命名为“催化剂”。20世纪50年代，我国石油炼制催化剂领域还是一片空白，如今，国产催化剂早已跻身国际先进行列。这其中的重大创新，几乎都无法绕过闵恩泽的名字。

“非晶态合金催化剂和磁稳定床反应工艺的创新与集成”，这是2005年国家技术发明奖唯一的一等奖。此前，该奖曾连续6年空缺。自1925年以来，晶态雷尼镍催化剂一直在有机合成中使用，技术进步缓慢。将雷尼镍的科学知识基础由晶态转为非晶态，由搅拌釜改为磁控制的磁稳定床，这是原始创新和继承创新。这项创新带给闵恩泽很多启示，“最重要的是，我对自己增强了信心。它证明，中国科技人员有能力自主创新”。

闵恩泽说：“思考催化剂的问题是快乐的；当想出一个好的解决方法时，也是快乐的；当课题最终取得成功时，那更是快乐的。”

闵恩泽说：“思考催化剂的问题是快乐的；当想出一个好的解决方法时，也是快乐的；当课题最终取得成功时，那更是快乐的。”

### 人生一路尽执著

每当北京有新的川菜馆开张，闵恩泽都要立刻赶去。他喜欢吃川菜，尤其喜爱“麻辣烫”。他还诙谐地用“麻辣烫”来比喻创新的体会：“创新好似吃‘麻辣烫’，又辣又爱。坚持下去，终获成果！”

边学习、边实践、边革新，1960年，闵恩泽等开发成功混捏一浸渣法

制备磷酸硅藻土催化剂，生产出合格的磷酸硅藻土叠合催化剂，其耐水性超过进口催化剂，且价格便宜。

“非晶态合金催化剂和磁稳定床反应工艺的创新与集成”，这更是一个集体为之探索20年的成果，既没有现成模式，也没有经验借鉴，闵恩泽感慨：“中间的曲折坎坷实在太多了。但坚持到底，问题就都解决了。”

这是来自他最亲的人的评价——同是中科院院士的夫人陆婉珍这样评价，他能取得一些成绩，并不是他比别人聪明，只不过是他人一辈子都在不停地钻研这件事。女儿说：“他的脑子比较单纯，一天到晚就想他那个催化剂的事。”

### 做事源于责任

当记者问他：“您一生都在不断追求创新，其中最大的驱动力是什么？”他回答：“责任。”在他看来，一个人做的事，能够和国家强盛、民族命运联系在一起，这是一件值得高兴的事情。

“责任”也体现在他工作生活上的一点一滴。时至今日，学生宗保宁仍记得做博士论文时的一件事。当他的论文一遍遍地被退回，他忍不住赌气地说：“不写了，我和我的写作风格不一样。”闵恩泽说：“不是风格不一样，是水平不一样。”“严师出高徒。如今，宗保宁已是石油石化科学院副总工。”

因为“责任”，闵恩泽的心中自有论文达标的杠。因为“责任”，他记得每个学生、每个学生的孩子的生日。也因为“责任”，他生平最讨厌说话不算数、不讲信用的人。

这些年，他一直有一个最大的心愿，他告诉记者：“我真希望能培养出更多、更好的催化领域的攀登者。这个责任很重。”

据新华社北京1月8日电

# 网上售药仅有4家合法

药监局：医院制剂禁止市场销售

据新华社北京1月8日电 国家食品药品监督管理局新闻发言人颜江瑛8日说，目前经批准可提供互联网药品交易服务的网站有9家，其中，只有北京京卫大药房网、北京金象大药房网、上海药房网、辽宁盛生药房网4家由药品零售企业开办的网站可以向消费

者销售非处方药，其他的均为非法销售。

颜江瑛同时强调，经省级食品药品监督管理局批准的医院配制的制剂，只能在本院内使用，禁止在市场上销售，不允许做广告，同样也禁止通过互联网和邮购的方式销售。

# 力争粮食产量再超万亿斤

农业部：保证主要农产品充足供给

据新华社北京1月8日电 农业部副部长高鸿宾8日在国新办新闻发布会上表示，2008年粮食总产量目标还要超过一万亿斤，保证主要农产品供给不断档、不脱销。

2007年我国粮食总产量超过一万亿斤，连续四年获得丰收。但2007年下半年以来，猪肉、食用油

等农产品价格迅速上扬。高鸿宾对此表示，目前国际市场农产品价格上涨，影响了国内农产品价格；劳动力成本上升和城市化进程则是另一个影响因素。他说，农业部今年将继续支持粮食、油料、生猪等重要农产品的生产，确保市场稳定，抑制价格过快上涨。

# 邮储银行支行全部获准筹建

大部分设在县及县以下地区

据新华社北京1月8日电 记者8日从中国银监会获悉，中国邮政储蓄银行青海、西藏和青岛3家分行及其所属分支机构日前获银监会批准筹建。至此，邮储银行全国各级分支机构已全部获准进入筹建阶段。

银监会有关负责人表示，组建后的邮储银行网络将作为沟通 and 连接我国城乡经济社会的最大金融网络，其分支机构大部分设置在县及县以下地区。

邮储银行自2007年3月20日成立后，从去年8月5日邮储银行广东、深圳分行及其所属分支机构首批批准筹建开始，银监会先后分4批批准邮储银行在全国31个省(自治区、直辖市)筹建36家一级分行(包括5家计划单列市分行)、316家二级分行和20089家支行。

据介绍，邮储银行分支机构几乎全部是在原有邮政储蓄各级管理机构和营业网点基础上组建的。



7日，游客在大型雪雕《龙腾奥运》前合影留念。2008中国沈阳国际冰雪节将于1月11日在沈阳棋盘山开幕。 新华社发

# 三名普通工人农民摘得大奖

据新华社北京1月8日电 8日揭晓的2007年度国家科技奖名录上，3名普通工人和农民榜上有名——来自沈鼓集团的工人杨建华，上海宝钢的工人王军和江苏东强股份有限公司董事长、农民发明家王子纯三人，分别摘得了3项国家科技进步奖二等奖。

据了解，这些由普通工人、农民完

成的科研成果水平可不“普通”。比如，杨建华获奖的“离心压缩机、鼓风机机壳封装制造技术”，打破了少数发达国家的垄断，使他所在的沈鼓集团成为我国唯一拥有这一制造技术的企业。王子纯获奖的“高性能铁路数字信号电缆的研发与产业化”，在许多重要铁路干线的电气化建设中广泛使用。

# 水价高过城市 农民复饮“毒水”

山西山阴：水改完工四年 村民弃饮自来水

水价与生命，孰轻孰重不言而喻。然而记者近期在山西山阴县了解到，当地改水工程完成四年后，部分村民却放弃饮用自来水，再次饮用自家井里含量超标的“毒水”。村民们为何作如此选择？

### 病区改水 复饮“毒水”无独有偶

长期饮用含砷水，可引起皮肤色素沉着和脱色、手掌和脚掌皮肤的过度角化，严重时还会致癌，因此含砷水又有“毒水”之称。

山西省西北部的山阴县，是全省饮水型砷中毒最严重的地区之一。据介绍，当地几乎每家每户都有手压井。这些井含砷量大，造成了地方性砷中毒发病率高。

2002年，山阴县降砷除砷改水工程全

面启动，工程于次年10月竣工，总投资1600多万元。但改水完工四年多时间里，取得的实际效果并不如预期。据当地人透露，山阴县古城镇现在还有七八个村喝不上自来水。记者了解到，山西南部的临汾、运城等一些改水地区也存在类似情况。

### 以水养水 农村水价高于城市

记者调查了解到，水价过高是造成山阴县农民饮用达标水受限的主要原因。

据介绍，对于改水之后水费标准的确定，山阴县采取了“以水养水”的做法：“改水管理站提供给各供水点的水价为每吨1.2元，考虑到各村供水点的经费都要自行支出，规定其向村民供水时可适当加价，但

整体水价不能超过每吨2元。”但在实际运行中，一些农村的水价多在2.1元至2.5元之间，甚至高出太原市居民饮用水收费标准。

### 入户工程“入户”造价有点高

山阴县改水区农民反映，自来水水价过高，其中还有供水主管道铺设费用过高的因素。据了解，改水后山阴县各村都有一个供水主管道，入户管道由村民自己出钱安装。山阴县古城村一王姓村民花了960元，从村口的供水主管道接通了自家的入户管道。他说，因为他们家离供水主管道距离较远，安装费已经很少。而村西头王公英等十多个村民的家由于离主管道远，自来水管至今也没能入户。

古城镇古城村农民王国森告诉记者，古城村供水管道工程有两个承包人，实行分片承包。“都是私人承包，谁有后门谁就搞工程。有些村只有一个承包人，要价就高。”

### 水表共用 一户欠费全村“遭殃”

记者在采访中发现，水表设置不合理造成收费漏洞，也是导致山阴县部分村民停饮自来水的另一个重要原因。

山阴县古城镇四里庄村是砷中毒重病区，2003年完成改水。2007年6月供水中断。村支书刘涛说，供水中断是由于前任供水管理员收不齐水费。

据了解，山阴县改水区村普遍实行“一村一个阀门”，全村人共用一个水表。四里庄村村民郭守礼说：“各家用的入户管道质量不一样，只要一有户管道跑水、漏水，全村的集体水表就跟着走字，其他户就要跟着多花钱。这样一来，分摊到每户头上的水价就越来越高，最后想喝自来水的人都喝不起了，所以供水员只能时不时地将水掐断或全关掉。” 据新华社电

# 打破国外垄断 填补国内空白 巨型工程子午胎荣膺一等奖

据新华社北京1月8日电 三角集团有限公司“巨型工程子午胎成套生产技术与设备开发”项目，8日荣获2007年度国家科学技术进步一等奖。这是新中国成立以来我国轮胎行业获得的最高科技奖项。

三角巨型工程子午胎，是化工行业高新技术橡胶制品，主要为工程和矿山机械配套。因技术含量高

及市场寡头垄断，国外对技术与装备封锁严密，使得产品研发及批量生产难度非常大。此前，国内一直是空白，我国每年都要花巨资从国外购买此类产品。

三角集团有限公司历时5年攻关，结束了我国不能生产巨型工程子午胎的历史。这一项目打破了国外垄断。



1月8日，巴士1路旅游观光车在上海体育馆交通枢纽站即将出发。当日，上海浦西首条公交观光线路——巴士1路旅游观光线投入试运行。该线路将徐汇商业圈、卢湾淮海路精品街、黄浦老城厢、豫园、南外滩沿线的景区串联一线，全程10.85公里。 新华社发