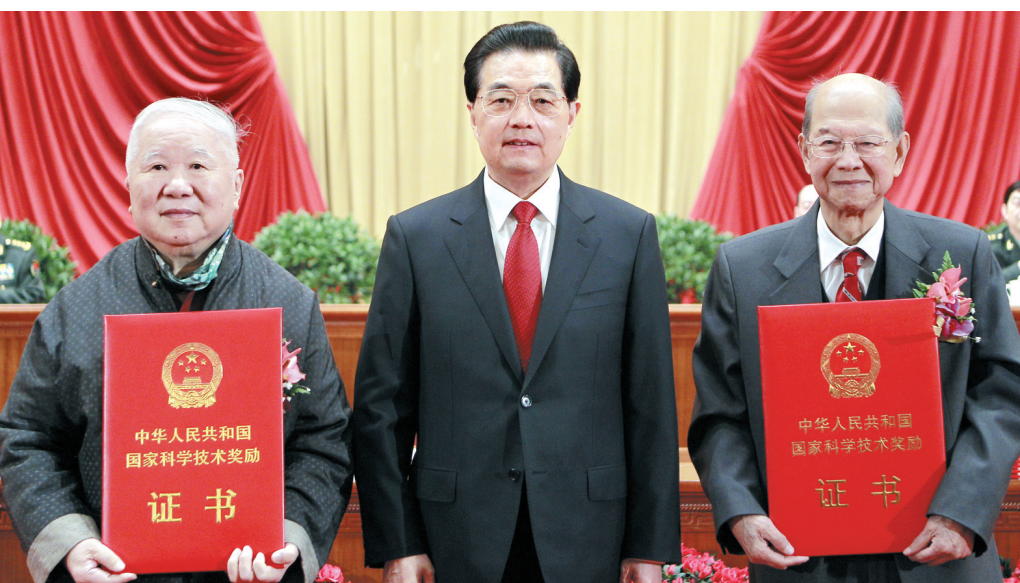


# 谢家麟吴良镛获国家最高科技奖

## 胡锦涛为两人颁奖,每人获得奖金500万元人民币



胡锦涛向谢家麟(右)和吴良镛(左)颁奖

综合新华社报道 中共中央、国务院2月14日在北京人民大会堂举行2011年度国家科学技术奖励大会,国家领导人胡锦涛、温家宝、李长春、李克强等出席大会。

中国科学院院士、中国粒子加速器事业的开拓者和奠基人之一、著名加速器物理学家谢家麟,中国科学院和中国工程院两院院士、新中国建筑教育奠基人之一、人居环境科学创建者吴良镛,荣

获2011年度国家最高科技奖。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛为他们颁奖。

当天的奖励大会上,2011年度国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖、中华人民共和国国际科学技术合作奖等另4大国家级科技奖项也一一揭晓并颁奖。其中,国家自然科学奖一等奖空缺,“流体力学与量子力学方程组的若干研究”等36个

项目获二等奖;日本、德国、法国、英国、美国和澳大利亚等国8位科学家被授予国际科技合作奖。

国家最高科技奖得主每人奖金500万元人民币,此前已有18位著名科技专家先后获此殊荣,他们分别是袁隆平、吴文俊、黄昆、王选、刘东生、金怡濂、吴孟超、王永志、李振声、叶笃正、闵恩泽、吴征镒、王忠诚、徐光宪、谷超豪、孙家栋、师昌绪、王振义。

## 谢家麟:加速器王国的躬耕者

他身上有一种文人的儒雅风度,他的名字却和一系列加速器的顶尖技术连在一起:世界上第一台医用电子加速器、中国第一台高能电子直线加速器……他就是我国粒子加速器事业的开拓者和奠基人之一、国际著名加速器物理学家谢家麟先生。

1952年,回国受阻而无奈留在美国斯坦福大学工作的他接受了一项任务,研制一台高能电子束医用电子直线加速器,用它产生的高能电子束流,打入人体内部杀死肿瘤细胞,治疗癌症。经过两年废寝忘食的工作,由谢

家麟领导的团队,建成了当时世界上能量最高、技术要求精尖的第一台医用电子加速器并用于临床,在美国高能物理界引起轰动。正当他一举成名之际,美国移民局给他来信,要他在做美国永久居民和限期离境之间选择,他却毫不犹豫地决定回国。

回国后,为了国家长远发展的需要,谢家麟决定建造中国自己的可向高能发展的加速器。经过8年的艰苦探索研究,1964年,我国第一台可向高能发展的加速器终于研制成功。这大大推动了我国电子直线加速器的建造和应

用,在辐射消毒灭菌保鲜、肿瘤治疗、集装箱检测、环境保护等方面得到广泛应用。

在中国建造高能加速器,开展高能物理实验研究,这曾是几代中国物理学家的梦想。谢家麟领导组织了数十次研讨,反复权衡质子打靶和正负电子对撞两种装置的优缺点,最终确定正负电子对撞机方案。

1988年10月,北京正负电子对撞机实现对撞。与他共事多年的叶铭汉院士说:“谢先生当时的决策引导我国高能物理走上了今天的发展道路。” 据新华社

## 吴良镛:建筑界泰斗“匠人营国”

他是一位温和敦厚的建筑界泰斗,曾手书“匠人营国”。他一生都在践行“谋万人居”的理想,至今仍不离讲台。他,就是90岁的中国科学院、中国工程院两院院士,著名城市规划及建筑学家、教育家吴良镛。

1922年,吴良镛出生于江苏南京一个普通家庭。1940年,他进入重庆中央大学建筑系学习,开始了一生“匠人营国”的生涯。1945年,吴良镛受梁思成先生之约,赴清华协助筹办建筑系;1948年,他被梁先生推荐到美国学习,

在大师沙里宁的指导下深造;1950年,吴良镛毅然回国,从此再没离开清华。

虽然身处教学、科研一线,但吴良镛笃信,城市规划和建筑设计必须从实践中来。作为中国建筑学与城乡规划学的学术带头人,吴良镛不断探索着中国特色的建筑与城市理论的发展之路。他提出了“广义建筑学”理论,在此基础上,创造性地形成“人居环境科学”体系。

从1984年他培养出我国城市规划与设计专业的第一位博士

起,一代代建筑新秀在吴老培养下脱颖而出。在退休前,他仍把自己定义为一个教书先生,一个做学问的学者。中风之后还不离讲台,现在仍在带博士生。他积极参与天安门广场改建工作、唐山地震改建规划,参与上海浦东规划、深圳城市总体规划设计等等,至老仍身体力行地实践着少年时代“谋万人居”的理想,他还是一贯的谦虚:“我的作品不多,都是大家一起做的。每个作品都倾注了大量心血,我问心无愧了。” 据新华社

## 2011年全国税收总收入 近9万亿同比增22.6%

据新华社电 财政部2月14日发布的数字显示,2011年全国税收总收入完成89720.31亿元,比上年增加16509.52亿元,同比增长22.6%。

财政部有关负责人表示,2011年税收增长的主要特点:一是税收总收入平稳增长。全国税收总收入增长与上年增速基本持平。二是分季度来看,税收收入增速呈“前高后低、逐季回落”走势。三是与生产经营相关的主体

税种较快增长。国内增值税、营业税同比分别增长15.0%、22.6%,与上年增速持平;企业所得税增长30.5%,比上年增速加快9.2个百分点。此外,与汽车、房地产相关的税种增速明显回落。汽车消费税、车辆购置税同比分别增长10.2%和14.1%,比上年增速分别回落45.6和39.9个百分点。房地产业营业税和契税同比分别增长14.9%和12.1%,比上年增速分别回落17.5和30个百分点。

## 简化中国公民赴美签证手续 外交部表示中方欢迎

据新华社电 外交部发言人刘为民2月14日表示,中方欢迎美方在简化中国公民赴美签证手续方面的积极措施。刘为民在例行记者会上说,中方愿在平等互惠的基础上,与美方商谈并达成进一步简化签证手续、便利人员往来方面的安排。

美国驻中国使馆日前宣布,将于13日起试行一项简化签证

审理手续的计划,使一些非移民签证申请人免面谈续签。按照这项试行计划,一些之前持有B(临时商务及旅游)、C1(过境)、D(机组、船组人员)、F(学习)、J(交流访问)、M(非学术学习)及O(特殊才能)签证的人员,如果签证失效时间未超过48个月,且签证种类不变,将可能有资格免去面谈。

## 故宫博物院新院长表示: 故宫将开放更多建筑群

星报综合报道 故宫博物院新任院长单霁翔2月14日表示,服务观众是博物馆的重要责任与使命,为此,故宫博物院需要吸收先进的管理经验和模式。

单霁翔介绍说,下一步故宫博物院的保护将从空间入手,通过修缮使更多建筑群开放。同时,故宫还将红墙内的办公科研场所全部迁出,将行政库房、花房

和院内堆积建筑材料等迁出紫禁城,净化故宫环境,消除安全隐患。目前故宫博物院的开放面积占总面积的45.79%,今后中期的目标是增加到76%,使开放区与非开放区的面积比例达到8:2。

据介绍,故宫博物院内西部的寿康宫、慈宁宫、慈宁花园都将开放,午门两侧的燕翅楼和故宫已经收回的大高玄殿也将对公众开放。

## 企业直接上报统计资料 任何单位和个人不得干扰

据新华社电 在中国70万家企业即将在统一的数据采集和处理平台上直接上报统计数据之际,国家统计局局长马建堂2月14日致信企业负责人和统计人员,明确要求任何单位和个人不得干扰企业独立报送统计资料。

马建堂强调,真实独立地报送国家统计调查所需的数据,是企业的法定权利。依照统计法,任何单位和个人不得干扰企业独立报送统计资料,不得以任何方

式要求企业虚报瞒报、伪造篡改统计资料。真诚希望企业珍惜、维护自己的这项法定权利,对任何暗示、授意甚至强令企业虚报瞒报、伪造篡改统计资料的行为,坚决予以抵制,并积极进行举报。马建堂表示,真实独立地报送国家统计调查所需的数据,也是企业的法定义务。真诚希望企业负责人依照统计法,真实准确、完整及时地提供国家统计调查所需的数据。