

时政速览

国家科学技术奖励大会隆重举行

胡锦涛颁出最高科技奖

两位得主是我国炼油催化奠基人闵恩泽和植物学家吴征镒

审计 8644 个单位 去年我省少花 2.98 亿元

本报讯 昨日上午,省长李成玉,省委常委、常务副省长李克一行来到省审计厅进行调研。审计厅厅长史宁安介绍说,去年,我省审计机关共完成审计单位 8644 个,挽回和避免经济损失 2.98 亿元。

李成玉指出,政府是公共部门,要把政府财政预算执行情况的审计作为重点,另外还要对涉及群众利益政策的落实情况,例如农业补贴、教育、低保、医疗救助、扶持残疾人等这些对群众生活有重大影响的政策,要通过审计检查中央、省里出台的政策是否落到了实处。

“现在,省里对省辖市、省辖市对县领导的审计工作已经展开,下一步,我们还要扩大到高校,对高校校区改扩建情况进行审计。”李成玉表示,审计部门将对重点项目建设、管理、资产保值等情况进行审计,继续将经济责任审计作为下一阶段的重点。

据了解,5 年来,全省审计机关共审计单位 41981 个,经审计处理,对财政贡献达 143.76 亿元。今后 5 年我省审计工作要突出抓好预算执行审计、效益审计和经济责任审计 3 个重点。

晚报记者 张竞映

医改方案近期 广泛征求社会意见

新华社电 卫生部党组书记、副部长高强 8 日透露,深化医药卫生体制改革的基本思路和政策框架已经形成,近期将广泛征求社会各方面意见。

高强说,医疗费用增长过快、群众负担加重、医患关系紧张等现状,都要求推进深化医药卫生体制改革。改革中,既要注重提高效率,促进卫生事业发展,又要坚持以人为本,着力解决人民群众最关心、最直接、最现实的突出问题。

中国拟对疑难案件 试点陪审团制度

本报讯 我国于 2004 年底启动司法体制和工作机制改革,3 年多来,多项改革措施相继出台,35 项改革任务都取得实质性进展,其中绝大多数已经完成或基本完成。近几年,为增强人民监督,各级法院不断完善人民陪审员制度,检察院则全面开展了人民监督员试点。据悉,下一步需要研究和借鉴国外的措施,对疑难案件试点实行陪审团制度。由陪审团对案件事实的认定行使决定权,法官只负责适用法律,以减少涉法上访。

据《瞭望》新闻周刊

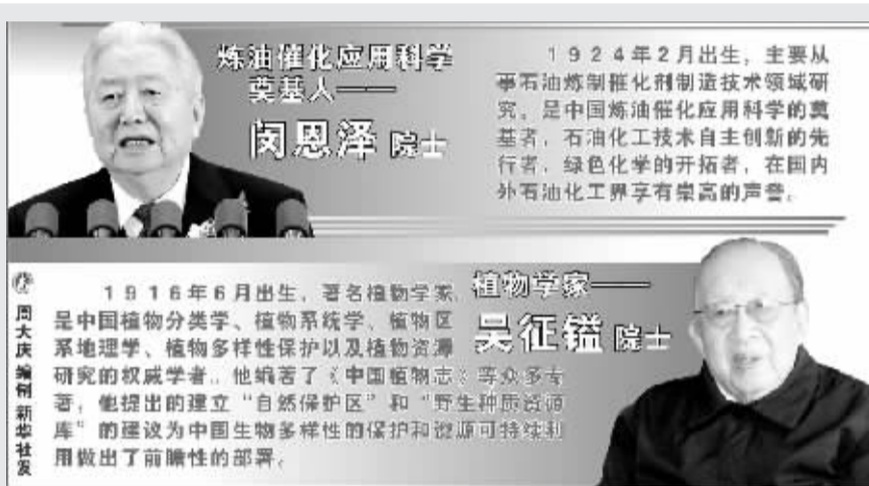
据新华社电 中共中央、国务院 8 日上午在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。党和国家领导人胡锦涛、温家宝、李长春、习近平、李克强出席大会并为获奖代表颁奖。

上午 10 时,大会在雄壮的国歌声中开始。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛首先向获得 2007 年度国家最高科学技术奖的中国科学院院士、中国工程院院士、中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院

院研究员闵恩泽,中国科学院院士、中国科学院昆明植物研究所名誉所长吴征镒颁发奖励证书,并同他们热情握手,表示祝贺。在热烈的掌声中,胡锦涛等党和国家领导人向获得国家科学技术进步奖特等奖的“9409 工程”项目代表和获得国家自然科学奖、国家技术发明奖以及其他国家科学技术进步奖的代表颁奖。

中共中央政治局常委、国务院总理温家宝代表党中央、国务院讲话。

中共中央政治局常委李克强主持大会。会上,颁布了 2007 年度国家科学技术奖励获奖人选和项目。2007 年度国家自然科学奖二等奖授奖项目 39 项;国家技术发明奖授奖项目 51 项,其中一等奖 1 项,二等奖 50 项;国家科学技术进步奖授奖项目 255 项,其中特等奖 1 项,一等奖 19 项,二等奖 235 项;授予 4 名外籍科学家和 1 个国际组织中华人民共和国国际科学技术合作奖。



【大会亮点】

亮点①

3 名普通工人农民拿了科技大奖 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 3 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、鼓风机机壳拼装制造技术”,完成了我国风机行业的一次重大工艺革命,打破了少数发达国家的技术垄断,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”,具有高性价比和安全可靠等优点,在许多重要铁路干线的电气化建设中广泛使用,为我国铁路提速作出了自己的贡献。

亮点②

得奖者一大半都是 45 岁以下 2007 年度国家自然科学奖、国家技术发明奖和国家科技进步奖三大奖项获奖人员中,45 岁以下的中青年占 61%。获奖项目第一完成人中有海外留学经历的项目共 90 项,占通用项目总数的 33%。国家自然科学奖第一完成人中占 61.5%,国家技术发明奖第一完成人中占 46.2%,国家科技进步奖项目第一完成人中占 25.5%有海外留学经历。

亮点③

不少新项目直接改善人民生活 国家技术发明奖二等奖项目“王码五笔字型”,在计算机技术普及与传播汉字和中华文化等方面发挥了重要作用。 国家技术发明奖二等奖项目“系统化生物芯片和相关仪器设备的研制及应用”在生物芯片关键技术创新及产业化方面有重要突破,对于改善人民健康水平将发挥重要作用。

【新闻背景】

我国已有 12 位科学家 荣获国家最高科学技术奖

国家最高科学技术奖自 2000 年设立以来,以其权威性和高达 500 万元人民币的奖金引起海内外的极大关注。此前,李振声、叶笃正、吴孟超、刘东生、王永志、吴文俊、袁隆平、王选、黄昆和金怡濂 10 位科学家已荣膺这一奖项。

【大家小传之 闵恩泽】 催化人生

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,一位瑞典化学家将这种神奇的物质命名为“催化剂”。在过去的半个多世纪,中国石油炼制和石油化工领域,催化技术不断发生巨大变化。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。 这其中的一些重大创新和变化,几乎都无法绕过闵恩泽的名字。

在他的简历上,记者看到一条清晰的创新轨迹:1960 年,他捧出质量优于国外产品的小球硅铝裂化催化剂;1981 年,他研究开发成功半合成分子筛裂化催化剂;1995 年起,他担任“环境友好石油化工催化化学和反应工程”项目主持人…… 如今,这位 80 多岁的长者,其关注点早已放到绿色化学领域。采访中,他和记者提及最多的是“如何将绿色化学扩展到开发生物柴油和生物质化学品新领域”。

【大家小传之 吴征镒】 中国植物的“活词典”

如果世界上有人能说出每一种植物的名字、了解每一种植物的习性,那么吴征镒一定是其中一个。 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 岁高龄之际登上了国家最高科学技术奖的领奖台。 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、一花一木建立了户口本。他在这部历时 45 年完

成的植物学巨著中作出了特殊的贡献,完成了全套著作 2/3 以上的编研任务,并重点完成了一些大科、难科的研究。 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。 以他为代表的三代中国植物分类学家改变了中国植物主要由外国人命名的历史。 由于对植物研究的深厚功底和广博知识,他被称为中国植物的“活词典”。

提倡国人重拎布袋子、重提菜篮子

6 月 1 日起超市不能再免费提供塑料袋

所有商业场所都要对塑料袋明码标价,比 0.025 毫米薄的塑料袋全面封杀

自 6 月 1 日起,在所有超市、商场、集贸市场等商品零售场所实行塑料购物袋有偿使用制度,一律不得免费提供塑料购物袋。国务院办公厅日前向各省、自治区、直辖市人民政府,国务院各部委、各直属机构下发《关于限制生产销售使用塑料购物袋的通知》。

通知指出,鉴于购物袋已成为“白色污染”的主要来源,今后各地人民政府、部委等应禁止生产、销售、使用超薄塑料购物袋,并将实行塑料购物袋有偿使用制度。 从 2008 年 6 月 1 日起,在全国范围内禁止生产、销售、使用厚度小于 0.025 毫米的塑料购物袋(以下简称超薄塑料购物袋)。发改委要抓紧修订《产业结构调整指导目录》,将超薄塑料购物袋列入淘汰类产品目录。质检总局要加快修订塑料购物袋国家标准,制定醒目的合

格塑料购物袋产品标志。 商业场所必须对塑料袋明码标价 超市、商场、集贸市场等商品零售场所是使用塑料购物袋最集中的场所,而且目前大多免费提供塑料购物袋。为引导群众合理使用、节制使用塑料购物袋,自 2008 年 6 月 1 日起,商品零售场所必须对塑料购物袋明码标价,并在商品价外收取塑料购物袋价款,不得无偿提供或将塑料购物袋价款隐含在商品总价内合并收取。

提倡重拎布袋子、重提菜篮子 通知指出,提倡重拎布袋子、重提菜篮子,重复使用耐用型购物袋,减少使用塑料袋,引导企业简化商品包装,积极选用绿色、环保的包装袋,鼓励企业和社会力量免费为群众提供布袋子等可重复使用的购物袋,共同营造节制使用塑料购物袋的良好氛围。发改委、商务、质检、工商等部门要各司其职、各负其责,通力协作、密切配合,确保各项限产限售限用措施落实到位。

据《京华时报》