

# 李鹏与全国统计工作会议代表座谈时强调 统计工作要准确及时全面方便 充分有效发挥信息咨询监督作用

新华社北京1月26日电

【中央人民广播电台记者罗观星、新华社记者朱劲峰】国务院总理李鹏今天参加全国统计工作会议的代表进行了座谈。李鹏同志强调，要建立适应中国国情的统计体系，统计

部门要充分地发挥统计的信息、咨询和监督作用。

李鹏说，统计部门在各级党和政府的领导下，努力克服各种困难，开拓进取，使统计工作取得了显著成绩。特别是高质量地完成了第四次人口普查工作，进一步增进了对国情的了解，锻炼了统计队伍。统计部门为党和政府提供了大量统计信息，为中央和地方各级政府加强宏观决策与管理，发挥了重要的作用。

李鹏同志代表党中央、国务院向出席会议的全体代表，向在统计战线上辛勤工作的广大统计人员表示亲切的慰问。

李鹏说，统计是国家实行科学决策和科学管理的一项重要基础工作，是党和政府认识国情国力、制定国策、制订计划的重要依据。在国家宏观调控和监督体系中，具有非常重要的地位和作用。

李鹏说，统计工作要做到准确、及时、全面、方便，其中准确是第一位的。计划可留有余地，但统计不能留余地，虚报与少报对经济决策和管理都是有害的。统计咨询，要定性分析和定量分析相结合，要

更多地提出定量分析的咨询意见和建议。

李鹏说，统计工作的是计划经济和市场经济相结合，统计部门肩负着重要任务，要逐步建立适应中国国情的国民经济核算体系和统计指标体系，逐步建立适应这些任务的统计队伍。

在谈到统计信息技术现代化时，李鹏说，统计工作的计算机化是必然趋势。要有重点有步骤地进行，计算机的硬件维护要跟上，使它能够正常运行。更重要的是要加强统计软件的开发工作，加快信息传递速度，加强网络。

李鹏说，各级领导干部都应充分认识到统计工作的重要性，在工作中善于运用统计信息，为科学决策和管理提供依据。

李鹏说，统计工作要做到准确、及时、全面、方便，其中准确是第一位的。计划可留有余地，但统计不能留余地，虚报与少报对经济决策和管理都是有害的。统计咨询，要定性分析和定量分析相结合，要

计进行科学决策和管理。

李鹏同志希望统计工作在新的年里取得更大的成绩。

国务委员李淑贤参加了今天的座谈会。

国家统计局局长张塞汇报了近年来统计工作发展的主要情况和今后统计改革建设的设想。目前，已建立了由国家统计局垂直领导的、分布在全国1083个市、县的城乡两支社会经济调查队；全国已有74%的乡镇建立了统计工作站，初步形成了比较健全的纵横交错的农村统计信息网络。地、市以上的日常统计数据已全部由计算机完成，基本具备了全国性大型统计调查数据的综合汇总能力。

## 科技战线成就举世瞩目

### 十一届三中全会以来6649项成果获国家科技奖 有力推动经济发展对世界科技进步作出贡献

本报讯 我国广大科技工作者经过顽强拼搏，在基础科学、高新技术和应用技术方面取得了举世瞩目的成就。自党的十一届三中全会以来，迄今共有各领域、各行业6649项科技成果获得国家科技奖。据统计，仅1990年度获科技进步奖的部分项目就创造经济效益300多亿元。

有些成果在激烈的国际竞争中脱颖而出，以其世界领先水平，受到国内外的注目。如《北京正负电子对撞机和北京谱仪》、《液氦温度氧化物超导体的发现》、《激光12号实验装置》，充分显示了我国科技工作者的智慧和能力，为世界科技发展作出了贡献。有的成果是通过对引进设备、技术的吸收、大胆创新

以后取得了重大的科技进步和创造了巨大的经济效益，对推动我国国民生产全局发挥了重大的作用。如荣获国家科技进步特等奖的《武钢一米七轧机新技术开发与制造》项目，十多年来共开发197项新工艺，其中47项达到国际先进水平，生产出22个新产品，还创造数十亿元的增产效益。

获得国家发明一等奖的《抗高产优质棉花新品种中棉12》，《小麦高产、抗锈的优良种质资源“紫六”及姊妹系》，不仅在育种理论上有着新的突破，而且还创造了数十亿元的增产效益。

许多医疗卫生和生态环境方面的项目在基础理论和应用技术方面也产生了重要影响和创造了显著经济效益，如《基于时序逻辑的软件工程环境的理论与设计》、《白云鄂博、稀土、铁矿床的矿物学与地球化学综合研究》、《中国鸟类区系研究》、《棉型腈纶纤维生产工艺》、《减小抖动正副调整技术及其新型复合设备》、《超大规模集成电路高温快速热处理技术》、《旋磁喷射式烧毛机出口》、《高温陶瓷基高强度纤维增强结构材料》、《东风8型内燃机车》、《万吨级磁浮石地堆填》、《Y7032A型磁浮列车牵引电动机》、《大面积生产优质小麦品种快恢7859》、《海湾扇贝引种育苗、养殖研究及应用》等等。

论和应用技术方面也产生了重要影响和创造了显著经济效益，如《基于时序逻辑的软件工程环境的理论与设计》、《白云鄂博、稀土、铁矿床的矿物学与地球化学综合研究》、《中国鸟类区系研究》、《棉型腈纶纤维生产工艺》、《减小抖动正副调整技术及其新型复合设备》、《超大规模集成电路高温快速热处理技术》、《旋磁喷射式烧毛机出口》、《高温陶瓷基高强度纤维增强结构材料》、《东风8型内燃机车》、《万吨级磁浮石地堆填》、《Y7032A型磁浮列车牵引电动机》、《大面积生产优质小麦品种快恢7859》、《海湾扇贝引种育苗、养殖研究及应用》等等。

## 杨尚昆会见老挝议会主席 宾主希望两国关系不断发展

本报北京1月26日讯 记者 杨尚昆、张健报道：国家主席杨尚昆今天上午在人民大会堂会见了老挝最高议会主席梭梭·冯沙力和梭梭副主席梭梭·高洪会代表团。

双方在友好的气氛中进行了交谈。

## 杨尚昆会见索尔兹伯里 就我国政治经济形势等回答客人提问

本报北京1月26日讯 国家主席杨尚昆今天上午在人民大会堂会见了著名国际记者哈里森·索尔兹伯里。会见中，杨尚昆就我国政治经济形势、改革开放政策和发展规划回答了客人提出的问题。

国务院研究室主任兼发言人袁木、国家新闻出版署署长朱文和外交部副部长刘秋华等参加了会见。

索尔兹伯里是应新闻出版署的邀请来进行访问和采访的。

他著有《长征——前所未有的故事》等介绍中国和中国革命的书。目前他正在撰写另一部关于中国改革开放的书《新长征》。

国家点工程——陕西渭河电厂二期扩建工程，由西北电建三公司承建安装任务，去年底完成汽机扣盖、锅炉焊口、制水工程、倒送电等四大形象工程后，今年又努力克服冬季施工的各种困难，加快安装速度，确保陕西第一台30万千瓦机组6月份发电，这是工人在高空安装煤粉分离器的场景。

韩小强

## 雕龙碑遗址发掘获重大收获 专家认为可能产生新的原始文化类型

据新华社武汉1月26日电 (记者施峰、通讯员陈惠明)由中国社会科学院考古研究所主持的雕龙碑原始民族公社聚落遗址发掘获重大收获，这处距今5000—6000年左右的遗址，既有长江、汉水流域的屈家岭文化和石家河文化，又有黄河流域的仰光文化和龙山文化。考古专家称：“南北不同原始文化的融合和影响，将有可能产生一种新的原始文化类型。”

雕龙碑原始民族公社聚落遗址位于湖北省枣阳市鹿头镇三公里处。整个遗址面积约4万多平方米。1990年的两次较大规模的发掘，共发掘500多平方米，发现了房址、墓葬、窖穴等许多文化遗迹，出土了大量的生产工具、生活用具等文化遗物。在生产工具中，陶器出土的数量最多，这是同时代其它文化中所罕见的，这也表明当时这一地区的纺织业已具有相当的规模。

据考古专家介绍，在雕龙碑遗址已发掘不同文化时期、不同形式及不同用途的房屋建筑11座，建造方法上采用的建筑材料都达到了相当科学和进步的程度。考古专家指出，从已发掘的遗迹看，这里至少存在三个不同时期的文化遗存，这说明这一南北文化接触地带在相当长时期内经历了三次大规模的社会变革。

鄂粮食批发市场在武汉建成

鄂州、九江等九个大粮食批发市场之后，我国在武汉市建成。这个批发市场，主要担负湖北省的粮食吞吐任务，总建筑面积达10万平方米，总投资1.2亿元。该市场建成后，将极大地方便湖北省的粮食贸易，对促进湖北省的粮食流通和经济发展将起到重要作用。

黑龙江奶牛数首破五十万头

黑龙江省有关部门提供的最新资料表明，去年全省奶牛存栏数突破五十万头，比上年增长了百分之八；全省牛奶产量达到九亿九千万斤，比上年增长了百分之六；全省牛奶人均占有量达到九百斤，比上年增长了百分之五。

## 说说“药到病生”

王登平

人们常说：“药到病除”。然而现下，出现了一种“药到病生”的现象。

某医院药房新到了点蜂王浆、枣仁安神液、阿胶之类的补药，药剂人员便感到头痛。老关系、老朋友、老熟人，相识的、不相识的接踵而来。有的人不仅不病开药，而且多病开药。

据报，上海市卫生局最近在检查中发现，被检查的6家医院，不合格的处方共2035份，造成医药的浪费。何以如此，据说有的医疗单位奖金同处方药费成正比，“水涨船高”，至于公款花销多，则毫不在乎。

药品是治愈伤病的重要保证，但使用不当，方可“药到病除”。使用不当，不但造成浪费，还会损害人们的健康。要治愈“药到病生”之病，最根本的是要改进改革我们的医疗制度，使医务人员真正“看病开药”，不能“看人情开药”，为赚钱开药，作为“药到病生”的患，则首先要治愈“私心病”，切除病根。

今日谈

## 宁夏大坝电厂日前开始发电

目前西北地区最大的火力发电工程——宁夏大坝电厂，日前开始发电。

正项投入运行。该电厂装机容量为10万千瓦，由宁夏回族自治区投资兴建。该电厂的建成投产，对改善宁夏地区的电力供应，促进宁夏地区的经济发展将起到重要作用。

北京扩大用工制度改革试点

拥有二千二百多名职工的北京市东郊粮库，在优化劳动组合的基础上，一月二十二日又试行全员劳动合同制，成为全国粮食系统第一个实行全员劳动合同制的企业。至此，已有二十三家企业。据初步统计，北京今年将扩大试点。

腾格里沙漠出现了绿色屏障

昔日寸草不生的腾格里沙漠，如今绿意盎然。在腾格里沙漠的腹地，一片片绿色的屏障已经出现。这是当地政府和群众共同努力的结果，也是我国在沙漠治理方面取得的重要成就。

吉林四万多农民获技术职称

吉林省有四万八千八百八十八名农民获得了各种技术职称。这是吉林省政府为了鼓励农民学习技术、提高素质而采取的一项重要措施。通过技术职称的评定，不仅提高了农民的技术水平，也为农民提供了更多的就业机会。

黑龙江奶牛数首破五十万头

黑龙江省有关部门提供的最新资料表明，去年全省奶牛存栏数突破五十万头，比上年增长了百分之八；全省牛奶产量达到九亿九千万斤，比上年增长了百分之六；全省牛奶人均占有量达到九百斤，比上年增长了百分之五。

鄂粮食批发市场在武汉建成

鄂州、九江等九个大粮食批发市场之后，我国在武汉市建成。这个批发市场，主要担负湖北省的粮食吞吐任务，总建筑面积达10万平方米，总投资1.2亿元。该市场建成后，将极大地方便湖北省的粮食贸易，对促进湖北省的粮食流通和经济发展将起到重要作用。

黑龙江奶牛数首破五十万头

黑龙江省有关部门提供的最新资料表明，去年全省奶牛存栏数突破五十万头，比上年增长了百分之八；全省牛奶产量达到九亿九千万斤，比上年增长了百分之六；全省牛奶人均占有量达到九百斤，比上年增长了百分之五。

鄂粮食批发市场在武汉建成

## 中棉十二成为我国主力棉种

兼抗多种病害能力居国际领先水平

高产优质适应性广稳产性强

中国农科院棉花研究所研究员谭联盟等育成的“中棉12”，最近获国家发明一等奖。图为谭联盟在实验室。

这个重大的科技成就问世，就因显示出一系列独特的优势而受到广大棉农的喜爱。

它抗枯萎病，抗黄萎病，是一个具有兼抗多种病害的理想新品种。首次解决了国内外一个品种大都只抗一种病害的难题。其兼抗病害能力居国际领先水平。在我国黄河、长江流域抗病区中，屡获参试品种榜首。它高产，一般亩产皮棉80—100公斤，最高达172公斤。它品质优良，纤维断裂长可达22.8厘米，超过国家规定指标，把我国棉花质量提高到一个新水平。它适应性广，稳产性强，抗铃少。尤为可喜的是，它是一个综合性状优良的棉种材料，育种工作者可以利用它来不断创新新品种，在生产和科研上具有广阔的应用前景。

棉花生产，在我们这个有着十亿人口的大国，显得格外重要。近10多年来，广大棉花工作者艰苦努力，不断培育出一些新品种，为发展我国棉花生产作出了积极的贡献。土族棉育种专家、中国农科院棉花研究所研究员谭联盟就是其中的一个。他从1975年起，主持了“棉花抗病育种”的科研课题。他以深厚的遗传学知识和丰富的种质资源，紧紧追踪国际上棉花育种发展的新趋势，在国内外，把我国棉花质量提高到了一个新水平。他先后解决了高产与抗枯萎病、抗黄萎病、抗枯萎病与抗枯萎病之间的矛盾，在如何协调高产与抗枯萎病、抗黄萎病问题上迈出了重要的一步。他先后培育出了“中棉12”这个优秀品种。

要把这个三个优点和谱地统一起来，是一件十分艰难的事，也是当今世界上许多育种家一直追求而未能实现的目标。然而，谭联盟采取“各个击破、带动全局”的战略方针，首先从100多个较好的品种中选出品质优良的乌干达4号为母本与高产的687A杂交，从中选出了品质结合得好的品种，再把它们种在粘、黄壤土上进行杂交，进而获得了兼抗枯萎、黄二病又丰产优质的若干优良品系。接着，他们再从这些品系中精益求精地选出8个综合性状最佳的植株，以不同比例进行混合培育，最后育成“中棉12”这个优秀品种。

一个优良品种改变了我国棉花生产的徘徊局面，这充分说明科学技术的强大威力。在1990年度国家评审委员会评审中，这项成果被授予国家发明一等奖。

谭联盟说，我国广大科技工作者经过顽强拼搏，在基础科学、高新技术和应用技术方面取得了举世瞩目的成就。自党的十一届三中全会以来，迄今共有各领域、各行业6649项科技成果获得国家科技奖。据统计，仅1990年度获科技进步奖的部分项目就创造经济效益300多亿元。

有些成果在激烈的国际竞争中脱颖而出，以其世界领先水平，受到国内外的注目。如《北京正负电子对撞机和北京谱仪》、《液氦温度氧化物超导体的发现》、《激光12号实验装置》，充分显示了我国科技工作者的智慧和能力，为世界科技发展作出了贡献。有的成果是通过对引进设备、技术的吸收、大胆创新

以后取得了重大的科技进步和创造了巨大的经济效益，对推动我国国民生产全局发挥了重大的作用。如荣获国家科技进步特等奖的《武钢一米七轧机新技术开发与制造》项目，十多年来共开发197项新工艺，其中47项达到国际先进水平，生产出22个新产品，还创造数十亿元的增产效益。

获得国家发明一等奖的《抗高产优质棉花新品种中棉12》，《小麦高产、抗锈的优良种质资源“紫六”及姊妹系》，不仅在育种理论上有着新的突破，而且还创造了数十亿元的增产效益。

许多医疗卫生和生态环境方面的项目在基础理论和应用技术方面也产生了重要影响和创造了显著经济效益，如《基于时序逻辑的软件工程环境的理论与设计》、《白云鄂博、稀土、铁矿床的矿物学与地球化学综合研究》、《中国鸟类区系研究》、《棉型腈纶纤维生产工艺》、《减小抖动正副调整技术及其新型复合设备》、《超大规模集成电路高温快速热处理技术》、《旋磁喷射式烧毛机出口》、《高温陶瓷基高强度纤维增强结构材料》、《东风8型内燃机车》、《万吨级磁浮石地堆填》、《Y7032A型磁浮列车牵引电动机》、《大面积生产优质小麦品种快恢7859》、《海湾扇贝引种育苗、养殖研究及应用》等等。

论和应用技术方面也产生了重要影响和创造了显著经济效益，如《基于时序逻辑的软件工程环境的理论与设计》、《白云鄂博、稀土、铁矿床的矿物学与地球化学综合研究》、《中国鸟类区系研究》、《棉型腈纶纤维生产工艺》、《减小抖动正副调整技术及其新型复合设备》、《超大规模集成电路高温快速热处理技术》、《旋磁喷射式烧毛机出口》、《高温陶瓷基高强度纤维增强结构材料》、《东风8型内燃机车》、《万吨级磁浮石地堆填》、《Y7032A型磁浮列车牵引电动机》、《大面积生产优质小麦品种快恢7859》、《海湾扇贝引种育苗、养殖研究及应用》等等。

许多医疗卫生和生态环境方面的项目在基础理论和应用技术方面也产生了重要影响和创造了显著经济效益，如《基于时序逻辑的软件工程环境的理论与设计》、《白云鄂博、稀土、铁矿床的矿物学与地球化学综合研究》、《中国鸟类区系研究》、《棉型腈纶纤维生产工艺》、《减小抖动正副调整技术及其新型复合设备》、《超大规模集成电路高温快速热处理技术》、《旋磁喷射式烧毛机出口》、《高温陶瓷基高强度纤维增强结构材料》、《东风8型内燃机车》、《万吨级磁浮石地堆填》、《Y7032A型磁浮列车牵引电动机》、《大面积生产优质小麦品种快恢7859》、《海湾扇贝引种育苗、养殖研究及应用》等等。

















明：科技研究超级的“种燃用下他可油，科技卫保一发装这拆、并配

本社社址：北京朝阳门外金台西路2号 电报挂号：3838 邮政编码：100733 电话中继线5092121 国内统一刊号：CN11—0065 定价每月6元 今日8版 零售每份2角 广告许可证003号 昨日本报（北京）开印时间：3时49分 印完时间：7时54分