▋履职故事

全国政协委员欧阳钟灿:

推动中国液晶显示产业化

从提出建议,到被国家采纳,再到发挥作用 对相关领域产生改变,这让我对政协委员参政 议政的职责有了更深刻的认识。未来我会通过 这一身份,多向国家的发展建言献策,以更好地 推动相关领域和产业的发展。

FR Prosty

2008年,中科院院十欧阳钟灿当选为第十 -届全国政协委员。彼时,我国液晶显示产业正 面临着"缺芯少屏"的发展尴尬,产能仅占世界 的 1%,且不具备生产大尺寸液晶面板的能力。

2013年,欧阳钟灿再次当选为全国政协委 员。此时,国内的京东方合肥6代线与北京8.5 代线及华星光电的 8.5 代液晶面板生产线已经 实现满产,广州、苏州、重庆等地的8.5代线也正 在筹建。中国液晶面板产能占全世界的比重从 之前的 1%跃升至 14%,国内电视面板供应自给 率突破20%, 京东方也超越夏普成为世界第五 大液晶面板生产商。

我对两会即将选出的新一届领导班子是很

第十二届全国人大代表、清华大学政治经

济学研究中心主任蔡继明,绝对可称为代表中

的"明星"。自从2007年国家发展改革委采纳其

领导的"假日制度改革"课题方案组的建议取消

五一黄金周后, 他便成为各路媒体长期围追堵

连续担任第九届、第十届与第十一届全国政协委员。作为一名老资格的"新代表",他对自己所

在担任新一届的人大代表之前,蔡继明曾

蔡继明告诉记者,经过调研,自己在今年两

有信心的。十八大报告已经提出"农村转移人

口"城市化的问题,尤其提出了要避免"造城运

动"。我认为,如果政府要坚定推行城镇化战略,

必须将房价控制在合理的区间。

我国液晶显示产业的上述巨大变化,与欧 阳钟灿的政协委员履职努力密不可分。

2月27日,记者在中科院理论物理研究所 见到了刚刚外出归来的欧阳钟灿。甫一落座,欧 阳钟灿就把话题引到了液晶显示产业的话题 上。他指出,在显示产业的上一轮竞争中,中国 的CRT产业通过引进、消化、吸收和改造,达到 了全球第一的位置,中国也成为了彩电大国。然 而,2005年以后,在从 CRT 向液晶技术更新换 代时,由于中国发展较慢,再次落在了后头。

他给记者算了一笔账。当时中国有几个产 业对外依存度非常高。比如IC(集成电路)和石 油,每年进口额达 1500 多亿美元,铁矿石有 700 多亿美元,排在第四位的就是液晶面板,有500

这一现状让欧阳钟灿深感忧虑。2008年, 他当选为全国政协委员后,通过这一参政议 政的身份,大力呼吁政府重视液晶产业的发 展。此外欧阳钟灿还在政协委员提案中建议, 应该加强对液晶显示龙头企业的支持。他的 意见得到了国家的高度重视。工信部、发展改 革委组织了相关专项,大力推动了我国液晶 显示产业的发展。

在欧阳钟灿及一批同行专家呼吁下, 政府 把平板显示列人"十二五"战略新兴产业大力支 持,我国液晶显示产业在近年来取得了快速发 展。对此,欧阳钟灿深感欣慰。"我在 2008 年两 会期间提出中国的液晶显示产业将后来居上, 现在已经基本实现了。而我们国家又有巨大的 市场。因此,未来我们的液晶显示产业有可能超 过其他国家,像 CRT 时代那样重新回到世界 第一的位置。"欧阳钟灿说。

欧阳钟灿对液晶显示产业的大力推动和倡 导,也引来了一些质疑之声。液晶面板生产线投 资巨大,动辄耗资数百亿元,此外,作为后来者 的中国液晶面板企业, 在强大竞争对手的压迫 下,盈利状况也一直不十分理想。

虽然质疑不断, 但欧阳钟灿却始终对中国 液晶显示产业的发展充满信心。后来的事实也 证明了他的判断。"现在我们的液晶显示产业已 经后来居上。2012年,夏普、索尼等企业均陷入 亏损,而我国的液晶面板生产线则开始盈利。此

外,在抗击国际金融危机过程中,液晶显示产业 也发挥了很大的作用。

谈及今年两会的提案,欧阳钟灿告诉记者, 2012年,以电视用途为中心的大型面板,以及以 智能手机和平板电脑用途为中心的中小型面板 都出现了备受关注的新技术。他建议,我国也应 在这方面给予更大力度的支持,将"新型显示技 术"列为国家科技重大专项,以推进新型显示技 术的研发与产业化。

①欧阳钟灿畅谈中国液晶显示产业的发展。

谈及中国显示产业的发展, 欧阳钟灿滔滔 不绝:中国有哪几条 8.5 代液晶面板已实现量 产,哪几条还在筹建……这些数据他如数家珍, 娓娓道来,对中国显示产业的关注和热爱溢于 言表。在欧阳钟灿的建言和呼吁之下,我国液 晶显示产业得到了国家高度重视, 也由此步 入了良性和快速发展的轨道。但对于这些成 绩,欧阳钟灿却显得十分谦虚。"有点过奖,不



主编: 计红梅 编辑: 贺春禄 校对: 么辰 E-mail:news@stir











全国人大代表蔡继明:

土地制度阻碍城镇化进程

会所提的议案主要聚焦于"中国土地制度改革 与城镇化进程"

他认为, 多年来内需在我国国民经济整体 发展中所占的比重、所发挥的作用,始终不尽如 人意。"主要的原因就是我国城乡居民之间的收 人差距过大。而中国城镇化水平相对比较低则 是收入差距大的罪魁祸首。"

在蔡继明看来,将更多的农村剩余劳动力 转移到非农业部门,使他们变成城市居民后,其 收入水平和消费水平都会有大幅度的提高。

蔡继明算了一笔账:"目前中国大约有 2.6 亿农民工,如果将他们都变成城市居民— 定2个人一个家庭,就需要1.3亿套房子。假设 一套房子 60 平方米就是 78 亿平方米,大概相当于中国 10 年住宅建设的总和。"

目前,中国城镇化比例为52.6%,但是,他认 为有很大一部分人口是"被城镇化"。如今在城 镇工作生活6个月以上就被算入城镇人口。而 全国 2.6 亿农民工中,蔡继明认为至少有 2 亿左 右被统计为城镇居民,即"被城镇化"。

"他们并没有享受城市居民在医疗、教育、 社会保障、住房等方面同等的待遇,所以学术界 把他们称为'半城市化'。要是把这一部分水分 挤出去,按全国户籍人口算,我国只有36%左右 的真实城市化水平。"蔡继明说。

目前,中国城市化进程不仅滞后于国家整 体的经济发展速度, 而且也滞后于工业化进程 的速度。更突出的现象是,我国城市空间扩展的 速度很快。从改革开放至今30多年的时间里, 城市空间扩大了两倍、三倍以上,但城市户籍人 口只提高了一倍。

蔡继明认为, 其原因归根结底就是现行的 土地制度:"现在的征地制度, 无论是公共利益 还是非公共利益,均由政府采用行政性的手段 将农村集体的土地先变成城市国有土地。

但是众所周知, 征地中给农民的补偿非常 低,通常按照土地原来的用途即农地进行补偿, 可大量的土地经过转手后便用于工业开发、商

"尤其是用于房地产商业开发的土地,其地

价要比补偿给农民的费用高出10倍甚至百倍。 因此,地方政府就热衷于如此操作,从而获得大 量的土地收入,以至于我们城市的空间不断地

"连城市原有的中低收入居民都买不起房、 租不起房,应届毕业大学生更买不起。住房问题 都解决不了,他们怎么变成城市居民呢? 因此土 地制度只有也必须要进行大幅度的改革。"蔡继 明说。

②蔡继明在 2012 年两会上发言。

面对一群记者"长枪短炮"的围攻,蔡继明 始终保持着谦和与彬彬有礼的态度, 非常耐心 地回答每一个问题。作为一名长期从事政治经 济学研究的学者,他也曾因自己的敢言而遭到 不少质疑与攻击。但是, 在许多人仍看高房价 时,蔡继明却以一位学者的冷静与人大代表的 责任感, 指出了看高背后将给国家经济与农村 发展所带来的长期负面影响。

▋人物风采

肩负的新使命感到责任重大。

全国人大代表赖明勇:

兴趣广泛的经济学人

■本报记者 贺春禄

作为新一届的人大代表,我感到很有压力。 因为自己代表的是湖南全省7100多万人民,必 须要真实地反映老百姓的心声与真正关心的问 题。"术业有专攻"——我只对经济学领域比较 了解,对于很多别的专业领域都不是很熟悉,所 以仍需要不断地学习。

与许多热爱音乐的观众一样,每周五晚十 点赖明勇都会准时打开电视机,收看湖南卫视 《我是歌手》节目。

身兼湖南省政协副主席、民建湖南省委主 委、第十二届全国人大代表、湖南大学副校长等 数职的赖明勇,工作强度自然非常大。但在工作 间隙,喜欢音乐的他仍会尽量挤出时间守候《我 是歌手》节目的播出。

"我觉得《我是歌手》节目办得非常好,来参 加的都是非常有实力的歌手。其中我最喜欢的 歌手是黄绮珊,她的确是一位怀才不遇的音乐 '。湖南卫视给了黄绮珊非常好的平台,如

果没有这个平台,她很难走进大众的视野。"赖 明勇对记者说。

赖明勇的母亲是湖南宁乡人。从1982年进 人湖南大学应用数学系学习至今,他在长沙岳 麓山脚下已经生活了整整 31 年, 而岳麓书院 "实事求是、敢为人先"的精神也给其留下了鲜 明烙印。他告诉记者,今年的两会期间,自己最 关注的是民间投资、开放型经济、劳动力市场、 价格改革等问题.

在长期从事国际贸易与经济研究的赖明勇 看来, 当前中国许多优秀的民企就好比找不到 "舞台"的黄绮珊,"我国民企缺乏好的平台,许 多领域都无法进入或者限制太多,导致民企优 势难以发挥"。

"尤其是在一些可以引入民资的竞争性领 域,国有企业仍未完全退出,或仍制造进入壁垒、限制了公平竞争。"赖明勇尖锐地指出。 他告诉记者,国外通常以立法的方式对大

型垄断企业进行控制,如采用拆分的方式阻止 其垄断扩张。目前我国电信等行业也在推行这 种做法,但尚缺少抑制垄断的正式法律法规。

对于是否能真正打破阻碍民间投资的"玻

璃门",赖明勇认为:"办法是有的,关键是看决 策部门能否下定决心。在控制垄断方面,我认为 立法和运作机制同样重要。很多项目可以通过 好的纽带如风投等与民资连接,同时可通过出 让或在资本市场稀释国企股权的方式, 让民资 进入原本受限制的领域。"

曾经担任第十一届全国政协委员的赖明 勇,对自己转而成为人大代表这一角色感到"压 力不小","作为新一任的代表,我一定要如实反 映老百姓真正关心的问题"

如在调研中,他发现近几年国内出现的"蒜 你狠"、"豆你玩"等不正常的价格波动现象,对 老百姓日常生活的影响非常大。

对此,赖明勇指出,要理顺目前我国的农产 品价格体系,应当对价格法适时进行修改,从而

身为湖南大学的副校长,48岁的赖明勇在 应用数学、经济管理等专业积累了丰富的科研 与教学经验,同时一直持续关注大学生就业难 与中国劳动力市场的变化。

他指出,大学生就业难主要有两个原因:-是传统观念与现代经济的文化冲突,二是人才 选拔、大学考核制度与现代经济制度的冲突。

因此,他建议,应当站在提高劳动力市场供 给质量的角度,培养新型大学生,同时从扩大劳 动力需求的角度来看,要大力发展小微企业以 增强市场活力

在繁忙的工作之余, 赖明勇最喜欢的运动 是爬山:"岳麓山空气清新,只要有时间都会去 山上走一走。"他也很喜欢下围棋,"可惜现在太 忙了,基本上没有时间下" 在接受记者采访前,赖明勇刚坐了6个小

时的高铁从长沙赶到北京, 连轴转的工作让原 本已所剩无几的私人时间压缩得更少。"感到肩 上的担子与责任重大,只有更加努力才能不辜 负人民的期望。"他说。

③赖明勇在两型社会建设国际论坛发言。

赖明勇,经济学家,长期致力于国际贸易与

经济增长、物流系统工程等领域的研究。现任湖 南省政协副主席.民建中央常委、湖南省主委、 第十二届全国人大代表、湖南大学副校长,曾任

全国政协委员高鸿钧:

低调务实的新委员

第一次担任全国政协委员, 我觉得首先是 一种荣誉,但更重要的是责任。作为科学技术界 别的委员,我要履行好自己的职责,提出有价值 的提案,真正为国家科技发展作出贡献。



2月26日下午,当记者在中科院物理所见 到中科院院士、第十二届全国政协委员高鸿 钧时,他正在为今年两会的提案忙碌。

坐在记者对面的高鸿钧, 一袭半旧的深 色冬衣,说话时语调平缓而又温和,但镜片后 的双目却射出锐利的光芒。正是凭借着这份 锐利,高鸿钧得以在物理学领域披荆斩棘,不 断取得新的突破和成果。

1963年,高鸿钧生于安徽怀远县曹老集 乡瓦房台村,这是个地处淮河边的经济落后 和文化贫瘠的偏僻农村。据高鸿钧回忆,他在 青少年时期生活与学习十分艰难。在中学时

代,他最感兴趣的学科是数学。在当时一位数 学老师的影响下, 高鸿钧将数学家华罗庚视 为自己的偶像,还把华罗庚的名字写在数学 课本的封面上,提醒自己要树立远大的奋斗

虽然后来高鸿钧选择了物理学方向,但 他在科研工作中,却始终保持着这种奋发向上的精神。他的努力也得到了国际同行的广 泛认可和高度赞赏, 在国际上获得了德国洪 堡研究奖、第三世界科学院物理奖、全球华人 物理学会亚洲成就奖等; 在国内他获得了何 梁何利科技奖、国家自然科学奖二等奖等一 系列荣誉。2011年他47岁时当选为中科院数 理学部院士。

"未来信息技术最核心的东西是什么?首先 是材料。这是世界各国都想抢占的制高点,竞争 非常激烈。"说到此处,高鸿钧加重了语气,神情 也变得严肃起来。在下一个信息技术时代,我国 能否缩短与发达国家的差距,甚至后来居上?作 为科学家的高鸿钧,深感自己责任重大,并付出 了艰苦的努力。

而除了科学家这一身份,高鸿钧的另一个 身份是中科院物理所副所长。因此,如何高效地 组织科研工作,也是他时常思考的问题。而他正 在酝酿的两会提案也与此相关。

高鸿钧告诉记者,他在平时的科研工作中, 常有机会和国际的顶尖科学家交流。

"和他们交流时我常常会想,哪些东西是关 键的? 哪些经验是切实可行的? 事实上,发达国 家有很多先进的科技管理经验和高效的科研组 织模式值得中国科技界借鉴。"高鸿钧说。

此外,高鸿钧还认为,应该给科研工作营造 相对宽松的外部环境。他向记者指出,国外的科 技发展已有二三百年的历史与宝贵经验,而中 国的科技发展则主要是在建国后才起步,中间 又遭遇了多次挫折,直到改革开放后才逐渐进 入快速发展的轨道。因此,我国的科学家以及高 水平的工程技术人才,仅在数量上就与美日和 欧洲等顶尖发达国家和地区有较大差距。

"如果让我们的科学家群体,或者是工程技

术群体,在短时间内去超越发达国家上百年积 累和几十倍于我们的团队,是非常困难的。尤其 是在一些关乎国家命运的关键技术及其相对应 的基础科学领域,竞争更为激烈。"高鸿钧说。

面对这样的现状,高鸿钧认为,应该给予中 国科研一个宽松的外部环境,宏观上说,最重要 的一点是不要提"过高的、不切实际的期望值", 不然就会产生"浮夸",并"坏事"。而应该静下心 来, 夯实科学研究和人才队伍建设的基础。同 时,在研究与管理过程中,要借鉴发达国家先进 的科研管理经验和模式,发扬艰苦奋斗的精神, 这样才能更加有效、更加快速地推动我国科学 与技术的全面发展与真正、实质性的赶超。

④实验室里的高鸿钧。

高鸿钧,中科院物理研究所副所长、研究员。 他在纳米体系的构造、结构表征与物性研究方 面,做出了在国际上有影响力的工作。2011年当 选为中科院院士。2013年当选为全国政协委员。

