

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

■本报记者 原诗萌

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。



2008年,中科院院士欧阳钟灿当选为第十一届全国政协委员。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代线及三星光电的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。

全国人大代表蔡继明：
土地制度阻碍城镇化进程

■本报记者 贺春禄

我对两会即将选出的新一届领导班子是很有信心的。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。



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截的目标。在担任新一届的人大代表之前,蔡继明曾连续担任第九届、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”,他对自己所肩负的新使命感到任重道远。蔡继明告诉记者,经过调研,自己在今年两

人物风采

全国人大代表赖明勇：
兴趣广泛的经济学家

■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,必须实实在在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》节目办得很好,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‘高手’。湖南卫视给了黄绮珊非常好的平台,如

全国政协委员高鸿钧：
低调务实的新委员

■本报记者 原诗萌

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,高鸿钧出生于安徽怀远县曹老集乡瓦房村,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

我国液晶显示产业的上述巨大变化,与欧阳钟灿此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,中国也已成为彩电大国。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多亿美元。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,大力推动了中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,政府把平板显示列入“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。□手记——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,不敢当。”

“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’。要是把这一部分水挤出,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,我国城市空间扩张的速度很快。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地进行补偿,可大量的土地经过转手后便用于工业开发、商业开发。“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,以至于我们的空间不断地扩展。”“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?因此土地制度也只有必须进行大幅度的改革。”蔡继明说。②蔡继明在2012年两会上发言。□手记——面对一记群起“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,他也曾因自己的直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,指出了看高房价后将给国家经济与农村发展所带来的长期负面影响。

