



# 关注全国两会



## 郑州全媒体北京新闻中心

郑州日报 郑州晚报 郑州电台 郑州电视台  
中原网 中原手机报 郑州19楼网站  
郑州报业集团官方微博、微信、微视

全媒体记者

张新彬 陈锋 潘燕 李娜 张齐普 裴蕾 辛晓青  
廖谦 王战龙 李丽君 赵柳影 石闯 马健 董黎  
张锡磊 李明德 李恒 陶莎 李萌 张海卫 蒋凯香  
曲鹏飞 马如潇 王辉强 刘翔 徐童 米娜 许万春

## 城镇化要让农民享受更多利益

——访全国人大代表宋丰年



10日下午,全国人大代表、金水区东风路街道办事处宋丰年,走进郑州全媒体新闻中心,一身笔挺的深灰色中山装,老式黑布鞋,作为基层代表,本届人大他关注的仍然是农民问题。

宋丰年说,他非常支持城镇化,但是就如同开展好这个工作,他有点建议。

“城镇化不能一刀切。”宋丰年说,在发达地区我们应该怎样做,在贫困地区我们怎样做,多制订几套方案分步实施。“这样在城镇化的过程中,农民才会更容易接受,出台的政策老百姓也会理解、支持、配合。”

宋丰年说,还要关注农民的再就业问题,土地是农民的命根,祖祖辈辈都在靠土地吃饭,一辈子只要有吃的、住的、穿的就够了,没有更高的奢望。他认为,在发展的过程中,分地区分期,先给失去土地的农民找到干的活,这样会更好地安顿农民,更好地走城镇化道路。

宋丰年建议,要让农民知道政府是为了让老百姓更富裕更安康,才来做城镇化的改造。

“城镇化后农民的生活起居会更方便,办事情更容易,生病了到哪儿看病,儿女到哪儿上学,老了怎么生活,城市的生活怎么去享受,这都是非常重要的思想工作。应该多层次多方面不拘一格地来解决农民的思想问题,才能做得更完善。”

另外,宋代表还关注到城镇化农民下一代孩子们的教育问题。“我们必须得培养下一代,以前他们的父母靠种地为生,以后他们就是城里人了,他们的将来就和父母不一样了,他们得融入大城市的生活。”宋代表建议,在城镇化改造地区首先要建立幼儿园和学校,从小培养孩子们有知识有文化,让下一代在祖国的发展当中成为高素质公民。

对于政府工作人员,宋代表建议,公务员要严于律己,带头做奉献,对自己的权力使用,要用到老百姓身上,要让老百姓多得利益,自己吃苦在前享受在后。“我理解的总书记的要求就是几个字,‘宽、厚、忍、让、善’,对人要宽,对人要厚,人与人之间要相互忍一些,让一些,善良一些,这样才能团结。这些都要党员带头,干部带头。”

## 构建现代职业教育体系 解决就业用工两难问题

——访全国人大代表杨雪梅



构建以就业为导向的现代职业教育体系,为高等教育尤其是地方高等教育改革发展指明了方向。

近年来我国地方高校迅速发展,截至2012年,全国有2600多所高校,其中中央部属高校仅111所,而地方高校共有2500多所。作为我国高等教育体系的主体部分,这些地方高校承担着为区域经济发展培养高素质专门人才的重要任务。

杨雪梅认为,随着办学规模的扩大,很多地方高校仍然存在办学定位不够明确,人才培养模式单一,脱离经济社会发展需求,“双师”队伍建设薄弱,行业企业参与合作育人的积极性不高,校企深度合作困难等问题。从而导致一方面大量毕业生“就业能力”不足,在市场上找不到工作;另一方面许多企业却在为找不到合适的人才而苦恼。

杨雪梅为记者列举了一系列的数字:根据调查,到2020年,我国用人单位将需要1.42亿受过高等教育的高技能人才,而如果劳动者的技能不能进一步得以提升,我国将面临2400万的人才供应缺口。“如果这个问题得不到有效解决,将会严重制约我国经济社会的发展。这迫切要发挥政府职能,支持地方高校转型发展,构建完善的现代职业教育体系,有效解决‘就业难’与‘用工荒’的矛盾。”

对此,杨雪梅建议,国家制定和完善政策体系,引导一批地方高校向应用技术型转型发展;制定支持地方高校与企业联合招生、联合培养、共建基地的政策和机制,提高人才培养质量。

同时,她还建议我国不断完善“双师型”教师培养机制,建立“双师型”教师考核体系等。

一方面,企业认为招工难,想找有经验有技术的职工非常不易;另一方面,毕业生觉得就业难,想找满意的工作也并不容易。这对矛盾如何解决?全国人大代表、黄河科技学院院长杨雪梅对此非常关注,她建议政府要支持地方高校转型发展,构建完善的现代职业教育体系。

杨雪梅说,教育是民生之首。发展职业教育是改善民生的战略举措,对提升劳动者就业创业能力、产业素质和综合国力都具有重大意义。今年的《政府工作报告》中又强调“深化教育综合改革”,“加

## 别叫我CEO 别误读少林寺

——访全国人大代表释永信



3月11日,全国人大代表、中国佛教协会副会长、省佛教协会会长、登封少林寺方丈释永信做客郑州全媒体新闻中心,就少林寺品牌的保护与发展、整合传承与传播中原文化提出了自己的观点。

释永信对少林寺文化和品牌的发展很有信心,他说:“少林寺作为禅宗祖庭,是中国传统文化的重要组成部分,少林寺的发展与中原文化的复兴、中国民族文化的复兴息息相关。在这样的背景下,少林寺的发展应该是大有可为的。”

他谈到,少林寺品牌是非物质文化遗产,文物是有形的、品牌是无形的文化遗产,都是知识产权,都应该受到尊重,受到法律的保护。

面对一直以来媒体称之为“少林寺CEO”的困扰,释永信表示:“不要以媒体八卦的心态,来采访我,来解读少林寺,这对少林寺、对佛教、对中国传统文化都不够尊重,我们希望少林寺回归其本来应有的尊严、地位。”

他说:“少林文化是一种精神信仰,是生活方式,通过实践才能认识少林寺,理解其精神内涵。”他提出“佛教是一种生活方式,在信仰上面、

精神领域上面,属于高层建筑。”

他认为,少林寺地处中原,是在中原文化的基础上建立起来的,是中原文化乃至中国文化的缩影、杰出代表,随着中国的发展,中国文化在各个领域都受到全世界的关注和尊重,少林寺是率先被接受、被认同的。他希望:“通过少林文化的传播,让更多人了解中国传统文化。”

在他看来,更好地解读少林寺,能成为世界更好地解读中国的一种方式。

他介绍:“佛教是中国三大宗教之一,佛教在世界上的地位和受尊重的程度都很高。少林寺这几年和世界各地互动很多,开办了各种各样的培训班和体验班,邀请世界各地向往少林文化的人到少林寺短期体验、短期生活。我们每年要到世界五大洲去,和上百个国家和地区都有互动。”

谈到以实现民族复兴、谋求民生福祉为理想的“中国梦”,释永信说:“每个人都有自己的梦想,梦想会通过自身的信仰、行为逐渐塑造出来,我们出家人生活在这样一个空间里,也希望有好的环境,完成自己的梦想,‘中国梦’也是我们人生的梦。”

## 加大农村生态环境治理力度

——访全国人大代表刘文新



“我生在农村,长在农村,今年两会上想说说农村的事儿。”全国人大代表、信阳新茶业集团董事长刘文新对乡村情有独钟。他说,他要为乡村的建设发展建言献策,今年他提了一个议案是“加大对农村生态环境保护和综合治理”,一个建议是“保护淮河源头生态”。

刘文新表示,随着中国经济的快速发展,乡村人口大量外出务工,城市的发展速度日新月异,基础设施配套健全,拥有优越的教育和文化资源,但是,现在农村发展比较薄弱,尤其是乡村环境污染问题亟待改善。

“现在有了钱的农民把房子盖得很漂亮,生活条件得到了极大的改善,但配套设施跟不上现代化的村镇建设,无排泄设施,无垃圾中转站,无污水处理站,造成乡村环境的严重污染。”刘文新说,他的家乡信阳是淮河的源头,村民乱倒垃圾、排泄物已对淮河造成极大的污染。乡村环境污染治理必须提上日程,对农村生态环境的综合治理已经成为摆在眼前急需解决的社会问题。

刘文新认为农村环境治理的难点在资金,建议国家拿出来一部分资金,在乡村建立垃圾中转站和污水处理站,建立公厕,建立污水处理厂,加快乡村的现代化步伐,减少乡村垃圾废物对土地、河流的污染,保护我们的生态环境。

“让农民享受到改革开放的红利,让农民过上城里人一样的生活,老有所养、老有所依,环境优美;有幼儿园,有小学,文化站,能看上电影,能读上好书。”刘文新认为,乡村要改变旧面貌,建设成为农民的宜居之地,首先解决垃圾、排泄物的去向问题,解决环境保护问题。

为了提好自己的议案和建议,全国两会前刘文新走访了很多农村,同很多农民进行了交流。他呼吁,希望政府部门能够进一步加大对农村基础设施和公共服务设施的建设。

刘文新谈到,现在大家都往城市跑,城市的承载力是有限的。他希望能够通过全社会的共同努力,让家乡的天空更蓝,河流更清澈,环境更美好,让更多农民早日实现小康生活的“中国梦”。

## 应将停车难纳入城市规划核心要素

——访全国人大代表景柱



议从多个方面进行综合治理。”

景柱说,首先,应当提高停车场和建筑物规划建设时代标准。

“我国在城市化进程中停车问题长期认识不足,不能将其作为城市规划建设的核心要素统筹考虑,致使中心城区公共停车场匮乏。”他建议说,应当尽快将停车问题纳入城市规划的核心要素,与道路等基础设施建设得到同等重视,尽快提高新建住宅小区停车位配比并落实到位。与此同时,要通过加快建设公共停车场、科学管理路边停车等措施,使城市停车场数量和汽车保有量配比科学。对于已经建成的老城区,应大力引导发展公共停车产业,在用地优惠、车位权属、建设投资等方面给予政策倾斜。

“其次,要提高道路与交通网络规划建设的科学性。”景柱说,目前我国城市建设中,不少道路与交通网络的规划缺乏科学支撑,甚至太过随意。路网覆盖面不均衡,次干路和支路太少,还有不少断头路和死胡同,致使道路微循环不畅。他建议国家应当充分利用城市交通监控数据,科学配建路网体系,使得支路畅通、次干路发达、主干路完善、快速路快速。

“要提高道路与交通管理水平。”景柱表示,目前的道路管理没有充分考虑大小车分流,造成多种交通工具相互争夺路权。“长期以来,各种车辆标准、收费标准和道路标准都不能做到统筹兼顾,同时不科学的交通信号灯、不规范的交通标识等,也导致了通行效率降低。”景柱指出,建议交管部门应当充分利用电子监控设备,调查统计各路路口峰值期车流量和车型分类,据此科学改进红绿灯时长、标识牌、交通线及行车方向等交通管理要素等。

截至2012年,中国民用汽车保有量已经超过1亿辆,居全球第二,中国城市已经步入了典型的汽车社会,交通拥堵、“城市病”集中爆发。全国人大代表、海马汽车集团股份有限公司党委书记、董事长,湖南大学新能源汽车研发中心副主任景柱指出,外国城市的汽车千人保有量大多比中国城市高,行车平均速度却是中国城市的1.3到2.4倍。“我觉得这些都属于城市综合管理症状,经过调查研究,建

### 质量郑州·优秀企业巡礼

“黑板上老师的粉笔,还在拼命叽里呱啦写个不停……”随着我国对教育信息化推进力度的不断加大,歌曲《童年》中描述的课堂上“黑板+粉笔”的场景,将逐渐走出我们的视线,取而代之的,是“电子白板+云平台”的信息化教学时代。

谈到教育信息化,就不得不提到郑州威科姆科技股份有限公司(以下简称威科姆),因为该公司开发的“VCOM班班通多媒体互动教学系统”,是中央电教馆首批认证并推荐的、目前国内最完备的信息化教学整体解决方案。作为明星产品,“VCOM班班通”已经在我市9年义务教育学校实现了全覆盖,在全省拥有80%的市场占有率,国内市场也达到了60%以上。

依靠深厚的科研实力,威科姆还将业务触角延伸到了天际。紧跟国家“北斗卫星计划”,公司先后主持研制出我国首个北斗授时接收模块、北斗/GPS网络时间服务器、北斗电力同步时钟、北斗高精度时频基准源等高精度产品,填补了我国北斗授时技术领域多项空白。其产品可完全替代美国GPS产品,消除了我国卫星授时依赖GPS的安全隐患,现已广泛应用于电力、交通、通信等领域,威科姆“依靠科技创新,振兴民族信息产业”的企业宗旨再次体现。

本报记者 宋建巧

## 威科姆:以科技创新振兴民族信息产业

### 最完备的信息化教学方案提供商

威科姆是由一批中青年教授和专家于1999年创建的高新技术企业,是国内用户最多、受益人群和覆盖区域最广的宽带多媒体服务提供者。教育信息化系统,是其主打产品,从投入队伍上就可窥一斑。全公司658名科研人员中,从事教育信息化系统研发的就占到近600人。

为响应国家“以教育信息化带动教育现代化,促进基础教育跨越式发展”的发展战略,威科姆率先推出了“VCOM班班通网络多媒体互动教学系统”,并于2009年成功入围中央电教馆选型产品,是目前全国唯一一家通过中央电教馆认证的“班班通”整体解决方案,并被评为2011年度我市“十大惠民工程”之一,已在全国完成了31个省份、8000余所学校、10万多个班级的建设,“班

班通”及教育信息化业绩超11.5亿元。凭借在这一领域的突出业绩,公司还承担了2013年国家服务业发展引导资金“中小学优质资源公共服务平台研发与应用”项目。

与其他仅专注某一环节的供应商不同,威科姆开发的是全教育链条的信息化系统,实现了教师、学生和家长的三方互动。借助于“与班班通”连接的“网络学习空间人人通”以及“教育资源云服务平台”,可通过PC、手机、Pad终端,为教师、学生和家長提供教师备课资源、同步导学、名师课堂、测评提升、辅导答疑、课外拓展、专项培优等综合性网络资源服务,同时还提供平安信使及家校互动等服务。

“把老师从繁琐的批改、归纳整理中解放出来,可以腾出时间来好好备课;同时借助系统提供的浩瀚音频、视频等资料,也能更全面、生动地设计、规划自己的教学计划

和内容”,对“班班通”系统,互助路小学的刘老师笑称已经患上“依赖症”了。

### 北斗卫星授时应用方案供应商

目前,世界上有四大通过联合国卫星导航委员会认定的全球卫星导航系统:美国的“GPS”、欧盟的“伽利略”、俄罗斯的“格洛纳斯”和我国的“北斗”。其中,我国“北斗”系统单向授时精度可达15纳秒之内,精度超越其余3大系统。

威科姆,就是“北斗”卫星导航系统授时产品的研制单位,也是这“15纳秒”精度的缔造者。

“15纳秒”背后,是威科姆精英团队十余年不辞辛劳的技术攻关。十年磨一剑,高精度授时获得重大突破,国家安全得到捍卫,鉴于此,彰显卫星研发实力的2013年国家

发改委卫星应用发展专项项目也花落威科姆。公司研制出的授时接收机及基站北斗授时系列产品,在卫星授时领域“达到国际先进水平、国内领先水平”,并获得科技进步一等奖。“北斗授时”的主要产品包括授时接收天线、北斗授时接收模块、电力卫星时钟、基站同步时钟等系列产品,目前北斗授时接收模块已在电力行业广泛应用,市场占有率第一位。在金融、通信等领域,授时系列产品正处于试点、完善并逐步推行中。

据官方调研报告显示,我市有望将北斗产业纳入战略新兴产业,开建北斗产业基地,并计划2020年销售收入要达到200亿至300亿元。凭借首批“国家级知识产权优势企业”、“国家创新型企业”以及“国家火炬计划重点高新技术企业”获得者的实力,作为该产业先行者和龙头的威科姆,未来光明前景已然可期!