



■ 全国两会 星报在现场

合肥百大集团
— 暨百年百大 铸诚信长城 —

热烈祝贺全国两会胜利召开

PM2.5与肺癌发病率和死亡率有关,政协委员建议: 制定实施“清洁空气行动计划”



昨日下午,全国政协十一届五次会议第三次全体会议在人民大会堂举行。各党派、各界别的委员就热门话题,从不同的角度,通过大会发言的形式,提出具体的意见和建议。

特派记者 祝亮 王玉 何曙光 沈娟娟



全国政协委员厉以宁:

均衡配置教育资源 缩短城乡差距

教育资源的非均衡配置,是城乡收入差距日益扩大的重要原因之一,应该尽快消除这种不平衡。教育资源的非均衡反映在,农村教育资源配置不足,以致学生很难继续深造。

而社会垂直流动渠道通常是同个人的学历高低、技术水平和个人能力高低联系在一起的,农村的青年人受教育程度差,又缺少专门的职业技术教育培训,因此,社会垂直流动渠道实际上是对他们关闭的,这样就不可避免地出现了如下的不良循环:教育资源的非均衡→就业的不平等→收入的不平等→生活的不平等→下一代的非均衡。



全国政协委员钱学明:

农民工工资 应该按月支付

建议按照《国务院关于解决农民工问题的若干意见》中规定:做到工资发放月清月结或按劳动合同约定执行。同时,按照《劳动法》规定:“工资应当以货币形式按月支付给劳动者本人。”这应该是农民工工资受到的最低保护。对工期不足一个月的还应进一步规定“按周支付”。考虑到建筑行业的特殊性、农民工的流动性大等原因,应逐步推行“按周支付”。

此外,推行建筑行业“欠薪停工”制度。凡建筑工程项目被投诉拖欠农民工工资属实的,应责令施工单位无条件停工。



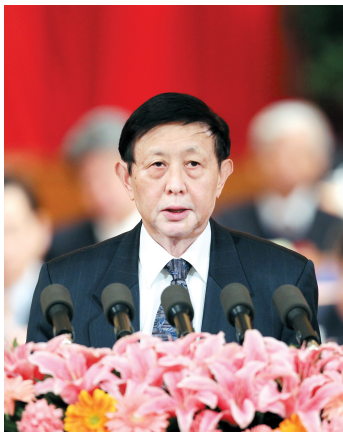
全国政协委员蔡达峰:

办学观和政绩观 导致校际差距

我国现阶段的义务教育,不仅存在着城乡差距、地区差距,同一地区的校际间差距也很悬殊。这主要是受办学观和政绩观的影响。

建议要转变各级政府的办学观念,切实改变原有办学模式,实行办好每一所学校的均衡发展模式。建立义务教育经费保障的省统筹机制,加大省级财政的统筹力度。

蔡达峰认为,只有处理好教育中的各种利益关系,使公民平等获得均等的教育,才能真正夯实社会公平的基石。



全国政协委员王玉庆:

PM2.5与肺癌发病率 和死亡率有关

世界卫生组织报告指出,PM2.5年均浓度每升高每立方米10微克,人群死亡风险增加6%。我国肺癌发病率和死亡率居各类癌症之首,并以每年1.6%的速度增长,死亡率从上世纪70年代排第五位,90年代排第三位,上升到本世纪初,排在第一位。

建议以修改发布新的《环境空气质量标准》为契机,参照国际经验并根据国情,制定实施“国家清洁空气行动计划”。

具体做法可以采取,在中长期科技发展规划中设立大气污染防治专项制度,依法利用更严格的空气质量标准倒逼经济绿色转型。



全国政协委员谢茹:

困难人群大病免费 救治要建长效机制

医改是一个世界性难题。建议整合政府和社会资源,建立健全对困难人群大病免费救治长效机制,提高大病免费救治普惠水平。在国家层面每年选取一些临床路径明确、诊疗效果明显、群众意愿迫切,而整合政府和社会资金就能够承受的病种,列入免费救治范围,减轻个人医药费用负担,提高重大疾病的报销比例和救助力度。

同时,深化公立医院改革,制定有利于体现公益性的补偿政策,取消药品加成;推进总额预付、按病种付费等支付方式改革。

全国政协委员张国宝、王炳华、牛文元等答记者问

中国发展核电绝不会搞“大跃进”

昨日上午10时45分,全国政协十一届五次会议在梅地亚举行记者会。全国政协委员张国宝、邵秉仁、王炳华、李河君、牛文元、陆启洲围绕“发展新能源和清洁能源”问题答中外记者问。

中国太阳能风能发展世界第一

记者:这几年我国新能源大发展,但是存在很多矛盾,虽然我们产品上得很多,但是产品很多在国内用不着,每年国家都在提大力发展新能源,究竟我们的市场怎样来接受这些新能源?

张国宝:中国新能源这几年的发展成绩是显著的,但正如您所讲的,我们的太阳能产量已经是世界第一了。中国出口的太阳能,占世界贸易额的50%以上,而中国国内生产的太阳能,有90%出口到

国外,只有10%是留在国内用。所以,业内有人士提出,希望中国能够启动国内的太阳能市场。

国内太阳能市场目前确实启动不够,到现在我们总的太阳能装机才有220万千瓦,和我们4.5亿

千瓦的总装机相比,几乎是微乎其微,除下来可能连1%都不到。

至于说风能,我认为非常好。去年风电已经上网的是4700万千瓦,迅速崛起为世界第一大风电大国。

中国发展核电绝不会搞“大跃进”

记者:关于核电的问题,日本发生福岛核事故以后,中国停止了新核电站的核准和建造,据说现在又开始恢复了。我的问题是,有关安全隐患是否已经排除了?安全上是不是有把握了?

王炳华:福岛事故发生之后,

中央政府高度重视。众所周知,国务院发布了“国四条”,其中很重要的一条,对我们国家目前正在建设、正在运行的核电和核设施进行全面的安全大检查。到目前为止,检查工作已经结束了。同时也要求,在检查过程中问题没有得到解

决,问题没有安排在规划当中去解决或没有采取必要的应急措施和手段之前,中国政府不再核准新的核电项目。

中国发展核电过程当中,无论是按照规划,按照技术路线的选择,还是按照产业政策的约束,

中国发展核电绝不会搞“大跃进”,而且目前我们也没有搞“大跃进”,所有准备在建的项目,完全是在政府的规划范围内,完全是在政府的产业指导政策内,完全符合国际和国内核安全相应法律法规标准的要求。

在开发利用 新能源的同时节能

记者:在我国几个省市进行低碳试点,它们在发展新能源和清洁能源方面,在节能减排方面有哪些经验值得推广和借鉴?

牛文元:新能源本身也是全世界能源发展的一个重要内容,能源本身对于一个国家,对于整个经济体是至关重要的。

因此,对能源本身来讲,一方面我们特别注重新能源的开发和利用,同时我们会把节能作为整个发展当中的主线。

因为节省能源本身,就是我们对地球的可持续发展做出的贡献。