

# 筑梦中国

星报2015全国两会全媒体记录



开  
栏  
语

一年一度的全国“两会”如期而至。今年的“两会”一如既往地承载着13亿中国人的期盼和渴望,并担负着更多的制度改革和践行民生的重大责任。星报今起推出两会报道栏目《两会十日谈》,接下来的十天里,我们将根据当前最民生、最热点的话题,以及亟待解决的问题,寻找最权威的全国人大代表、全国政协委员对话题多视角解读。星报将用我们的真诚,表达对本届两会“关注民生”、“倾听民声”、“反映民心”的热切期待!今日,第一讲选择老百姓密切关注的雾霾问题,废话不多说,开讲!

星报两会报道新栏目《两会十日谈》今日开讲:

## 治理雾霾需所有人共讨之,共伐之

谈论话题:  
向雾霾宣战

谈论人物:全国政协委员,民盟中央委员、省委副主委,省高级人民法院副院长、巡视员汪利民;全国政协委员、省政协原副主席王鹤龄;全国政协委员,省无党派知识分子联谊会会长,安徽省老年病研究所副所长,安徽医科大学呼吸病研究所所长刘荣玉。

刘荣玉:  
淮河以北人均预期寿命因雾霾缩短5年多



昨日,针对近年来老百姓密切关注的雾霾问题,三位在皖全国政协委员汪利民、刘荣玉、王鹤龄在接受市场星报记者采访时表示:“治理雾霾是一项刻不容缓的任务,需要全社会所有人一起行动起来。”

刘荣玉是一名“老委员”,对雾霾“恨之人骨”,对这项工作的治理,她这些年提了不少提案、建议,并时刻关注这方面的动态。

作为一名呼吸病研究者,刘荣玉很了解雾霾对人的影响,“雾霾对人类的影响是长期的,研究也是长期的,雾霾致病的证据越发清晰,但现在雾霾的成因

还不清楚,不能妄下结论。”

“从国内的研究来看,目前只有少数研究提供了可信论据。我们现在也在对其做科学研究。”刘荣玉告诉市场星报记者,不久前,她看到一篇关于淮河以南以北的降尘浓度研究。“该研究显示,由于有供暖燃煤,淮河以北人均预期寿命短了5年多。主要引发的是心血管和呼吸系统疾病,这是目前看到的最有力证明。”

“虽然目前雾霾的形势很严峻,但我们也不需要过于恐慌。只要引起国家、人民的一致重视,雾霾会消散。”刘荣玉建议,治理雾霾需所有人共讨之,共伐之。每一个人都应该认识到消除空气污染,不仅是政府的事,更是所有普通人的事,大家要从生活的点滴和细节做起,为治理雾霾做出积极的贡献。“通过我们各方的努力,相信定能早日解决我国当前面临的雾霾危机”。



汪利民:  
治理雾霾是持久战

“目前一些地区人民的生活方式,也加剧了雾霾的形成。例如皖北与皖南很不一样,皖北人家喜欢关着门窗,使用锅炉。皖南则喜欢开门,即使是冬季,由于温度不是太低,门窗都是通风的。而这样的‘小环境’都会影响着空气质量”。汪利民表示,雾霾的“猖獗”也就是这几年的时间,我们需要共同去面对挑战。大家需要明白雾霾非一朝一夕就能治理好,需要打持久战。



王鹤龄:  
雾霾呼唤城市进入“氢时代”

“今年,很多国家可能都会将‘氢燃料电池’汽车投入市场。”王鹤龄在接受市场星报记者采访时称,可再生氢气来源于可再生能源,使用后又变成清洁的水,对环境没有污染。

氢气就可以完全“清洁”?王鹤龄解释,如果采用合理的办法,制氢可以“零污染”,比如通过电解水制氢,将可再生能源产生的电能转化为“可再生氢气”进行储存,并且根据实际需要,还可通过后续化工过程将氢能转化为甲烷、甲醇及其他液态燃料,“另外,风电制氢也是目前解决弃风限电问题一个很好的方法,但受制于它的价格。”

特派记者 祝亮 沈娟娟 俞宝强 文/图

“解决城市的雾霾问题,最重要的是使用清洁能源。”昨日,全国政协委员、省政协原副主席王鹤龄向记者透露,今年自己的提案内容就是要对雾霾“宣战”,希望相关部门能支持可再生能源制氢。

很多人都听说过“清洁能源”这个词,王鹤龄预计,未来清洁能源时代就是“氢时代”,“氢气越来越受到人们的重视,氢气将成为电能存储的理想载体。”

王鹤龄透露,虽然同样是宣称“无污染”,但新能源汽车的电池在制作过程中要做到零排放很困难,而且蓄电池成本很高。