白水送行,代表悄悄上火车

咱烟台的省人大代表陆续抵达济南,王全杰发微博赞文风会风之变

□记者 柳斌 王晏坤 报道 qlwblb@vip.163.com

本报济南1月23日讯 1月24日将进入"省两会"时间,23日,62名烟台代表团的省人大代表陆续来济报道。刚来到宾馆,省人大代表王全杰就发微博对表扬了今年文风会风之变。

23日一早,省人大代表、烟台 大学教授、国家制革技术研究推 广中心主任王全杰就和烟台部分 省人大代表来到了"两会"驻地, 进入房间后,他先打开电脑发了 一条主题为"人大会议迎送有改" 的微博。

王全杰在微博中说,"人大代 表昨晚离烟今晨到济……晚餐无 酒,一小时吃完,更可喜的是上车 站不再警车开道扰民,静悄悄地 上火车……"

"大家都说我是最挑剔的一位人大代表,在我的微博里,多数都是批评性的,表扬性的只有2%-3%。"王全杰说,但他不得不说,今年文风会风有了很大的转变。

王全杰说,首先烟台市委领导送行省人大代表,大家一口酒

没喝,书记端着白水祝"酒"、敬 "酒",既有利于身体,又节约时 间,晚宴很简单,大家吃饭只用 了一个小时;其次今年代表不再 表态,据介绍,往年的时候人大 代表去省里参加会议之前都要先 表态,要"为烟台争光"。

在王全杰看来,人大代表本身没有争光与不争光,当人民代表,就应该为党和政府分忧,为人

民群众解难, 做得好的地方要表扬, 做得不好的地方就应该批评

另外,烟台的省人大代表上 火车离开时不再有警车开道,尽 量把对交通的影响降到最低,坐 了一晚上的火车,到了济南也不 再有警车进站迎接,王全杰说这 样既不扰民,又不滋长代表特权 思想。

企业废料同样能变废为宝

政协委员刘泽铭建议政府设专项资金扶持环保循环经济

□本报记者 王晏坤 柳斌

23日上午,山东省政协十一届一次会议预备会全体会议召开,来自烟台的山东省政协委员刘泽铭也在其中,这是他第一次参加山东省政协会议,在本届省政协会议上,他将目光落在了企业的环保循环经济发展上。

"企业不应只为 了赚钱而不顾环境, 对废料的循环利用 不能撂挑子。"

发展城市工业时

还应注重环保

之所以会关注企业的环保循环经济发展,因为刘泽铭是国内两家矿业公司的董事长,中国农工党山东省委环境与资源委员会副主任,为了落实自己关注的问题,他已经在莱州建设了两处专门进行废物循环利用的工厂。

"我的公司在莱州,对莱州

的环境感触很深,莱州的冶金、矿业、电厂等产业产生了大量的废物,对莱州的环保造成了威胁。"刘泽铭说,一个城市在发展工业的同时,还必须注重环保工作。

虽然莱州的黄金和火电两 大产业"堆积排放废弃物"在环 保治理上有所投入,但在综合利 用上造成了较大的可再生资源 浪费。

刘泽铭告诉记者,他曾同当 地相关部门针对莱州的工业废 料做过一次研究,仅一家电厂一 天就能排3500多吨粉煤灰,500 多吨脱硫石膏。

要想变废为宝 关键是掌握技术

刘泽铭认为,目前大多数生产企业对发展环保循环经济的意义认识不足,对全国和省内严峻的资源匮乏和环境污染形势观念意识十分淡薄。同时,虽然相关企业在发展环保循环经济方面做了一些工作,但缺少科技研发的投入和平台,致使产业结

构调整步伐不快和污染治理滞 后。

"企业要想变'废'为'宝', 关键是要创造和掌握变'废'为 '宝'的技术。"刘泽铭说,资源综 合利用技术落后,企业工艺和技 术装备落后是制约经济发展的 重要原因。 据了解,目前由于科技支撑作用不够,资源节约和环境保护重大技术的研发还比较薄弱,资源高效利用和循环利用的关键技术亟待突破,先进适用的成熟技术推广应用亟待加强,资源综合利用技术水平亟待提高。



建议政府设立 专项扶持资金

山东省政协委员、中国农工党 山东省委环境与资源委员会副主任 刘泽铭。 记者 王晏坤 摄 "发展环保循环经济,公众的广泛参与是关键。也要让公众对循环经济有一个深入的认识。"刘泽铭说,扩大公众知情权,提高公众环境意识,要通过政府机构发挥带头作用,把节能,节材逐步变成每个市民的自觉行动。

为此,他建议注重循环经济技术创新的公共服务平台建设,依托平台宣传、推行、规划循环经济,使全社会努力去实践循环经济。

同时,刘泽铭认为地方政

府还应从长远角度考虑,加大 对环保循环经济应用技术研究 开发的投入。依托国家级研究、 设计单位和高校的技术力量, 用高新技术提升环保循环经济 发展的技术水平。

"以解决环保循环经济发展中的关键技术为重点,选择具有广泛推广前景的先进适用技术,在电力、煤炭、化工、冶金、建材等重点行业、重点企业组织开展科研攻关投入。"刘泽铭说,解决煤矸石、粉煤灰、冶炼渣、矿山尾渣、化

工生产等固体废弃物的综合 利用和互补技术,政府应设立 专项资金予以必要的扶持。

最后,刘泽铭认为,要利用"产、学、研、用"的科技支撑加大环保循环经济关键技术研发力度,鼓励创建环保循环经济 技术重点实验室、研发中心,重点开展环保循环经济,在本重点实验室、研发中心,重点开展环保循环经济的和替代技术、有毒有害原材料替代技术、各类废弃物处理技术、延长产业链和相关产业链接技术研发。



省人大代表王全杰。 记者 柳斌 摄

○代表风采

省人大代表王全杰:**一个喜欢挑刺的代表**

□记者 柳斌 王晏坤 报道

本报济南1月23日讯 省人 大代表王全杰23日一早来到省 "两会"驻地,除了随身携带的笔 记本电脑,他还带了几本书,其 中一本上面记录着他当人大代 表和政协委员15年来的大部分 议案,建议和提案。

熟悉王全杰的人都知道,他 是一个喜欢挑刺的代表,一个敢 于说真话、为民解忧的人,在他

集》。王全杰说,之前写议案、建 议或者提案都是用手写的,因为 很多已经找不到底稿,只收录了 一部分。

王全杰是烟台大学教授、山东全杰皮革研究所所长、中国科技大学博士生导师、国家制革技术研究推广中心主任,今年62岁的他,曾担任1届全国人大代表、2届省人大代表、2届市政协委员。

15年来,他一共提交了110 多件议案、建议和提案,在民生 方面,有"取消烟台市公厕收费 的建议"、"完善道路交通法规, 保障道路环卫工人安全"、"关于 规范我国姓名用字,加快我国姓 名立法的建议"等;在政治文明 方面,有"关于开放网络记者对 两会采访的建议"、"制定政府领 导干部财产公布制度"等;在生活交通方面,有"关于禁止酒店服务业使用一次性生活用品的建议""关于开通烟台-西安客运列车的提案"等,另外还有文化教育卫生方面的多个议案、建

王全杰说,15年来他提的 110多条议案、建议和提案,大部 分已经解决。"当然,有一部分提 得也不是完全对。"王全杰说,有 些提案或建议,当时没有解决, 但是随着社会的进步和发展逐 步解决了。

据介绍,今年省"两会"王全杰也带来了不少建议,包括加快烟台的铁路建设、完善选举表决方法等。他说他会尽到一个人大代表的责任,促进科学和政治的进步。

专业治疗颈、腰椎病、骨关节病

颈椎病、腰椎间盘突出症、肩周炎、膝关节骨性关节炎、类风湿关节炎、强直性脊柱炎、股骨头坏死等为中老年人常见病、多发病、且顽固难治、患者饱受疾病折磨,四处求医、疗效不佳。

烟台滨海医院疼痛科崔教授72岁 高龄,从医45载,并于1990年赴英国进 修学习,采用中西医结合疗法,臭氧、 射频等先进技术专业治疗以上疑难杂 症、不开刀、不住院、花钱少、疗效好, 且无副作用,也许会使您收到意想不 到的效果。

地址:烟台观海路18号滨海医院三楼疼痛科 交通路线:市内乘1.5.7.18.23.33.50.51.52.53.62.86 路车至海滨小区站点下车即到)

咨询电话: 6193393 13386382895