



# 开会抽空搞调研 委员关爱“自闭症”

## 9位委员呼吁给这些孩子一个“温暖的家”



委员们看望自闭症孩子。本报记者 盛文静 摄

本报2月24日讯(记者 盛文静)“给这些自闭症儿童一个受教育的机会,他们就会多一分希望。”在青岛市自闭症康复定点单位金色儿童智能培训中心,政协委员汪岷对其他委员说。24日,青岛市政协委员一行9人来到培训中心进行现场调研,并呼吁社会给自闭症孩子一个“家”。

政协委员杨钧宝在两会期间,提交一份关于加强自闭症儿童康复训练和义务教育的建议,提出了现在自闭症儿童面临的困境,他说,青岛现有自闭症儿童近万人,而自闭症训练机构只有8家,其中公办的有3家,民办的有5家,而3家公办训练机构最多容纳100余人,大部分自闭症儿童只能排队等候,民办康复训练机构对公办康复机构起到了一定的补充作用,但因民办康复训练机构的规模和训练规范等方面受到了资金、政策、师资、训练场地及康复设施等方面制约,发展缓慢。

政协委员汪岷对杨钧宝的建议

也深有同感,去年的时候她也曾经提过类似的建议,为了让更多的委员对自闭症儿童有很深的认识。24日,汪岷跟杨钧宝带着9名委员到一所民办的训练康复中心进行现场调研。当看到这些孩子们在没有暖气的屋子里进行康复训练时,很多委员都感触颇多。“这里的环境太艰苦了,一定要呼吁社会给他们创造更好的康复环境。”政协委员刘常青说。

金色儿童智能培训中心的刘院长告诉记者,因为资金的问题,现在培训中心面临着很大压力,随时面临倒闭。“我们开办这个培训中心,就是为了让更多的自闭症儿童康复,是以非盈利为目的,但是现实情况也不容乐观,基本上是赔钱经营。”刘院长称,她希望社会各界能够给予更多的支持,让培训中心可以正常运转,帮助更多的儿童。

政协委员杜海辉还带了三名设计师,查看了现场的情况,要为康

中心重新设计,给孩子们创造一个舒适的训练环境。

“以前没有关注过这个群体,现在看了以后,感觉这些孩子真的很需要帮助,我们回去以后一定会想办法,联系更多的企业给孩子们进行援助,给这些孩子们创造更好的康复环境。”政协委员季林说。



政协委员王士莉:

## 出台相关行业标准 加强饮用水桶管理

由于没有相关行业标准,用PC、PET甚至废旧塑料等制成的饮用水桶在市场大行其道,对健康形成了极大的威胁。对此,政协委员王士莉建议,有关部门应尽快出台饮用水桶生产标准,加强回收桶的管理。

“目前青岛饮用水市场上,很多水桶上都没有QS标志。而几乎所有的水桶都没有生产日期、材质等信息的说明,很容易被钻空子。”政协委员王士莉在接受记者采访时提出,目前青岛市场上有半数以上的饮用水桶都存在出身不明的问题。据介绍,饮用水桶主要由食品级PC桶、非食品的PC桶、PET桶和用废旧塑料等制成的桶。而这些材料中,除了食品用PC桶外,其他材料均会对人

体消化、神经系统产生严重危害。可因为PC桶制作成本高,一些水站就用劣质桶来替代好桶,以此牟取暴利。

“很多人在喝水时关注的是水质,而忽略了桶的问题,而国家也没有行业标准来规范饮用水桶市场。”王士莉建议,政府应该统一饮用水厂的生产标准,对于PET桶等其他材料加工制作的饮用水桶要坚决予以规范。如要求生产企业在标准饮用水桶的生产日期、使用材料等,同时加强对岛城矿泉水和大桶水供应企业的监管,督促其配套使用食品级的全新PC桶。此外,还应落实饮用水桶管理的职能部门,不定期对供水站进行抽查,并出台相应的处罚条例,促进行业自律。

本报记者 苑菲菲

政协委员关军:

## 出台扶持补贴政策 鼓励无害化处置污泥

生活污水和工业废水在进行净化处理过程中,产生的污泥成了生态环境的大敌。对此,政协委员关军建议,政府尽快出台污泥无害化处置扶持政策,鼓励科研院所和企业开展多渠道无害化处置污泥。

“污泥处理已经成了青岛不得不面临的一个严重的环境问题,如果污泥得不到妥善处置,将极大危害生态环境。”24日下午,政协委员关军提到青岛日渐增多的生活污水和工业废水时,道出了自己的担忧。

他告诉记者,青岛污水处理能力快速的增加导致每年产生的污泥已经达到了100万吨,这些污泥都是用临时堆存或简单填埋的方式来处理,而污泥中含有大量的

重金属、致病菌、寄生虫等有害成分,如此处理不仅占用大量土地资源,污泥中的污水若侵入地下水,还会对水资源造成难以复原的永久性危害。

关军说,现在青岛一些建材公司利用污泥生产保温材料,保温墙体砖,还有的用污泥来改良土壤有机肥料等等,完全可以将污泥无害化处理。因此他建议,政府部门应由发改委牵头会同相关部门尽快出台青岛的污泥无害化处置扶持补贴政策,形成长效可行的保障机制。鼓励科研院所和企业积极开展多渠道、多方法对污泥无害化利用的前提下利用污泥发展岛城的建材业。

本报记者 苑菲菲