

今日聊城



官方微信平台

齐鲁晚报

读者热线

96706

8451234

www.qlwb.com.cn

2015.2.26

星期四

市政协十二届四次会议今开幕

25日政协委员报到,当天提交118份提案

本报聊城2月25日讯(记者 谢晓丽 杨淑君) 中国人民政治协商会议第十二届聊城市委员会第四次会议将于2月26日隆重开幕。25日下午,参加会议的政协委员陆续报到。委员参政议政的热情高涨,报到当天就提交了118份提案。

在报到现场,委员们表示,虽然刚过完年,但准备上会的工作早就做好了,很多委员表示他们所提交的提案早就调研好了。他们希望两会多关注一些群众关心的身边事,关注民生,多探讨聊城发展的大计。

王光全是聊城大学的一名教师。“我教生物等学科,对大气问题尤为关注,去年雾霾天气较多,今年我带来了几个关于减少雾霾的建议,希望能在治理大气污染方面贡献一份力量。”

而政协委员刘玉华则带了四份提案上两会,她最关注的是交通问题,包括校车安全、交通

拥堵等方面。

根据大会提案组统计,政协委员报到当天,共收到了118份提案,涉及旅游、经济、教育、环境、交通、民生等多个热点话题。

聊城市政协工作人员告诉记者,为增强互动性,增进委员和市民的关系,进一步丰富了市政协门户网站。市民可直接搜索“中国人民政治协商会议聊城市委员会”或输入网址www.lcszx.gov.cn,进入聊城市政协网站。网站目前开设栏目20个,融合了信息发布、资源共享、在线办事等几大功能,可随时了解政协工作动态、调研成果,在网上直接提交提案,反映社情民意和对政协工作提出意见建议。

根据会议日程,26日上午9时举行市政协十二届四次会议开幕会议,市政协主席金维民将代表政协聊城市委员会常务委员会作工作报告。



2月25日,参加会议的政协委员陆续报到。 本报记者 邹俊美 摄



统一规划, 综合管理

加快建好中国温泉之城

本报记者 杨淑君 谢晓丽

2012年11月,聊城市被命名为“中国温泉之城”,去年10月19日被国土资源部正式授牌。依托全市丰富的地热资源,聊城市制定了相关的发展建设总体规划。今年全市“两会”报到时间一到,民盟聊城市委就提交了《关于加快建好中国温泉之城的几点建议》,在深入调研分析的基础上,对建设、建好温泉之城提出了非常中肯的建议。

现状>>

全市62%面积可开发利用地热

记者了解到,为增强这则提案的可行性,民盟聊城市委对聊城地热资源目前的整体情况进行了详细调研得知,聊城市蕴藏着丰富的地热资源,分布广而且稳定,勘查风险小,易于开发利用,总体出口水温在45至70℃左右。

近年来,聊城先后完成临清-在平拗断区、聊城城区、高新区许营地区、高唐县城区及清平地区、临清市城区等地热勘察项目25个,勘察面积981.059平方千米,发现可供开发利用地热资源分布面积达5408平方千米,占全市总面积的62%。同时,聊城地热水中含有丰富的微量元素,许多微量元素达到矿水浓度和

医疗价值浓度。截止到2013年底,全市共有85眼地热井,主要分布于聊城市区、临清市区、高唐县城区、冠县城区、莘县城区。

目前,除了温泉酒店外,聊城将地热资源广泛用于住宅小区供暖、供热水等。

据悉,聊城市制定了《聊城“中国温泉之城”发展建设总体规划》,2013年至2020年,聊城将投资492亿元,打造“一核五带”温泉项目40个。根据这一规划,聊城将依托丰富的地热资源,最大限度发挥地热资源“热、矿、水”三位一体资源效益,实现地热资源可持续利用。其中,“一核”建设重点项目包括阿尔卡迪亚国际温泉酒店、盛世天湖生态科技园温泉旅游、九州国际高科园等6个项目;“五带”建设重点项目包括马颊河温泉产业带、徒骇河温泉产业带、黄河(故道)温泉产业带、运河温泉产业带、古漯河温

泉产业带等34个项目。

问题>>

开发利用不当或带来环境问题

民盟聊城市委在调研中发现,地热资源开发利用不当,将有可能导致地下水环境、大气环境、地表水生态环境、土壤环境等诸多环境问题,甚至还会造成地质灾害。

地热资源开发利用对地下水环境的影响主要表现在水质、水位(资源问题)和水温(热污染)三个方面。由于地热水矿化程度较高,往往富含微量元素和重金属元素,尾水排放等导致地下水水质改变,地下水补给缓慢且补给量小,长期无回灌持续开采,不但会造成地热资源浪费,甚至会引发次生地质灾害,由于地热尾水温度较高,

渗入地下后,或导致局部地下水水温升高。

此外,在地热开发利用过程中的还有来自各种施工机械和车辆运输产生的噪声污染,大量开采地热水还会对地地质景观产生影响,甚至导致它们消失。

建议>>

将资源环境经济作为整体系统

提案中提出,为了避免地热资源开发利用过程中可能出现的问题,建议以地热系统理论为指导,将资源-环境-经济作为一个整体系统,采取以防为主,进行统一部署、统一规划和综合管理。

具体来说,建议政府有关部门加强监控与管理,严格地热工程的审批制度,强调地热

资源开发过程中的监控网络和回灌系统建设以及综合开发利用,减少盲目开采对地热资源造成的浪费,及所导致的潜在地质灾害影响的积累,并通过多种渠道进行宣传教育。

同时,提案建议,加强地热资源勘查、开发和保护中的关键技术研究,如加强地热尾水回灌技术和地热尾水处理研究,强化热能利用率和传热管道保温措施,降低地热消耗和尾水温度;改进地热钻井、综合开发利用和地热防腐等方面的技术,提高地热资源的综合利用效率和经济效益。民盟聊城市委调研发现,天津市在这方面取得了较好的成效。

提案还建议,针对不同的环境问题,以“预防为主,防治结合”为原则,将问题最小化,并针对热污染、生态环境问题、大气环境问题、噪声污染问题等提出了相应的解决方案。

本报“直通车”为您捎话到“两会”

本报聊城2月25日讯(记者 张跃峰) 随着政协十二届四次会议2月26日开幕,一年一度的聊城市“两会”也开启了大幕。继政协委员25日下午到会报到后,26日上午全市人大代表也将赶赴聊城共商全市发展大计。

新春开班首日,来自全市各行各业的政协委员赶赴市会议接待中心报到,政协十二届四次会议将于2月26日上午隆重开幕。与此同时,

人大代表也将于26日上午汇聚一堂,共谋全市经济社会发展大计。

在“两会”开幕的同时,作为读者与市人大代表、政协委员及各级各部门之间的“桥梁”,本报“两会直通车”也将集中接听读者反映的信息,将在第一时间将社会大众的呼声反映到“两会”现场,欢迎读者在会议召开期间就自己关心的问题以及对聊城的改革和发展建言献策。

为给更多公众搭建起直通聊城市“两会”的平台,本报即日起开设“两会直通车”新闻热线电话0635-8451234。读者也可以通过@齐鲁晚报今日聊城官方微博、微信公众平台(搜索:qlwbjrlc)等,说出大家当前最关心、最关注和最期望得到解决的问题。也可以谈谈大家对聊城经济社会发展各方面的看法和建议。

对于来自社会各界的意见和建议,本报将在“两会”召

开期间专门安排记者进行收集整理,并将您的问题直接带到会场,递交给相关的人大代表、政协委员,并请他们将相关意见或建议以提案、建议的形式提交给大会,与此同时还将请人大代表、政协委员及相关部门负责人进行详细解答。针对广大市民关心的热点问题,本报将组织记者深入调查、深度解析、持续追踪解决,为老百姓奉上两会民生“大餐”。