



热议话题

规范融雪剂使用 研究除雪新办法

“现在一到冬天,大家既盼望下雪,又害怕下雪。因为降雪过后,因抛撒融雪剂而泥泞不堪的马路,着实让人头痛。”为此,市政协委员杨功涵建议:沈阳市应进一步强化除雪剂的规范使用,建议研制液态融雪剂,还沈阳冬季一个干净整洁的路面。

“冬季除雪,不用融雪剂不行,可用了融雪剂造成环境污染也不行。”杨功涵说,现在每到冬季下雪时,市民都有这样的反映:有时候,雪下得很小,没必要抛撒融雪剂;有时,雪下得很薄,融雪剂的使用量较多;有的街路,还能在无雪的柏油路上发现融雪剂的颗粒。

为此,他建议:为降低融雪剂的污染,沈阳市相关部门应强化融雪剂的规范使用,制定融雪剂使用的标准,明确融雪剂的使用条件与降雪类型、降雪大小的关系。要控制好融雪剂的购买和储存数量。一旦发现有超量、违规使用融雪剂的情况,应予以追究。

同时建议沈阳市尽快开发利用低腐蚀、环保型的液体融雪剂。目前,液体融雪剂的喷洒使用在国外已比较成熟。它将融雪剂制成水溶液,然后使用专用融雪剂洒水车进行喷洒。这样,无论是在降雪过程中还是在雪后,都可以达到快速融雪的效果。

液体融雪剂还可以有效避免抛撒颗粒融雪剂形成的黑色污泥污染环境的情况。

另外,液体融雪剂还具有环保、低腐蚀的特点。虽然其单位成本会高于目前我们使用的颗粒融雪剂,但由于其抛撒均匀,单位路面使用量减少,在一定程度上可以降低除雪成本。 本报记者 张晶



袁野 制图

关键词 教育

沈阳初中生有望实现课程自选

本报讯(记者王若若)从今年起,沈阳市中考改革将着力减轻学生学业负担,着重培养学生的动手能力和创新能力。在毕业、升学考试合二为一的基础上,逐步推行走班制、学生课程自选,让学生充分发挥自主权,把学习的主动权交给学生。这是2月11日,记者从市政协十四届三次会议上了解到的。

结合中高考要求,2015年沈阳市将继续推进中小学校课堂教学改革,培养学生能提问、敢提问、会提问的学习精神、学习习惯和学习能力。不过,沈阳市的中考改革不能与高考改革脱节,尤其是2017年开始实行的新高考,虽然学生的考试科目减

少了,但学生的考试次数却增加了,所以中考改革既要培养学生的动手能力和创新能力,又要适应高考的要求。

今年全市还将建立健全各级各类教育质量监督体系,进一步完善普通高中教学质量监测,对学前教育、义务教育、职业教育开展教学评价。积极开展与北师大合作的第三方评价,从家长对教育公共服务满意度、家长对孩子发展情况满意度、学生对学习生活满意度三个方面,对教育工作进行评估。在职业教育方面,要加强职业学校标准化建设,启动“双元制”中职改革试点工作,探索职业院校分类招考和注册入学。

关键词 健身

17个全民健身中心实现惠民开放

本报讯(记者王若若)2015年,沈阳市将继续打造“十分钟健身圈”,让市民在家门口就能参与自己喜欢的体育锻炼。2月11日,记者从市政协十四届三次会议专题协商会上了解到,今年沈阳将新建50个体育协会、100个体育俱乐部、100所体育特色学校;启动沈北段、于洪段、辽中段、新民段蒲河健身廊道主体建设;新建200个笼式足球场,更新维护2万件室外健身器材,开展群众体育活动1000场次,经常参加体育锻炼人

口将达到500万人次。

同时,今年沈阳全民健身体系也将不断完善。全市17个全民健身中心全部实现惠民开放。104所中小学体育场馆继续对市民免费开放。市政府将投资1亿多元打造“十分钟健身圈”,对健身路径进行科学规划,更新5000件破损严重的群众健身器材。全年举办群体活动1000余场次,500余万人次参与。此外,还将加大国民体质监测力度,科学指导群众开展健身活动。

关键词 文化

办张图书“一卡通” 城区图书馆通借通还

本报讯(记者王若若)从2015年开始,市民可以不出社区就能借到自己喜欢的图书了。只要你办一张图书“一卡通”,就可以在所有的城区图书馆通借通还。2月11日,记者从市政协十四届三次会议专题协商会上获悉,2015年沈阳市将建成385家社区书屋,实现社区书屋全

覆盖。同时,实施“一卡通”工程,实现所有城区图书馆图书借阅通借通还。

据了解,2015年,沈阳市将加快构建现代公共文化服务体系,将完成市艺校迁建,市少儿馆搬迁改造,市青少年宫等11个市本级续建项目及区县重点项目建设。

关键词 卫生

沈阳去年出生人口40067人

本报讯(记者王若若)2月11日,记者从市政协十四届三次会议上了解到,2014年沈阳市医药卫生体制改革成效十分明显。“单独两孩”生育政策得到全面贯彻落实,全年共审批“单独两孩”3668例。全市出生人口40067人,政策生育率98.5%,人口出生率5.18%,出生人口性别比105.69,持续保持在正常范围。2015年,沈阳市

将继续实施“单独两孩”政策,严格落实计划生育“两项制度”,确保出生人口性别比保持在正常范围。

据了解,2014年全市人均公共卫生经费标准提高到35元,共为1.17万名农村妇女实施“两癌”筛查,为1.52万人提供免费孕前优生健康检查,目标人群覆盖率达108%。全市乙类传染病病例报告1.76万例,发病率213.39/10万,持续保持平稳态势。

去年,全市发放计划生育奖励补助资金1.8亿元。为3.5万余名流动人口提供免费计生基本公共卫生服务。

委员声音

冯的委员建议——

完善政府法律顾问制度

“市政府法律顾问制度起步很早,目前全市近3000名律师,有百余名律师担任市(县)乡(镇)三级政府法律顾问,成为各级政府及其职能部门依法决策的法律参谋和依法履行管理职责的法律帮手。”2月11日,政协委员冯的表示,尽管沈阳市政府法律顾问制度起步很早,但在实践中还存在一些与建设法治政府不相适应、亟待解决的问题,建议进一步完善政府法律顾问制度。

冯的表示,目前,沈阳市政府法律顾问聘任程序不够公开透明,而且薪酬过低,难以聘到高水平的知名律师担任政府法律顾问。另外,法律顾问的作用发挥也很有限,更多时候充当的是“消防员”的角

色。建议政府法律顾问工作机制选择体制内与体制外、专兼职相结合的混合模式。要建立政府法律顾问准入制度,受聘律师应执业十年以上、具有较强的法律专业知识,属于本专业领域公认的杰出法律人才,在政府法制工作方面或法律服务领域有较高知名度,并且有较强的解决实际问题的能力、经验。选聘政府法律顾问程序必须公开透明,避免暗箱操作。需要聘用法律顾问的单位和部门应当在沈阳日报、沈阳广播电视台、沈阳网等主流媒体上发布选聘法律顾问信息,采用招标方式,选聘过程必须全面公开,结果更要公开。以彰显政府诚信,提升政府公信力。 本报记者 肖春萍

王宝生委员建议——

各部门合力防控大气污染

“希望在沈阳可以多看到些蓝天,呼吸到新鲜的空气。”2月10日,王宝生委员在参加市政协十四届三次会议分组讨论时表示,今年沈阳市在实施“蓝天”工程时,还应再出重拳,相关部门做好联防联控,着力改善沈阳市的大气环境。

王宝生说,众所周知,沈阳冬季燃煤污染十分严重。沈阳城市一个冬季的燃煤量,已由原来的1000万吨,增加到现在的4000万吨。这不是一个简单地拆除小锅炉就能解决的问题,因为治理大气污染是一项长期的复杂的问题。目前,沈阳市城市

“南北通风廊道”上均有大型工业项目存在,每到冬季,被燃煤污染的空气导致的雾霾,即使有风也吹不散。

为此,王宝生建议,成立由主要领导任组长的大气污染联合整治小组,吸纳规划、环保、城建、房产等相关部门,合力联防联控空气污染。同时,还应在春节期间减少鞭炮燃放量,鼓励农民回收再利用秸秆,以及加大治理建筑工地扬尘的力度,为沈阳市拥有越来越多的“好天”而努力。 本报记者 张晶



2月11日,出席市政协十四届三次会议的委员专题协商市政府工作报告。

文魁 春山摄



近半数大车 四环路上闯信号

建议:在辅路设置电子监控、增加流动监控



袁野 制图

“全线近70处信号灯,白天平均每小时有20余辆机动车不遵守信号灯;等到晚上,近半数的大车不遵守信号,强闯四环!沈阳四环路上的交通乱象应该彻底整治了!”2月11日,赵玉来委员在参加市政协十四届三次会议专题协商时,建议相关部门抓紧整治四环路上的交通违法现象。

于2013年7月竣工通车的沈阳四环路快速路全长132公里,双向10车道。作为沈阳城建史上投资额最大、建设里程最长的高标准一级公路,四环路如今已成为连接沈阳周边地区的重要通道。目前,四环路沿线有近70处信号灯。

赵玉来委员曾多次到四环路现场调研。调研中他发现:白天平均每小时约有20余辆大型车辆不遵守四环路上的交通信号。到了晚上,交通违法现象更加突出,有近半数的大型车辆无视信号灯,从四环路上的辅路强行通过。而四环通车至今,已发生多起重大交通事故。

“据沿线地区的居民反映,一到晚上通过四环时都会胆战心惊。”为此,赵玉来委员建议,希望四环路的交通违法现象能引起相关部门的重视,通过在辅路上设置电子监控、增加流动监控等方法,加大整治力度,确保四环路沿线居民的出行安全。 本报记者 张晶

24位政协委员联名提案

建立供热公司对开发商监督机制

对于北方居民来说,每年冬天的供暖,都是他们最关心的问题。2月10日,包括夏秀玲、邹积斌、谢东辉等24位政协委员联名提出了一组旨在改善供暖质量的建议和提案。

据了解,目前沈阳市供热面积2.68亿平方米,其中住宅2.04亿平方米,占全市供热总面积的76%。市区现有燃煤锅炉房(热源厂)801座,其中20吨/小时及以下锅炉房687座,换热站1842座,全市供热管网长度9480公里。

夏秀玲等委员提出,近年来虽然供热质量整体平稳,市民满意度逐年上升,但是沈阳市的供热目前仍然存在着一一些问题。

A 热计量表问题

现在热计量表生产厂家的热表生产技术标准不统一,安装不规范,不完整。例如:热计量表本身的质量不达标,能否和热力公司的收费系统进行端口连接都是未知数,现有的系统匹配达不到热计量的要求等。现有热表的计量标准是实验室以0.5L以上流量为基准进行测量的,而热用户都是小流量,现有的热表不能进行准确计量,这些均为热计量所衍生出的问题。

B 环保问题

沈阳市已对城区进行了热源厂总体规划,但是在新建热源厂建设手续审批的过程中因缺少排污总量指标(如二氧化硫、氮氧化物)而

不能进行快速审批。个别热源非法建设、非法运营,这样会造成新的环境隐患。

C 明确供热区域规划及统一供热联网费问题

目前,各供热公司之间由于供热规划不明确,存在恶性竞争,有些企业存在乱抢供热面积、乱收费现象,供热公司之间不断产生纠纷,扰乱市场,影响供热形象。

D 对开发商的监督机制问题

目前供热公司无法对开发商的供热系统进行有效监督。如地热管不按规范铺设、门窗密闭性较差、外墙保温不合格等等。房屋交付用户后无法进行改造,造成供热后用户室温不达标。

委员建议

1 希望尽快出台新的热计量技术标准,规范热计量表的安装标准,使其能够保证系统传输的完整性。统一校验标准,指定校验部门,明确校验时间。

2 建议按照价格机制,实现联动。此外,建议政府相关部门制定供热管网费用标准,统一收取联网费,政府可从联网费中预留保证金,用于支持企业的环保设备设施的建设和改造。

3 建立对开发商的监督机制。建议政府相关部门按照国家质量标准严格验收开发商的房屋保温、门窗密闭及配套设施设计的合理性等,并让供热公司对开发商的供热设施前期进行指导,工程结束后进行验收,从根本上解决房屋建成后带来供热基础设施无法变

更改造的问题。

4 关于入住率低,导致供热不达标的房屋,可根据居民生活水平,借鉴其他城市的做法,向申请停供的用户收取用户按面积缴纳采暖费总额的20%-30%的基础热费,以此来保障供、用双方的利益不受损害。为保证停供用户相邻热用户的权益,在停供用户自身签署停供协议时,应同时采纳其周围邻居的意见,需明确告知其相邻热用户,停供可能造成的供热不达标等现象。若其相邻热用户不接受,则不能对该用户实行停供。若用户仍坚持停供,则需缴纳50%的维持开栓的基础热费。

最后,委员们建议政府继续实施“暖房子”工程,为居民提供更好的供热体验,同时也让供热公司更加节能。 本报记者 王若若