



代表、委员访谈

依托轨道交通产业优势 申报国家级经济开发区

——访市政协委员齐晓武

株洲日报记者 邹家虎

记者:您这次提交提案建议“申报国家级经开区”,请谈谈您的初衷?

齐晓武:去年,我们对株洲轨道交通产业的相关企业进行了充分调研,得知轨道交通产业的龙头企业全集中在石峰区,但遗憾的是,这些企业的成长低于人们期望。之所以形成这样的局面,主要是株洲轨道交通产业的产业规模配套还没有完全发挥。更为严峻的是,领军、顶级人才引进存在困难。因此,轨道交通产业的发展,急需一个重量级的平台。经调研,我们认为以石峰区、云龙示范区现有的发展规模,可以达到申报国家级经济开发区的标准。

记者:申报国家级经开区有什么好处呢?

齐晓武:石峰区、云龙示范区联合申报国家级经济开发区,可以充分发挥发挥云龙示范区职业教育优势,实现真正意义上的产教融合,形成新的区位优势,吸引、留住领军、顶级科技人才,为轨道交通企业发展提供最急需的动力。同时,可大规模引进高端配套企业,促进株洲经济发展。

记者:具体应该怎么操作呢?

齐晓武:可以与中车及其在株洲的5家主要企业建立紧密合作关系,以企业的产业配套需求为目标,展开大规模专项招商引资活动。出台专项招商优惠政策,引进配套企业,鼓励、引导现有龙头企业与引进的配套企业对接,建设产业特色文化长廊,以田心火车站为起点,以人民北路、

田心路为轴线,由南向北串联田心站、株机公司正门、株洲总机厂筹备处、株洲所旧址(现株机公司退休办)、联诚集团正门、株洲所正门、株洲电机公司正门等重要景点,进行统一的景观改造。完善场馆建设,整合各企业的需求,建设统一产业展示场馆,进行统一管理。

记者:您觉得引进科技领军、顶级人才应从哪些方面入手?

齐晓武:近年来,我市基础人才流失严重,对工业发展极为不利。人才择业最重要的两个标准,一是薪酬、住房等基础性指标,另一个就是个人提升、发展所需的平台。建议建立“一对一”领军、顶级人才引进机制,集中优势资源引进科技领军、顶级人才,稳定现有科技领军人才。

学校给学生供餐 应有营养食谱

——访市政协委员高建群

株洲日报记者 邹家虎

记者:您此次的提案是《中小学生在校园用餐制定营养食谱》,提交这个提案的出发点是什么?

高建群:目前大多数中小学都为学生提供午餐,有部分寄宿生在学校生活,虽然食品安全问题已经得到了应有重视,在一定程度上却忽视了食品营养的重要性。青少年是祖国的未来,有好的体魄,才可以挑起建设祖国、强大民族的重任。

记者:您说忽略食品营养的重要性,主要体现在哪些方面?

高建群:一是没有在老师和学生中树立起科学、均衡地获取有助于生长发育的食品的概念,更没有考虑营养食谱对学生身体发育的重要性。二是没有专门的营养专家根据中小学生的生长发育阶

段及时调整食谱。三是有些学校的食堂是以承包的方式经营,从而导致过度地追求经济效益,而弱化了它为学生服务的功能。青少年营养不良可能会推迟生长发育,还会使身体各方面受到严重影响。现在的肥胖儿童增多、平均身高不够,也和饮食密不可分。

记者:有什么好的经验可以借鉴吗?

高建群:可借鉴其他国家的先进经验,将学校午餐上升到立法的层面。借鉴如美国的儿童营养法、日本的学校供餐法等,制定符合我国国情的法律法规。现在我国有“国民营养计划”,但这只是一个指导性意见,如果立法就不一样了。这需要大家齐心协力来持续关注 and 呼吁。

记者:我们现阶段可采取哪些措施?

高建群:专业的事情,还是需要专业

的人员来做。在学校应设立专门的学生营养食谱机构,聘请专门的营养专家制定学生营养食谱。教育主管部门、食品监督部门应关注学校营养食谱的制定与执行,定期或不定期抽查学校的食谱,对于没有给学生制定营养食谱的学校,应该进行整顿。家长也要引起足够重视。如果小孩体质都不行了,成绩再好又有什么用?不仅要让孩子吃饱,还要吃得有营养,确保孩子健康成长。



(扫一扫二维码,观看相关采访视频 二维码制作:谭浩瀚)

建议提案速递

王龙才代表:让装配式建筑“火”起来

株洲日报记者 王军

装配式建筑,就像用“搭积木”的方式盖房子。这种新型建筑的大量构件在车间生产加工完成后,运到工地上进行拼装,不仅能让楼房建造的过程更加便捷,而且节能环保。2018年6月11日,荷塘区金山工业园被授牌“株洲市装配式建筑产业示范园”。

“近几年,国家连续出台政策力

推建筑产业现代化,不少地方更是对装配式建筑的发展提出了明确要求,株洲也要抢抓这股东风。”市人大代表王龙才建议,重点发展装配式建筑,推动株洲建筑产业转型升级。

根据相关规划,到2020年,株洲要力争装配式建筑占新建建筑面积的比重达到50%以上。王龙才建议加快制定装配式建筑发展规划,明确到2020年分阶段的装配式建筑比例要求,对政府投资建筑项目、新建公共

建筑项目、乡村振兴建设项目、扶贫建设项目、民生建设项目等作出“必须采用装配式建筑”等方面的硬性规定,并在规划审批、项目立项等环节加强监督与指导。

同时,在依托国家住建部推广的国标体系基础上,按照湖南省住建厅的国标体系实际情况完善落实相关技术标准。如设计标准、预制构件加工生产及验收标准等。

曾仡代表:让农业科技孵化为乡村振兴赋能

株洲日报记者 王军

近年来,我市农业科技创新能力不断增强,科技成果转化步伐明显加快,但在推进农业科技孵化方面,还存在重视程度不够、部门之间缺乏有效协同等问题。市人大代表曾仡建议,完善农业科技生态孵化体系,助力乡村振兴。

“当前的消费需求已从满足温

饱的数量型需求向无公害、绿色、有机、保健、营养的品质型需求转变,对农业供给侧结构性改革提出了新要求。”曾仡说,在产业加快转型升级的大背景下,需要探索以科技赋能科技、孵化赋能创新创业的发展路径。

她建议做好农业科技生态孵化器的顶层设计,结合国内外农业科技孵化器的建设实践,开展农业科技孵化器内涵、功能、运营模式等相关问

题研究,为株洲市农业科技孵化器的规划和建设提供决策依据。同时强链补链,培育本土农业科技孵化器,完善株洲农业科技“苗圃—孵化器—加速器”生态孵化体系,建设独具特色的特色产业孵化器,通过农业科技赋能特色产业,孵化赋能农业科技创新创业,推进农业现代化发展水平。

此外,还要强化各类要素保障,做好资金、土地、人才等方面的保障。

罗平代表:解决“绿心”范围群众的“用水难”

株洲日报记者 刘琼

近年来,厕所革命、农村电网改造升级等行动使我市的村容村貌显著提升,可饮用水全覆盖的问题仍未解决,尤其是部分住在“绿心”范围内的居民,常常遭遇“用水难”的困境。对此,罗平代表建议,相关部门要“对症下药”,为“绿心”范围的群众安装自来水。

罗平代表调研发现,我市城区的“绿心”面积有83.87平方公里,其中禁止开发区域有62.62平方公里,生活在“绿心”范围的群众超过10万人。

“绿心”地区供水管网现状显示,目前,龙头铺镇、云田镇等周边主干道上虽设有给水管线,但由于“绿心”范围较大,每家到给水管线的距离较远,导致逐户铺设自来水管道费用昂贵。同时,由于地势高低不平,即使铺设

自来水管网,部分地区也将因为给水管线的口径问题导致供水不足、水压不够等。

罗平代表建议,市级层面应出台相关办法,指导相关部门对“绿心”范围内居民用水问题进行现场调研,并对接市自来水公司,在“绿心”区域就近选取试点,铺设自来水管网并安装到户。此外,要加强水质监测,确保居民喝上放心水。

徐蓓委员:推进生活垃圾分类 促进文明习惯养成

株洲日报记者 沈全华

近年来,我市在垃圾分类方面做了一些前期工作,在市政协委员徐蓓看来,我们做得还远远不够,全面推进垃圾分类工作刻不容缓。

她建议,要高位推动垃圾分类,进一步强化组织领导。比如说,把生活垃圾分类工作列入全市2020年重点工作,作为一项重要工作和重大民生工程抓实抓细、抓细抓好,确保打好打赢生活垃圾分类攻坚战。

同时,要健全工作机制,促进责任落实。落实城管部门管理责任,压实市、区、街道、社区多级主体责任,强化教育、生态环境、自然资源规划、商务、住建等行业主管部门职责,发挥公共机构和企业示范带

头作用,形成权责明晰、科学高效、运行顺畅的责任机制。要出台政策法规,夯实基础保障。加快法治化建设,尽快启动我市垃圾分类专项立法工作。要加快配套建设,完善处理系统。将生活垃圾分类纳入城镇总体规划和社会建设,强化垃圾分类末端处理配套设施的建设,尽快启动我市的湿垃圾、大件垃圾、装修垃圾、园林绿化垃圾等终端处理设施建设,配齐专业收运车辆。

此外,要深入宣传发动,营造良好氛围。综合运用媒体宣传、阵地宣传、分类现场指导、入户宣传、活动宣传等措施,重点开展“垃圾分类进课堂”活动,形成“教育一个孩子、影响一个家庭、带动一个社区”的良好局面,促进文明习惯养成。

万宁委员:强制公共场所定期清洗中央空调

株洲日报记者 沈全华

目前,我市约有1000多家酒店、商场、办公楼等使用中央空调,但中央空调清洁度不高。为此,市政协委员万宁在提案中呼吁,对公共场所中央空调系统强制定期进行清洗消毒。

万宁说,全市现有几十家中央空调清洗机构,但有专业清洗设备的却是个位数。建议学习外地经验,实行强制清洗。北京等地已出台地方法规,要求中央空调半年必须清洗一次,并对中央空调的积尘量和菌落数进行数值限定,若未达标则将面临严格处罚。

我市创建“国家卫生城市”即将迎来新一轮复检“大考”,我们应以此为契机,制定相关对策,强制宾馆、办公楼、医院等公共场所定期进行空调清洗。相关执法监管部门应定期对公共场所中央空调系统清洗情况进行检查,并建立严格的“中央空调系统清洗”标志的发放与回收制度。

同时,相关部门要及时掌握全市专业清洗机构的数量及专业设备配置等情况,定期对专业清洗机构中的专业技术人员资质培训和考核,提高中央空调清洗公司准入门槛,提高专业清洗质量,实现健康、节能、环保等目标。

文虎龙委员:“三核”驱动“四轴” 破解小区治理难题

株洲日报记者 沈全华

我市城区拥有各类小区近千个,个别小区因为环境卫生、停车收费、安全隐患以及物业费收取过低等问题,导致业主与物业公司矛盾纠葛不断。在市政协委员文虎龙看来,要有效破解这一治理难题,需要社区居委会主动作为,以“三核”驱动、“四轴”共转的物业治理模式,营造共建共治共享小区治理格局。

文虎龙建议,“三核”驱动,凝聚合力,确保小区治理关键主体不缺位。社区居委会、业主委员会、物业公司是物业小区治理中三个核心要素,也是小区治理的主体。社区居委会设专职人员负责辖区内的物业管理协调工作,建立由社区居民委员会、社区民警、物管企业、业主委员会和有关部门共同参与的小区物业管理联席会议制度,建立物业服务纠纷仲裁、调解工作机制,有效解决群众反映强烈的热点难点问题。

其次,“四轴”共转,协同并进,营造共建共治共享治理格局。用活法治轴,小区物业管理应依据相关法律法规,建立以法治为统领,以服务为宗旨,以市场化、专业化、产业化为导向的物业服务体系,重点是建立物业服务考核机制和企业诚信经营管理体系,激活自治轴,以社区为主导,引导小区居民通过业主委员会和业主大会进行自我管理、自我服务。带活德治轴,指导小区制订《文明自律倡议书》《业主公约》,盘活共治轴,政府投入与基层党建、社区治理、文明创建、居民参与有机结合,对老旧小区硬件与软件进行升级改造。同时,推动志愿队伍、群团组织等多方力量参与小区共建,画出民心最大同心圆。

两会映像

1 1月9日,市政协九届四次会议闭幕。在闭幕式上,委员们高唱国歌。

株洲日报记者 刘震 摄

2 1月9日,市政协九届四次会议举行大会选举,因为委员投票。

株洲日报记者 谭清云 摄

3 1月9日,市政协九届四次会议闭幕后,委员们满怀信心走出会场。

株洲日报记者 谭清云 摄

4 1月8日,政协委员们就坚持新发展理念、推动经济转型升级、坚持民生优先等方面提出了意见建议。

株洲日报记者 刘震 摄

5 1月8日,政协委员分组讨论协商政府、计划等6个报告。

株洲日报记者 谭清云 摄

