

11位政协委员“代表委员通道”上诉心声

5月10日下午,“代表委员通道”在市人民会堂开启,11名来自多个界别的政协委员与媒体记者面对面诉心声、展风采。

“如何推动城市精细化管理”“民营企业如何参与养老产业建设”“脱贫攻坚的牵头部门如何确保今年高质量打赢打好脱贫攻坚收官战”……活动现场,记者们争相举手提问,提出的都是老百姓关心的问题;委员们则结合实际,及时回应群众关切,讲述了许多有建设性、接地气的意见和建议。

下面请看这次市政协委员们的“答记者问”吧!

努力做好小学思想政治教育工作



魏素炜

记者:2019年3月18日,习近平总书记在学校思想政治理论课教师座谈会上,深刻阐述了办好思想政治理论课的重大意义。作为一名从事基础教育政协委员,你认为新时代的小学思政教师该如何上好思政课呢?

市政协委员、市桃源小学教师魏素炜:

要把思政课上好,我认为可以从以下几个方面着力:首先,增强政治意识,强化政治担当。一个优秀的思政课教师,必须要站稳政治立场,有高尚的理想追求和深沉的家国情怀,真正担负起立德树人的重任,引导学生扣好人生第一粒扣子。

第二,创新课堂教学,上好每一节课。新时代思政课教师,应采用多元化的教学方式,立足课堂,融入生活,走进社会。譬如,请同学们在课堂上讲述《习近平讲故事》这本书中的故事,帮助同学们树立文化自信;通过多媒体播放庆祝新中国成立70周年阅兵式的精彩瞬间,激发学生的爱国心和民族自豪感。

第三,开展社会实践活动,践行立德树人。我们带领学生看望拥军模范靳月英、农业功勋人物程相文,到山城区石林红色教育基地接受红色教育,在清明节期间前往烈士陵园祭奠先烈,把思政课搬进社区、工厂、乡村、好人馆、博物馆、军营等等,通过一系列社会实践活动,培养学生理想情怀,树立理想信念。

争取资金6.2亿元用于老旧小区改造



常文君

记者:老旧小区改造是重大民生工程。请问哪些属于我市老旧小区改造的范围?我市老旧小区改造是如何计划的?进展情况如何?争取了多少资金支持?

民盟鹤壁市委主委、市住房和城乡建设局局长常文君:

目前,我市老旧小区改造的范围以2000年以前建成的小区为主,主要是基础设施和公共服务设施老旧、缺失,但不宜整体拆除重建的小区。改造主要包含四个方面。一是基础设施改造,主要改造水电气暖、消防设施、道路、停车设施等;二是住宅建筑本体改造,主要改造屋顶、墙体、公共区域门窗、建筑节能、加装电梯等;三是居住环境改造,主要拆除违章建筑、清理楼内杂物、提升绿化档次、规范线路管网等;四是配套公共服务设施改造,主要包括无障碍设施、社区养老、智慧安防、社区管理服务等方面的改造。

全市2000年以前建成的老旧小区共149个,有1852栋楼,涉及4万7千户居民,计划用3年的时间完成改造。去年82个小区已开工改造,预计今年上半年完工。今年上半年将再开工55个小区,预计今年年底完工。明年计划改造12个小区,我们还提前谋划了2000年至2005年建成的老旧小区改造工作。

我市目前共争取到改造资金6.2亿元,全部用于2000年以前建成的老旧小区改造。

有信心有能力完成今年预期目标



孙静

记者:市委经济工作会议确定了我市2020年GDP增长的预期目标,在目前经济下行压力较大的情况下,请问我市完成这个预期目标是否存在压力和困难?

市政协委员、市统计局局长孙静:

目前,我市正处于决胜全面小康、产业转型升级、新旧动能转换的关键发展阶段,实现今年市委经济工作会议确定的GDP增长预期目标,的确有不小的压力和困难。但是,我们有信心、有能力完成今年的预期目标,主要基于以下因素:一是有基础。2019年我市主要经济指标增速好于上年,经济运行稳中有进,经济增长活力涌现,发展后劲不断增强。

二是有机遇。去年,省政府出台了《关于支持鹤壁市建设高质量发展城市的指导意见》,目前,全省有60多个省直和驻豫单位与我市签订了战略合作协议或出台专项配套文件,来支持鹤壁高质量发展。

三是有条件。我市第二产业占GDP总量的60%,发展态势良好,为完成今年GDP预期目标提供有力支撑。

四是有潜力。今年,我们将加快全国产业转型升级、全国城乡融合发展等“五个示范区”创建步伐,持续优化营商环境,培育壮大优势产业,推动数字经济在我市集聚,为高质量发展不断增添活力。

确保高质量打赢脱贫攻坚收官战



郑志学

记者:今年是全面建成小康社会目标实现之年,又是脱贫攻坚全面收官之年,作为我市脱贫攻坚的牵头部门,该如何确保今年高质量打赢打好脱贫攻坚收官战?

市政协委员、市扶贫办主任郑志学:

为确保打赢脱贫攻坚收官战,我们主要采取以下措施:紧盯一个目标。攻克深度堡垒,高质量完成剩余贫困人口全部脱贫。抓住两个关键。克服疫情影响,稳固产业,扩大就业,加大对脱贫监测户、贫困边缘户的监测预警和精准帮扶,确保“两户”不返贫不致贫。

聚焦三个重点。聚焦贫困老年人、重度残疾人等特殊贫困群体,统筹落实综合保障兜底政策,确保脱贫路上不落一人。聚焦剩余贫困人口超100人的重点乡镇和贫困发生率高于1%的重点村,确保打赢深度贫困歼灭战。聚焦14个重大专项工作,确保三年行动计划如期完成。

夯实四个保障。夯实资金保障。确保财政投入增幅不低于10%。夯实政策保障。坚持“三保障”和安全饮水保障脱贫标准,全面落实“四个不摘”,确保政策落实落细。夯实责任保障。明确责任清单,压实各级责任,形成齐抓共管的工作格局。夯实作风保障。狠抓队伍作风建设,提高攻坚能力,确保打赢脱贫攻坚收官战,为率先实现全面小康社会、建成高质量富美鹤壁做出积极的贡献。

做强企业、做好服务、做好品牌



王烁

记者:从中央到地方政府,相继出台了关于促进民营经济发展的政策和措施,你认为这些政策的牵头部门,该如何确保今年高质量打赢打好脱贫攻坚收官战?

市政协委员、河南省裕隆时代百货有限公司董事长王烁:

近年来,鹤壁的营商环境越来越好,让企业界的朋友们切身感受到了“亲”“清”的新型政商关系,各级职能部门定期到企业了解经营中遇到的困难,还提供一对一的贴心服务。今后,我们将围绕做强企业、做好服务、做好品牌等方面,为我市高质量发展贡献更多力量!

十八年的时间,裕隆从单一门店发展成为集多种业态于一体的综合性大型连锁商超,离不开市委、市政府的大力支持。裕隆的高效发展,也是鹤壁高质量发展的缩影。2020年,公司发展将迎来突破进展,位于淇县3万平方米的综合体项目,将在今年国庆节前开业,为社区居民服务的生鲜生活便民店,正有序筹备中。今年突如其来的疫情,让我们深刻体会到,没有大家,就没有小家,公司向政府及各抗疫部门捐资捐物累计260余万元,为市民送货上门服务6万余次,把爱带给鹤壁百姓!

2020年,我们将继续做好服务和品牌建设,努力成为我市商业的亮点和名片;以“打造裕隆品牌,争做家乡骄傲”为目标,为建设高质量富美鹤壁贡献力量!

加快推进示范区创建工作



蔺其军

记者:当前全市正全力推进“两个高质量”建设,作为建设高质量发展城市牵头部门,市发改委今年将采取哪些措施大力推进?

市政协委员、市发改委党组书记、主任蔺其军:

推进建设高质量发展城市,是市委、市政府谋篇布局、审时度势,站在鹤壁历史发展新起点上,作出的一项重大战略部署。去年省政府出台了支持我市建设高质量发展城市的指导意见,市委、市政府主要领导带队多次到省直单位拜访对接,目前省直和中央驻豫单位与我市签订了27个战略合作协议、出台了38个专项配套支持文件。下一步,我们重点抓好跟踪落实:

一是加快释放省支持我市建设高质量发展城市的政策红利。围绕省直单位与我市签订的战略合作协议、出台的专项配套支持文件,建立工作台账,跟踪协调推进,将支持意见落实到具体项目、具体政策、试点示范、资金支持等方面。二是加快推进产业转型升级、营商环境等五个示范区创建工作。三是智能制造引领传统产业“三大改造”,推进产业转型升级。四是加快培育新兴产业,大力发展物联网、云计算、大数据、人工智能、区块链等新兴产业,加快推进京东(鹤壁)智能制造产业新城、阿里云创新中心(鹤壁5G)产业基地、华为垂天5G边缘计算实验室等重点项目建设。

今年,我们将继续全面落实健康促进“13621”工作模式,组织开展“健康鹤壁行·名医走基层”专项行动,有针对性做好重点疾病、重点人群健康教育工作,着力推动全市居民健康素养水平提升。

着力提升居民健康素养水平



周芳

记者:您本次提出了“全民健康,健康先行”的建议,请您谈谈我市在健康教育、健康促进都做了哪些创新工作?未来我市这方面工作的新举措又有哪些?

市政协委员、市妇幼保健院孕产学校校长周芳:

拓展健康知识的传播渠道,提高健康知识传播的有效性、科学性、广泛性,是我们卫生战线的重要工作,通过普及健康教育,达到健康促进,实现以治病为中心向以人民健康为中心的转变,是我们卫生工作者的责任和担当。

市委、市政府高度重视人民健康,提出创建全国健康城市的奋斗目标,因此我们在原有健康教育、健康促进工作的基础上,创新实施了健康促进“13621”工作模式:“1”是组织一次全市性健康素养水平监测;“3”是创建全省健康促进县区、健康促进医院和健康促进学校;“6”是开展健康教育进家庭、进乡村、进社区、进学校、进机关、进企业活动;“2”是加强基层健康教育阵地建设和队伍建设;“1”是坚持省级健康促进医院一对一帮扶各县(区),快速提升居民健康素养水平。

今年,我们将继续全面落实健康促进“13621”工作模式,组织开展“健康鹤壁行·名医走基层”专项行动,有针对性做好重点疾病、重点人群健康教育工作,着力推动全市居民健康素养水平提升。

促进我市中医药事业健康发展



范时雨

记者:国家提出了全民健康的战略,我市又正在创建全国健康城市,作为鹤壁中医骨科医院的院长,还是鹤壁市非物质文化遗产“范氏骨伤疗法”的传承人,您认为如何提高中医药在我市全民健康中的作用?

市政协委员、鹤壁市中医骨科医院院长范时雨:

中医学是融预防保健、疾病治疗、康复养生为一体的整体医学,包含着中华民族几千年的健康养生理念。我们要传承精华、守正创新,全面促进中医药事业的高质量发展。

要实现我市中医药事业的振兴,首先应加大对中医药事业的政策扶持力度,全力打造几所特色中医专科医院。要加强人才队伍的建设,大力培养或引进高素质中医药人才,适当提高中医药从业人员的待遇。要加强宣传,普及中医药文化知识。我们鹤壁市的五岩山是药王孙思邈的隐居地,更要加强鹤壁道地药材基地的建设,全面提升鹤壁的健康产业,为健康中国、健康鹤壁、全民健康出一份力。

我希望今年就能成立一家健康产业公司,将“范氏骨伤疗法”这个非物质文化遗产传承和发扬下去,将其产业化,把范氏骨科的一些特色技术进行发掘和推广,培养更多的中医骨伤科人才,立足鹤壁,面向全国,开展中医骨科连锁门诊。让鹤壁中医骨科文化能成为全球人民认识鹤壁、了解鹤壁的一张名片。

精细化管理改善城市环境



牛海民

记者:城市管理局成立一年来,城市的变化有目共睹,请问在城市精细化管理方面是如何推进的?

市政协委员、市城市管理局局长牛海民:

2019年,在市委、市政府的正确领导下,我们围绕1个目标、把握2个高质量、运用3种理念、实施了4大工程,开创了我市城市管理工作新局面。我用5组数字来体现我们在精细化管理下的功夫。

第一是选派840名路长督导市政设施、环境卫生、街面秩序,与商户签订“门前四包”协议书,实现了店面有管家、街巷有路长,共同维护城市环境。第二是大力实施“七绿”建设和满城樱花计划,提升游园品质、推进绿道建设,促使“城市绿肺”不断扩大。第三启动“智慧停车”试点建设,增加1.8万个公共停车位,有效缓解停车难问题。第四是清理流动商贩、占道经营5.2万次,加大了市容秩序综合治理力度。五是营造优良营商环境。三是营造优良营商环境。三是营造优良营商环境。三是营造优良营商环境。三是营造优良营商环境。

今年,我们将把握城市管理高质量发展这个中心,突出科学化、精细化、智能化三个管理,打造清洁取暖、园林绿化、垃圾分类、智慧停车等七个典范,让我市的城市环境更加干净、整洁、有序。

促进养老消费创建产业示范园



张珂

记者:当前,我市正全力做大做强健康养老产业,叫响“健康城市”品牌,您认为民营企业如何参与养老产业建设?

市政协委员、鹤壁市淇河家政有限公司总经理张珂:

我市高度重视健康养老产业发展,鼓励更多社会力量参与到养老服务中,初步形成了以居家为基础、社区为依托、机构为补充、医养相结合的养老服务体系。我对民营企业如何参与养老产业建设有以下几点建议:一是积极促进养老消费。通过政府购买服务的形式,将专业服务延伸到家庭,为老年人提供生活照料、家务料理、精神慰藉等上门服务。探索在主城区建设综合养老服务分中心,在街道建设具备综合功能的社区养老服务机构,在社区建设日间照料中心。二是建设养老机构示范点。以我市建设全国第四批居家和社区养老服务改革试点市为依托,鼓励引导民营企业参与相关试点市建设。三是营造优良营商环境。三是营造优良营商环境。三是营造优良营商环境。

一是建立大数据服务中心,实现政务服务网与各级部门、县区间数据信息共享,实现“一网通办”。二是在金融服务方面发挥财政杠杆作用,吸纳社会资本进入,解决高新技术企业在初创时期的资金不足问题。三是优化人才政策,进一步优化人才政策,进一步优化人才政策,进一步优化人才政策。四是发展职业教育,强化剩余劳动力岗前技能培训,提高用工质量和效率。四是发展职业教育,强化剩余劳动力岗前技能培训,提高用工质量和效率。四是发展职业教育,强化剩余劳动力岗前技能培训,提高用工质量和效率。

为民营企业打造一流的营商环境



宋忠民

记者:民营企业是推动经济高质量发展的重要力量,如何才能营造良好的营商环境,如何让好的政策真正落地,就这些方面,民革鹤壁市委做了哪些调研,又有哪些建议?

市政协委员、民革鹤壁市委主委宋忠民:

民革鹤壁市委围绕优化营商环境,放管服改革等情况开展了调研。我们发现,融资难、融资贵,高层次人才引进难、留不住,应用型人才工人缺乏等问题,依然是制约县域民营企业发展的难题。所以说,打造一流的营商环境仍然是各地所面临的课题,为此,我们建议:

一是建立大数据服务中心,实现政务服务网与各级部门、县区间数据信息共享,实现“一网通办”。二是在金融服务方面发挥财政杠杆作用,吸纳社会资本进入,解决高新技术企业在初创时期的资金不足问题。三是优化人才政策,进一步优化人才政策,进一步优化人才政策,进一步优化人才政策。四是发展职业教育,强化剩余劳动力岗前技能培训,提高用工质量和效率。四是发展职业教育,强化剩余劳动力岗前技能培训,提高用工质量和效率。四是发展职业教育,强化剩余劳动力岗前技能培训,提高用工质量和效率。