

守护地下“生命线” 构筑美好城市生活

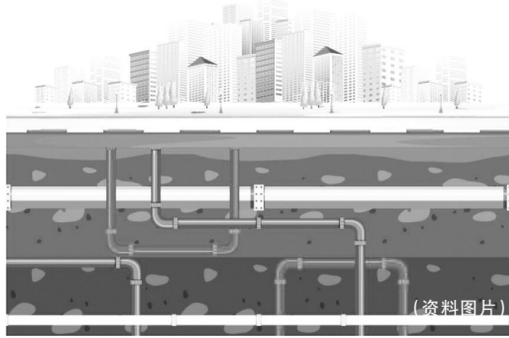
——自治区政协委员建言加强城市地下管线综合管理提案获答复

本报记者 单瑞

城市地下管线是城市基础设施建设的重要组成部分,也是一座城市的“生命线”。

“由于我区各城区地下管线缺乏统一长远规划,且因建设资金、各类市政设施分属不同部门管理等问题,致使城市地下各类管线改造建设不能同步进行,导致路面重复开挖的‘拉链’现象十分严重。”今年,自治区政协委员马铁军提交《关于加强城市地下管线综合管理的提案》,从多角度积极建言。

近日,该提案得到主办单位自治区住房和城乡建设厅的办理答复。



(资料图片)

做好顶层设计 落实相关管理规定

“要严格相关法律规定,将项目的责任人、勘察及设计单位、施工单位、监理单位、工程总投资、项目开工竣工时间、设计使用年限等有关内容向社会公布,并逐步建立全市统一的设施档案数据库。”马铁军在提案中建议,还应严格执行公共基础设施建设项目法人负责制、工程质量终身责任制、工程安全责任制等规定。

针对委员这一关切,答复介绍,根据住房和城乡建设部《关于加强城市地下市政基础设施建设的指导意见》和自治区政府有关文件精神,针对城市地下管线、地下通道、地下公共停车场、人防等市政基础设施底数不清、统筹协调不够、运行管理不到位等问题,结合我区实际,制定印发《宁夏回族自治区关于加强城市地下市政基础设施建设的实施方案》,指导各地进一步强化城市地下市政基础设施规划建设管理。

在建立健全协调机制方面,指导各市、县(区)政府建立完善城市地下市政基础设施规划建设协调机制,推动相关部门沟通共享建设计划、工程实施、运行维护等信息。指导各地坚持地下管线工程先深后浅原则,合理安排施工顺序和工期,严禁分散无序施工。在地下工程施工前全面排查周边环境,做好施工区域内管线监测和防护,避免施工扰动对管线造成破坏。科学制定城市地下市政基础设施的年度改造建设计划,强化工程质量安全要求,争取地下管线工程与地面道路工程同步实施,努力做到各类地下管线工程一次敷设到位。

“我区还依托‘宁夏公共资源交易’平台等网站,推进公示制度建设,采购预算、政府采购过程、合同管理、中标结果、信息公开管理等工作,并做到在项目开工前发布《施工公告》,公开项目建设内容、工期及建设单位、施工单位、监理单位、监管部门等信息,主动接受社会监督。”自治区住建厅相关负责人介绍。

统筹规划建设 推进市政管线入廊(沟)

“从国内外的经验来看,目前解决城市地下管网的共同趋势是建立城市地下管网共同沟。”在马铁军看来,在此之前,各个部门应达成共识,将新建的道路与共同沟的建设实行统一规划、共同施工,按照道路的等级标准,构建起干线、支线有机结合的共同沟系统,这样才能从根本上解决地下管网布局的不合理性。

对此,答复表示,我区指导各市、县(区)结合全区域镇燃气安全排查整治、地下市政基础设施普查等工作,组织编制本地燃气、给排水、供热等管道老化更新改造方案。区分轻重缓急,优先改造安全隐患突出的管道和设施,梳理确定更新改造项目清单和年度计划,有效衔接各类管道老化更新改造方案,推进燃气管道等老化更新改造同步实施。各地将城市燃气管道等老化更新改造纳入本地区“十四五”重大工程,并纳入自治区重大建设项目库。

在杜绝反复开挖路面方

面,督促各地行业监管部门强化城市道路开挖审批监管,严格执行市政道路开挖提前公示制度,做好源头管控。对涉及市政给排水、燃气、供热、电信、强弱电管线建设需要的,做好设计规划,采取顶管方式统筹进行施工,减少道路开挖频次及面积。同时,优化施工组织,在确保现场质量和文明施工的前提下,加快推进项目建设,减少道路施工和交通封闭对市民出行的影响,争取做到早竣工还路于民。

自治区住建厅相关负责人介绍,我区还科学有序推进管线入廊(沟),指导银川市印发《银川市地下综合管廊管理办法(试行)》,明确要求已建设管廊的城市道路原则上不得再进行管线建设。认真贯彻落实《宁夏回族自治区城镇地下管线管理条例》,凡建有综合管廊的区域,改建、扩建管线的,全部纳入综合管廊。其他管线根据规划逐步迁入综合管廊,严禁在综合管廊以外规划、建设管线。

推进数字化建设 提升地下管线管理信息化水平

在现有的基础上,建立完整的管线地理信息系统,将城市地下管线的信息以数字形式进行获取、存储、管理、分析、查询、输出,建立具有空间化、数字化、网络化、智能化的技术系统,实现地下管线信息的动态管理,可有效提高政府公共投资的效益、城市的管理效率、政府的应急管理。马铁军为此建议,完善地下管网档案系统建设,进行数字化管理。

在推动智慧地下管线建设方面,答复表示,我区指导各地加快推进城市道路交通、视频监控、环卫、照明设施等面向车城协同的路内基础设施数字化、智能化建设改造,建设智慧道路交通基础设施系统。开展新能源汽车充电桩基础设施信息服务,完善充换电、加气、加氢基础设施信息互联互通。开展智慧多功能杆杆系统建设,依托城市道路照明系统,推进可承载多种设备和传感器的城市感知底座建设,积极建设完善智能停车设施。推广应用建筑信息模型(BIM)技术,提高城市基础设施设计、建设和管理水平。同时,实行城市地下管线信息动态管理,指导各地搭建城市给排水、燃气、热力、电信、地下公共停车、人防设施等感知网络,运用“地下道路空洞”等安全检测系统,进行安全监测预警,逐步实现地下管线各项运维参数信息采集、实时监测、自动预警和智能处置。

我区将根据实际,立足全面解决安全隐患、防范化解风险,坚持保障安全、满足需求,科学确定城市地下管线更新改造标准,做到注重当前兼顾长远。严格落实专业经营单位运维维护主体责任和各地政府监管责任,定期开展检查、巡查、检测、维护,依法组织燃气等压力管道定期检验,及时发现和消除安全隐患,防止管道和设施带病运行。

关于加快推进宁夏贺兰山东麓中卫北山防洪工程建设的提案

提案回顾

今年,自治区政协委员杨文生提交《关于加快推进宁夏贺兰山东麓中卫北山防洪工程建设的提案》,建议加快推进宁夏贺兰山东麓中卫北山防洪工程建设,初步形成相对完备的防洪体系,消除贺兰山东麓(中卫段)的洪水灾害,保护项目区内的灌区、公路、铁路、工业园区。

提案答复

逐年安排中卫北山防洪工程建设 争取“十四五”末取得治理实效



近日,提案主办单位自治区水利厅就提案办理情况进行答复。答复介绍,2012年中小河流治理以来,中卫市境内共实施涩井沟等中小河流治理项目13个,治理长度约204公里,安排水利投资约2.04亿元。工程实施后,有效控制了洪水对两岸村庄和田地的侵蚀,全面提高区域防洪能力,保障了沿线农民的生命安全和财产安全。但由于受资金投入不足等方面影响,沟道综合治理、系统治理不够。

“推进实施宁夏贺兰山东麓防洪工程,提高重点地区的防洪标准,提升改造防洪设施,配套完善信息化,对保障区域经济社会发展安全,推动建设宁夏黄河流域生态保护和高质量发展先行区具有重要意义,工程建设十分必要。”答复中提到,今年3月15日,自治区发展改革委批复宁夏贺兰山东麓防洪治理工程可行性研究报告,工程总投资42.05亿元。通过新建加固导洪堤86处,治理泄洪、排洪沟道95条,502公里,新建改造拦洪库24座,构建防洪“四预”系统等,完善集“导、拦、滞、蓄、泄”为一体的防洪工程体系,切实提高区域洪涝灾害防御能力,有效保障沿线4市11个县(区)379万群众以及工矿企业和产业发展安全。防洪区域为宁夏贺兰山东麓至黄河以西范围,西自贺兰山宁夏两省区边界,南至中卫市沙坡头区黑山嘴,北至石嘴山市惠农区麻黄沟。涉及中卫市沙坡头区4条山洪沟和1条排洪沟,分别是新井沟、石墩水沟、涩井沟和井梁子沟,以及中卫一排,计划治理总长度约47公里。

答复表示,宁夏贺兰山东麓防洪治理工程已纳入国家《水安全保障“十四五”规划》和2023年60项重点推进的重大水利项目清单,2023年开工建设。下一步,我区将继续对接水利部,积极争取中央资金,与自治区财政厅共同筹集地方配套资金,加快推进工程建设。从2024年开始结合项目资金情况,逐年安排中卫北山防洪工程建设,到“十四五”末取得明显治理成效。(本报记者 单瑞 整理)

图说履职

提高音体美教学质量 促进学生全面发展

马军文/图

今年,自治区政协委员万学道和刘淑梅联名提交《关于加强我区中小学生学习音体美教育的提案》,建议加大中小学校音体美教师专业素质培养力度;加强对音体美课程效果质量评估考核;切实提高中小学校音体美课程在中考升学中的分数比例;多开展音乐、美术、体育方面活动,促进学生全面发展,培养和发现音体美人才,营造重视音体美教育的氛围。近日,提案主办单位自治区教育厅就提案办理情况进行答复。

答复介绍,近年来,自治区教育厅高度重视中小学生学习音体美工作,先后印发了《自治区教育厅、教育厅关于组织实施中小学生学习音体美课程全面发展的通知》《关于促进中小学生学习音体美课程全面发展的十条措施(试行)》,并提请自治区党委和政府印发《全面加强和改进新时代学校体育工作的实施意见》《全面加强和改进新时代学校美育工作的实施意见》,把体育美育纳入

各级各类学校人才培养全过程,贯穿学校教育各学段,不断夯实学校体育美育工作基础,充分运用“互联网+教育”示范建设成果,重点改善乡村学校体育美育教学条件,着力缩小城乡、山川和校际差距。

“我们通过加大招考招聘力度、扩大体育美育地方公费师范生培养规模,加大转岗和兼职培训力度等途径,配齐配足美育教师。通过购买服务等方式,与相关专业机构等社会力量合作,向中小学提供体育美育教育教学服务。并通过开展面向全体教师的体育美育培训,实施体育美育教师专项技能培训,加大美育体育教师的培训力度。”自治区教育厅相关负责人介绍,该厅扎实推进阳光体育运动进校园活动,开展美育示范校建设项目,打造“一校一品”“一校多品”美育特色,每年开展艺术展演、高雅艺术进校园等品牌活动,提高学生文化艺术素养,促进学生全面发展。



在兴庆区第十二小学,老师教学生们捏泥人。



在2023年“奔跑吧·少年”银川市少儿体育大赛体适能比赛上,小选手在比赛中努力通过障碍。



在泾源县第四小学的足球场上,学生们进行足球训练。

找准“三农”工作着力点 搭建联系界别群众新平台

(紧接01版)在广泛交流基础上,发现普遍性问题或事项,就如何更好解决,召开小型座谈会,将协商成果转化为提案、社情民意信息,充分反映界别群众呼声与诉求,把桥梁纽带作用落到实处。自治区政协副主席许宁参加活动并为工作室揭牌。

“专”出特色 “品”出成绩

(紧接01版)组织所联系界别委员融入全县发展大局,从“难点”中选题,到“热点”处调研,在“重点”上协商,搭建履职阵地,凝聚委员力量,联系界别群众,协商议事建言,着力展现切口小、定位准的“一委一品”形象和担当。

社会治理委员会创新搭建政协委员“爱”系列实践基地。建立“爱不释手”婚姻家庭矛盾纠纷调解室,调动律师委员履职积极性,调解婚姻家庭矛盾纠纷274件,以“小家安康”力促“大家稳定”。依托贺兰县残疾人康复、托养和体育训练中心,以政协委员为主体,打造“爱益相随”实践基地,多次开展关爱残疾人“有事好商量”协商议事推进会,帮扶残疾人就业创业,建立健全关爱服务体系,开展扶残助残志愿服务,委员企业带动44名残疾人从事包装盒制作工作,人均月增收达400元,达到设立“一个载体”影响“一众人”的效应。

宁夏稻渔空间乡村生态观光园是国家级稻渔综合种养示范区,提案委员会将农业界别工作室建在这里,形成“2+1+4+N”履职模式,即2名农业界别委员牵头组织界别活动,联动1批农业专家团队及时反映农业农村方面的社情民意信息,每年开展4次界别活动,形成N项履职成果。依托该平台,已成为农业界别群众提供政策讲解咨询112人次,撰写提案、社情民意信息36件(篇)。

经济委员会结合县域经济发展实际需求,把委员请进“委员讲堂”,通过一个个鲜活的创业故事,讲授电商产业发展经验,与界别群众深入交流,探索电商新赛道,共话产业新发展,助力更多企业搭上互联网“快车”。

教科文卫体委员会依托贺兰县文创基地资源集聚、人员集聚的优势,把委员工作室、委员会客室、委员大讲堂整合在一起,聚合文化艺术新闻界委员力量,以唱响文化主旋律,创新委员履职大平台为基础,探索形成的“345+N”的议事平台,先后开展了图书捐赠、委员讲文史、委员演讲等活动,成为展示中华优秀传统文化、弘扬中华民族精神、铸牢中华民族共同体意识、培育和践行社会主义核心价值观的良好平台。

各美其美,美美与共。如今,贺兰县政协各专委会工作得到有效改进和加强,各显所“专”,各展所“长”,推动政协事业高质量发展,“一委一品”生动画卷徐徐展开。

贺兰县政协党组书记、主席张魁说,打造“一委一品”是一项系统性、长期性工作,要以绣花功夫谋深抓实。在加强改进专委会工作中,将继续坚持尊重不同专委会工作规律,突出专委会特点、针对性举措、实效性导向,加强分类指导,鼓励支持专委会在工作中敢于实践、勇于创新,做出特色、做出品牌,推动专委会工作“专”出特色、“专”出质量、“专”出水平。

关于推动我区畜牧业绿色低碳发展的提案

提案回顾

今年,自治区政协委员沈天君提交《关于推动我区畜牧业绿色低碳发展的提案》,建议研究出台宁夏畜牧业发展的政策法规,建立完善的低碳畜牧业发展科技支撑体系,调整畜牧业产业结构,增强碳减排能力。



(资料图片)

提案答复

种养结合 实现种植业和养殖业协调发展

近日,提案主办单位自治区农业农村厅和协办单位自治区财政厅、发展改革委协商后,就提案办理情况进行答复。

答复介绍,我区在制定畜牧业“十四五”发展规划时,充分考虑不同区域的环境资源量和环境承载力,以适度规模为原则优化畜牧业布局,并对规划中各畜种消耗水资源、土地资源、粪污土地承载力、水环境承载进行评估。制定《关于印发支持“六特”产业

高质量发展有关财政政策措施的通知》,积极在宁夏农垦乳业有限公司等开展“一地多用,光伏养殖”的绿色低碳养殖模式,利用牛棚、雨水分流棚、饲草棚顶安装单晶光伏板,进一步提升养殖效益,实现多产业融合发展。在推广碳减排高效养殖技术方面,不断加大低碳畜牧养殖技术推广力度。今年,自治区农业农村厅印发实施《宁夏饲用豆粕减量替代三年行动方案》,在奶牛、肉牛等主要畜禽品种中推行

低蛋白日粮,提高氮素利用率,降低碳排放。

自治区农业农村厅将会同有关部门,探索畜牧业领域碳交易有效路径和碳排放评价体系,提高碳减排技术水平,变革低碳排生产模式,制定切实可行的碳减排规划,严格按照畜牧业规划的承载量发展,控制各畜种养殖规模,加快推进种养结合,实现种植业和养殖业协调发展。

(本报记者 张红霞 整理)