

推进农村生活污水治理 打造美丽宜居生活环境

——自治区政协委员就加强我区农村生活污水治理工作建言获答复

本报记者 单 瑞

加强顶层设计 规划生活污水治理

“生活污水的露天径流和地下渗透,极易造成村庄周边土壤、水体污染,对农村人居环境提升和居民身体健康带来不利影响,应引起高度重视。”文军在提交《关于进一步加强我区农村生活污水治理的提案》中谈道,要加强顶层设计,由各级政府牵头主导,将农村生活污水治理工作纳入年度工作计划,统筹乡村振兴、产业发展、全域旅游等规划,结合美丽乡村建设和拆迁、棚改等计划,科学规划建设。

答复介绍,近年来,我区先后制定《宁夏农村生活污水治理实施意见》《宁夏农村生活污水治理设施建设运维技术指导意见》《宁夏农村生活污水治理设施水污染物排放标准》等文件,组织各市、县(区)编制完成县域农村生活污水治理规划,为各县(市、区)农村生活污水系统治理提供政策依据和技术标准。按照“因地制宜、尊重习惯;应治尽治,利用为先;就地就近,生态循环;梯次推进,并重建管;发动农户,效果长远”的工作思路,谋划“十四五”农村生活污水治理工作,编制《宁夏“十四五”土壤和农村生态环境保护规划(征求意见稿)》,为“十四五”农村生活污水治理奠定基础。

在项目带动推进农村生活污水治理方面,积极实施“以奖代补”资金加快推进农村生活污水治理。2019年以来,自治区累计下达4.87亿元以奖代补资金支持农村生活污水治理项目建设,带动地方投资16.23亿元,今年,支持农村生活污水治理项目94个,总投资90430万元。

近年来,我区持续开展美丽乡村和人居环境综合整治工作,积极争取项目资金着力解决农村污水处理和改厕问题,但因受村庄点多面广、村民居住分散、群众环保意识淡薄等影响,许多村庄还缺乏完善的污水收集系统,未经净化处理的生活污水直排现象较为普遍。自治区政协十一届四次会议上,自治区政协委员文军、李春兴、王秀梅纷纷提交提案,就进一步加强我区农村生活污水治理建言献策。近期,这些提案均得到了办理单位的积极答复。

不断提升污水处理设施尾水综合利用水平

王秀梅在提交《关于农村集中式生活污水处理站排放尾水综合利用的提案》中建议,要加强我区农村生活污水处理站排放尾水的综合利用,探索农村生活污水复合生态水生态系统,节约水资源,改善农村水环境质量。

答复介绍,我区已修订印发《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》,增加标准适用范围、简化标准控制指标、合理划分标准等级。按照以人为本、因地制宜、技术可行、体系协调的原则,在充分考虑技术经济因素并具有一定前瞻性,充分

考虑相关技术所能达到的污染控制水平兼顾农村地区的经济承受能力和管理水平的基础上,根据农村区位条件、污水处理规模和排放去向等,分类分级确定控制指标和排放要求。

“我们尽可能利用和考虑农村地区自然生态条件、土地条件及景观要素,鼓励优先选择再生回用技术、手段或途径,以改善农村人居环境质量为重要目标,通过标准的实施,实现农村人居环境改善,推动美丽乡村持续建设。结合川区农田种植面积较大、灌溉渠道发达的

特点,污水经农村生活污水治理设施处理达标后,排入附近农灌渠道,与农灌渠水混合后用于农田浇灌。”自治区住房和城乡建设厅相关负责人表示,灌区采用以“A2/O+MBR膜”处理工艺为主的集中式污水处理模式,设计出水标准达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级A类标准,山区依托“卫生改厕”项目,采用“三格化粪池”为主的分散式污水处理模式,粪污经厌氧发酵后作为肥料还田,打造了灌区、山区多元化农村污水治理新格局。

坚持农村厕所改造与污水治理相结合

针对提案中坚持农村厕所改造与污水治理相结合的建议,答复表示,本着慎重、稳妥、有序原则,我区制定《宁夏农村“厕所革命”实施意见》,坚持将农村改厕与污水治理统筹考虑,因地制宜、分类施策推进农村污水治理。

“我们秉持‘能集中不分散,能大集中不小集中’,合理设计污水收集管网,使生活污水排得出、归得拢、流得快,对靠近城镇的村庄,建设完整下水道式厕所;对居住集中、规模较大的村庄,先建管网后建厕所,主推室内水冲式厕所,对地处偏远、居住分散的

村庄,建设三格化粪池厕所。2020年,完成农村卫生厕所改造10万户。”自治区住房和城乡建设厅相关负责人表示。

近年来,该厅与有关部门紧密配合,全力推进农村改厕和污水垃圾治理,根据农村不同区位条件、村庄人口聚集程度、污水产生规模,采取就近纳入城镇排污管网、相对集中污水治理或新建一体化小型治理设施等方式,梯次推进农村生活污水治理。2020年,全区建设集中式污水终端治理设施100座,铺设管网1000公里以上;建有集中式、分散式等农村生活污水

治理设施或纳入城镇污水管网的行政村比例达到26%以上,农村生活污水乱排乱放得到管控的行政村1468个,占总数的65%。

自治区住房和城乡建设厅相关负责人表示,该厅将继续配合自治区生态环境厅抓好农村生活污水处理设施的建设和运行管理,积极推广“大数据”“智慧云+”远程监控平台建设,督导各县区健全农村生活污水治理设施运行管理机制,明确监管责任主体,加强水质监测,确保农村生活污水治理设施建成一个、有效运行一个。

自治区生态环境厅公布我区两会建议提案办理“成绩单”

本报讯(记者 孙振星)12月14日,记者从自治区生态环境厅了解到,2021年,该厅承办自治区十二届人大四次会议代表建议和自治区政协十一届四次会议提案共51件,其中人大建议20项,政协提案31项,现已全部按时办结。

近年来,自治区深入实施大气、水、土壤污染防治工程项目,坚决打赢打好污染防治攻坚战,生态环境质量持续改善,与此同时自治区人大代表和政协委员关注的生态环境重点领域和热点问题也发生了较大转变。今年,自治区生态环境厅共承办建议提案51件,呈现出“一降一升”的现象。

“一降”即大气污染防治类建议提案数量减少。2020年全区优良天数比率为85.1%,较2015年上升3.7个百分点;可吸入颗粒物(PM10)年均浓度为65微克/立方米,较2015年下降25.3%;细颗粒物(PM2.5)年均浓度为33微克/立方米,较2015年下降15.4%。随着环境空气质量的持续改善,建议提案对大气污染防治的关注度也有所降低,2021年仅1件,反映出代表委员和广大群众对环境空气质量改善的认可。“一升”即黄河生态环境保护类建议提案数量增多。近年来,我区人大代表、政协委员紧扣自治区建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区的大局、切中环境污染治理重点难点和群众关切的热点问题方面的建议提案数量增多,仅自治区生态环境厅承办的黄河生态环境保护类建议提案就达到11件,占比22%,具体内容包含黄河污染防治、环境监测、机制建立、文化弘扬等多个方面,对全方位提升我区黄河生态环境保护水平,奋力建设美丽新宁夏,提供了积极借鉴和重要参考。

截至目前,2021年度生态环境厅承办的51件建议提案已全部办理答复,并进行了信息公开,其中所提问题已经解决或被采纳的46件,所提问题纳入规划持续推进解决的5件,6件主办件代表委员反馈意见全部为“满意”,切实做到了件件有质量,事事有成效。

自治区政协委员提案获答复:

全力推动盐池县甘草产业高质量发展

本报讯(记者 单 瑞)盐池县是中国乌拉尔甘草的重要产区,也是宁夏甘草资源集中分布区和“西正甘草”的主产区。今年,自治区政协委员边卡提交《关于支持盐池县甘草产业发展的提案》,建议建设乌拉尔甘草采种保护基地,加快推进优良种苗和种植示范基地建设。加大政策支持支持力度,对盐池县甘草资源保护投入专项资金。近日,自治区林业和草原局就办理情况进行答复。

答复介绍,为提升盐池县甘草生产技术指导能力,推进甘草规范化种植,打响“盐池甘草”品牌。自治区科技厅加大自治区科技支撑,积极引进普及甘草品种及成熟栽培管理技术,在盐池县沙边子建成全国最大的甘草种质资源圃50亩,圃内保存展示全国32个地区的乌拉尔甘草、光果甘草、胀果甘草共50份种质资源;建设品种包含芍药、黄芪、黄芩、桔梗、红花、射干等中药材展示园50亩;筛选引种板蓝根、银柴胡、知母、王不留行等10余个品种,并推广示范适宜盐池县优势沙生中药材品种。在完善甘草规范化种植示范区建设方面,利用节水滴灌育苗技术、膜下滴灌种植技术、施肥高效增产技术、机械化高效栽培技术、病虫害绿色防治技术等,在盐池县建成甘草规范化种植基地5620亩;在青山乡旺四滩村建设新技术、新机械展示园500亩,2020年繁育种植以甘草为主的中药材达6万亩。

针对提案中加大政策支持力度的建议,答复介绍,2020年自治区科技厅通过基础研究、重点研发、技术创新引导等计划,组织实施“宁夏大宗沙生药材甘草生态种植模式构建与关键技术集成创新”“盐池县黄芪规范化种植技术集成与应用”等项目,提高甘草规范化种植水平。通过示范推广甘草4米覆膜育苗技术、甘草起垄平栽技术、甘草机械移栽技术、病虫害防治技术等8项新技术,甘草等中药材规范化种植技术水平不断提高,有力地促进了以甘草为主的中药材产业高质量发展,截至今年6月,盐池县人工种植以甘草为主的中药材1万亩,打造了花马池镇庄子村、刘八庄村甘草千亩育苗、移栽基地。加大科技投入力度,由宁夏农科院、宁夏职业技术学院等科技专家服务团队,指导实施“宁夏大宗沙生药材甘草生态种植模式构建与关键技术集成创新”等科技项目3个,在花马池镇、青山乡建设甘草规范化种植区2500亩、甘草起垄移栽科技示范园200亩。通过示范推广新技术,甘草育苗、直播发芽率、成苗率较2018年提高20%左右,土地利用效率提高14%左右。

“我们将配合科技厅、农业农村厅等相关部门沟通协作,进一步加大盐池县甘草产业投资力度,开展盐池县甘草调查研究,积极争取国家项目资金投入,吸引企业、个人投资盐池县甘草产业,以项目带动、科技支撑、企业运作的模式助推盐池县甘草产业可持续发展。加强盐池县野生甘草资源保护,建立盐池县甘草种质资源圃,积极开展溯源、特有种质的收集、保存、筛选和扩繁,加强濒危珍稀甘草野生抚育与人工种植驯化技术研究,搜集种质资源,高标准建立甘草种质资源圃。”自治区林业和草原局相关负责人表示,在构建盐池县甘草病虫害监测防控体系方面,将盐池县甘草病虫害的监测预警纳入宁夏农作物病虫害监测预警体系中,开展甘草病虫害监测、质量监控,及时发布预警信息,病虫害预报准确率85%以上,通过甘草病虫害绿色防控技术开展防控,保障甘草质量安全。

图说履职

加强公共场所消杀力度 筑牢疫情防控安全屏障

本报记者 单 瑞/文 陈治学/图

疫情防控常态化背景下,公共场所的卫生消毒和防疫保护显得尤为重要。今年,民建宁夏区委会提交《关于完善公共场所卫生消毒机制提高公共空间消毒监管水平的提案》。近日,自治区卫健委就办理情况进行答复。

答复介绍,我区各级卫生健康主管部门依据相关要求,不断加强公共场所通风和清洁消毒的监督和检查,并对消毒产品、消毒设施及消毒操作规范等情况开展专项监督检查,有效维护了公共卫生环境安全。对医疗机构、车站、学校、商场、社区等重点场所定期开展消毒杀菌工作,并按照谁主管、谁负责和属地监管的原则,由各地政府、交通、教育等部门负责现场消毒工作监督检查。截至目前,对全区3344家公共场所进行卫生专项监督检查,发现存在通风卫生安全问题隐患场所31家,现已全部整改。在持续推进卫生监督信息化建设方面,自治区卫健委联合财政厅开展卫生监督机构规范化建设,目前已完成8家机构建设,6家正在建设,建成后有效提升提升属地卫生监督执法能力水平。



在银川市国际交流中心,一名工作人员进行定期防疫消毒。



在银川火车站,工作人员对公共设施进行擦拭消毒。



在银川火车站,工作人员检查旅客健康码与行程码。

积极构建“大思政”工作机制 不断深化“导学思政”工作成效

本报讯(记者 单 瑞)“建议把为党育人、为国育才落实到高校日常教学科研工作中,落实到对学生的言传身教中;建议着力培养一支有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的‘四有’好教师队伍。”今年,自治区政协文史和学习委员会提交《关于在我区积极开展“导学思政”工作探索的提案》。近日,自治区教育厅就提案办理情况进行答复。

答复介绍,近年来,自治区教育工委、教育厅坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻习近平总书记关于教育的重要论述,落实立德树人根本任务,积极探索、改革创新,全面加强高校教师思想政治和师德师风建设工作,着力打造新时代“四有”好教师队伍。

“我们先后印发《自治区教育厅关于全面落实研究生导师立德树人职责的实

施意见》《关于加强和改进新时代师德师风建设的实施意见》《关于落实教育部高校教师思想政治建设专项工作要点的实施方案》等文件,全面落实导师是研究生培养第一责任人的要求,深入开展“导学思政”,引导导师当好青少年学生“四个引路人。”自治区教育厅相关负责人介绍,指导各高校创新教师思想政治工作方式方法,增强教师思想政治工作的针对性和实效性,坚持把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为党员教师日常教育管理的必修课,加强以党史学习教育为重点的“四史”教育,定期开展高校教师(导师)党的创新理论宣讲、学习研讨、专题培训和实践锻炼,教育引导广大教师增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。

在强化师德师风建设方面,建立师德师风常态化培育机制,将师德规范纳入

新教师岗前培训和在职教师全员岗位培训必修内容,定期开展师德师风专项培训和以《新时代高校教师职业行为十项准则》等为内容的师德师风应知应会测试,引导广大教师坚持“四个相统一”,争做“四有”好老师。支持宁夏师范学院建设自治区师德师风教育基地,用好国家和自治区师德师风专家队伍,建立完善师德师风教育课程体系,培育弘扬高尚师德。

在健全教师发展制度方面,实施高校教师能力提升计划,组织开展全区高校研究生导师专题培训,深入系统学习践行习近平总书记对广大教师提出的“四个牢固树立”“六要”等新时代师德师风要求,引导广大教师学习践行弘扬高尚师德,学做融合养成行动自觉,知行合一形成职业习惯。实施人工智能助推高校教师队伍

建设的行动,通过人工智能等新技术与教育教学的深度融合,助推教师教育教学和人才培养培训改革,提升教师运用现代信息技术改进面向新时代青年人的教育教学能力。实施教学名师团队建设计划,组织开展高校自治区级教学成果奖评选工作,发挥教学名师和教学成果奖的示范带动作用。每年选树自治区级教学名师(含导师)20名,建设“黄大年式教师团队”11个,其中已建设2个国家级“黄大年式教师团队”。

答复介绍,自治区教育工委、教育厅认真按照第二十七次全国高校党的建设工作会议部署要求,完善高校立德树人落实机制,全面落实《教育部高校教师思想政治建设专项工作要点实施方案》,分解细化工作任务,不断提升导师教育教学能力,积极构建全员全过程全方位育人的“大思政”工作机制,进一步增强“导学思政”工作成效。

(紧接01版)深度挖掘创新需求,精准聚焦创新资源,累计发布需求192项,先后邀请来自21个省市的62个创新团队参加对接,现场签订意向合作协议36项,最大程度满足行业和企业创新需求。

现场赛分为现场比拼和竞争对接两个环节,其中《基于工艺升级的枸杞养生酒的开发及产业化》等5项创新需求与15项技术解决方案进入现场挑战赛环节,经现场比拼,南京中医药大学郭盛团队、兰州理工大学转化中心张斌团队、宁夏大学吴心华团队、陕西科技大学周永香团队等5个团队获得优胜奖,宁夏医科大学卢有媛团队等10个团队获得优秀奖,奖励金额分别为5万元、0.5万元。在竞争对接环节,签订合作协议24项,协议金额达到2920万元。

“通过此次挑战赛对接成功并达成正式合作的项目,将在自治区科技计划项目和科技创新券兑付中给予优先支持。”宁夏科技厅副厅长桑长清说。