

围绕“四新” 主攻“四化” 在生态文明建设上出新绩

安顺：

扎实推进“厕所革命” 改善乡村人居环境

早报记者 李伟 陈婷婷 实习记者 郝媛

近年来,我市把“厕所革命”当作改善群众生活质量、改善人居环境、建设美丽宜居乡村的重要抓手,充分发挥群众主体作用,注重因地制宜、科学引导,力求应改尽改、愿改尽改,着力解决农村厕所“脏乱差”问题,扎实推进“厕所革命”取得实效。

高位谋划 筑牢厕改基础

小厕所连着大民生。厕所是衡量文明的重要标志,改善厕所卫生状况直接关系到人民群众的健康和环境状况。近年来,我市紧紧围绕农村厕改中的突出问题,全面排查辖区内农村户厕存在的问题,边排查、边整改,远近结合,标本兼治,分类有序推进,切实改善人居环境,增强群众获得感幸福感。

市委、市政府高度重视农村“厕所革命”工作,将“厕所革命”工作纳入安顺市2021年、2023年“十件实事”和高质量发展目标考核高位推进,成立了分管副市长任组长,市政府有关副秘书长、市农业农村局主要负责同志、市乡村振兴局主要负责同志任副组长的市农村“厕所革命”推进工作领导小组,13家成员单位分工协作,合力推动安顺市农村“厕所革命”工作。市农业农村局等8个部门联合印发《安顺市推进“十四五”农村厕所革命实施方案》,分解“十四五”期间农村“厕所革命”工作计划。组织各县区召开改厕技术业务培训会,重点强化《农村户厕卫生规范》《农村三格式户厕建设技术

规范》《农村三格式户厕运行维护规范》《农村集中下水道收集户厕建设技术规范》等技术规程的培训与宣传,不断提高技术人员业务能力。

2021年至2024年,全市共投入财政资金16632万元,完成农村户厕改造72136户,农村卫生厕所整村推进252个村,共创建69个宜居乡村示范村,全市农村卫生厕所覆盖逐年提升,农村人居环境得到极大改善。

“首厕过关” 带动“每厕过关”

“首厕过关”是指按照农村改厕统一的质量目标要求,科学确定改厕模式、工程施工总承包方式、工程监理及运维方式,建立全过程的质量控制体系,形成一套规范的农村改厕模式并实践于第一个厕所,经过验证切实可行后再面上推开的工作机制。

农村改厕看似简单,却也是个技术活,容不得半点马虎。推行“首厕过关制”以来,我市有效破解了统一质量目标与分散施工管理、前期工程建设与后期使用管护等难题,确保改厕标准规范、质量过关。

“首厕过关”,让群众眼见为实,调动了家家户户改厕的积极性。5月11日,镇宁自治县募役镇在画眉孔村召开2024年“首厕过关”暨农村改厕技术现场培训会,培训会还实地观摩了画眉孔村在建的三格式化粪池,通过培训,进一步提高了各村干部对改厕工作的认识,加深对改厕技

术的掌握和了解,以点带面带动各村“厕所革命”工作推进。

8月28日,西秀区东屯乡在东屯村开展“首厕过关”现场培训。详细地讲解了厕所的选址要求、尺寸比例、建设深度以及排气管和过粪管安装设置等内容。通过本次培训,提高了各村对农村厕所建设重要性的认识,因地制宜选择改厕模式,科学精准把握改造标准,构建长效管护机制,避免因农村厕所粪污收集处理设施建设、管护不到位而造成的生态环保问题。

近年来,我市积极推动“首厕过关”带动“每厕过关”,严格把控好改厕质量关和时间关,确保改好一个,用好一个,科学稳步高质量推进农村“厕所革命”,为加快建设宜居宜业和美乡村、推进农业农村现代化作出新的更大贡献。

厕污共治 提升人居环境

2022年以来,普定县主推“小型无动力污水处理池”“集中管网铺设”“成品三格式化粪池”的建造模式,探索“以点带面”,逐步在全县铺开,重点解决粪污直排较严重的行政村。

所谓无动力分散式污水处理系统,采用的是分散式处理方式,能够同时处理厨房、洗衣等生活污水和厕所排污,污水通过管道经过化粪池发酵之后,进入多级碳纤维池处理,再进入生化池后还田还土综合利用。无需动力,可以大大降低能源消

耗和运维成本。

普定县农业农村局土壤肥料工作站农艺师平洪顺说:“截至目前,全县累计完成投资总额5700余万元,建成联户式无动力污水处理系统600套,覆盖2400户,建成粪污集中收集处理管网设施建设覆盖1000户,建成成品三格式化粪池2800套,建成农村公厕150座。”

自改厕工作开展以来,安顺市有效加快农村改厕工作进程,各县区结合实际,积极探索出实用的经验方法,确保了改厕的速度与质量。

在西秀区,通过按照农户意愿,结合实际确定三种户厕建设方式,对城郊农户,通过管网接入城市管网进行集中处理厕所粪污;对集中居住农户,以“化粪池+人工湿地”或微动力污水处理设施等方式实施农村“厕污共治”;对散居农户,通过新建“水冲式+三格式化粪池+就近还田”方式无害化处理粪污并进行资源化利用。

紫云自治县推广使用“集中联户处理”“串户处理”等技术模式,对分散粪污集中收集处理,增加农户的覆盖面,减少化粪池修建个数,解决项目建设用地选址难、农户粪污处理难的问题。

“小家”的如厕环境得到改善,“大家”的人居环境也随之提升。如今,随着农村“厕所革命”在我市的深入推进,群众感受到了“厕所革命”带来的“便利”,获得感、幸福感进一步提升。

西秀区双堡镇：

“绿水青山”让群众幸福满满

早报记者 李磊 文/图

金秋十月,走进西秀区双堡镇大坝村,蜿蜒的公路、清澈的河流,青山绿水间,一幢幢楼房镶嵌其中,一幅乡村振兴的美丽画卷正徐徐展开。

10月,正是金刺梨丰收上市时节,双堡镇大坝村金刺梨基地一片金黄,几名村民戴着手套,拿着剪刀,熟练地剪下一串串金刺梨。据了解,在基地采摘金刺梨的村民,务工费按斤计酬,每天采摘300斤,能得150元。

“如今不用外出打工,在家门口就能就业,村里还有分红,我们跟着村合作社干有底气!”村民许忠义告诉记者。

在村党支部的带领下,大坝村将土地集中在一起种植金刺梨,几年间,全村种植了5000亩金刺梨,以金刺梨为主导产业,多种产业融合发展。同时,大坝村还把坝区经济和当地群众建立利益联结机制,通过统一技术管控,让村民自行流转种植面积,让其成为产业发展的参与者和管理者。

除了金刺梨种植,近年来,双堡镇还兼顾发展了多项生态产业。利用荒山荒坡发展黄桃种植,大力发展辣椒、茶叶种



双堡镇大坝村

植等产业,推动经济作物种植与景观打造、产业发展、生态旅游融合发展。截至目前,双堡镇种植辣椒1.2万余亩、茶叶18750亩、金刺梨7500余亩,还有林下中药材育苗种植1000亩等,形成了覆盖山上、地下多种产业融合发展态势。

“近年来,双堡镇探索打造‘生态+绿

色农业’‘生态+绿色工业’‘生态+旅游业’的‘山歌水经型’发展模式。在项目实施过程中,对农民的参与问题及农民的利益联结机制进行了专项研究和设定。”双堡镇党委书记吴斌告诉记者,通过一系列项目实施,有效带动全镇1000余户农户实现增收,人均可支配收入显著提高。

在促进产业发展的同时,双堡镇通过广泛种植草莓、金刺梨、辣椒和黄桃等作物,利用植物根系、茎叶的水文效应,防止水土流失,助力石漠化问题治理。

金秋时节,不少游客来到位于双堡镇的九龙山国家森林公园享受静谧。

九龙山国家森林公园占地面积6.4万余亩,集山岳、丘陵、人工湖泊等风景于一身,森林覆盖率在80%以上,负氧离子含量高,素有安顺“绿肺”的美称,获得“国家级森林公园”“省级森林康养试点基地”“贵州省林业局森林特色小镇试点单位”“西秀区中小学生学习实践教育基地”等称号。

双堡镇依托九龙山国家森林公园,大力发展绿色旅游,吸引了越来越多的省内外游客前来旅游。

双堡镇党委书记吴斌表示:“下一步,双堡镇将继续依托丰富多样的生态旅游资源,挖掘生态休闲、旅游度假等业态,推动当地从‘卖产品’向‘卖风景’‘卖体验’转变,让群众分享更多的生态红利,收获绿水青山带来的更多实实在在的幸福。”