#### 实现一村一策巧治理 污水不外排不露天

# 通州农村污水处理设施覆盖率年底达90%

本报讯(记者 冯维静)水环境是美丽乡村的"点睛之笔",也是乡村环境提升的重要一环。日前,记者从区水务局了解到,按照《通州区全面打赢城乡水环境治理歼灭战三年行动方案(2023年—2025年)》,通州区将按照"一村一策"治理思路,到今年底,农村污水处理设施覆盖率力争达到90%,实现"污水不外排、不露天"。

在于家务乡南三间房村,路面上虽不见污水处理设施,但在"地下"早已形成污水输送管网。"以前废水池是裸露的,很脏、气味又难闻,现在改造好了,基本上没异味,也更美观了,住起来更舒心了。"于家务乡南三间房村村民吴大爷说,以前村里生活污水无序排放,造成道路泥泞不堪、气味难闻、环境脏乱差等问题,但是自从村里修建了污水排放管网、污水处理站,家家户户管道接入,改善了村民的生活环境

记者从区水务局了解到,为农村污水治理工作的可持续发展,通过近些年不断的探索与实践,确定了适用于城市副中心的"村外截污"+"美丽乡村治理"的阶段性治理方式,制定了"污水不外排、不露天"

的治理目标。第一阶段主要由副中心水环境治理PPP项目实施黑臭水体及村外截污治理工程,其中于永片区农村生活污水治理工程(第二批、第三批)是PPP建设项目两个重要子项目,已通过竣工验收,涉及于家务乡、漷县镇、永乐店镇3个乡镇14个村,新建污水处理站5座(规模830吨/天),新建截污管线总长13.597千米,配套污水提升泵站5座,改善了农村环境及农村形象,对居民生活的幸福指数有着明显的提升作用,为实现副中心"美丽乡村"建设打下了重要基础。

2024年1月16日 星期二

根据《"十四五"时期农村污水处理设施全覆盖工作方案》,到2024年底,通州区将完成治理工程查漏补缺和全覆盖实施效果后评价工作,农村污水处理设施覆盖率力争达到90%;到2025年底,力争实现农村污水处理设施全覆盖。

区水务局相关负责人表示,农村生活污水治理工程以美丽乡村建设总体要求为指导,基于村庄既有设施现状调研和分析,与乡村雨水、供水、道路、绿化等相关工程相衔接,因地制宜、一村一策,推进实现改造后乡村生活污水不外排、不露天。

过后乡村生活污水不外排、不露天。 今年,区水务局将坚持"源、网、厂、



于家务乡富各庄村污水处理设施改造完成,环境面貌明显改善。 (资料图)记者 唐建/摄

河"系统治理理念,通过实施9大方面65 项任务,推动副中心城乡水环境问题得到根治。在建成区及乡镇管网摸排评估工作成果的基础上开展雨污错接混接治理,打通管线"最后一公里",确保污水"应收尽收"。逐步推进合流管线雨污分流改造,乡镇及农村地区加快污水管线工程建设,推进通州区美丽乡村建设生活污水治理管线工程(第三批)及区级管渠工程建

设,完成各项农村治污相关任务。提升存量设施污水处理能力,实施临时处理设施提标改造,加快推进镇级污水处理厂改扩建及美丽乡村64座配套污水处理站建设,进一步提高污水收集设施覆盖率,优化污水处理设施负荷率。强化排河口动态管控,实施人河闸口改造,乡镇及农村地区完善河道截污纳管,实施农村沟渠、坑塘治理和岸线整治等工程。

## 通州区现代农业产业园入列"国家队"

成为北京地区唯一上榜选手

本报讯(记者 田兆玉 通讯员 陈金梦)日前,农业农村部公布了2023年国家现代农业产业园认定名单。全国44个现代农业产业园人列,通州区现代农业产业园成为北京地区唯一"上榜选手"。

据了解,通州区国家现代农业产业园经过十余年发展,已成为首都农作物创新主体集聚、人才集中、要素活跃的种业创新基地。产业园覆盖于家务乡、永乐店镇、漷县镇、马驹桥镇4个乡镇93个行政村,立足农作物种业和叶类蔬菜两大主导产业,以"现代种业创新高地"为目标,全力打造国家"种子硅谷",同时贯穿蔬菜全产业链,走出了一条"集成科技增动能、全链开发提效益、绿色发展促转型"的高质量发展之路。

目前,产业园已建成多个世界领先平台,与数百家种业科研和育种单位达成稳定合作,建立了千亩新品种展示基地、3万亩育种基地、8万平方米综合服务大楼,先后育成百余个京科系列玉米新品种,并在3亿亩的推广播种中取得突出效益。

产业园大力推进种业技术创新与农作物新品种研发,构建起"政产学研"合作机制,吸引中国农业科学院等4家高校院所和60余家企业人驻。通过吸引主导产业相关科研、生产、加工和流通企业、合作社等人驻,形成了"龙头企业+合作社+农民"的农业产业化利益联结机制,相关企业开展适宜规模的集约化生产,促进园区土地流转。

此外,产业园还取得北方玉米DH系周年化生产技术体系、蔬菜分子育种技术体系等5个具有影响力的种业关键核心技术成果,为北京乃至全国种源"卡脖子"技术攻关作出贡献。

在政策保障及多重发展优势的叠加影响下,产业园打造农作物种业创新标杆和叶类蔬菜产业集聚高地,将国家"种子硅谷"名片在全国打响,正逐步成为首都种业创新主体最集聚、人才最集中、要素最活跃的国际农业交流"新窗口",彰显了"乡村振兴,北京先行"的使命担当,助力全国农业现代化、高质量发展。



产业园区大力推进农作物新品种研发,着力打造种业创新高地。(资料图)记者 常鸣/摄

### 对口协作共发展

通州区融媒体中心援藏干部

## 用行动诠释新闻人的帮扶情怀

本报讯(记者 郭丽君)"听了韩主任的业务指导,收获很多,我要把这段时间所学用到今后的工作中……"每周,通州区援藏干部韩孝都会为拉萨市城关区融媒体中心采编人员指导新闻业务。像这样的业务指导,近两年已成常态。

2022年7月以来,通州区融媒体中心的援藏干部韩孝到拉萨市城关区融媒体中心担任副主任一职。刚到这里,他了解到融媒体中心记者业务水平亟待提高。于是,韩孝决定将加大对外宣传和人才培养作为自己援藏工作的重中之重。

虽然提前一个月就做了应对高原生活的准备,初到拉萨,持续的高原反应依然让韩孝措手不及。全身乏力,口唇紫绀,精神恍惚,随之而来的是,心跳持续加快,血压不断升高,走同样的路需要付出更多的体力。严重的高反并没有让韩孝退缩。由于采编一线人员都较为年轻,缺乏实践经验,韩孝通过多种方式开展新闻业务帮扶,为采编播人员开展专

题培训,同时发挥专业优势,对编辑、记者等工作人员开展业务指导。"我在电视采编播一线岗位上工作了很多年,来城关区融媒体中心,就是想把这么多年积累的实践经验,传授给年轻的编辑记者。"

为加强与通州区及其他省市、区的交流合作,2023年5月,韩孝组织协调城关区融媒体中心5名骨干力量赴通州区融媒体中心参加跟岗培训。同年10月,邀请通州区融媒体中心媒体团队来拉萨市城关区交流培训,学习借鉴城市副中心全媒体的先进经验和技术,有效提升了城关区融媒体中心的新闻工作水平。同时,韩孝利用自身的新闻素养,与同事充分交流,通力合作,并在记者与编辑之间架起了一座媒体融合的桥梁,推出一批新颖、独特的新媒体作品,推动城关区媒体融合进一步前进。

工作中,韩孝深人基层采访,积极策划并参与城关区融媒体中心系列专题报



道,其策划参与的《庆七一歌咏比赛》活动,创下了历年来直播参与人数最多、点赞量最多的纪录。

2023年以来,韩孝聚焦北京援藏重大活动、重点项目、重要进展、典型人物,充分运用中央、北京和西藏媒体资源,用心

用情讲好新时代北京援藏故事。

"韩孝挂任的是中心副主任,可以不去一线采访,但他经常带领我们深入基层,指导记者们采写了不少接地气、带露珠的新闻作品。"城关区融媒体中心记者米玛欧珠说。

集素材。

韩孝在工地拍摄,收

(资料图)记者 唐建/摄

#### 将传统文化与趣味挑战融在其中

### 副中心各小学"乐考"促"乐学"

本报讯(记者 王军志)又到期末,通州区各小学为低年级学生们精心策划了一场场"乐考"之旅,将传统文化与趣味挑战融在其中,为学生们提供了一个展示自我、快乐学习的舞台。

永乐店镇中心小学二年级日前开启了"乐考集福字"之旅。活动与传统文化相结合,设计"集福册"与内容丰富的"考题"。在"字典小能手""说话小百灵""口令对对碰""我是大侦探""购物小能手"等充满趣味又贴近生活的活动中,学生们用多种方式展示自己的思考过程,集齐一张张福卡,收获知识与快乐。

型品镇中心小学举行了"美在 绽放"乐考游园会。活动针对低年 级学生年龄特点,结合包括劳动课 在内的九门学科内容,设计"见字如 面""腹有诗书""能说会道""跑跑又 走走,读出好节奏"等闯关活动。学 生们在一场场趣味游戏中完成闯关 任务,学得有趣,玩得开心。

史家小学通州分校大杜社校区以"尚美、向阳、成长"为主题,借助"乐趣抽题自我挑战""团结协作努力共赢""挑战体能磨炼意志"等活动,帮助学生在乐考"尚美少年"的实践中,快乐地学习知识,树立正确价值观念,培养成长所需的必备品格与

区教委相关负责人表示,这些游戏化、趣味化的乐考活动,充满了学生喜闻乐见的元素,不仅激发了学生们的学习积极性,更让他们在体验中探究快乐,在轻松活泼的氛围中完成本学期学习成果的展现。

#### 西槐庄科技小院全国比赛获佳绩



西槐庄科技小院,驻院研究生记录番茄生长情况。(资料图)记者 唐建/摄

本报讯(记者 田兆玉)在日前举行的中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛——第二届科技小院大赛中,永乐店镇西槐庄科技小院在全国22所院校的46支队伍中脱颖而出,斩获二等奖。

科技创新顶天立地,产学研用推陈出新。本次大赛由教育部学位管理与研究生教育司指导,中国学位与研究生教育学会主办,以"解民生、治学问"为主题,评比过去一年科技小院深入农业、农村一线,针对生产、生活实际问题,通过科技创新、应用创新、产业创新等方式助力乡村振兴所取得的丰硕成果。

"大赛期间,全国各地的科技小院互相切磋兴农本领、共享乡村产学研成果,是一次非常好的交流学习机会。"前去参加比赛的西槐庄科技小院驻院研究生王思远表示,参加此次大赛让她的眼

界更开阔,思维更多元。回到村里后,她会把此次大赛期间了解到的好技术、好品种推荐给村里,为西槐庄未来发展出谋划策,同时推动农特产品标准化、品牌化、数字化发展,完善现代农业产业链,为助力乡村全面振兴作出积极贡献。

西槐庄科技小院成立于2020年11月11日,中国农业大学的硕士研究生驻扎进小院,为农民提供手把手、面对面的技术服务,村民用15亩撂荒地建起阳光大棚,种植萝卜和番茄。科技小院到来的头一年,西槐庄村集体的三倍。2022年,西槐庄村集体收入突破70万元,2023年,新建的22亩大棚投入使用。村里先后引进京采6号口感型番茄等10余种果蔬新品种及水肥一体化等10项绿色生产技术。

## 西集镇开展新增排污口排查整治

本报讯(记者 冯维静)镇域内有没有新增排污口?这些排污口是否存在违法违规排污行为?为全力打好碧水保卫战,进一步加强和规范排污口监督管理,近日,西集镇城乡建设办公室开展新增排污口专项排查整治行动,以问题为导向,全面梳理入河排污口情况并及时整改。

行动中,工作人员按照"有口皆查、应查尽查"的原则,沿着镇域主要沟渠、河道逐一排查,摸清新增排污口底数,同步开展溯源调查。工作人员根据溯源结果,

理清排污口和污染源之间的关 联,采取有针对性的应对措施。 能立行立改的要求相关人员立即 整改,短期内难以完成整改的,会 同相关部门制定整改计划,实现 从排查到管理的无缝衔接,确保 严把关、管到底、治到位。

目前,已有65处完成整改, 其余9处正在加紧整改。下一步,西集镇将加大水污染排放 巡查力度,对新增违法排污行 为发现一起、处置一起,持续改 善镇域水环境质量,擦亮乡村 美丽底色。

#### 遗失声明

刘海波不慎将个体工商户执照遗失,统一社会信用 代码:92110112MA013G9G6K,特此声明作废。 2024年1月16日

