

灌南日报

中共灌南县委 灌南县人民政府
中共灌南县委宣传部

主办
承办

第1829期

2019年6月14日 星期五
农历己亥年五月十二

GUANNAN DAILY

http://www.中国魔术之乡.cn

http://www.灌南日报.com

南国汤沟酒 开坛十里香

汤沟世藏



江苏汤沟两相和酒业有限公司出品 电话：0518-83377335

切实保障区域蓝天指数

我县强化建筑工地扬尘管控治理

本报讯 近日，记者在我县的德汇花园等在建工地大门外侧醒目位置，看到张贴悬挂《灌南县建设工程规范化施工公示牌》，进行图牌公示，以“合格、基本合格、不合格”三级评定体系张贴绿、黄、红三色标识。现场记者见到灌南县的建筑工程扬尘治理管控工作紧张有序。

这仅是我县实施扬尘管控的重要措施之一。今年以来，我县严格按照《灌南县建筑工地施工扬尘专项治理工作方案》（灌建发〔2019〕23号）要求，切实落实施工扬尘防治主体责任，重点抓好施工围挡封闭和出入道路硬化、车辆出入冲洗、裸土覆盖防尘作业控制和建筑垃圾清运等

环节。通过完善施工扬尘防治监管体系，发挥联动机制作用，住建、环保、交通、城管等部门定期交换扬尘整治信息等措施，整合多方力量，对不履行扬尘防治责任的建设单位停止其后续住建条线一切手续申报，对不履行扬尘防治责任的施工企业停止其一定时段的市场准入，并记不良记录。

在加强制度建设的同时，我县还着重推广的塔吊喷淋系统，降低了建筑工地扬尘污染，有效改善了我县空气质量。那么这个神秘的系统是如何运作的呢？县住建局管建处负责人解晓东介绍，该系统利用工地的降水井或消防水作为水源，将喷淋套件安装在塔吊臂上，再通过加压设施将

水从沿塔身的管道输送到喷淋口喷出，实现湿法抑尘作业。由于塔吊作业面高、塔吊吊臂长，旋转半径大，覆盖范围广，可根据扬尘污染程度，选择雾状、雨状等喷淋方式，抑尘效果非常明显。据悉，高空喷淋可使工地大气中的颗粒物浓度降低84%左右。

不仅如此，该系统还可以通过喷淋可实现户外降温，增加现场施工人员的作业舒适度、减少中暑现象发生。而且因为持续喷淋可降低覆盖区域可燃物产生火灾几率，遇到火灾发生还可辅助消防。此外，整套系统可反复拆装使用，大大降低工地抑尘费用。

此外，我县还扎实抓好星级标准工地

创建工作，保证所有建筑、市政、城市道路施工工地做到省住建厅要求的“6个100%”，不达要求坚决不许擅自施工，创建情况要在网站公布，作为评价施工企业信用等级的重要依据。道路保洁做到精细化，确保路面无尘土。加大路面洒水、喷雾频次，常态化保持道路潮湿状态。全面取缔不符合要求的烧烤摊点。进一步提高国省道保洁维护水平，交通工程、港口码头施工必须符合规范。各乡镇必须做好镇村道路保洁、露天焚烧控制、清理物料堆场等工作。各园区负责辖区内企业和施工工地的监管，保持各厂区和园区内的道路清洁。

（惠康拯 汤统欢）

县人大 调研我城乡污水处理 及管网建设运营情况

本报讯 6月13日，县人大常委会副主任徐能如带领部分人大代表调研我城乡污水处理及管网建设运营情况。副县长张卫峰陪同。

调研组先后来到城西污水处理厂、尹湖村污水处理站、新集污水处理厂以及城东污水处理厂等地进行现场视察，并详细听取了相关情况介绍。

据了解，目前我县城区共有城东、城西两座污水处理厂，日处理能力分别为1.5万吨和2万吨，已于2017年正常运行。为提高城东污水处理厂出水标准，启动了城东污水处理厂一级A提标改造工程，由金灌集团负责实施，目前已完成全部构筑物及设备安装，正在调试运行。2015年以来，共新建堆沟港镇、田楼镇、三口镇、百禄镇、新集镇、孟庄镇、汤沟镇、张店镇、北陈集镇9个镇污水处理厂，一期工程合计日处理能力0.85万吨/天，工程于2017年下半年相继建成并试运行。

在推进城镇污水处理设施建设的同时，我县围绕“污水收集总量、污水处理达标、污泥处置规范、内部管理有序、处理运行正常”这一目标，依据中央和省市关于污水处理厂考核管理的文件精神，着力加强和完善城镇污水处理厂日常运行管理，提高污水收集率。

调研组充分肯定了我县污水处理及管网建设运行管理情况，认为县政府相关部门及乡镇齐心协力，扎实推进集镇污水处理设施建设，污水处理厂建设成效显著，污水管网建设有序推进，污水处理厂运行管理逐步规范，乡镇街道污水处理工作迈上了新台阶。希望相关部门进一步加大资金投入，打通城市断头管网，逐步改造城镇老旧管道，提高污水收集率，有效保护城市水环境；整合各单位的资源优势，紧紧围绕生态文明建设、污染防治攻坚战等具体要求，严格按照污水处理厂运行管理工作考核要求，提升城乡污水处理设施的建设和管理水平，有效保护城市水环境。

（李敏）

市级新闻媒体聚焦我县“三夏”生产

本报讯 近日，市广播电视总台采访组来我县集中采访报道“三夏”生产方面的典型做法和经验。

在采访中，媒体记者们先后来到沂河淌小麦收割现场、田楼镇麦秸秆收购场等地，详细了解我县今年麦收及秸秆综合利用等方面的情况。

据了解，今年我县小麦种植面积68万

亩。由于麦播基础好、春季管理到位，现在全县小麦已经成熟，陆续进入收获阶段。县相关部门抢抢当头，加强协调配合，全面做好农机组织调度、增仓扩容等多方面服务，确保夏粮颗粒归仓，确保三夏生产顺利进行。在秸秆综合利用方面，我县按照“疏堵结合、以禁促用、以用保禁、全面禁烧”的指导思想，围绕

“不烧一把火、不冒一处烟、不污一条河、不黑一块田”的“四个一”目标，全面推进秸秆综合利用。

市级媒体记者表示，将深入挖掘采访我县在“三夏”生产方面的典型做法和经验，充分展现夏收、夏种、夏管工作的火热景象，讲好“三夏”故事，传播好灌南声音。

我县开展基层基础扶贫业务提升培训

本报讯 6月13日上午，市政府扶贫办扶贫项目管理处处长纪月波一行，来我县开展为期一天的基层基础扶贫业务提升工作培训。

培训围绕建档立卡低收入农户精准识别

和退出程序，国扶系统和“阳光扶贫”监管系统数据维护等业务，先集中学习，后对各镇一对一进行指导，并查找问题，下达整改清单。

本次培训，将有力规范我县基层基础扶

贫业务管理，提升扶贫业务人员水平，为今年我县脱贫摘帽打下良好基础。

（刘青 崔皓）

我县强化治理提升农村水环境质量

本报讯 新安镇大庙村支沟是一条断头河，多年来淤积严重，影响周边居民生活。近日，施工人员对该河道实施了亮底清淤和生态护坡建设，并将该河道与灌溉河道进行了沟通，让水体活起来。目前该工程已基本完成施工任务。同样在新安镇小庙村，今年进行施工的3条村级河道整治也已全部结束，全镇水环境面貌焕然一新。

近年来，我县不断加

强农村河道环境治理，推进河道体系贯通建设，促使全县农村水环境质量明显提升。

据了解，今年我县将对河床淤积、水流不畅、水质恶化的农村河道实施清理整治，全年计划整治河道260多条，全长300多公里。同时，我县还大力开展“模范河长”“示范河道”争创活动，努力打造一批示范引领工程，切实提升农村水环境治理成效。



扫黑除恶，净化环境，共建平安

市扫黑除恶举报电话：
0518-81861111、110
县扫黑除恶举报电话：
0518-81869966、110