

网上投票+专业评估

宁夏将推选20个农村“最美污水处理站”

本报讯（记者 赵锐）7月19日，记者从宁夏生态环境厅获悉，该厅日前启动全区农村生活污水治理“最美污水处理站”推选活动，将从宁夏已建成投运的377个农村生活污水集中式处理站中推选确定20个“最美污水处理站”。这也是宁夏生态环境厅创新管理方式开展的首次推选活动。

据宁夏生态环境厅相关负责人介绍，该厅将通过“最美污水处理站”推选，进一步加强宁夏农村生活污水集中式处理站建设及运行管理，推进农村生活污水治理，提升农村人居环境质量，助力美丽乡村建设，并丰富和拓展水站文化属性，发挥优秀水站的示范与带头作用。

“推选采用网上投票和专业评估相结合的方式。”该负责人介绍，宁夏各市可结合本地实际，对照评选标准，对本地区污水处理站进行初评，先行推荐提出各市、县（区）“最美污

水处理站”名单。宁夏生态环境厅根据各地上报的名单及申报资料进行初步筛选，确定30个候选污水处理站名单，再由生态环境厅通过网上公开投票与专家评审相结合的方式，最终推选确定20个“最美污水处理站”。

另外，参加推选的农村生活污水集中式处理站必须具备基础建设部分通过验收且正常运行，仪器设备运行稳定、监测数据真实准确两项基础条件。在推选过程中，宁夏生态环境厅将建立动态调整机制，对不符合“最美污水处理站”标准的，实行公开退出。凡存在弄虚作假、上报材料不真实的，将取消推选资格，并予以通报批评。



涉及16个行业1000余家企业

宁夏初步确定化学物质调查企业名单

本报讯（记者 赵锐）7月19日，记者从宁夏生态环境厅举办的2023年全区新污染物治理工作培训班上获悉，在全面启动新污染物试点调查的基础上，宁夏生态环境厅日前确定了宁夏新污染物试点调查企业名单，共涉及化学原料和化学制品制造业、石油、煤炭及其他燃料加工业，医药制造业，畜牧业等十六大行业的1000余家企业。

有毒有害化学物质的生产和使用是新污染物的主要来源，国内外广泛关注的新污染物主要包括国际公约管控的持久性有机污染物、内分泌干扰素、抗生素等。“新污染物具有生物毒性、环境持久性、生物累积性等特征，而且来源比较广泛，危害比较严重，环境风险比较隐蔽，治理难度比较大。”据宁夏生态环境厅相关负责人介绍，针对这些特征，宁夏将采取“筛、评、控”和“禁、减、治”的总体思路，通过开展化学物质环境风险筛查和评估，精准筛选出需要优先控制的新污染物。

据介绍，目前，我区已在全国率先完成14个行业的49家企业化学物质环境信息试点填报工作。“接下来，我们将对制造业和畜牧业等1000余家企业全面开展化学物质调查工作，年底前，将完成首轮全区化学物质基本信息调查和首批环境风险优先评估化学物质信息详查，公布自治区第一批优先评估化学物质清单，完成自治区重点化学物质评估。”该负责人表示。

与此同时，宁夏生态环境部门将根据我区新污染物治理工作方案，围绕化工园区和特色农产品产地等重点区域开展调查评估、协同治理，打造新污染物环境治理样板。建立重点管控清单，针对列入优先控制化学品名录的化学物质以及抗生素、微塑料等其他重点新污染物实施“一品一策”管控措施。在黄河流域生态敏感区、饮用水源地等周边区域开展新污染物环境调查监测，对优先控制化学品以及重点管控新污染物等进行监测，完成基础数据调查。

“数字化掌上运检”助力设备智能化管理

本报讯“线上流转变电作业风险管理，风险自动定级还带方案审批，同时一键生成签章渲染查看，真正实现了线上作业风险全流程管控。”7月19日，国网吴忠供电公司运维人员对新上线的掌上流转倒闸操作管控App赞不绝口。

近年来，吴忠供电公司高度重视移动作业建设，从贴近一线班组实际

出发，开发基于移动全业务掌上流转倒闸操作管控App，实现扫描实物ID码特巡、方案在线编审批、操作风险自动定级、倒闸操作标准化执行、反违章库推送宣讲等7大项24小项功能应用。整合了现场零散的纸质管控资料，变电作业效率提升40%以上，真正减轻了基层班组负担，为数字化班组建设贡献“吴忠经验”。（方鑫）

宁夏秦腔亮相黄河流域戏曲演出季



演员们正在表演经典曲目《狸猫换太子·拷寇》。受访单位提供

本报讯（记者 季正）7月18日20时许，在山东聊城市京剧院剧场，在专家评委及聊城观众的热烈掌声中，宁夏秦腔剧院上演的10部优秀秦腔传统折子戏，在2023第二届黄河流域戏曲演出季圆满收官。

第二届黄河流域戏曲演出季，由文化和旅游部艺术司主办，集中展现黄河流域戏曲艺术的传统精粹、文化底蕴、时代风貌。宁夏演艺集团秦腔剧院的10名优秀中青年演员分两场演出了《狸猫换太子·拷寇》《白蛇传·合钵》《打銮驾》《杨门女将·巡营》等10部戏。

抗旱保电暖民心 潺潺清水润农田

本报讯“现在正是玉米拔节升浆的要紧时候，感谢你们及时解决了抽水灌溉的电源问题。”7月16日，看着潺潺清水流进干涸的玉米地，中卫市胜金村支书王若兰对国网中卫供电公司工作人员连声道谢。

7月15日，该公司收到来自胜金村递交的抗旱用电申请后，实行抗旱用电“绿色通道”，当天申请当天受理，经过十多小时的努力，水在泵站的轰鸣声中从管道喷涌而出，源源不断地流入干涸的玉米田里。

截至目前，该公司已解决抗旱用电问题5处，灌溉玉米千余亩，直接受益群众270多户。（刘荣旗）

电力保障红梅杏丰收季

本报讯7月16日，在彭阳县城阳乡长城塬村红梅杏采摘基地，前来采摘的游客们穿梭在果园里挑选、品尝、采摘。连日来，国家电网宁夏电力红色六盘山（彭阳）共产党员服务队队员们走进田间地头，帮助果农巡视线路、检查用电设备，对基地的用电设备开展电力“义诊”。

据悉，为保障果园春灌、夏收等全过程用电，彭阳县供电公司定期组织人员深入田间地头，走访用电需求、用电负荷，解决用电难题，常态化巡视排查果园供电用电线路和设备，检查滴灌电泵、电机的运行情况，发现隐患及时消缺，促进群众增收致富。（马斌）