

预计今年西安市降水较常年同期偏多

5月8日,记者从西安市应急管理局获悉,受拉尼娜事件影响,综合分析同期气候背景、环流形势和国内外数值模式预测,预计今年西安市气候年景为一般到偏差,降水时空分布不均,呈旱涝均重的态势,有阶段性干旱和阴雨天气。

据悉,今年汛期(6~10月)西安市降水偏多,平均气温偏高。预计今年汛期西安市降水量为400~600毫米,较常年同期(1991~2020年)偏多0~2成。暴雨洪涝和极端局地短时强降水引发的次生灾害将呈多发态势,发生城市内涝和山洪地质灾害的可能性

较大。西安市汛期平均气温为22.0°C~24.0°C,较常年同期偏高0°C~1°C。盛夏有阶段性高温天气,高温日数(日最高气温≥35°C)多于常年,最高气温可达38°C以上。预计西安市“秋淋”(华西秋雨)开始时间接近常年。

今年主汛期(6~8月)西安市降水

偏多,初夏汛期开始时间偏早,预计今年主汛期西安市降水量为280~350毫米,较常年同期偏多1~2成,初夏汛期开始时间较常年(6月30日)偏早10天左右,6月下旬到7月上旬为汛期多雨时段。

记者 韩冯盼

旬邑县扎实开展易制毒化学品排查管控工作

■记者 赵小康 通讯员 卢凯文/图



为加强易制毒化学品安全管理和重点化学品品种监管力度,强化入滇化学品核查,依法严厉打击制毒物品

非法流失情况,近日,咸阳市旬邑县公安局禁毒大队深入到辖区易制毒化学品使用单位,对易制毒化学品管理、使

用及各个流通环节进行了安全检查。

检查中,民警通过谈话询问、查阅台账、实地查看等方式,详细查验了易制毒化学品购买使用渠道、管理台账以及运输、仓储、安全防范设施、管理制度落实等情况。同时,民警向企业负责人、管理人员及工作人员宣传了易制毒化学品相关法律法规,要求各使用企业单位要提高站位,加强对所使用易制毒化学品的管理,严防易制毒化学品非法流失,造成社会危害。同时,禁毒大队运用全国易制毒化学品管理系统平台信息,强化辖区易制毒化学品购买、运输、流通等方面的管理,持续强化对企业易制毒化学品的监管、审批和督导,确保跟踪督导和安全监管无盲区,为辖区大环境安全稳定提供了有力保障。

合阳县新池镇建立完善“林长制”管理体系

■记者 李保锋 通讯员 赵江秀 文/图

近年来,渭南市合阳县新池镇以“净化、绿化、亮化、美化”为目标,持续全面落实“林长制”,推出“三绿”新模式,站好“绿色岗”、走好“绿色路”、打好“绿色牌”,努力建设好美丽新池。

渭南市合阳县新池镇通过建立完善“林长制”管理体系,设立镇级林长2人、副林长10人,村级林长14人、副林长14人,聘请生态护林员17人,实现网格化管理,镇村林长严格落实责任区内的“增绿”“护绿”“用绿”职责,定期组织召开“林长制”工作专题会议,实行“月巡查、季点评、年总结”机制,切实做到镇级林长每季度至少巡林1次,村

级林长每月至少巡林1次。

渭南市合阳县新池镇14个村(社区)积极开展春季植树造林添绿活动,在镇域主要道路两侧及重点位置植树造林,多途径、多方式增加绿色资源总量,今年累计完成造林绿化150亩,韩庄村、北王庄村、北顺村、坡赵社区等村(社区)对进村路、环村路两侧进行绿化,对原有植物进行合理调整和改造,采取见缝插针和点线面结合,乔、灌、花、草相搭配的方式,形成立体景观和村庄“绿色长廊”,提高绿化美化效果。截至目前,该镇累计种植槐树540棵、小叶黄杨960棵、石楠500棵、樱花600棵,绿化巷道18条、



绿化道路9.8公里。

下一步,新池镇将乡村绿化放在更为突出的位置上,强化领导、落实责任、完善制度、注重管护、确保实效,为美丽乡村建设作出贡献。

长武县 持续加强环境空气质量管控

阳光讯(记者 赵小康 通讯员 兰丹 刘豆豆)今年以来,咸阳市长武县积极开展环境空气质量管控,采取多项措施推进辖区环境空气质量持续改善。2022年第一季度,辖区空气质量优良天数达到71天,环境空气质量在关中地区64个县区中位列第四。

在预警研判方面,该县不断健全完善相关机制,安排专人紧盯环境空气质量指标变化情况,确保数据异常时第一时间对接第三方运维公司采取相应解决措施。同时,该县根据预警信息分析、研判结果,采取扩大清扫洒水范围、延长清扫洒水时间、加大清扫洒水频次、巡查建筑工地、道路扬尘治理等措施降浓度和削峰值。

该县聚焦工业企业突出生态环境问题,扎实开展大起底、大排查、大整治行动,对18家工业企业涉气突出环境问题进行全面排查整治,共发现问题32个,现已督促整改到位26个,辖区大气环境质量改善基础进一步牢靠。

华阴市户厕改造 让“将就用”变“讲究用”

阳光讯(记者 李保锋 通讯员 王婷)今年以来,华阴市把农村改厕作为人居环境整治的一项重要工作来抓,积极发动群众参与,形成“党委+党支部+党员+农户”上下联动、全员行动的工作局面,截至目前,全市累计完成农村改厕36799户,全市卫生厕所普及率达到93.56%。

近日,华阴市农村户厕信息化智能管护平台正式启用,真正实现了农村厕所“满了有人抽、坏了有人修”。建立“1”个数据中心,对户厕信息、日常管护动态数据统一录入、自动监控、云端存储,形成大数据,为长效管护提供基础数据支持和动态监管依据;建立“3”级监管终端,形成市、镇办、村监管体系,实现了分级管控;安装车辆端、维修端、村管端、用户端等“4”个APP工作终端,实现了报抽、报修、管护网上“接单”,达到高效作业、全程管控。

咸阳市旬邑县实验中学 开展说题大赛活动

阳光讯(记者 赵小康 通讯员 刘亚妮 吴婷)5月6日下午,咸阳市旬邑县实验中学开展了说题大赛活动,旬邑县教研室的教研员作为专家评委参与了此次活动。

参与此次说题活动的有语文、数学、英语、物理、化学、道德与法治、历史、地理、生物9个中考学科,分文综组和理综组两个场地进行,杨静静、乔宝利等不同学科的9名老师参加了本次说题大赛。说题老师们选择了2021年陕西省中考试题具有代表性的典型题目,分析说明该考点在教材中的地位、中考出现的频率和对学生能力与素质考查的不同视角,指出如何结合学情引导学生找准试题蕴含的考查点和解题的突破点,老师们总结题目特征、解题规律、提炼方法,同时根据典型例题进行变式拓展,最终以有效落实国家义务教育阶段“双减”政策为指导,回归教学策略。