

走进农家书屋 享受阅读乐趣

2024“新时代乡村阅读季”暨农家书屋千场主题阅读活动启动

本报7月24日讯 为深入推进乡村阅读活动开展,提升农家书屋服务效能,推动乡村文化振兴,7月24日上午,青岛市2024“新时代乡村阅读季”暨农家书屋千场主题阅读活动启动仪式,在胶州市里岔镇朱戈新村新时代文明实践站成功举行。此次活动正式拉开了青岛市2024“新时代乡村阅读季”暨农家书屋千场主题阅读活动的序幕。

本次活动以“学用新思想 奋进新征程”为主题,由青岛市委宣传部主办,胶州市委宣传部、胶州市文化和旅游局、青岛出版社、胶州市邮政公司共同承办,胶州市里岔镇协办。启动仪式现场发布了各区(市)2024“新时代乡村阅读季”暨农家书屋千场主题阅读重点活动。同时,为支持农家书屋建设,丰富农家书屋图书资源,青岛出版社为里岔镇农家书屋捐赠15000码洋图书,胶州市邮政公司为里岔镇农家书屋捐赠6000码洋图书。

活动现场,2022年中国诗词大会总冠军姜震以“南村书屋书满车 南村书声声满家”为主题分享了自己从小参与阅读活动、学习诗词的经历,呼吁广大农民朋友在农忙之余,走进农家书屋,翻开一本好书,享受阅读的乐趣。胶州市问溪书房的主理人苏红以“书卷映村色 阅读润乡间”为主题分享了自己和同事们推广“乡村阅读”的心得体会,表示将持续深化与广大农家书屋的合作,不断探索和推广乡村阅读的新模式、新路径,共同推动乡村阅读发展。胶州市“怡弘斋”农家书屋的主理人王法伦以“从一间书屋到一片书香:我的



乡村阅读推广之路”为主题讲述了自己和家人志愿经营农村书屋37年的故事,他说:“近四十年来,许多到书屋学习的学生都长大了,成为各行各业的骨干力量,看到这些,我心里就由衷高兴和自豪。”活动最后,与会领导共同启动青岛市2024“新时代乡村阅读季”暨农家书屋千场主题阅读活动。

据了解,青岛市自2007年“农家书屋”工程全面启动以来,最多时建成农家书屋达5000个,与新时代文明实践中心(所、站)均实现了全覆盖。乡村阅读空间作为新时代文明实践的重要阵地,已成为乡村文化振兴和精神文明建设的一片沃土。

近年来,青岛市深入推进乡村阅读活动,以农家书屋为平台,组织开展内容丰富、融合互动的乡村阅读活动,培育乡村文明风尚,满足群众文化需求,在过去的一年里,青岛市累计开展乡村阅读活动达5000场,参与人数超过60万人次。其中,在“我爱阅读100天”读书打卡活动中,青岛市文化和旅游局被中宣部印刷发行局表彰为“优秀推广单位”;胶州市、莱西市、黄岛区、平度市4个区(市)分别获评“先进集体”、县级“优秀推广单位”;城阳东旺社区农家书屋获评全国最美农家书屋,城阳区后田社区书屋获评山东省示范农家书屋;平度“行走的书箱”成为全国典型案例;乡村阅读推广人林风谦获评“全国乡村阅读榜样”;莱西市群众文化服务中心图书馆王琳获评山东省优秀乡村阅读推广人。

(本报记者)



喝饱了!全市大中型水库蓄水超4.7亿方

入汛以来我市累计降水量406.2毫米,比去年同期偏多84%,比历年同期偏多94.3%

本报7月24日讯 近期持续降雨,让我市各大水库喝了个饱。记者从市水文局获悉,截至目前,2024年全市累计降水量531.7毫米,比去年同期(309.4毫米)偏多71.8%,比历年同期(328.3毫米)偏多62%。入汛以来全市累计降水量406.2毫米,比去年同期(220.8毫米)偏多84%,比历年同期(209.1毫米)偏多94.3%。

受降雨和工程调度影响,部分水库进水。23日8时至24日6时,

全市大中型水库累计进水约5400万立方米。进水量较多的水库有:产芝水库进水1567万立方米,崂山水库进水1174万立方米,北墅水库进水617万立方米,高格庄水库进水415万立方米,吉利河水库进水370万立方米,山洲水库进水190万立方米,尹府水库进水153万立方米,铁山水库进水141万立方米,宋化泉水库进水138万立方米,书院水库进水135万立方米。

24日6时,全市23座大中型水库(不含棘洪滩)蓄水47460万立方米(大型水库23830万立方米,中型23630万立方米),比历年同期多25700万立方米(大型多14890万立方米,中型多10810万立方米),比去年同期多3154万立方米(大型多572万立方米,中型多2582万立方米)。目前,产芝水库超汛中限制水位0.06米。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 徐美中)

对重点企业开展隐患排查 筑牢汛期环境安全防线

本报7月24日讯 近日,全市大部分地区出现雷暴大风和强降雨等强对流天气。为有效防范和遏制环境风险,市生态环境局高新区分局全面强化各项汛期环境安全保障工作,组织开展汛期环境安全风险隐患排查,全力筑牢环境安全防线。

高新区分局以辖区污水处理厂、重点涉水企业为重点开展隐患排查,重点检查汛期应急演练及物资储备情况、污染防治设施运行情况、污染物达标排放情况、自动在线监测设施运行情况、排污口规范化建设情况等。督促配齐配足各类环境应急物资,加大污水处理设施不正常运行、超标排放等违法行为打击力度,严防发生趁汛偷排直排废水等问题。出动50余人次组织开展汛期环境隐患排查,督促整改问题10余个,及时消除环境风险隐患。

此外,分局还联合多部门对祥茂河流域开展巡查,发现问题及时解决,使祥茂河支流水质相对稳定,发现问题14处,由相关部门按职责划分进行整改。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 高静文 通讯员 曹惠迪)

5个工作组深入受涝农田指导排水补肥

市农业农村部门闻汛而动 多措并举保丰收

本报7月24日讯 目前,我市正处于秋粮作物生长发育的重要阶段,面对近期连续强降雨的挑战,市农业农村部门迅速行动,将防汛作为当前农业生产管理的首要任务。受短期集中降雨影响,全市部分地块出现积水现象。面对严峻的雨情,市农业农村部门全面开展防汛减灾工作,尽最大可能减轻本轮降水对我市农业生产带来的不良影响。

自7月进入汛期以来,市农业农村部门坚持与市气象局紧密合作,密切关注天气变化,通过微信、手机短信

等多渠道及时发布预警信息,提醒各区市做好防汛物资储备、提前疏通沟渠等防范工作,构建坚实的防汛防线。

在本轮降雨发生初期,市农业农村部门立即进入应急状态,要求各区市安排专人深入田间地头,实时监测农田积水情况,并及时上报农业灾害信息。建立起高效的信息收集与汇总机制,并及时与市防汛抗旱指挥部积极会商研判,第一时间掌握农业生产一线动态,为科学决策提供有力支持。

针对本轮强降雨造成的农田受涝情况,市农业农村部门迅速派出5

个防汛救灾工作指导组,260多名农技专家,深入到此次降水量较大的区市地块,实地了解农田受涝情况,并现场指导农户开展排水、补肥、病虫害防治等工作。同时,根据当前种植作物种类和积水情况,针对性地进行技术指导,同步制定下发了《关于加强雨后在田作物生产管理的通知》,为农户提供了一整套科学防灾减灾的技术指南,助力农户尽快恢复生产,确保秋粮丰收。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 高静文 通讯员 邢丽敏)