

压实安全责任 落实安全措施 确保安全生产

我市未雨绸缪备战汛期 全方位守护水旱安全防线

本报讯(记者 康桂芳)记者从2025年全市水旱灾害防御工作会议了解到,今年我市水旱灾害防御形势不容乐观。经预测,2025年汛期全市大部分地区平均降雨量较往年偏多,在“十四五”规划收官、为“十五五”开局打基础的关键年份,做好水旱灾害防御工作至关重要。

为应对2025年汛期复杂严峻形势,市水利局迅速行动,早谋划、早部署,提出了一份全面细致的应对方案,推出五大“硬核”举措,确保水旱灾害防御无死角。

隐患排查整治是首要任务。市水利局要求各县(市、区)和相关单位围绕水库、河道等水利重点区域,制定排查整治方案,4月

20日前完成隐患排查,针对险工险段和隐患建立台账、明确责任、限时整改。对汛前难以完成整改的,要制定应急度汛方案。市水利局4月下旬将开展市级督导检查,确保排查整治工作落实到位。

强化“四预”措施是关键。预报方面:要求水利、气象、水文等部门加强联合会商,密切关注雨水情信息,运用技术手段精准预报洪水,各水库也要完善雨水情监测设施。预警方面:明确县、市、区水利部门的主体责任,要求其通过监测预警平台及时发布预警,落实“叫应”和“反馈”机制,利用多渠道预警信息通知重点防御地区。预演工作:各县(市、区)要针对重点区域组织调度推演和实战演

练,29座水库要开展桌面或实战演练,709个山洪灾害危险村要进行撤离避险演练。预案方面:汛前对市管文峪河水库、横泉水库和防汛属地管理的柏叶口水库相关预案进行了批复,并督促县管水库相关预案完成修订批复。

水库度汛管理至关重要。我市共有31座水库,部分存在管理力量不足、病险水库除险加固未完成、监测设施不完善等问题。在巡查防守上,要求严格落实“五个责任人”和“三个重点环节”,汛期专人驻坝,强降雨时加密巡查,病险水库主汛期空库度汛,加快文峪河和阎老湾水库除险加固进度。防洪调度要依据方案,统筹防洪与蓄水,开闸泄洪前通知下

游,严格执行汛限水位规定。物资队伍储备方面,各水库要按标准储备足物资,大中型水库配备卫星电话,有条件的小型水库也要配备通信设施,预置抢险力量。

淤地坝管护同样不容忽视。我市淤地坝数量多,要求各县(市、区)督促乡镇将淤地坝防汛纳入当地防汛责任体系,4月底前完成预案编制或修订,对重点淤地坝实行“一坝一预案”,汛前开展演练。汛前要全面排查隐患,排空蓄水,汛期每周巡检一次。河道堤防管理是保障行洪安全的重要环节,各县(市、区)要以河长制为依托,在汛前清理整治侵占河道、非法采砂等妨碍行洪的问题,加强监管和执法,维护河道行洪秩序。

经济论坛

绿电支撑算力可持续发展

从日常网购、打车到人工智能逐步融入生活,算力在生产生活中的重要性愈加凸显。特别是随着文本、图像等多媒体生成式人工智能进入规模化应用时代,算力发展提速带来巨大的用电需求,“人工智能的尽头是能源”成为行业和社会关心的问题。

算力是数字经济发展的关键支撑,我国算力产业规模近年来平均年增长率近30%,2023年已排名全球第二。算力水平不断提升,与近年来大型以上数据中心加快布局密切相关。国家“十四五”规划纲要明确提出建设若干国家枢纽节点和大数据中心集群,相关部门先后出台《全国一体化大数据中心协同创新体系算力枢纽实施方案》等文件,8大国家算力枢纽节点和10个国家数据中心集群加快建设,带动算力发展“加速跑”。

面对算力发展带来的电力消费迅猛增长势头,利用量大、快速增长的绿色电力支撑算力发展,成为重要且关键的举措。

一方面,我国已建成全球规模最大的电力供应系统和清洁能源体系,其中水电、风电、光伏、生物质发电和在在建核电装机多年居世界第一位,正加快推进新能源发电从增量替代向存量替代转变,逐步成为电力装机和发电量的双主体。仅风电、光伏年新增发电量就超过2000亿千瓦时,能够满足算力发展用电需求。

另一方面,算力行业的快速发展也带来了碳排放量增长的压力。促进数据中心积极使用绿电,打造绿色算力,是有效应对环境保护和碳减排压力,提升算力行业国际竞争力,助力“双碳”目标实现的必然举措。

再者,我国新增绿电约60%在西部地区。引导数据中心向西部资源富集地区聚集,既能缓解东部地区建设运维压力、优化我国数据中心布局结构,又能促进西部地区风光绿电消纳,带动区域经济社会发展。

为更好推进绿电、算力融合发展,需要加强算力和电力发展规划衔接,动态研判算力发展规模、类型及用电需求,进一步完善国家枢纽节点所在地及区域内能源电力发展相关规划,提前做好电源、输变电等电力基础设施规划建设准备工作。积极探索开展数据中心源网荷储一体化绿色供电模式创新,鼓励探索分布式发电、海上风电等向数据中心供电的新业态新模式。加强大容量、长时间、高安全性的新型储能技术研发攻关,研究适用于数据中心的储能配备方式,提升数据中心绿电供给可靠性。鼓励数据中心利用自身用电需求大、较稳定等优势,参与新能源市场化交易,鼓励开展绿色算力采购。加强科技攻关,降低数据中心各环节能源损耗,推动余热利用,挖掘数据中心灵活用电潜力等。

据《经济日报》

经济资讯

我国生态环境监测网络加快数智化转型

生态环境部日前印发《国家生态环境监测网络数智化转型方案》,进一步提升技术装备数智化能力,推进建成新一代国家生态环境监测网络。

生态环境部生态环境监测司司长蒋华华说,这标志着生态环境监测数智化转型迈出实质性步伐。在空气和地表水监测方面,通过开展国控站点数智化改造,让自动监测实现“无人运维”,让手工监测实现“智能采样+智能分析”。在生物多样性监测方面,通过实时传输的红外相机、鸟类鸣声记录仪、两栖爬行动物雷达相机等新型智能设备,基本能够实现生物多样性自动化监测,识别准确率85%以上。在声环境监测方面,城市功能区声环境质量监测的仪器设备不仅能监测噪声分贝数,还能识别噪声源。

据悉,方案确立了“两步走”实施路径:2027年实现国家生态环境监测网络标准化、规范化水平大幅提升,在重点区域率先探索以无人运维、智能采样、黑灯实验室、立体监测为标志的新一代监测网络;2030年实现国家生态环境监测网络系统性重塑、数字化、智能化水平整体跃升,天空地海一体化监测全面实现,监测“智慧大脑”基本建成,总体效能满足美丽中国建设支撑需求,技术装备达到世界领先水平。

今年中央财政继续支持实施城市更新行动

记者8日从财政部了解到,今年中央财政继续支持实施城市更新行动,探索建立可持续发展的城市更新机制,推动补齐城市基础设施的短板弱项,加强消费型基础设施建设,促进城市基础设施建设由“有没有”向“好不好”转变。

根据财政部、住房城乡建设部日前印发的通知,两部门通过竞争性选拔,确定部分基础条件好、积极性高、特色突出的城市,在城市层面探索整合各类资源,探索建立资金、用地、金融等各类要素保障机制,形成工作合力。中央财政对入围城市给予定额补助。通知明确,2025年,中央财政支持实施城市更新工作的范围为大城市及以上城市,共评选不超过20个城市,主要向超大特大城市以及黄河、珠江等重点流域沿线大城市倾斜。

根据通知,入围城市制定城市更新工作方案,统筹使用中央和地方资金,完善法规制度、规划标准、投融资机制及相关配套政策,探索城市更新可复制、可推广的机制和模式。力争通过三年探索,城市地下管网等基础设施水平明显提升,生活污水收集处理效能进一步提高,老旧小区宜居环境建设取得明显成效,形成可复制、可推广的模式和经验。

春江水暖鸭先知

近日,几只鸭子在吕梁新区吉祥湖里嬉戏觅食。

竹外桃花三两枝,春江水暖鸭先知。春天来了,吉祥湖中野鸭、白鹅等动物在水中觅食嬉戏,给春日的吕梁增添了勃勃生机。

薛力娜 摄



下足『绣花功夫』提升城市管理水平

汾阳市城市管理综合行政执法队

本报讯(记者 刘丽霞 通讯员 陈云 王慧捷)为全面提升城市品质,推动城市高质量发展,汾阳市开展“城市品质提升年”2025年十大行动,汾阳市城市管理综合行政执法队结合工作实际,着力开展乱停乱放整治、立面风貌规范、围挡扮靓三项行动,进一步提升城市精细化管理水平,助力城市环境提“颜”增“质”。

在乱停乱放整治行动中,汾阳市城市管理综合行政执法队与该市交通局、汾阳市市场监督管理局等部门相互协作,结合各自工作职能,采用“边教育、边整治”的方法,对道路两侧机动车、非机动车乱停乱放,沿街商铺及小区周边占道经营等现象进行集中整治,及时发现排解堵点、乱点,消除各类交通安全隐患,努力为市民营造良好的城市环境。截至目前,在沿街商铺、大型商超、学校、小区等重点区域周边发放规范停车公告3633份,规范机动车乱停乱放614辆、非机动车乱停乱放1128辆。

立面“微”改造,颜值大提升。汾阳市城市管理综合行政执法队召开专题会议,部署立面风貌、围挡整治工作,并建立整治清单,对沿街商铺、施工围挡设置标准进行优化,将立面整治和“墙面文化”相结合,通过漫画形式宣传城市管理文明行为规范,在扮靓街景的同时,赋予了墙面“文化”意义。该城管执法队推行“排查设计同步走”工作方法,收集整理图片825张,提出广告牌存在问题并督促责任单位整改。开展违规广告牌专项整治行动,下发广告牌整改通知书22份,拆除违规设置的广告牌31处,清理占道广告牌21处,确保立面整洁有序。

汾阳市城市管理综合行政执法队对市区围挡进行摸底排查,建立台账,共排查157处围挡,通过实地走访各工地,面对面协商围挡整改事宜。截至目前,清华芳州、汾州府、双语学府等11处已完善整改。同时积极协调开发商,拆除围挡设置市区停车场。下一步,该执法队将以问题为导向,精准施策,持续深化三项整治行动,探索长效管理机制,确保整治工作常态化、长效化,为市民营造整洁有序的城市环境。

孝义市大孝堡镇

党建领航忙春耕 万象“耕”新不负春

本报讯(记者 阮兴时)春回大地,农事渐起。眼下,正值春耕备耕的关键时期,孝义市大孝堡镇在镇党委的引领下,充分发挥党建“红色引擎”作用,通过一系列扎实举措,全力推动春耕备耕工作,为全年农业生产夯实基础,一幅生机勃勃的春耕画卷正在田野间徐徐展开。

大孝堡镇党委将春耕备耕作为当前农业工作的重中之重,强化组织领导,迅速行动。及时召开春耕工作推进会议,把春耕任务细化分解到各村,将责任精准压实到个人。结合本地气候、地形、土壤等条件,专题分析研判,明确农业生产工作思路与目标。同时,组建由技术、宣传等专业人员构成的春耕工作专班,各司其职,确保春耕生产有序开展。

为了让农户充分了解政策、掌握技术,该镇党委多渠道开展宣传引导工作。借助主题党日活动、“田间课堂”,利用悬挂横幅、乡村大喇叭播报、微信群推送以及入户宣传等方式,积

极宣传中央一号文件精神、强农惠农政策和春耕春播注意事项。累计开展春耕技术培训63场次,张贴标语19条,发放指导手册1000余份。邀请乡镇党员干部、“田秀才”、“土专家”和种粮大户分享经验,开展农业技术“问诊”,科学指导农户做好春季农作物田间管理、清沟排水、翻耕施肥等工作,营造出浓厚的春耕氛围。

为激发各村春耕积极性,提升粮食产量,大孝堡镇党委把农技教学搬到田间地头。组织村干部、驻村工作队队长、种粮大户等前往东盘粮育苗基地观摩学习,借鉴先进经验。加大示范点建设力度,按照“日统计、日调度、周推进”的模式,提前谋划,集中力量完成东盘粮村3000亩大豆玉米带状复合种植示范点建设前期工作,以点带面,带动全镇掀起春耕备耕热潮。

在保障春耕技术支持方面,大孝堡镇扎实开展生产指导、单产提升、防灾减灾、病虫害防控等工作。邀请县

农机中心技术人员开展专项培训,针对品种选择、播期播量、施肥方法、疫病防治等内容进行详细讲解,100余名镇村干部、种植大户和群众代表参与学习。此外,镇上组建由农业专家、“土专家”和党员干部组成的春耕生产技术督导组,深入各村田间地头,为农户送政策、送服务、送技术,助力提升田间管理水平。

为确保春耕物资安全,该镇统筹农业农村综合服务中心、市场监督管理所、行政综合执法队等多个业务站所人员,成立联合专项工作组,对全镇农机、化肥、种子、农膜等农资经销点开展全覆盖专项检查,保障农资市场安全。同时,对全镇37台农机进行“体检”,并分类印制500份农机安全知识手册,为春耕备耕安全有序保驾护航。

在大孝堡镇党委的有力推动下,全镇春耕备耕工作正如火如荼开展,为实现全年农业丰收奠定了坚实基础,也为乡村振兴注入了强劲动力。



抢抓农时备春耕

记者 张文慧 摄

4月3日,临县白文村61岁的李谈顺驾驶着旋耕机穿梭田间。

“你看,用上旋耕机耕地,省时又省力!”李谈顺说,“既能把复合肥翻入田里,又能翻耕20多厘米,这速度,简直太快了!”

农时不等人,春日胜黄金,在临县田间地头,春耕正如火如荼地开展。