

闻讯而动

宁夏出现全区性降水天气

未来数天还将出现多次局地或大范围降雨

本报讯 (记者 鲁延宏)7月3日20时起,宁夏出现全区性降雨。截至7月4日15时,全区716个站累计降雨量超过10毫米。其中,153站超过25毫米,13站超过50毫米。最大累计降雨量出现在固原市原州区清河南街固原四中,为80.7毫米;最大小时雨强出现在隆德县温堡乡夏坡观测站,为

23.3毫米/小时(4日10时)。银川站累计降雨量12.5毫米。

针对此次天气过程,宁夏气象部门密切关注天气形势变化,加强与中央气象台的会商,强化部门间信息共享和应急联动,持续做好预报预警信息滚动更新和递进式服务工作。截至7月4日15时,区、市、县三级气

象台共发布暴雨、雷电、大风等预警信号43条;与水利、自然资源、交通、文旅部门联合发布山洪、地质灾害等气象风险预警共29条。

气象部门表示,目前宁夏已进入主汛期,短时强降水、雷雨、冰雹等局地强对流天气多发。据宁夏气象台最新预报,未来数

天内,宁夏还将出现多次局地或大范围降雨。其中,7月5日夜间到6日白天,宁夏全区预计将出现阴转小雨或阵雨天气过程,预计累计降雨量在0.1毫米~10毫米;7月8日,宁夏全区预计有雷阵雨或阵雨天气过程;7月9日至10日,贺兰山沿山、固原市预计有雷阵雨或阵雨天气过程。



↑7月4日,在银川市兴庆区北京路与友爱街路口,市政工作人员冒雨监测路面积水情况,整備排水设备。当日,银川迎来降雨。根据气象预警,市政部门于7月3日晚展开行动,连夜巡查排水设施,调配10余组应急队伍携带抽水设备、大功率移动泵车等装备,于4日上午分赴友爱街与北京路交叉口(吾悦广场周边)、上海路北塔湖、宁安大街湖畔路口等14处易涝风险点,严阵以待,保障道路通畅与市民安全。

本报记者 马楠 王洋 摄

←西吉县组织人员清理路面积水。
本报记者 郭小立 摄

宁夏消防做好汛期抢险救援准备工作

本报讯 (记者 王雨婷)7月4日,记者从宁夏消防救援总队获悉,面对防汛关键期,该总队通过强化顶层部署、实战练兵、资源统筹等举措,与气象、水利、交通、自然资源等相关部门建立信息通报、联动联动预警机制,形成防汛救灾工作合力。

据了解,7月1日宁夏消防救援总队开展“蓝焰冲锋·2025”跨区域水域救援实战综合演练。共调集5支水域救援轻型队、300名指战员、52辆消防车、65艘舟艇、2艘消防

船、3000余件套装备,聚焦极端天气引发的典型灾情,采取全流程、全要素的方式开展实兵、实装、实景、实演,共设置舟艇编队侦察、无人机与遥控机器人侦察搜救、车辆打捞、翻舟自救、横渡救援、桥降救援、城乡快速排涝等11个科目。组织清点检查各类防汛救援装备,以专业队为单位,采取精细化管理、模块化储备、快捷化运输、实战化保障等模式加强战备执勤。

宁夏消防救援总队相关负责人表示,进

入汛期后,全区消防救援队伍始终把人民群众和救援指战员生命安全放在第一位,结合宁夏地理位置、气候特点和历年防汛形势,修订完善了防汛救灾应急救援预案。从人员配备、预案优化、物资保障等方面入手,制定跨区域增援总体预案,按照“分等级、分圈层、分区域”原则,科学规划力量部署,确保在突发汛情时能够实现快速响应、高效处置,为守护人民群众生命财产安全提供坚强保障。

宁夏公安为群众撑起“平安伞”

本报讯 (记者 王雨婷)7月3日至4日,面对降雨天气,全区各级公安机关闻讯而动,全面梳理掌握城市内涝、易积水路面及路口、地质灾害隐患区域信息,全警开展隐患排查、紧急救援、交通疏导等各项工作,以实际行动守护群众生命财产安全。

据了解,自治区公安厅根据制定的防汛救灾方案,成立工作专班,并与相关职能部门建立联动机制,并针对全区防汛形势特点,组织各市县公安机关警务保障部门及时向基层一线民警辅警发放雨靴、雨衣、强光

手电、救生圈、麻袋等应急物资,同时储备25类防汛救灾应急物资1万余件。

针对海原县等雨情较大的地区,自治区公安厅迅速对接各辖区县分局和辖区派出所、地质灾害隐患点,点对点了解雨情中群众接报警情况。“加大对国省干道、高速公路易积水、易内涝路段巡逻管控力度。”当天,固原市公安局交通管理局相关负责人冒雨现场指挥,最大限度将警力安排在重点路段、路口等易积水部位,设置醒目警示标牌、安排警力驻守喊话等引导

车辆驾驶员安全绕道通行。“雨天路滑,大家注意人身安全,不要争道抢行。”吴忠市同心县公安局执勤民警采取固定执勤和巡逻执勤相结合的方式,加强重点时段、重点路段巡逻。

此外,自治区公安厅交通管理总队于第一时间制定全区高速公路干道路段、涵洞、桥梁等重点部位视频预案,及时推送路况信息,发布预警提示,加大路面巡逻管控力度,为群众出行营造安全、有序、畅通的道路交通安全。

青铜峡污水处理厂“办”起生态小课堂

年生产约255万立方米再生水,相当于1200亩绿地年用水量

本报讯 (宁夏日报报业集团全媒体记者 李正 见习记者 李霞霞 王雷)7月4日,青铜峡市中小學生环保科普教育基地在宁夏环保集团青铜峡环境科技有限公司揭牌启用。基地创新性地将该市第一污水处理厂打造为集环保科普、生态教育和实践体验于一体的综合平台,为全市中小學生开辟“零距离”感知环保科技的第二课堂。

基地入口处,教育基地牌匾引人注目。沿厂区围墙,彩绘污水处理全流程长廊清

晰展示“浊水—沉淀—过滤—清水”处理链条。回用水生态景观池引入达标再生水,搭配水生植物形成自循环系统,池中锦鲤直观印证净化效果。厂区内,废旧阀门、水泵等设备被巧妙地拼贴成艺术造型,变身独特景观。

该基地构建“政府主导、企业运营、学校联动、公众参与”的多元协作模式。青铜峡市教育局将其纳入研学实践体系,计划组织全市中小學生定期参与实践课程。基地将每

月举办水厂开放日,让学生参观污水处理流程。学生们还可在“甜葡萄”葡萄长廊、枣园科普区等自然课堂,或通过“机甲谷”环保装置艺术区、彩绘长廊等沉浸式场景学习环保知识。“依托这一基地,我们将组织开展系列化、主题化的研学实践活动,引导学生走出书本、动手探究,理解水资源保护的意義,培育节约环保的习惯。”青铜峡市教育局局长陈英君说。

记者在现场看到,经升级改造后的污水

处理厂日处理能力达3万立方米,每年可生产约255万立方米再生水,相当于1200亩绿地年用水量,回用率提升至35%。这些再生水将被用于该市政绿化、工业冷却等领域。

宁夏环保集团董事长李立志介绍,通过“生产场景活化、企业文化赋能、生态价值转化、教育模式创新”四维联动,打造青铜峡市首个“污水处理+生态教育”示范标杆。

标题新闻

白尚成会见斯里兰卡议会议员 鲁万·马帕拉加马一行

本报讯 (记者 徐琳)7月4日,记者从中国人民银行宁夏区分行获悉,我区已正式上线“已故人员银行卡账户线索查询”业务。该功能由中国银联宁夏分公司联合区内多家商业银行共同打造,覆盖宁夏所有市县(区),精准聚焦群众面临的已故亲属银行卡账户线索查询难题,全力推动“身后事”办理更简单、更便捷、更高效。

“过去,要查询已故亲属银行账户等信息时,在不知道已故亲属具体在哪家银行开办过银行卡账户的情况下,申请人需要前往各家银行挨个核实。”中国人民银行宁夏区分行相关负责人介绍,该服务上线后,申请人只需前往工商银行宁夏分行、农业银行宁夏分行、建设银行宁夏分行、邮政储蓄银行宁夏分行、宁夏银行、黄河农村商业银行、石嘴山银行7家商业银行92个受理网点的任一网点,即可查询到已故亲属在区内17家银行的银行卡线索,基本满足了申请人的查卡范围需求,大大提高了查卡效率。

具体查询分为三个步骤,一是申请人提交已故人员和查询人的姓名、身份证号等身份信息及必要的申请材料。二是网点工作人员审核通过后,将生成的授权码提供给申请人。三是申请人使用身份证实名注册并登录云闪付App,在首页搜索“已故人员银行卡账户线索查询”小程序,完成相关信息录入和预授权码验证后发起查询申请,云闪付App将在24小时内生成查询报告并短信通知用户。需要特别注意的是,云闪付App内的查询结果仅反馈已故人员开户银行名称,充分保障账户隐私安全。后续,查询人可依据现有法律规定,根据查询线索前往相关银行办理存款查询和提取业务。该服务不仅支持已故人员的父母、配偶、子女申请,还照顾到其他经公证具备查询资格的关系人,确保各类符合资格的申请人能够顺利办理。

已故人员银行卡账户线索查询是以云闪付App“一键查卡”功能为依托,真正做到了“数据多跑路,群众少跑腿”。后续中国银联宁夏分公司将联合辖内商业银行持续做好“已故人员银行卡账户线索跨行查询”功能优化和服务工作,不断提升服务的受理广度,为社会公众提供更加安全、便捷的便民功能和数字化服务。

宁夏发布首批55个 先进级智能工厂名单

本报讯 (记者 丁建峰)7月4日,记者从自治区工业和信息化厅获悉,我区发布2025年度先进级智能工厂(第一批)项目名单,国家能源集团宁夏煤业有限责任公司煤制油分公司400万吨/年煤间接液化智能工厂等55个项目入选。

2024年,为贯彻落实制造强国战略部署,工信部等六部委联合启动了智能工厂梯度培育行动,并发布《智能工厂梯度培育行动实施方案》及《智能工厂梯度培育要素条件》,旨在系统化推进制造业智能化转型升级。该体系将智能工厂分为基础级、先进级、卓越级和领航级四个梯度。其中,省级层面负责组织先进级智能工厂的评审认定工作。

宁夏是全国唯一“交换中心+枢纽节点”双中心省区、西部云基地,建设数据中心产业集群优势明显,云计算产业起步早、基础牢,中卫与上海、杭州、深圳同步迈入国家互联网交换中心第一梯队,建设智能工厂有先天之利。近年来,我区工业以“数据驱动”打造智能应用核心,加速推进高端化、智能化、绿色化转型,实现“制造”向“智造”转变,高起点、高标准建设和培育数字化车间和智能制造工厂,推动产业规模质量效益同步提升,每10家规模以上工业企业就有1家是智能工厂或数字化车间,远高于全国平均水平,并在工业和信息化部多项评比中榜上有名。

“围绕新质生产力培育,实施分级推进智能工厂梯度培育工作,按基础级、先进级、卓越级、领航级四个层级推进,分级管理,逐级晋升,力争打造一批行业领先示范作用突出的智能工厂标杆。”自治区工业和信息化厅相关负责人介绍,加速引导企业转变智能工厂建设发展理念,依赖数字化、网络化、智能化,对生产制造关键环节、关键装备、关键工艺进行改造升级,以数据驱动生产经营全过程管理、产品全生命周期、供应链全环节的综合优化。

今年年初,宁夏蒙牛乳制品全产业链数智化协同智能工厂、吴忠仪表高参数控制阀个性化定制智能工厂、吴忠赛马AI赋能决策的新型二代水泥熟料智能工厂入选工业和信息化部公布的卓越级智能工厂(第一批)项目名单。截至目前,我区已认定198家基础级、55家先进级智能工厂。

据介绍,我区将加大智能工厂梯度培育力度,制定企业智能工厂建设提升计划,引导先进级智能工厂、卓越级智能工厂企业加强新一代数智技术的深度应用,推动智能工厂向更高层次梯度晋升。



7月4日,全国第十五届运动会群众比赛男子篮球项目(C组)预赛在石嘴山市落下帷幕。经过6天48场激烈角逐,北京队、上海队、浙江队、山东队、四川队、福建队、安徽队、贵州队获得前8名,拿到决赛入场券。本次比赛由国家体育总局群体司和中国篮球协会主办,自治区体育局和石嘴山市政府承办。

据悉,全国第十五届运动会将于今年11月19日至21日在广州、香港、澳门三地举办。获得前8名的球队将参加决赛,争夺金银铜牌。

宁夏日报报业集团全媒体记者 闵良 见习记者 弥楠 摄