

我县举办 2023 年群众文化活动现场启动仪式暨“文化和自然遗产日”宣传展示活动广场舞大赛



本报讯 6月9日,我县举办2023年群众文化活动现场启动仪式暨“文化和自然遗产日”宣传展示活动广场舞大赛。县委书记解芳出席并宣布活动正式启动。县委常委、宣传部部长薛云涛致辞,县人大会常务副主任王文静,县委副书记县长张维华等出席活动。

薛云涛代表县委、县政府对活动的举办表示热烈的祝贺。他指出,此次活动以“加强非遗系统性保护,促进可持续发展”为主题,

用现场展演、版面展示相结合的方式,让广大人民群众近距离感受绛县文化遗产的魅力,进一步传承弘扬中华优秀传统文化,增强文化认同,坚定文化自信,培育地域精神,营造全社会关注、挖掘、保护、传承和活化利用文化遗产的浓厚氛围。特别是通过举办“广场舞”大赛的形式,来启动2023年全县群众文化活动现场,就是要坚持以人民为中心,深入实施群众文化惠民工程,让越来越多的群众从旁观者变为参与者,充分展示新时代



绛县人民奋发有为、与时俱进的良好精神风貌,不断提升人民群众的幸福感和获得感,切实为实现乡村全面振兴注入文化新活力。

比赛中,来自全县10个乡镇的10支广场舞代表队队员们身着靓丽服装依次登场。伴随着欢快的旋律,她们以饱满的热情、优美的舞姿向观众们展示了绛县人民热爱生活、积极乐观的精神风貌,舞出了绛县儿女讴歌新时代、奋进新征程的自信风采,为现

场观众送上了一场精彩纷呈的视觉盛宴。

经过紧张激烈的角逐,绛城镇、陈村镇代表队荣获比赛金奖,安哈镇、磨里镇、冷口乡代表队荣获银奖,大交镇、横水镇、郝庄乡、卫庄镇、南樊镇代表队荣获优秀奖。

活动开始前,解芳一行还参观了非遗宣传展示区,对全县非遗保护和传承工作给予了肯定,并提出要求。

孙耀民一行到我县调研指导水利工作

本报讯 6月7日,市水务局党组书记、局长孙耀民带队到我县调研指导水利工作,县委副书记、县长李翔等陪同。

调研组一行人先后来到横水镇东吕村、西灌底村查看了地下水资源、农村供水等情况,在大交镇范必灌区详细了解了灌区改造项目情况,查看了地表水取水情况,了解了灌区项目改造情况,在南樊镇南柳水库查看了调蓄库规划和防汛工作。

孙耀民充分肯定了绛县的水利工作,特别是对横水一带水井自流出水及涑水河出现清水流量的情况表示欣喜,强调要以民生需求为工作重点,持续抓好农村供水和灌区农业灌溉工作;要强化地下水管控,做好超采治理工作,尽最大努力保证涑水河长期复流;要加快开展灌溉调蓄库规划工作,提升农田灌溉保证率;要做好水库的值班值守工作,确保度汛安全。要建立健全工作机制和责任体系,加强组织领导,细化责任分工,高质量推进各项工作有力有序开展,全力推动水利工作再上新台阶。



李翔带队检查指导高考备考工作

本报讯 6月5日,县委副书记、县长李翔带队检查指导我县高考备考工作。政府副县长张维华及相关职能部门负责人一同前往。

李翔一行先后来到绛县中学考点、县实验中学考点、城关初中备用考点,听取了相关工作汇报,并实地查看了考生入场安全通道、考点视频监控室、试卷保密室、备用考场、食堂等重点场所,详细了解了考场设置、安全保密、监管措施、应急处理、考务准备、食品安全等情况,并提出了详细指导意见。

李翔指出,高考是全社会关心的大事,关系着每一名考生的前途命运,也关系到千家万户的切身利益。各相关部门一定要本着对考生、对家长、对社会高度负责的态度全面做好考前各项准备工作。各考点要密切关注考生状态,加强对考生的心理疏导和人文关怀,引导考生保持良好心态,让考生以最好的状态考出最好的成绩。相关部门要积极主动发挥各自职能,做好交通出行、电力保供、保密监管、考场物资等各项保障工作,提前调试好各项设备设施,为考生营造良好的休息、备考和考试环境,全力护航学子顺利高考,成就梦想。政府办主任王辨明等参加活动。



我县召开深化危险化学品安全风险集中治理工作会议

本报讯 6月5日,全市深化危险化学品安全风险集中治理暨推进化工园区安全整治提升工作推进会召开后。县委副书记、县长李翔立即主持召开全县深化危险化学品安全风险集中治理工作会议。县委常委、政府副县长申东明作工作安排。

李翔要求,各级各部门要严格落实省、市会议精神,始终保持头脑清醒,坚持“五不为过、五个必须”的要求,牢固树立“大安全”理念,把人民生命安全放在首位,以时时放心不下的责任感,守牢我县安全发展底线。要举一反三,坚持问题、目标导向,针对部分企业顽瘴痼疾,制定整治提升方案,明确时间表、任务书、路线图,针对短板弱项全面发力,狠抓隐患问题整改,扣紧压实我县各行业、各企业安全整治提升责任链条。要全面压实“三个责任”,不断推进安全生产治理体系和治理能力现代化,做到“促一方发展、保一方平安”。

李翔强调,目前已经进入主汛期,要特别做好防汛抗旱和地质灾害防治等工作,落实重点责任人负责制,做好堤防、河道、水库、泵站、涵闸、城乡防洪、高陡边坡等安全隐患排查,确保彻底整改到位。同时,要加强强降雨、洪涝、干旱、大风等极端天气的研判分析和预警预报,针对可能引发的洪水、滑坡、泥石流等自然灾害,进一步健全应急管理体系,完善工作体制机制,加强实战化应急演练,最大限度把灾害损失降到最低。

梁瑾