

重点播报

13家单位获评“泰山旅居·幸福人家”品牌  
首批合作示范单位

本报7月5日讯(记者 张芮)近日,泰山旅居品牌授牌仪式在岱岳区道朗镇九女峰春天里民宿广场举行,13家单位获评“泰山旅居·幸福人家”品牌首批合作示范单位。

作为首批示范单位,公司将把《泰山旅居品质标准》全面内化到运营环节,为全市旅居经营单位树立良好形象。”泰山旅居酒店管理有限公司负责人说,作为品牌服务方,泰山旅居酒店管理有限公司将提升服务供给质量,为各示范单位增加获客通道、聚合品牌声量,当好各示范单位的“服务员”和“合伙人”。

近年来,市委、市人民政府高度重视旅居产业发展,聚力做强泰山品牌。泰山游客连续3年超过800万人次,全市旅游民宿达408家,休闲旅馆达1027家、自驾车旅居车营地达29家,旅居存量充足,业态层次丰富,类型多元互补。

依据《泰山旅居品质标准》,泰山文旅集团会同有关部门,从全市1460余家旅游民宿、休闲旅馆、自驾车旅居车营地中,遴选确定了首批13家合作示范单位。

主持人:我市“十五五”规划纲要明确提出,“健全现代应急管理体系,加强基层应急管理能力建设”。作为牵头部门,市应急管理局将如何推进相关工作落地见效?

乔田海:我们将紧密结合泰安实际,重点抓好3个方面的工作。一是整合基层应急力量,以应急一体化建设为关键抓手,督促乡镇(街道)整合应急、消防工作职责,明确分管领导,配齐专职工作人员,推动消防救援力量与基层治理力量深度融合。二是推动工作力量下沉,市应急一体化工作推进专班,聚焦消防救援力量下沉基层,健全完善“乡镇吹哨、部门报到”联动机制,强化对基层隐患排查、宣传培训、预案编制、救援队伍建设等工作的指导帮扶,全面提升基层先期应急处置能力。三是夯实基层基础保障,抢抓国债项目及上级专项资金政策机遇,全面推进88个乡镇(街道)“五有、六个一”规范化建设,切实解决基层应急力量薄弱、保障能力不足等突出问题。

主持人:泰安在全省森林防火重点区域,同时肩负着守护泰山这一世界文化与自然双遗产的重任。近年来,我市在森林防火方面采取了哪些具体措施,取得了哪些实效?

乔田海:我市将航空应急救援作为提升森林防火能力的核心抓手,2022年建成山东省唯一市级全功能航空护林站,打造“空中精准防控、地面快速处置、全域协同联动”的空地一体化实战格局。该站自建成运行以来,累计执行任务10余起,安全飞行588架次,吊桶洒水1422吨,处置违规用火行为20余起,实现“无较大森林火灾、无人员伤亡”的工作目标。

在空中层面,我们构建“力量前置、察打一体”的救援体系。市航空护林站常态化驻防M171直升机、FS100无人侦察机,协调直-8机组驻守,在防火紧要期增派M26重型直升机;依托

卫星监测、无人机侦察,实现火情“早发现、早定位”;建成全省首个(滑)降专业训练场,与济南消防救援机动支队泰安大队常态化开展联合实训。

在地面层面,全市组建18支共有1339人的专业森林消防队伍,实行重点驻防、分片包保。泰山森林防火依托景区管委会消防队、市森林消防大队、济南机动支队泰安大队、省森林火灾应急救援中心4支核心队伍,配套“天眼护山”系统、高点监控、网格化巡护机制,实现泰山周边全域驻防、快速响应。

在协同层面,我们以信息化打通空地指挥链路,建成专用通信电台与移动指挥车,破解山区通信盲区难题;运用空地一体化指挥系统,实现火场视频实时回传、航迹动态监控、指令精准下达;创新“无人侦察锁定、指挥中心研判、直升机精准扑救”战法,大幅提高火情处置效率。

主持人:我市“十五五”规划纲要明确提出,“健全现代应急管理体系,加强基层应急管理能力建设”。作为牵头部门,市应急管理局将如何推进相关工作落地见效?

乔田海:我们将紧密结合泰安实际,重点抓好3个方面的工作。一是整合基层应急力量,以应急一体化建设为关键抓手,督促乡镇(街道)整合应急、消防工作职责,明确分管领导,配齐专职工作人员,推动消防救援力量与基层治理力量深度融合。二是推动工作力量下沉,市应急一体化工作推进专班,聚焦消防救援力量下沉基层,健全完善“乡镇吹哨、部门报到”联动机制,强化对基层隐患排查、宣传培训、预案编制、救援队伍建设等工作的指导帮扶,全面提升基层先期应急处置能力。三是夯实基层基础保障,抢抓国债项目及上级专项资金政策机遇,全面推进88个乡镇(街道)“五有、六个一”规范化建设,切实解决基层应急力量薄弱、保障能力不足等突出问题。

主持人:泰安在全省森林防火重点区域,同时肩负着守护泰山这一世界文化与自然双遗产的重任。近年来,我市在森林防火方面采取了哪些具体措施,取得了哪些实效?

乔田海:我市将航空应急救援作为提升森林防火能力的核心抓手,2022年建成山东省唯一市级全功能航空护林站,打造“空中精准防控、地面快速处置、全域协同联动”的空地一体化实战格局。该站自建成运行以来,累计执行任务10余起,安全飞行588架次,吊桶洒水1422吨,处置违规用火行为20余起,实现“无较大森林火灾、无人员伤亡”的工作目标。

在空中层面,我们构建“力量前置、察打一体”的救援体系。市航空护林站常态化驻防M171直升机、FS100无人侦察机,协调直-8机组驻守,在防火紧要期增派M26重型直升机;依托

卫星监测、无人机侦察,实现火情“早发现、早定位”;建成全省首个(滑)降专业训练场,与济南消防救援机动支队泰安大队常态化开展联合实训。

在地面层面,全市组建18支共有1339人的专业森林消防队伍,实行重点驻防、分片包保。泰山森林防火依托景区管委会消防队、市森林消防大队、济南机动支队泰安大队、省森林火灾应急救援中心4支核心队伍,配套“天眼护山”系统、高点监控、网格化巡护机制,实现泰山周边全域驻防、快速响应。

在协同层面,我们以信息化打通空地指挥链路,建成专用通信电台与移动指挥车,破解山区通信盲区难题;运用空地一体化指挥系统,实现火场视频实时回传、航迹动态监控、指令精准下达;创新“无人侦察锁定、指挥中心研判、直升机精准扑救”战法,大幅提高火情处置效率。

主持人:我市“十五五”规划纲要明确提出,“健全现代应急管理体系,加强基层应急管理能力建设”。作为牵头部门,市应急管理局将如何推进相关工作落地见效?

乔田海:我们将紧密结合泰安实际,重点抓好3个方面的工作。一是整合基层应急力量,以应急一体化建设为关键抓手,督促乡镇(街道)整合应急、消防工作职责,明确分管领导,配齐专职工作人员,推动消防救援力量与基层治理力量深度融合。二是推动工作力量下沉,市应急一体化工作推进专班,聚焦消防救援力量下沉基层,健全完善“乡镇吹哨、部门报到”联动机制,强化对基层隐患排查、宣传培训、预案编制、救援队伍建设等工作的指导帮扶,全面提升基层先期应急处置能力。三是夯实基层基础保障,抢抓国债项目及上级专项资金政策机遇,全面推进88个乡镇(街道)“五有、六个一”规范化建设,切实解决基层应急力量薄弱、保障能力不足等突出问题。

主持人:泰安在全省森林防火重点区域,同时肩负着守护泰山这一世界文化与自然双遗产的重任。近年来,我市在森林防火方面采取了哪些具体措施,取得了哪些实效?

乔田海:我市将航空应急救援作为提升森林防火能力的核心抓手,2022年建成山东省唯一市级全功能航空护林站,打造“空中精准防控、地面快速处置、全域协同联动”的空地一体化实战格局。该站自建成运行以来,累计执行任务10余起,安全飞行588架次,吊桶洒水1422吨,处置违规用火行为20余起,实现“无较大森林火灾、无人员伤亡”的工作目标。

在空中层面,我们构建“力量前置、察打一体”的救援体系。市航空护林站常态化驻防M171直升机、FS100无人侦察机,协调直-8机组驻守,在防火紧要期增派M26重型直升机;依托

卫星监测、无人机侦察,实现火情“早发现、早定位”;建成全省首个(滑)降专业训练场,与济南消防救援机动支队泰安大队常态化开展联合实训。

在地面层面,全市组建18支共有1339人的专业森林消防队伍,实行重点驻防、分片包保。泰山森林防火依托景区管委会消防队、市森林消防大队、济南机动支队泰安大队、省森林火灾应急救援中心4支核心队伍,配套“天眼护山”系统、高点监控、网格化巡护机制,实现泰山周边全域驻防、快速响应。

在协同层面,我们以信息化打通空地指挥链路,建成专用通信电台与移动指挥车,破解山区通信盲区难题;运用空地一体化指挥系统,实现火场视频实时回传、航迹动态监控、指令精准下达;创新“无人侦察锁定、指挥中心研判、直升机精准扑救”战法,大幅提高火情处置效率。

以高水平安全护航高质量发展

市应急管理局党委书记、局长乔田海:

□记者 温雯



■乔田海接受采访。

记者 赵文文 摄

用,坚持以“四不两直”方式深入企业开展暗查暗访。

主持人:面对极端天气频发、自然灾害风险交织叠加的新形势,应急管理部门将采取哪些扎实举措,防范化解灾害风险、守护群众生命财产安全?

乔田海:我们坚决贯彻“人民至上、生命至上”理念,坚持以防为主、防抗救相结合,系统构建“防控有深度、救助有速度、保障有力度、储备有精度”的全链条防灾减灾救灾新格局。

一是强化主动治理,深化自然灾害综合风险普查成果转化运用,加快智慧应急平台建设,实现灾害“早识别、早预警、早处置”。二是健全救助响应机制,依托全国自然灾害灾情管理系统,对受灾困难群众开展拉网式排查,优化救助资金拨付流程。三是创新保障模式,全面推广灾害民生综合保险,将住房、人身意外、避险安置等纳入保障范围。四是优化储备布局,按照“布局合理、规模适度、功能完

善”原则,升级改造各级应急物资储备库,健全物资采购、储备、调拨、配送全流程工作机制。

主持人:泰安在全省森林防火重点区域,同时肩负着守护泰山这一世界文化与自然双遗产的重任。近年来,我市在森林防火方面采取了哪些具体措施,取得了哪些实效?

乔田海:我市将航空应急救援作为提升森林防火能力的核心抓手,2022年建成山东省唯一市级全功能航空护林站,打造“空中精准防控、地面快速处置、全域协同联动”的空地一体化实战格局。该站自建成运行以来,累计执行任务10余起,安全飞行588架次,吊桶洒水1422吨,处置违规用火行为20余起,实现“无较大森林火灾、无人员伤亡”的工作目标。

在空中层面,我们构建“力量前置、察打一体”的救援体系。市航空护林站常态化驻防M171直升机、FS100无人侦察机,协调直-8机组驻守,在防火紧要期增派M26重型直升机;依托

卫星监测、无人机侦察,实现火情“早发现、早定位”;建成全省首个(滑)降专业训练场,与济南消防救援机动支队泰安大队常态化开展联合实训。

在地面层面,全市组建18支共有1339人的专业森林消防队伍,实行重点驻防、分片包保。泰山森林防火依托景区管委会消防队、市森林消防大队、济南机动支队泰安大队、省森林火灾应急救援中心4支核心队伍,配套“天眼护山”系统、高点监控、网格化巡护机制,实现泰山周边全域驻防、快速响应。

在协同层面,我们以信息化打通空地指挥链路,建成专用通信电台与移动指挥车,破解山区通信盲区难题;运用空地一体化指挥系统,实现火场视频实时回传、航迹动态监控、指令精准下达;创新“无人侦察锁定、指挥中心研判、直升机精准扑救”战法,大幅提高火情处置效率。

进入主汛期,下好“先手棋”,打好“主动仗”,泰安——

全力守护河湖安澜与万家平安

□记者 张芮



■防汛应急物资。

记者 张芮 摄

温热浪的能源保供工作。精准的气象预测如同防汛工作的“导航图”,为全市各级各部门早准备、早部署、早行动赢得了先机。

水利工程进度与物资储备“双管齐下”

在把握汛期形势的基础上,我市紧盯河道闸坝、重点水库等水利枢纽,抢抓主汛期前的黄金“窗口期”,将“主动防控”落到实处。

在位于大汶河干流的汶口2号坝,工作人员对坝体、操控设备、观测设备等开展全方位细致巡查。针对汛期水位管控要求,汶口2号坝管理站实行分级分步降坝控水,科学调控水位,全力备战汛期。

“6月1日进入汛期后,我们将坝袋降低1.8米,水位降到汛限控制水位90.8米以下;6月20日,坝袋再次降低,水位降到汛限控制水位89.3米以下。后期,我们会根据降雨情况和上级调度指令调整坝袋高度。”汶口2号坝管理站站长李荣杰说。

作为大汶河干流防洪调度的控制性节点,汶口2号坝牢牢掌握防汛

主动权,早谋划、早部署、早落实,做好前置准备工作,夯实汛期安全防线。市河湖管理保护服务中心相关负责人介绍,早在4月,该中心就对汶口2号坝的电器设备进行了细致检查,做好防汛演练工作,以应对可能来临的洪水。

同时,全市重点水库防汛备汛工作同步推进。大河水库全面完成闸门、机电设施维修保养工作,足额补充储备各类防汛应急物资,并修订完善汛期调度运用计划等专项工作方案,切实守护沿线群众生命财产安全。“我们在5月29日12时启动了水库放水洞提闸泄水工作,最大泄量为6立方米/秒,预计泄水总量200万立方米。我们通过科学调度将水库水位降至汛限水位以下。”市大河水库管理服务中心防御科科长王刚介绍。

记者从市水利局了解到,目前,全市大中型水库及大汶河沿线闸坝全部降至汛限水位以下,留足防洪库容迎汛备战。我市建成标准化防汛物资仓库20个,储备各类防汛装备物资1732台套;累计开展实战演练500余场次,推动防汛应急能力从

“纸上预案”向“实战本领”深度转化。

●科技赋能与协同联动“擦指成拳”

要打赢全域防汛这场硬仗,还需要系统化的制度保障、科技支撑和力量整合。

我市坚持预案先行、机制赋能,修订《泰安市防汛抗旱应急预案》,印发《泰安市防汛抗旱指挥部动态化监测调度预警响应机制》,确保预警信息第一时间转化为避险行动;统筹大汶河上下游来水与黄河、东平湖调度需求,建立跨市协同调度机制,实现流域联防联控、错峰调蓄。

我市压实责任链条,实施“隐患动态清零”,创新开展“小水库安全强基”专项行动,对全市601座小水库进行现场“体检”;加强科技赋能、智慧防控,搭建空地一体化防汛监测预警矩阵;加快推进东平、临汶、泰安东等X波段测雨雷达建设,近期将投入组网运行;在石汶河流域迁移23处雨量监测站,大幅优化监测布局,有效消除监测死角。此外,我市新增高清视频监控设备14处,实现重点河道断面、险工险段全天候可视化监管。

从精准的气象研判到水利工程的科学调度,再到科技赋能的协同应急,我市把“窗口期”变成“备战期”,用实际行动筑牢防汛救灾的“铜墙铁壁”,在这场防汛硬仗中,全力守护河湖安澜、万家平安。

2026“泰山少年说”英文拼词盛典总决赛举行  
角逐争锋 尽展风采

本报7月5日讯(记者 杨丽宁)4日,2026“泰山少年说”英文拼词盛典总决赛在泰山学院附属中学开赛。来自泰安主城区及新泰、肥城、东平等地的数千名优秀选手在为期4天的赛程中,分组展开关于英语词汇量及心理素质的较量。

4日上午8时许,参加首场比赛的选手在家长的带领下陆续来到签到处签到。这些选手,有的拿着单词卡默念复习,有的用英语即兴对话热身,脸庞上满是专注与期待。“我平时就非常喜欢学习英语,比赛前我一直在背单词,希望能取得一个不错的成绩。”来自新泰市平阳小学的李乐妍说。泰山山区仓库路学校学生王靖轩也对本次比赛充满期待,他说:“我想在这次比赛中锻炼一下自己,多学习一些英语知识。”

据了解,本届比赛以“全面提升青少年国际语言素养与文化自信”为核心宗旨,致力于夯实语言能力根基,构建集竞技、展示、成长于一体的高水平平台。

据了解,本届比赛以“全面提升青少年国际语言素养与文化自信”为核心宗旨,致力于夯实语言能力根基,构建集竞技、展示、成长于一体的高水平平台。

据了解,本届比赛以“全面提升青少年国际语言素养与文化自信”为核心宗旨,致力于夯实语言能力根基,构建集竞技、展示、成长于一体的高水平平台。

据了解,本届比赛以“全面提升青少年国际语言素养与文化自信”为核心宗旨,致力于夯实语言能力根基,构建集竞技、展示、成长于一体的高水平平台。

据了解,本届比赛以“全面提升青少年国际语言素养与文化自信”为核心宗旨,致力于夯实语言能力根基,构建集竞技、展示、成长于一体的高水平平台。

据了解,本届比赛以“全面提升青少年国际语言素养与文化自信”为核心宗旨,致力于夯实语言能力根基,构建集竞技、展示、成长于一体的高水平平台。

据了解,本届比赛以“全面提升青少年国际语言素养与文化自信”为核心宗旨,致力于夯实语言能力根基,构建集竞技、展示、成长于一体的高水平平台。

据了解,本届比赛以“全面提升青少年国际语言素养与文化自信”为核心宗旨,致力于夯实语言能力根基,构建集竞技、展示、成长于一体的高水平平台。

据了解,本届比赛以“全面提升青少年国际语言素养与文化自信”为核心宗旨,致力于夯实语言能力根基,构建集竞技、展示、成长于一体的高水平平台。

据了解,本届比赛以“全面提升青少年国际语言素养与文化自信”为核心宗旨,致力于夯实语言能力根基,构建集竞技、展示、成长于一体的高水平平台。

据了解,本届比赛以“全面提升青少年国际语言素养与文化自信”为核心宗旨,致力于夯实语言能力根基,构建集竞技、展示、成长于一体的高水平平台。

据了解,本届比赛以“全面提升青少年国际语言素养与文化自信”为核心宗旨,致力于夯实语言能力根基,构建集竞技、展示、成长于一体的高水平平台。

据了解,本届比赛以“全面提升青少年国际语言素养与文化自信”为核心宗旨,致力于夯实语言能力根基,构建集竞技、展示、成长于一体的高水平平台。

据了解,本届比赛以“全面提升青少年国际语言素养与文化自信”为核心宗旨,致力于夯实语言能力根基,构建集竞技、展示、成长于一体的高水平平台。

据了解,本届比赛以“全面提升青少年国际语言素养与文化自信”为核心宗旨,致力于夯实语言能力根基,构建集竞技、展示、成长于一体的高水平平台。

据了解,本届比赛以“全面提升青少年国际语言素养与文化自信”为核心宗旨,致力于夯实语言能力根基,构建集竞技、展示、成长于一体的高水平平台。

据了解,本届比赛以“全面提升青少年国际语言素养与文化自信”为核心宗旨,致力于夯实语言能力根基,构建集竞技、展示、成长于一体的高水平平台。

据了解,本届比赛以“全面提升青少年国际语言素养与文化自信”为核心宗旨,致力于夯实语言能力根基,构建集竞技、展示、成长于一体的高水平平台。

据了解,本届比赛以“全面提升青少年国际语言素养与文化自信”为核心宗旨,致力于夯实语言能力根基,构建集竞技、展示、成长于一体的高水平平台。

据了解,本届比赛以“全面提升青少年国际语言素养与文化自信”为核心宗旨,致力于夯实语言能力根基,构建集竞技、展示、成长于一体的高水平平台。

严防严守 安全度汛

7月1日,我市全面进入主汛期。面对今年降雨过程增多、强度攀升,各类洪涝灾害风险交织叠加的严峻形势,我市未雨绸缪,于5月17日提前启动防汛24小时值守工作,将防御关口前移。近日,记者走进气象预测、水利工程调度与应急指挥一线,探寻我市如何在“风云变幻”中筑牢安全堤坝。

气象预测,把“不确定”变成“早准备”

面对今年复杂多变的气候形势,我市把气象预测作为防汛决策的第一道关口,依托省、市两级气候预测成果,精准把握汛期“脉搏”。

根据省气候中心预测,今年汛期,我省降水总体偏多1至2成,雨季6月下旬开始,8月下旬结束,均较常年略偏早。“今年汛期,我市平均降水量520毫米至560毫米,较常年(431.5毫米)偏多2至3成。”市气象台台长、首席预报员张艳介绍,6月下旬全市降水量15毫米至35毫米,预计7月225毫米至245毫米,8月180毫米至195毫米。强降雨时段主要出现在6月下旬至8月上旬,区域暴雨过程较常年偏多。

我市气象部门监测数据显示,截至6月30日,今年以来,全市平均降水量2475毫米,较常年(1961毫米)偏多26.2%;今年以来,全市平均气温13.1℃,较常年(11.8℃)偏高1.3℃。

张艳表示,根据国家气候中心监测,5月已进入厄尔尼诺状态,汛期大气环流演变的不确定性增加,发生极端高温、强降雨、强对流等的可能性也在逐渐增加,需高度关注阶段性强降雨叠加上游来水对流域防汛安全及城市运行可能带来的重大影响,防范短时强降雨、雷雨大风、冰雹等强对流天气,防御台风北上可能造成的暴雨洪涝、大风灾害,并提前做好应对夏季高



登泰山 观天下

—扫码下载望岳客户端获取更多权威资讯—

