

新闻广角

模拟实战练精兵 严阵以待渡汛情

本报讯 近日,大观区十里铺乡组织开展防汛应急演练活动。演练由乡应急办、农技服务中心牵头,联合乡“应急突击队等群体”共30余人参与,通过“情景模拟+实战操作”模式,全面检验防汛应急预案的科学性和可操作性,提高应对极端天气和自然灾害的应急处置能力,切实保障人民群众生命财产安全。

演练紧扣防大汛、抢大险、救大灾的目标,结合辖区地形特点和历史灾情,设置“强降雨引发山洪险情”模拟场景。演练中,乡应急突击队迅速启动应急响应,各工作组按照预案分工,高效完成险情上报、群众转移、筑堤抢险、抽排积水、应急送水等关键环节任务。

在应对洪水灾害场景中,模拟水位暴涨、部分低洼民房进水。应急抢险组第一时间赶赴现场,通过调配沙袋构筑临时防洪堤,利用抽排设备紧急排水;转移安置组逐户排查隐患,组织群众安全转移至临时安置点,并发放救生衣、饮用水等物资;医疗救护组同步开展伤员救治和心理疏导。

演练现场,大功率抽水泵快速排除内涝积水,冲锋舟在复杂水域灵活穿梭,便携式发电机为应急供电提供保障。同时,现场开展防汛知识科普互动,专业救援人员通过示范救生衣穿戴、教授科学逃生技巧等实用技能,切实增强群众防灾减灾意识与自救互救能力。演练结束后,十里铺乡立即组织复盘会议,指出部分环节存在的问题,并提出针对性改进措施。

“通过此次演练,进一步牢固树立宁可备而无汛,不可汛而无备的意识。”十里铺乡相关负责人表示,将以此次演练为契机,查漏补缺,不断强化监测预警,密切跟踪雨情、变化;加强隐患排查,重点整治河道淤堵、山体滑坡等风险点;完善物资储备,确保应急装备“拉得出、用得上”;深化宣传教育,通过应急广播、网格微信群等渠道普及防灾知识,切实提高群众避险自救能力,为保障辖区安全稳定奠定了坚实基础。

(全媒体记者 付玉 通讯员 石皓晨 黄煦焱)

4.5万亩小麦喜开镰

本报讯 近日,在皖河农场,收割机在金色的麦田里来回穿梭,一簇簇麦穗被卷入收割机仓,收割、脱粒、除杂,一派繁忙景象。

当前正值小麦成熟收割期,大观区集中人力、物力,齐心协力打好“三夏”攻坚战,确保小麦应收尽收,颗粒归仓。“分场今年全程机械化播种1100多亩小麦,平均亩产58391公斤,机械作业既省时又省力。”皖河农场三益分公司负责人说。

今年小麦收割期间,大观区提前谋划,做好农机保障工作,组织农技人员送检上门,宣传和推广机收减损技术,加强对机手操作技能、维修保养知识培训,确保小麦全部颗粒归仓。

“今年我们调度了全区合作社以

及县(区)外跨区来作业的联合收割机,开展小麦机收工作,并同步开展机收减损监测,一天一台收割机能收25亩以上,而且直接完成麦穗脱粒、麦秆还田。”区农机监理中心负责人李迎春表示。

皖河农场公司三益分公司1100亩稻麦周年均衡增产示范片采用先进的小麦轻简化栽培技术,集成高产多抗优质品种、精细整地、测土配方施肥、精量播种、降渍排渍、病虫害草害绿色防控以及抗逆保健等技术,实现良田、良种、良机、良技配套,推动小麦单产提升。示范片平均亩产达58391公斤,平均每亩增产170多公斤。大观区4.5万亩小麦,目前已完成麦收80%以上,平均亩产410公斤以上,预计在5月底全面完成收割。(通讯员 潘兴贵)

指尖轻点 楼道“畅通”

本报讯 “楼道有人为图方便,将电动车、自行车随意停放在楼道里,影响正常出行,还存在安全隐患,请求社区部门处理。”近日,家住大观区西苑社区2栋的居民在小微权力“监督一点通”平台上反映。

接到反映后,社区纪检委员和网格员及时到现场查看,发现居民反映的问题确实存在。随即,纪检委员督促社区联合物业将楼道内乱

停放的车辆统一停到指定区域,并协同社区网格员对乱停放车辆住户进行宣传教育,保障居民出行畅通。腊树园社区还以此为为契机,联合物业公司开展小区环境集中整治行动,在小区内合理规划更多的停车位和充电区域,引导居民将车辆停放到指定位置。物业对小区楼道加强巡逻,及时发现和处理乱停乱放、飞线充电等问题,排查安全隐患。(通讯员 严紫雯)

公益诉讼照亮群众出行路

本报讯 近日,大观区人民检察院收到群众反映辖区马山西路200余米路段存在路灯不亮问题,出现大面积“黑暗区”。

这条道路周边分布着学校、居民区等,人流量、车流量较大,路灯“失明”给夜间出行的车辆和行人带来极大安全隐患。

大观检察院迅速组织检察干警对路灯损坏数量、位置及周边环境状况等进行了实地勘查。经调查核实,

故障路灯共15盏,主要原因是线路故障。为尽快消除安全隐患,保障群众出行权益,该院依法启动公益诉讼磋商程序,前往相关行政部门召开磋商会议。职能部门当场表示将迅速组织专业维修队伍对故障路灯进行全面排查检修。大观检察院将持续跟进监督,定期实地回访查看维修整改进度与质量,为城市发展护航,为群众幸福“加码”。(通讯员 江吉飞 王原)

联谊交友倡导健康婚恋观

本报讯 5月24日,共青团大观区委联合大观区委人才工作局、大观区总工会、区妇联、大观区新时代文明实践中心在集贤时文创园举办“青春相约 集贤雅会”文化交友活动。

活动精心设计了以文会友、思想对对碰、非遗传情等五个环节,助力

现场嘉宾从更多角度展示自己,了解他人。活动以“文化”为主题,巧妙地将“是否需要给(收)彩礼”“是否需要为对方改变自己”等话题引入交流环节,在助力青年嘉宾享受艺术之美、发现生活之趣的同时,倡导积极健康的婚恋观。(通讯员 黄润娟)

精准服务 授技赋能 共建共享

“民生愿景”变成“幸福实景”

一直以来,大观区围绕残疾人社会保障和服务体系建设,坚持“全区一盘棋”,合力推进,着力实施,用关爱与支持点亮残疾人共建共享的希望之光,全面推进残疾人事业高质量发展。

精准服务 优享康复

“终于能听见孙女喊爷爷了!”80岁的听力残疾居民管家富戴上新适配的助听器时感慨万分。

5月18日是第三十五个全国助残日,大观区残疾人联合会联动高花社区,依托基层党建创新载体“花伴向阳”书记项目,精心组织开展“听见美好·让爱无碍”主题助残关爱行动,为辖区内听障群体构筑有声关爱屏障。

本次活动组建由专业听力医师、助残社工和党员志愿者构成的服务专班。活动现场设置了三大服务模块,在精准听力筛查区,听障人士可通过智能测听设备建立动态听力档案;在辅具适配服务区,工作人员根据个体差异定制化调试并免费发放助听器;而康复指导专区则为听障人士提供助听设备使用培训及日常听觉保养知识科普。

大观区残联党组书记、理事长王兰英介绍:“为了解听力障碍流行情况,掌握听障人群康复服务的需求和利用状况,更好推进残疾人精准康复服务,受中国残疾人联合会委托中国听力语言康复研究中心牵头开展全人群听力障碍流行及康复服务需求与利用状况检测工作。大观区作为全省唯一市辖区监测点,截至目前已为全区5000余名居民完成测听工作,已连续两年按照中国残联要求圆满完成各项任务。”

任务。”

培训指导 授技赋能

5月19日,由大观区残疾人联合会主办、安庆职业技术学院承办的2025年残疾人农村实用技术培训班在安庆皖源大酒店顺利开班。培训以“授技赋能、精准帮扶”为核心,旨在通过系统化技能培训,帮助55名就业年龄段困难残疾人掌握一技之长,拓宽增收渠道。

在前期,大观区残联通过多种方式开展培训需求调研,全面了解农村残疾人身体条件、文化水平、技能基础和就业意愿。规范采购专业培训服务,采取竞争性谈判的方式,确定安庆职业技术学院为培训承办机构,为学员搭建优质学习平台,让培训覆盖更有“广度”。加强与安职院对接,精心谋划,从培训时间、课程设置、师资配备等方面进行充分协商,不断修改完善,加强培训的针对性、实用性。

大观区立足辖区农业资源禀赋,聚焦农村残疾人就业难点,精心设计“小而精、接地气”的课程体系。在为期5天的培训中,学员们将系统深入学习“中药材种植”实用技术。采取“集中授课+基地实操+线上答疑”模式,专家将深入太湖县中药材种植基地手把手指导,针对种植难题现场提问,现场解答,确保学员听得懂、学得会、用得上。

另外,强化回访问效,大观区残联以“培训一人、带动全家、发展一片”为目标,建立“培训一跟踪一服务”闭环机制。依托安庆职业技术学院相关资源,开展动态跟踪,结业后定期回访,

对有创业想法学员及时提供技术指导与市场信息,对创业后的学员给予小额贷款、就业创业政策扶持等支持,提升生产效益,助力乡村振兴。

三年来,先后对区、乡、村三级残疾人工作者开展了服务能力提升培训,以及残疾人基本服务状况和需求信息数据动态更新调查工作和残疾人精准康复服务等各类培训9场次,为进一步做好残疾人工作奠定了基础。大观区海口镇保婴村村民丁健,肢体二级残疾,于2024年参加了大观区残联举办的残疾人农村实用技术培训,他把培训中学到的技术运用到实践当中,并利用区残联提供的8000元的残疾人就业创业阳光大棚补贴政策,扩大了自家的阳光大棚规模,实现家庭收入增长。

残健相融 共建共享

胡贤鹏的一对双胞胎儿子因出生时缺氧导致脑瘫,多年来一直不间断地进行康复训练。为了照顾两个孩子,胡贤鹏的爱人只能辞职在家,一家的经济重担都落在胡贤鹏一人身上。每天往返于康复机构、家和单位之间,虽然过得很难,但是有政府的一系列惠民民生政策的支持,他内心十分感激。“每年一个孩子16万元的康复训练救助金直接拨到康复机构,年底还返还我们3000元生活补贴。这些救助项目极大地减轻了我们的生活负担。同时,残联工作人员还常年跟踪回访服务,让我们感受到社会大家庭的关爱和温暖。”胡贤鹏说。

大观区不断巩固提升全国残疾人



粽香端午 花伴向阳

5月27日,大观区高花社区举办“我们的节日·粽香端午 花伴向阳”活动,邀请辖区残疾人、幼儿园小朋友和志愿者们共同参与,以传统习俗传递温情,用暖心行动弘扬美德。

活动现场,在志愿者的指导下,一片片青翠的粽叶在指尖交织,一粒粒晶莹的糯米被细心包裹,现场欢声笑语不断,其乐融融。在创意彩绘环节,孩子们用五彩画笔在鸭蛋上描绘出“端午安康”“我爱祖国”“绿色家园”等生动图案。

最后,社区医生和工作人员将粽子及礼品送到残障老人家中,并为他们送上节日的祝福。(通讯员 黄赞成 摄)

用初心守护万家安宁

安庆市大观区切实贯彻“人民至上、生命至上”的安全发展理念。以“大安全、大应急”为统领,整合安全和防灾议事协调机构,以担当筑牢安全屏障,用初心守护万家安宁,助推经济社会高质量发展。

大观区建立党委领导、政府主导、部门协同、社会参与的工作模式,严格落实安全生产责任体系;定期召开安全生产形势研判会,聚焦电动自行车安全整治等重点难点问题精准施策,确保责任落实到“最后一公里”。

大观区成立电动自行车安全整治专项工作小组,出台专项行动方案,开展源头治理、街面管控、宣传教育等专项行动。多部门联合开展安全检查,针对居民小区、沿街商铺飞线充电和违规进楼停车等问题开展全面排查整改。通过开展集中整治,增设停车位和新装充电端口,全区目前电动自行车停车位59703个,占比为110%;现有充电端口共20158个,占比为37%;从源头上消除充电、停车安全隐患。

例如,针对辖区6600余辆电动自行车带来的消防压力,花亭路街道实施“白+黑”排查模式,整治楼道停车等隐患,增设400个充电桩端口,3000余个停车位,并试点阻车桩;同时,通过多渠道宣传、部门联动“五进”活动强化安全意识。

在实战导向下,大观区应急指挥部和系统平台全面升级,完善调度指挥、会商研判等核心功能,实现统一指挥、高效协同,让应急触角延伸至基层末梢。预案体系同步迭代,防汛防台风、森林防火、地灾处置等专项预案、指导高危企业备案、编制灾害信息一张图,形成覆盖全域的科学预案矩阵。针对防汛防强降雨的状况,各部门明确职责,建立联防机制,确保信息共享、协同作战。

大观区持续优化综合减灾救灾机制,常态化更新自然灾害各项数据,推动科学救灾工作走深走实。在防灾救灾减灾工作中,该区建立灾害风险评估机制,统筹应急避难场所规划,多渠道储备救灾物资,信息化拉练,推动预警“叫应”机制直达基层网格,确保群众安全,灾后救助温暖人心。

大观区持续完善区乡村三级应急救援队伍,打造一专多能,半专业化应急救援力量。通过国优项目采购专业应急救援设备,大观区救援队伍的技术力量进一步得到加强。投入资金400余万,配备消防摩托车、巡堤查险无人机、运兵车、便携式水泵等各类急装设备60余种293台(套)。

在十里铺乡、海口镇的村(社)区里,手持基础装备的网格员、安全员,经专业培训后化身“一线哨兵”,承担

起基层防火、防汛、防涝等各项应急救援工作“急先锋”的作用。综合训练提高能力,森林防灭火、防汛抗旱、水旱防御等业务培训轮番开展,队伍实战能力节节攀升。在防汛防强降雨等实战中,应急救援队伍闻“汛”而动,快速处置城区内涝、河道险情,转移安置相关受灾群众。

从单打独斗到联合作战,大观区打破壁垒,凝聚救援合力。一声调度令下,联合训练与演练常态化开展,大观区应急局与区城管局、区环卫处在城区区内涝演练中打磨协同能力,让“1+1>2”的效应充分释放。在2024年的防汛战役中,以区防指为核心,调动企业专(兼)职力量辅助防汛,吸纳社会志愿人员补充进防汛应急队伍中,为“护城河”注入社会力量。防汛期间,企业积极捐赠物资、提供设备支持,社会志愿队伍协助开展巡堤查险、物资保障等工作,形成强大的社会合力。

“对准火焰根部,压下把手!”在花亭路街道湖心社区,机关工作人员在消防员指导下熟练操作灭火器;社区里,“遇到地震不要慌”的口号广为流传;校园里,危险化学品应急处理课干货满满。“五进”活动如春风化雨,将应急知识送进企业、农村、社区、学校、家庭。

在电动自行车安全整治宣传中,

通过走访社区、发放宣传手册、新媒体平台推送等方式,普及电动车安全骑行知识和充电规范。5·12防灾减灾日活动现场,互动体验、有奖答题、实操演练轮番上阵,让安全意识深入人心。乡镇、街道、社区积极组织居民参与各项应急演练,提升群众自救互救能力。

此外,大观区积极探索“智慧城市”模式,实现“一屏观全域、一网管全城”。在防汛防强降雨工作中,通过气象监测、水文预警等系统实时掌握雨情、水情,提前预警防范。在防灾减灾工作中,通过部署布控球、配备单兵图传、无人机巡弋等方式,提供稳定的“非视距”传输,让指挥中心实时掌握一线动态,在“全灾种、大应急”背景下,有效提升了指挥决策效率,通过多维度信息整合为救援行动提供科学依据。

从救援队伍的专业素养,到社会力量的无私奉献;从科技赋能的智慧创新,到全民参与的安全共识,大观区应急局正以“时时放心不下”的责任感,持续完善应急救援体系。用行动诠释人民至上、生命至上,奋力书写新时代应急救援的“大观样板”,为经济社会高质量发展撑起坚实“安全伞”。

全媒体记者 付玉 通讯员 毕勇明