



守荆楚安宁 护万家灯火

为“神舟”安全回家接好应急“最后一棒”

随州发展应急产业培育救援新生力军

湖北日报全媒记者 李光正 通讯员 刘明全



1月10日,随州市应急管理局党委书记、局长黄智勇做客湖北日报5G演播室,参加“守荆楚安宁 护万家灯火”访谈。

(湖北日报全媒记者 朱熙勇 摄)



扫码看视频

“甘肃省临夏州积石山县发生6.2级地震后,随州应急装备企业联合救援队15名队员,携带4辆宿营车和2辆电源车火速驰援地震灾区。救援结束后,积石山县应急管理局发来了感谢信。”1月10日,随州市应急管理局党委书记、局长黄智勇做客湖北日报5G演播室,分享随州市加强应急力量建设,提升应急救援队伍整体救援能力水平,防范化解重大安全风险,守护人民群众生命安全的故事。

建设“全灾种大应急”体系

“2023年10月31日,神舟十六号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆,随州企业力集团制造的3台医监医保车再次成为地面保障主力装备,这是对随州应急装备的肯定和认可。”黄智勇说,随州是“中国专汽之都”“国家应急产业示范基地”,已形成以车载应急装备、软体材料应急物资为主导的、较为完备的应急产业体系,应急产品涵盖应急救援、应急救援保障、应急救援保障、应急救援保障等四大类,可生产200余种移动应急装备。

大力发展应急装备、应急材料、应急储备和应急服务的同时,随州也在奋力推进应急救援能力现代化建设。早在2019年,随州市政府联合随州军分区强化军地联合应对突发事件能力,率先在全省实行突发事件应急救援应急处置机制,推进“全灾种大应急”体系建设。2022年,随州与襄阳、十堰、神农架林区建立应急联动合作机制。

目前,随州市整合国家综合消防

救援力量和政府专职消防救援队伍,在重点乡镇(街道)设立消防救援站12个,形成综合性消防救援队伍“支队+大队+消防站”体制。随州市直部门组建13支专业应急救援队伍,涵盖抗洪抢险、水上搜救、森林消防、防涝排涝、地质灾害救援、医疗救护、通信保障、特种设备和基础设施抢修等,“全灾种”应急救援能力稳步提升。随州市还积极争取省应急管理厅支持,将随县厉山机场纳入全省5个航空救援基地重点建设范围,2023年建设8个直升机临时起降点,培育壮大航空救援力量。

“乡镇和分散的村是应急救援的‘神经末梢’,一旦出现险情,单纯依靠城区的应急救援力量‘远水解不了近渴’,乡镇应急管理站就成了救援工作的‘前哨’。”黄智勇说,2022年6月,随州市以随县为试点,投资2700万元成立万和镇、洪山镇应急救援中心,招录40名专职消防员,在各乡镇设置应急管理站,每站明确两名专职人员,各乡镇组建40人的应急救援队,各村(社区)组建15人的应急救援队。目前,随州市正以随县经验为蓝本,推进基层应急能力建设。

社会应急力量有序成长

为发挥社会组织在防灾减灾救灾中的重要作用,随州将社会应急力量纳入应急体系通盘谋划、一体建设,促进社会应急力量有序成长。

2020年5月,随州市政府印发《随州市应急救援队伍建设工作方案》,鼓励各类志愿者组织充实和加强应急救援服务内容,建立社会应急队伍。

2022年,随州市应急委办公室印发《社会应急力量参与抢险救援行动现场协调机制建设方案》,支持、引导社会应急队伍有序参与防灾减灾救灾工作。

随州市应急管理局先后与多家企业、社会组织签订队伍建设管理协议,联合组建矿山救护队、工程抢险队、水上搜救队、通信保障队等专业救援队伍。近年来,随州市每年都向市级骨干社会应急队伍拨付队伍建设资金,移交物资装备,总金额达200余万元。

目前,随州的社会应急队伍已有7支,还有2支正在筹办。社会应急力量已成为随州市应急体系不可或缺的重要力量,在许多公益救援行动中都能看到他们的身影。2023年全年,随州蓝天救援队参与各类救援、演练、志愿服务任务125起,出动587人次,服务时长9442小时。

2023年8月,河北、吉林、黑龙江等地发生重大洪涝灾害,随州应急装备企业联合救援队调集24名队员和10台应急救援专用车辆奔赴灾区,第一时间开展救援,帮助当地迅速恢复生产生活秩序,受到应急管理厅致信表彰。信中称:“你队闻令而动、快速响应、向险而行,始终坚守抗洪排涝一线,与当地人民守望相助、携手同行,展现了专业的救援水平和顽强过硬的作风。”

以极值思维应对极端天气

随州“三山(大洪山、桐柏山、大别

山)护随、百川出境”,处于南北地理分界线,易发生局地强降雨,俗称“坨子雨”。近年来,当地以极值思维应对极端天气,最大限度减少自然灾害带来的损失。

黄智勇介绍,随州已明确707座水库、3座大中型水闸、1618口万方大堰塘防汛责任人和1496个村山洪灾害防御责任人,明确4247名基层防汛“吹哨人”,确保防汛责任全覆盖;投资300余万元研发“智慧气象服务系统”,能预报所有乡镇未来2小时的降雨情况,并实现6分钟更新一次天气演变实况;投资600万元建设市级应急指挥中心,加强数据共享运用;聚焦山边、库边、河边重点风险部位,排查梳理风险部位680个,发放转移避险“明白卡”6万余份。

“我们还建设了应急短波通信网,解决‘断电、断网’情况下应急通信问题。我们高度警惕每一次天气预警信息,制定防汛预警制度和‘叫应’回告机制,明确规定:暴雨红色预警,政府分管领导坐镇指挥调度,暴雨红色预警,党委或政府主要领导坐镇指挥调度;必须采取‘打电话’的方式逐级‘叫应’,直至村组、社区‘最后一公里’的防汛责任人,落实情况30分钟内电话回告。”黄智勇说。

2023年7月6日晚,广水市余店镇遭遇“坨子雨”,最大1小时降雨量达108毫米,3小时降雨量达203毫米,市、县、镇三级党委政府主要领导均在岗指挥调度,村组责任人及时对风险部位巡查,提前组织245户648人转移避险,避免了洪涝灾害人员伤亡。

课程新颖实用,高校纷纷上线——

微专业 小而美

湖北日报全媒记者 文新

不同专业学生 同上一堂专业课

数智化创新管理、低碳城市与绿色建筑、文旅创意体验设计、智联化工、私人财富管理……这些听起来很新潮的专业词,已成为大学里的微专业。

微专业出现于近两年,是高校在辅修专业、双学位外推出的一种新的人才培养模式,一般由多门相互关联的课程构成,聚焦于某一特定领域或专业技能,学生修读10多个学分,即可拿到微专业结业证书。

高校为何开设微专业?学生们对微专业反馈如何?日前,湖北日报全媒记者采访多位高校教务处、微专业负责人以及修读学生,了解微专业培养模式的运行效果。

“小而灵活”的微专业

和主修专业或辅修专业比起来,微专业最大的特点是“小”,修读6门至8门课程约15个学分,没有毕业论文,1年至2年即可修读完毕;其次是“灵活”,不受教育部《普通高等学校本科专业目录》的限制,有教学意愿和办学能力的学院、教授向所在学校申报,审批后即可开办,课程考查方式也很灵活,闭卷考试、调研报告、结课小论文、课堂展示均有。

相应地,学生修读完毕,所获的微专业结业证书也不上学信网,仅作为学习培训经历证明。

微专业课程设计主打实用。如中南财经政法大学已经开设的财富管理、数智化创新管理微专业,分别依托金融学国家重点学科和工商管理专业国家一流本科专业建设点,包含互联网金融、数据资产等和当下时代发展紧密结合的课程;武汉科技大学将15个微专业分为“智能+”“绿色+”和“其他”系列,以适应智能化趋势、迎接“双碳”目标。

不少修读微专业的学生反馈,他们得到了实实在在的益处。武汉科技大学安全工程专业学生王云轩本专业也有计算机语言相关课程,修读了大数据技术与应用微专业,他形容“本专业所学的计算机工具是一把刀,微专业是剪刀,两种工具协作,处理数据效率更高”。中南财经政法大学物流管理专业学生李文惠子在面试中展示了微专业中数据资产管理课程学到的会计知识,成功拿到一家ERP(企业资源集成管理)企业项目管理岗位的实习机会。

更多学生表示,用人单位需要多学科知识背景的员工,如证券公司法务岗,既要懂法律也要了解金融,如果在就业窗口“临时抱佛脚”,收效甚微,选修微专业将学习时间“化整为零”,日常多学习,就业就能顺利些。

全省首个室外智慧健身房在汉启动

湖北日报讯(记者胡雨薇、通讯员李宇、杜虎、刘璐)“哇,这里的健身设施比室内健身房更丰富更先进!”1月14日,我省首个全民“主动健康数智基础设施”——洪山体育中心室外智慧健身房正式启动。在开园首场智能骑行竞赛中,现场25组家庭代表及周边群众同台比拼,体验各类智慧健身设施,共同见证湖北群众体育具有里程碑意义的历史时刻。

为推进全民健身标准化智慧化,打造“数智健康,湖北行动”的先行示范工程,在省体育局的投资、指导下,洪山体育中心建设的室外智慧健身房,将数字化运动健康基础设施有机嵌入体育场馆户外绿地空间,融合人工智能、物联网、云计算、大数据等技术,结合13项身体能力测试和14项循环

心肺力量训练,针对不同身体部位、肌群施行个性化科学健身方案,并配备在线健身视频指导。比如动感音乐乐区的智能骑行,既可实现现场组团竞赛,也可线上跨区域竞速,使得全民健身成为一种新的生活方式和社交活动。除了多样化的健身设施外,这里配置的智能充电座椅、太阳能景观灯、轮椅/婴儿车停车位等配套设施,使场地服务功能更加完善。

洪山体育中心负责人表示,室外智慧健身房的开放有效解决了群众健身中存在的场地设施不足、没有科学指导以及缺乏系统组织三大难点。接下来,洪山体育中心将以此为契机,不断破解人民群众“科学健身”难题,探索群众体育高质量发展新路径,在构建更高水平的全民健身公共服务体系方面发挥重要示范引领作用。

公告

武汉诚源丰泰科技发展有限公司:

贵司与我司于2016年12月签署两份《财产份额转让协议》(以下统称“原合同”)约定:我将持有的克拉玛依恒盈股权投资合伙企业20%的财产份额与持有宁波梅山保税港区御泓投资合伙企业(有限合伙)99.90%的财产份额转让给贵司(前述转让财产份额统称为“标的财产份额”),贵司应按原合同约定向我司支付标的财产份额全部转让价款。截至目前,贵司向我司已支付标的财产份额的首笔转让价款,贵我双方也已完成标的财产份额转让的工商变更登记;贵司尚未支付原合同项下标的财产份额剩余转让价款等。

现中汇人寿保险股份有限公司(统一社会信用代码91110101MACNA4WK2B,以下简称“中汇人寿”)已于2023年9月30日受让天安人寿保险股份有限公司保险业务及相应的资产、负债,我司在原合同项下对贵司享有的标的财产份额剩余转让价款债权已于2023年9月30日转让给中汇人寿。后续请贵司向中汇人寿履行原合同项下标的财产份额剩余转让价款清偿等义务,我司不再享有该等债权。

天安人寿保险股份有限公司
2024年1月15日

2024年三峡北线船闸计划性停航检修通告

经交通运输部主管部门批准,三峡北线船闸将于2024年2月21日8时至4月6日8时停航实施计划性检修施工,工期45天。届时,船舶可经三峡升船机、三峡南线船闸通行。请工商企业和各有关单位提前做好必要的准备工作。特此通告。

中国长江三峡集团有限公司
流域枢纽运行管理中心
2024年1月15日

蔡甸税务:专窗服务暖人心

“为人民服务,实至名归!”到蔡甸区市民之家办完事的李女士忍不住发朋友圈给蔡甸区税务局第一税务所的工作人员点赞。

据了解,李女士是新加坡籍华人,近日到蔡甸区市民之家不动产税费窗口咨询居民换购住房退个税事宜,由于纳税人在卖房和买房时使用的身份信息前后不一致,导致无法正常办理退税。“没办成,我来帮”专窗工作人员了解到情况后,积极与其新购住房所在地辖区

税务局对接确认相关信息,联系系统运维人员,探讨解决办法。临近下班,李女士担心办不成,专窗人员主动提供延时服务,在多方协调和多次尝试下,最终为李女士成功办理了退税。

下一步,蔡甸区税务局将进一步健全“专窗、专码、专班、专网”四位一体的诉求响应机制,力争实现“三快一保”,即诉求快响应、问题快解决、结果快反馈,疑难杂症问题保障兜底解决。

(余斯 汪俊伟)