

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。



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。”

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,随州企业程力集团制造的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。”

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响应应急处置机制,推进“全灾种大应急”体系建设。

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。

随州市还积极争取省应急管理厅支持,将随州厉山机场纳入全省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’。”

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。

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,受到应急管理部致信表彰。

黄智勇介绍,这支救援队成立于2022年7月,50多名队员来自程力集团等8家随州市重点企业,队员中有老板、有技术员,还有后勤保障人员,很多人背后就是一家企业或一支专业救援力量。

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496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平台,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。”

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。

居家有一事外出,邹爱华就主动守在家门口照看老人。

30多年,石牌社区哪家人外出,就会放心地把备用钥匙放在邹爱华家;哪家婆媳闹矛盾,找她调解后就能重归于好……

因为这一件件小事,街坊四邻都叫她“知心街长”。

2016年以来的每年夏天,邹爱华都参加石牌社区志愿者协会组织的义卖活动。女儿若在家,就一家人上阵。

2020年疫情期间,邹爱华两个女儿滞留于石牌社区,主动加入志愿者队伍,给独居老人送菜送药,在街巷通宵值守……

2023年11月,钟祥举办第三届敬老长桌宴活动,200多名老人欢聚一堂。“长桌宴别人家送菜一道菜,邹爱华送来5道菜。”石牌社区前任主任石立琼说。

“你是幸福的,我就是快乐的,为你付出得再多我也值得……”

邹爱华很喜欢这首歌,身残志坚的她,用心灵完美诠释着人间大爱,默默照亮和感染着身边的人。

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

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位网,仅作为学习培训经历的证明。

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里学到的会计知识,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。在开园首项智能骑行竞赛中,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融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。比如动感单车区的智能骑行,既可实现组团竞赛,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。

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

不同专业学生 同上一堂专业课

课程新颖且有用,为何不干脆将微专业课程纳入本科专业人才培养方案中?

“人才培养方案的制定和修订需要经过严谨审慎的讨论,考虑到参军入伍、因病休学等特殊学生的学习,人才培养方案一般都相对稳定。”武汉科技大学本科生院副院长张志清介绍,微专业一是实现对本专业的拓展和延伸,二是实现与其他专业的复合交叉,可以满足学生多样化、个性化的学习需求。

多位微专业建设负责人表示,修读微专业的学生来自不同专业,基础差异大,在课程导入、专业学习深度上要考虑大多数学生的接受程度,后续也考虑将部分成熟的、受到学生普遍欢迎的微专业课程纳入到专业选修课体系之中。

事实上,为了让不同专业背景的学生成功“同上一堂专业课”,授课老师也付出了巨大的心力。中南财经政法大学数智化创新管理微专业负责人石军伟介绍,在课程开发时,老师会多准备约50%的授课内容,及时根据课堂反馈调整难度。武汉科技大学增材制造微专业负责人林昕介绍,增材制造应用性强,课程一半以上都是实践课,包括去企业参观、实操等,在实践课中,学生能掌握得更快。

业内看好微专业发展前景

记者了解到,根据高校微专业的培养计划,微专业课程通常面向全校大二、大三学生,一个学分100元,约20名学生报名修读,一个微专业就可开班。

但修读微专业不仅要放弃周末休闲,课业压力也会增加至少10%,一些微专业如医学相关微专业需要特定学科专业基础,修读难度较大,虽然高校积极开设微专业,但学生报名修读并不积极。不少微专业因修读人数不够没能成功开班。

“从课程开发看,一门微专业至少50名学生修读,才能覆盖研发成本。”中南财经政法大学教务处副部长柳正华说,该校开设的2门微专业分别有约30名学生修读,办微专业其实在“亏本”。

亏本办学,微专业还会继续开吗?柳正华给了肯定的答案。事实上,该校已计划在明年春季上新5门微专业。他说,微专业采用模块化学习,实用性很强,潜移默化中提升学生综合运用知识的能力,有利于学生的长远发展,相信越来越多的学生能看到微专业的价值。

“星光饼嫂”邹爱华 用爱撑起一片天

(上接第1版)

清贫家庭的腊月炉火——

供养两个女儿上大学,照顾二伯哥30年

虽家境贫寒,邹爱华与丈夫肖其敏仍恩爱有加。但是,婚后第三年第一个孩子出生四天就夭折了,夫妻俩悲痛不已。1992年,闻听当地医院有没人照顾的早产女婴,心生怜悯的邹爱华特地跑去办了领养手续,这就是大女儿肖亚琼。

“每天卖饼收下的第一元钱,会先拿去给女儿买炼乳。”邹爱华说。

邻居们都知道,当时她家里卖饼收入有限,但她对养女总是倾心呵护,视为己出。后来邹爱华又有了亲生小女儿,可对养女的爱一点都不曾减少。

在母亲的言传身教下,肖亚琼自幼品学兼优,大学毕业后定居成都。小女肖忆秋西南大学硕士毕业后,已加盟比亚迪公司。

俩女儿到外地读书工作后,对母亲的牵挂从未间断,她们写给母亲的信就有一大箱,这些信被邹爱华视作最值钱的宝贝。

6年前,邹爱华荣获“感动荆楚十佳母亲”称号。

全力支持小家庭的同时,30多年来,邹爱华还无私地照顾着二伯哥一家。初到肖家,二伯哥肖其炎的两个孩子才几岁,她时时关心着侄子侄女衣食住行。嫂子精神病发作,邹爱华就将侄子侄女接到自己家。侄子侄女长大后去了外地,过年过节回家,她总是做一桌子丰盛饭菜,一家人一起吃喝。

肖其炎随着年龄增高不时生病,因两个孩子都在外地,邹爱华夫妇就主动承担起照顾任务。

“婶婶如同寒冬腊月的炉火,温暖着我们一家人。”提起这些事,肖其炎女儿肖玲动情地说。

小镇上的耀眼星辰——

乐善好施热爱公益,街坊口中的“知心街长”

“我小叔子出事后不吃饭不出门,邹爱华以自己的亲身经历上门劝慰,小叔子一下就振作起来了。”

邻居邓秀玲回忆道,6年前小叔子肖锡兵工作时左手被轧断,一度十分消沉。听说此事后,邹爱华晚上收摊后经常上门开导。如今,肖锡兵已走出困境,在一家公司做保安。

2021年,街坊郑正生刚投入全部积蓄做土特产销售生意,父亲突然因病去世,母亲又查出脑瘤,一个幸福美满的家庭突然陷入困境。闻讯后,邹爱华带头为其捐款1000元,还拖着双腿四处募捐。

邹爱华家隔壁的一位八旬老人,只能勉强坐轮椅,时刻都需要人照看。邻

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有限合伙企业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“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。

专此公告。

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

(余斯 汪俊伟)