

我市移动应急装备产业 入选科技部创新型产业集群国家试点

随州日报讯(全媒体记者陈云、通讯员袁小叁、杨巧)近日从随州高新区获悉,国家科技部火炬中心2021年度创新型产业集群试点(培育)名单揭晓,随州移动应急装备创新型产业集群入选这一国家试点。

据悉,实施创新型产业集群国家试点(培育),旨在深入实施创新驱动发展战略,推动高新技术产业高质量发展。经建设主体申请、省级科技主管部门推荐、视频答辩专家评审等程序,今年全

国共43个产业集群纳入2021年度创新型产业集群试点(培育),其中湖北省两个产业集群纳入其中。随州高新区申请的随州移动应急装备创新型产业集群,是此次我市唯一纳入这一国家试点(培育)的创新型产业集群。

随州移动应急装备创新型产业集群是以应急车辆和应急装备(器械)产业为主导,以智能化、高端化、轻量化、一体化、新能源为发展方向,

围绕专用汽车、应急装备等产业的生产配套和增值服务。我市计划通过三年建设期,在创新驱动、特色集群、智能制造等领域形成示范效应,建设辐射全国的移动应急产业基地,全面打造集科技研发、检验检测、创业孵化、金融服务、应急救援等为一体的综合服务保障中心。

科技部火炬中心将进一步完善创新型产业集群创新服务与评价体系,对创新型产业集群进行动态管理,推进创新型产业集群高质量发展。

钱远坤到何店洪山检查督导抢险救灾和灾后重建工作

压紧压实工作责任 加快恢复正常生产生活秩序

随州日报讯(全媒体记者张琴)8月16日,市委书记钱远坤到曾都区何店镇、随县洪山镇检查督导抢险救灾和灾后重建工作。

钱远坤来到何店镇王店村,沿路查看农作物受灾和基础设施损毁等情况,走进村民家中仔细询问受灾和生活恢复情况,要求属地加快修复水毁基础设施,全面排查、及时处理各类安全隐患,严防发生次生灾害;积极组织群众开展生产自救,尽快恢复正常生产生活秩序。

在8月12日发生的强降雨中,白果水库一度超汛限水位3.36米,下游相关乡镇组织群众6500余人紧急转移避险。钱远坤来到水库大坝查看库区情况,详细询问当前水位、水库运行、防汛预案等情况。他指出,确保水库安全是随州防汛工作的重点,要坚持以极值思维、极值应对来防范极端天气,密切监测雨情、水情变化,完善细化应急预案,加强水库安全排查,及时消除安全隐患,特别是要抓好“头顶堰”“头顶库”安全风险防范;要抓好统筹、科学调度,在

确保防汛安全的同时保障好生产生活用水。

在洪山镇凉亭河村、寺山村,钱远坤实地查看道路、桥梁、水利设施等损毁情况,现场调度部分村组供水恢复工作。他要求,要压实镇村工作责任,想方设法尽快恢复供水,保障受灾群众基本生活;对危路、危桥等加强安全警示和值守巡查,采取修建临时便道等应急措施,确保群众安全出行。

钱远坤强调,要深入查找防汛救灾工作中存在的短板和漏洞,进一步优化

气象预警、防汛预警、救灾预警相贯通的预警体系,因地制宜细化应急响应、转移避险等措施;进一步完善层层抓落实的责任链条,特别是要压紧压实镇村防汛救灾责任,打通落实“最后一公里”;进一步加强应急培训和抢险救援演练,提升科学决策、监测预警、应急响应、组织动员等方面能力。

市人大常委会副主任、市县一体救灾抢险队包保工作组第一组组长杨金贵,市水利和湖泊局主要负责同志等分别参加。

建设民生项目精品工程

——走进收尾阶段的编钟学校初中部项目

随州日报全媒体记者 张清 通讯员 沈霄

奋斗百年路 启航新征程 走进项目看发展

教学楼内外装修基本完成,内部保洁同步推进;运动场混凝土基础已完成浇筑和养护,即将铺设塑胶跑道和人工草坪;校区内庭院地面铺装、花坛造型、种植土回填等均已到位,道路和绿化施工即将开展……日前,在编钟学校初中部项目建设现场看到,近200名工人分布在不同的区域施工作业,冲刺收尾阶段施工。

编钟学校初中部项目位于随州城南涇水二路和涇水三路交叉路口东南角,

共规划建设36个教学班,总建筑面积约2.2万平方米,含教学楼、教学辅助用房、教师办公用房、生活服务用房、操场、运动场及内部道路、绿化等。该项目实施对完善城南教育配套、疏解城市功能等具有重要意义。

去年12月,编钟学校初中部开工以来,参建各方克服施工场地狭窄、土石方工程量大、冬季寒冷天气和今年开春以来持续降雨等一系列不利影响,科学安排、精心组织、密切配合,在确

保安全和质量的前提下,推动项目早日建成。

随州国投集团将编钟学校项目建设作为党史学习教育“我为群众办实事”主题实践活动的一项重要内容,主要负责人多次现场调研、办公,协调解决项目推进中的困难和问题。具体承担项目建设的市城投公司成立专班,明确专人,做好手续办理、资金要素保障、施工协调等工作。

高起点规划、高标准建设,编钟学校初中部项目由武汉建工科研设计有限公司设计,方案广泛征求各方意见、调整优化,力求打造精品工程。项目推进中,参建各方将精品意识贯穿到项目建设全过程和每个工艺环节,确保建设

优质、精品民生工程项目。

在监理人员带领下,记者看到,编钟学校初中部教学楼、食堂等主体建筑整体呈“W”型,一楼各普通教室、功能室之间通过地面“学”路联系;同时通过连廊构筑起一条空中“游”路,既方便各教室、功能室、食堂等之间的联系,也有利于紧急情况下人员快速疏散。

走进教学楼四楼的一间教室看到,内部装修、灯具安装、卫生保洁设施等均已完工,教室内部简洁大方、宽敞明亮,采光通风效果良好。其中,教室靠外侧窗户设计为平开窗,靠走廊内侧设计为推拉窗。“外侧使用平开窗,密封隔音效果好;内侧使用推拉窗,使用时不影响走廊通行。”(下转第二版)

防汛救灾 重建家园

重拾人间烟火气

随州日报全媒体记者 包东流 通讯员 李佳

“支付宝到账12元……”8月16日上午,随县柳林镇,智慧文具店店主包颜发的手机响起了“久违”的收款声音。

“收拾了两天,总算有点能营业的样子了。”站在店门口,包颜发甩落一长串棒棒糖上的水珠。身后的店面里,是整洁干净的货架和整齐排列的商品。为了店铺重新营业,包颜发这两天一直在忙碌着。“现在店里面吃的、用的都有,今天上午已经卖了两大袋洗衣粉。”

隔着晾衣绳,路过的街坊和他打着招呼,大声问道:“一会儿我隔壁邻居也要来买洗衣粉,还有吗?”包颜发笑着答道:“有,有!”

“店开起来了就有希望了。”聊到下一步打算,包颜发憧憬着美好的未来。

街头另外一侧,洋丰复合肥店的店主肖立正隔着洁净的柜台给进店的客人介绍自家的农产品。

“早上开店就有人来,刚才还有一个阿姨买走了两把镰刀。”因为深知农产品对农民的意义,肖立正一大早就从随州市区赶回家,帮父母守店。

提起当天的营业情况,肖立正对一位老李印象深刻。“他一口气买走了七包菜籽,包括白菜籽、上海青籽、萝卜籽等。”

受灾群众正全力以赴恢复生产,重建家园。“洪涝过后,生产周期短的蔬菜可一定程度弥补洪水带来的损失。”随县农业农村部门相关负责人告诉记者,“该县农业技术人员已分赴各受灾区域,组织、指导受灾群众积极开展灾后生产自救。”

柳林邮政支局,彭守宝拿着两张泡水的银行卡,请工作人员帮忙查询是否损坏。

“你的卡没坏,钱也还在,请放心!”查询过后,这名工作人员将卡递给彭守宝,给他吃了“定心丸”。

柳林邮政支局经理周恒介绍,像彭守宝一样,上午还有一名客户也过来办理了查询业务,另外还办理了3笔取快递的业务。“截至目前共办理了5笔业务,现在,能够正常办理查询、存取款、开销户、转账汇款、投递邮件和收寄邮件等业务了。”

灾难已然过去,生活还将继续。

柳林镇街道上,黑色的沥青路面显露出原本的模樣。前两日忙碌的清洁人员已经转战背街小巷,街头空旷了许多,三三两两的居民匆匆走过,街道两旁的部分商店重新开门营业,在逐渐升腾的烟火气息中,居民的生产生活秩序正逐渐恢复正常。



不等不靠,抗灾自救。8月15日,曾都区洛阳镇金鸡岭村村民正在清理被大水冲过的农田,以减少洪灾损失。(随州日报全媒体记者 孙洪涛摄)

携手共建家园

——随州高新区全力支援受灾乡镇灾后重建

随州日报全媒体记者 陈云 特约记者 黄金苗 通讯员 朱西胜

随州日报全媒体记者 陈云 特约记者 黄金苗 通讯员 朱西胜

8月15日凌晨2时许,驰援随县柳林镇灾后重建的22名市城管执法高新区大队队员,结束清淤作业返程。“我们只想尽量多铲走些淤泥、多清走些杂物,只希望受灾群众能尽快恢复生产生活。”队员张勇说。

连日来,随县柳林、曾都区何店等乡镇灾后重建有序推进。在柳林镇街头清淤除障、在何店镇农村为村民送水……这些队伍中都有高新区党员群众的身影。灾情发生以来,随州高新区建设局、消防、城管、民兵、企业家等多支力量,携带前方急救器械,紧急驰援,全力和受灾群众携手共建家园。

灾情牵动人心。8月13日,市城管执法高新区大队集结22名执法人员,紧急

的50余名环卫和园林工人。“了解到前方情况,除了人员,我们还特意带上了6台洒水车、3台垃圾转运车,分别前往洛阳和柳林。”高新区建设局局长李其运介绍。

两日的劳动,从事道路清扫、垃圾清运多年的一线保洁工人,高效作业,不畏辛苦,极大地感染了周围的其他支援队伍。

高新区消防救援大队自8月12日凌晨增援柳林抗洪救援,救援任务完成后随即转为支援灾后重建。搭建救生帐篷,搬运救灾物资,为居民送水……连续作战,虽十分疲惫,但无一人喊苦喊累。(下转第二版)