

咸宁日报

XIANNING DAILY

中共咸宁市委机关报
www.xnnews.com.cn
2020年7月9日
庚子年五月十九



国内统一刊号:CN42—0039
代号:37—25
星期四
第12452期 (今日8版)

迎风逐浪占鳌头

——来自赤壁电子信息产业的报道

咸宁日报全媒体记者 祝宝成 程昌宗 特约记者 童金健 通讯员 但唐婧

建设转型发展示范区调研行 ⑤

新一轮信息革命已然来临,随着各大运营商陆续推出5G套餐,5G商用时代正式开启。

5G风口已至,未来市场可期。

赤壁这座以“赤壁之战”和“万里茶道源头”闻名遐迩的千年古城,率先搅热一江春水。

从无到有,从小到大,从区域走向全省、全国、全世界。提前布局落子,以总投资百亿元的维达力一、二、三期项目为龙头,发展电子信息优势产业集群,发展新经济、培育新动能,向来敢为人先的赤壁已然触摸到5G时代的巨大红利。

梧桐引来凤凰栖

6月11日中午,在办公室加班的赤壁市科信局局长王佳兴,匆匆用冷水洗了把脸,接受了记者采访。

“复工复产以来,全市电子信息产业企业发展势头强劲,我们各部门都在强化服务职能,及时对接满足企业需求”,王佳兴说,赤壁市电子信息产业集群化发展格局已初步形成,“目前赤壁有18家电子信息企业,去年实现规模工业产值49.5亿元,主营业务涵

盖显示屏、计算机软硬件、人工智能、光学仪器、通讯光缆等领域。”

近年来,赤壁市通过“一引一”、“一转一”、“一加一”等方式,以商招商,产业升级,扩大生产,电子信息产业投资稳定增长。

“如何让电子信息企业招得来、留得住、发展好,是我们一直在努力的方向!”王佳兴说,赤壁陆续出台了系列文件,拿出了系列优惠措施,如为重点项目规划工业用地保障企业需求、为企业提供免租厂房等激励方案。

与此同时,赤壁市高新区政务服务大厅应运而生,缩短审批流程,减少审批时间,大力推行“先建后验”工作模式,有效促进投资项目早落地、早投产、早见效。做好企业发展的“店小二”,让企业负责人“不跑冤枉路,不操冤枉心,不花冤枉钱”。

面对部分企业面临资金困境,赤壁市组建高投公司,为高新技术企业代建厂房及拆借资金投入近12亿元,有效解决了一批电子信息企业的资金瓶颈。

企业专场招聘解决用工问题、公交线路进园区解决员工上下班交通问题……一项项贴心服务接踵而至,纷

至沓来的电子信息企业感受到的是赤壁市亲商、重商的热忱。

在蓝炬兴业(赤壁)科技有限公司,负责人周金洪说,企业已经拿下了42亩地,准备动工兴建自有厂房、研发楼、办公楼等,目前公司在北上广深等一线城市都有分公司(分部),但是综合权衡后决定将总部落户赤壁,“第一,赤壁的发展环境和政策让我们充满信心;第二,我是赤壁人,也要为家乡发展做一点努力。”

2020年,赤壁市在建电子信息类项目15个,计划总投资46.49亿元。该市大力发展电子信息产业,着力打造中国新型显示屏关键设备与材料产业基地,既是贯彻落实省委、咸宁市委部署安排的重要举措,也是赤壁打造特色产业增长极、转型发展示范区,建设自然生态公园城市的必然选择。

科技驱动抢先手

在赤壁,一批电子信息企业已经呈现蓬勃态势。

如何做好“高精尖”提升产品竞争力?答案是科技创新。

**大学习 大调研 大讨论 大统一 大转变 大落实
加快推进咸宁高质量发展**

抢排渍水

7日,咸安区向阳湖镇宝塔村千群冒雨架设管道,抢排农田渍水。

连日的强降雨,造成向阳湖镇农田受灾面积达3.1万亩。该镇迅速启动应急预案,组织干群疏通沟渠,抢排内涝渍水,力争把灾害损失减少到最低。

咸宁日报全媒体记者 袁灿
通讯员 吴紫芬 摄



山外的好日子

咸宁日报全媒体记者 马丽娅 通讯员 张洋

伴随着缝纫机节奏感十足的响声,徐兰芳的手脚也高速运转起来。不到两分钟,一块料子经过她的巧手,立即变成一个汽车坐垫的里子。

“一个4角钱,每天忙完家务活就来这里挣工资!搬出大山后,大家的日子越来越好了!”徐兰芳告诉记者。

徐兰芳今年55岁,年轻时经历婚变后,独自一人抚养儿子。她的老家在崇阳县路口镇雨山片区,那是崇阳东部最高山,属于高寒缺水地区,生产生活环境恶劣,儿童上学难,青年结婚难,看病就医难,用水用电难,邮电通讯难,甚至粮食收成连基本口粮都满足不了。

“祖祖辈辈被层层大山阻隔着与外界的往来,搬出大山,走出贫困是每个人最大的梦想。”徐兰芳说。

一直以来,对于这一片区的扶贫工作,当地政府想过不少办法:给钱

给物、开发扶贫、交通扶贫、挂钩扶贫……但均未能从根本上拔除穷根。为彻底改变他们的生产生活环境,2016年,路口镇决定将该片区4个自然村、288户、948人,整体搬迁至集镇上新建的宜民佳苑安置点。

徐兰芳家原本是土坯房,一下雨就漏水。后来,她家按照相关政策分得了一套50平米的新房。房子虽小,但生活所需一应俱全。而且,安置点旁就是幼儿园、小学、镇卫生院以及购物超市,她和村民的生活开始了天翻地覆的变化。

“搬迁后,收入没有增加,而支出却在上涨,甚至上个厕所都得花钱买水冲……”徐兰芳告诉记者,安居以后,“乐业”成了最大难题。

大家在集镇上没田没地,也没工作。尤其是一些老年人,在山上生活了大半个世纪,突然换了一个全新的

习近平回信寄语广大高校毕业生

把个人的理想追求融入党和国家事业之中 为党为祖国为人民多作贡献

据新华社北京7月8日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平7月7日给中国石油大学(北京)克拉玛依校区毕业生回信,肯定他们到边疆基层工作的选择,对广大高校毕业生提出殷切期望。

习近平在回信中说,得知你们118名同学毕业后将奔赴新疆基层工作,立志同各族群众一起奋斗,努力成为可堪大用、能担重任的西部建设者,我支持你们作出的这个

人生选择。

习近平指出,这场抗击新冠肺炎疫情的严峻斗争,让你们这届高校毕业生经受了磨练、收获了成长,也使你们切身感受到了“志不求易者成,事不避难者进”的道理。前进的道路从不会一帆风顺,实现中华民族伟大复兴的中国梦需要一代一代青年矢志奋斗。同学们生逢其时、肩负重任。希望全国广大高校毕业生志存高远、脚踏

实地,不畏艰难险阻,勇担时代使命,把个人的理想追求融入党和国家事业之中,为党为祖国为人民多作贡献。

习近平强调,各级党委、政府和社会各界要切实做好高校毕业生就业工作,采取有效措施,克服新冠肺炎疫情带来的不利影响,千方百计帮助高校毕业生就业,热情支持高校毕业生在各自工作岗位上为党和人民建功立业。

全力以赴防汛抢险救灾

咸安安全转移安置受困群众

本报讯 记者吴文谨、通讯员董静报道:7月7日晚9时许,受持续暴雨影响,咸安区汀泗河水位快速上涨,导致汀泗桥镇镇区内出现多处内涝,特别是河边低洼地段受灾情况严重,积水深达1.5米,造成多名群众被困。

自从2015年10月受命来赤壁后,维达力实业(赤壁)有限公司项目负责人祁立参与了一期、二期、三期项目建设运行,目前公司生产总部正计划在从广东搬迁到赤壁。

“5G来临,我们还将有一轮新的发展良机。”祁立说,作为大型电子信息企业,维达力一直注重研发投入,以高新科研为基础,以市场为主导,并且与中南研究院等科研机构保持密切友好合作,将前端科研成果及时转化为新产品,抢占市场先机。

在同共科技(赤壁)有限公司生产车间,数十名员工正在紧张组装温控器配件。公司副总经理严国军说,复工复产以来,公司承接新老客户订单形势较好,目前基本处于全线开工状态,广东、山东等地订单能满足一段时间的生产需求,公司还在不断开拓市场,力争下半年打一个翻身仗,把上半年受疫情影响的损失夺回来。(下转第六版)

“太感谢了,你们真是大救星,我正在家中急得直跺脚。”家住该镇老供销宿舍一楼的龙美煊在被转移到安全位置后,连连对镇干部和救生员表达谢意。

在紧张救援的同时,该镇党委政府火速开辟汀泗小学临时安置点,安置暂无亲友投靠的受灾群众,同时用课桌搭成简易床铺,配齐了被子、热水壶、蚊香、方便食品等生活物资。

“政府有作为,这么短的时间把大家转移出来,生活还安排得这么妥当。”村民龚晓香对工作人员竖起大拇指。

据悉,该镇在此次救援中共转移受灾群众124人,其中投亲靠友分散安置26户74人,临时安置点集中安置24户50人。

嘉鱼成功处置围堤管涌险情

本报长江防汛前线指挥部电 记者谭昌强报道:7月8日上午9时,嘉鱼县巡堤查险人员在该县鱼岳镇神洲垸神洲堤发现3处管涌险情。

险情发生后,嘉鱼县人民武装部迅速组织30多名应急基干民兵,加上当地镇村干部和群众共100余人迅速赶赴现场处置。

在管涌现场,应急抢险人员采用围堰压砂处置法,将装满土方和沙石的编织袋垒砌在管涌区周围。经过数小时应急

处置,险情得到有效控制。

出现险情的鱼岳镇神洲民垸,紧邻嘉鱼县城,围堤与长江干堤护城堤相连,是护城干堤北门湖段的天然屏障。围堤始筑于1975年,后经历年修缮,现围堤全长3.65公里,堤面宽3—5米。

据了解,神洲垸内有耕地1500亩、渔池550亩,属单退民垸,境内居民已全部搬迁到干堤保护范围内。该围堤由鱼岳镇东街社区、西街社区、北街社区和方家庄村共同防守,保证水位为31.50米。

崇阳紧急疏通咸崇旅游公路

本报长江防汛前线指挥部电 记者谭昌强报道:7月8日上午9时,嘉鱼县巡堤查险人员在该县鱼岳镇神洲垸神洲堤发现3处管涌险情。

记者在现场看到,滑坡山体坡面非常不稳定,不断有土石夹着泥水从山体滑落。滑坡体堵塞了大半幅公路路面,来往车辆根本无法通行。

接到险情后,崇阳县交通运输局养护所迅速组织人员、机械赶往滑坡点处置险情。

在飘泼大雨中,抢险应急队员有序组织机械和人员清理堵塞路面。

“初步估计,塌方体达300多方。”崇阳县交通运输局养护所所长王进中介绍,晚上7时许,经过抢险人员的全力奋战,该路段已经顺利通车。

崇阳县交通部门提醒广大司乘人员,暴雨天气容易引发滑坡、塌方、落石,过往车辆要注意观察路面情况,减速慢行,确保安全。

把灾害损失降到最低

——做好当前防汛救灾工作系列谈之二

□ 朱哲

连日来的强降雨,使全市各地遭受不同程度的洪涝灾害。灾情就是命令。全市各级各地闻讯而动,积极应对,有效降低了灾害影响。

唯物辩证法告诉我们,自然灾害是不以人的意志为转移,但是可以通过采取积极而有效的防范措施,减少自然灾害对人的影响。汛期当前,我们要在确保人民群众生命财产安全的前提下,采取科学有力措施,最大限度降低灾害损失。

把灾害损失降到最低,必须提高精准科学预警预报能力,健全城市应急管理体系和防灾减灾救灾体系,筑牢城市运行安全的坚固防线。要着眼长远,加快建设水利基础设施,引导群众提升防灾减灾意识和避险自救能力,推动防灾减灾水平再上台阶。

把灾害损失降到最低,必须科学应对洪涝灾害,努力夺取灾年粮食增产和农民增收。抓好农田防涝排涝,减少作物受淹或渍水时间,抓紧修复水毁农业基础设施设备。退水后,根据苗情,适时适量追肥,促使尽快恢复正常生长。对因灾绝产绝收的田块,算好茬口账、季节账、效益账,科学补种改种,最大限度降低损失。

把灾害损失降到最低,必须发扬连续作战精神,抢时间、赶进度,全力以赴落实好防灾减灾救灾各项工作举措。密切关注各种险情和隐患,一旦发生险情,要快速响应、迅速处置,第一时间做好抢险救援、群众避险等工作,坚决防止次生灾害发生。围绕保民生、保家园、保安全、保畅通、保运行,动员全市各方面力量,用最短的时间

走向我们的小康生活·探访易地扶贫搬迁安置点