

欢迎回家，你们辛苦了！

我市支援张家界40名抗疫英雄凯旋



手捧鲜花合影。

加快建成“四区一花园” 为建设省域副中心城市提供有力支撑

——访衡南县委书记胡果雄

■本报记者 周瑞华 通讯员 何曙平

产业园。

建设乡村振兴示范区。做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,发挥“全国粮食生产百强县”优势,壮大村级集体经济,增加农民收入,培育新型农民和市场经营主体,振兴农业产业。以厕所革命为重点开展农村人居环境整治行动,补齐农村基础设施和公共服务短板,打造一批秀美村庄和幸福屋场。

建设临空经济发展区。发挥衡南独有的“水陆空”立体交通优势,依托南岳机场布局关联产业,发展航空货运物流、飞机维修、地勤服务等产业,促进“机场+产业+城市”一体化,打造集物流、电子信息、高端制造于一体的千亿级临空经济示范

全市绿色生态食品产业链,持续做强有机茶、品质油茶、湘黄鸡、野生枇杷等特色产业,唱响“清泉农夫”区域公用品牌,打造粤港澳大湾区优质精细农副产品的主供区。加快建设新型物流和建筑业企业的总部基地,引导相关产业集中发展。

建设生态环境支撑区。大力支持绿色技术创新,提高招商引资质量,推动绿色低碳发展。加快文旅融合,抓好岐山国家森林公园、莲湖湾国家湿地公园等生态旅游资源保护和开发,挖掘桐梓山工农游击队革命根据地旧址、杨湖“一门四忠烈”归园等红色资源,让生态文化旅游成为绿色发展新业态。

市钢管及深加工产业链:

聚焦“四化”打造“世界钢管之都”

本报讯(记者 邹红辉 实习生 李欣辰)“链办将以智能化、绿色化、国际化、高端化为原则,着力抓好三个对接、聚力做好三个强化、大力实施三大行动,打造产品门类齐全、技术设备先进、产业高度配套的世界钢管之都。”日前,市钢管及深加工产业链链办主任、蒸湘区委副书记、区长曾梦龙向记者表示。

近年来,钢管及深加工产业链

呈现出产业发展提速、项目加速推进、招商全面发力、平台支撑有力的快速发展态势:上半年,链上企业产值增长19.4%、主营业务收入增长23.4%,利润增长18.8%,共5家企业主营业务收入保持30%以上的增长;引进全国最大的气瓶制造企业山东永安,第一条生产线已正式投产,预计年新增产值2亿元,投资1亿元的衡钢高炉煤气发电项目已运行发

电,每年可为企业降低成本6000余万元,投资1亿元的工业制氧生产线正在建设中;正在洽谈的有投资1亿元的钢管超市项目、投资7.5亿元的再生汽车拆解项目、投资5000万元的钢管内防腐项目等;同时,产教融合协同创新联盟建设、搭建钢管及深加工产业发展智库、党建联盟运行等都成效明显。

目前,市钢管及深加工产业链链

图片新闻

8月24日,衡山县经济开发区湖南恒岳重钢钢结构工程有限公司车间里,工人们正在制造风力发电机组塔筒装备。据了解,该公司是中南地区风电塔筒装备最专业的设计和制造基地,是湖南省20条新兴优势产业链——新型能源及电力装备产业链的重点企业和湖南制造强省建设重点企业。

■罗盟 摄

“建言献策”第一天 征得意见361条

本报讯(魏臻臻)“建议我们的城市多一些共享书屋。”“希望教育资源(硬件设备)配置多向薄弱区县倾斜。”“合理规划电动车出行,建设电动车专用线路”……“喜迎党代会,奋进新征程”建言献策活动开启,吸引了社会各界广泛关注,市民踊跃参与留言,仅8月25日一天时间,建言献策H5阅读量过万,收获361条宝贵意见。

通过手机上的H5,市民畅所欲

言,群策群力为衡阳发展出点子。建言献策大部分集中在交通、教育、人社等市民关注的热点领域。网友祝女士建议:“医院挂号、缴费等排队时间长,建议逐步引进智能化设备,提高效率。”网友陈女士建议:“在快递驿站或者丰巢箱旁设置回收快递包裹的点,让这些可回收垃圾被环卫工人及时发现并回收。”网友杜女士建议:“加强社区图书馆或者公益阅览室建设,可以把移动书屋建到居民社区,发

展一批志愿者推动全民阅读。”建言献策活动时间为2021年8月25日—9月20日。对收到的意见建议,根据实际采用情况给予奖励鼓励,评出一等奖10名、二等奖20名、三等奖30名、优秀奖400名,对获奖者给予50—500元不等话费奖励。

市民可以通过关注“衡阳日报”微信公众号或者下载并注册“掌上衡阳”App,点击“建言献策”栏目即可参与留

言,或将电子邮件发送至

hyswzysxxz@163.com,寄信函至衡阳市

蒸湘区延安路22号市委一号楼5楼1512室市委政研室信息中心等方式,为

衡阳高质量发展出谋划策。

本报讯(魏臻臻)日前,市河长办联合衡阳日报社推出“美丽河湖”“优秀河长”“最美河湖卫士”评选活动。在全市评选10条“美丽河湖”、10名“优秀河长”、30名“最美河湖卫士”,推进“示范河”建设,提高社会公众的水环境保护意识。

此次评选活动主要面向全市范围内河湖生态环境取得明显改善的河流、湖泊、水库;有显著成绩和突出事迹的“乡镇、村级河长”;受到群众广泛好评的护河员、保洁员、环保志愿者、民间河长。各县(市)可推荐“美丽河湖”2条、“优秀河长”2名、“最美河湖卫士”6名;各区可推荐

“美丽河湖”1条、“优秀河长”1名、

“最美河湖卫士”3名;开发区(园区)可推荐“美丽河湖”1条、“优秀河长”1名、“最美河湖卫士”2名。县(市)区“最美河湖卫士”推荐人选中至少有一名民间河长。各县(市)区

河长办推荐申报于2021年9月17日前完成。

按照公平、公正、公开的原则,市河长办将组织相关专家进行考察评审,其中对“美丽河湖”将进行现场考察。评审工作于2021年10月下旬完成,评选结果将在《衡阳日报》、“衡阳水利网”、“美丽河湖”2条、“优秀河长”2名、“最美河湖卫士”6名;各区可推荐

铸造铁血忠诚 守护雁城平安

——衡阳公安“牢记重要训词 履行职责使命”纪实

■本报记者 姚永军

2020年8月26日,习近平总书记向人民警察队伍授旗并致训词。一年来,衡阳公安机关和广大公安民警认真学习贯彻习近平总书记重要训词精神,全面落实“对党忠诚、服务人民、执法公正、纪律严明”总要求,用辛勤汗水书写最美“警色”,用满腔忠诚守护群众平安。

8月25日,市公安局举行新闻发布会,向省市媒体通报了全市公安机关一年来“牢记重要训词 履行职责使命”情况。市公安局被评为2020年度市直目标管理绩效考核、平安建设考核先进单位和市文明单位,先后被省公安厅记集体二等功、集体三等功,获评全省公安机关2020年度绩效评估优秀单位,荣获“全省扫黑除恶专项斗争先进集体”称号,警务调查排名跃升至全省第一方阵,公安工作经验在2021年全省公安工作会议上作典型发言。

政治安全持续稳固

衡阳公安坚决把捍卫政治安全摆在首位,主动将安保维稳责任扛在肩上,在全国首创“铁三角+N”联勤值守保安维稳机制,完善情报收集研判、“三调联动”、应急处突体系,持续推进反恐反邪反渗透和意识形态领域专项斗争,打造了“党政牵头、部门联动、属地管控、公安主打”的大安保格局。

国、省“两会”安保工作被评为全省先进,我市维护政治安全经验、警卫工作做法在全省政法系统、公安系统推介,“南岳安保模式”在全国公安系统推介,全市实现暴恐案事件零发生。

平安创建持续升级

衡阳公安始终坚持打击开路,保持严打整治高压态势,以扫黑除恶专项斗争为统领,综合推进扫黄治赌禁毒除乱。一年来,全市共破刑事案件4569起,刑拘7460人,逮捕4075人,移诉8045人,打击处理战果在疫情影响下仍稳中有升,保持在全省第一方阵。

扫黑除恶恶作跻身全国先进。扫黑除恶专项斗争中,全市公安机关共摧毁涉黑涉恶团伙196个,查扣、冻结涉案资产26.1亿元。全国“扫黑办”、新华社进行了重点推介。省公安厅组织指挥、衡阳公安为主侦办的“302”专案被评为全国扫黑除恶十大精品案件,“302”专案组被评为全国扫黑除恶专项斗争先进集体。

禁毒斗争形势历史最好。衡阳公安在全国率先叫响“治安先治毒、毒品先管、查处无禁区”口号,创新实施新时代禁毒三年行动“683”战略和“党建+禁毒”举措,外流贩毒人数同比下降79.9%,禁毒经验2次被国家禁毒办推介和中央、省级主流媒体报道。

大要案件侦办全省领先。引入重大案件“揭榜挂帅”机制,实现命案全破,破命案积案19起,2021年1至8月全市八类恶性案件破案率同比上升102.38%,命案积案侦破数量居全省第二,“晨训夜读”“学查改赛”“揭榜挂帅”经验被公安部推介,得到中央督导组、省指导组充分肯定。

全市公安机关政治生态明显改善,干部队伍结构大大优化,战斗力显著增强,衡阳公安队伍公众测评成绩同比提升4.74分,涌现出全国扫黑除恶专项斗争表现突出厅局级干部胡志文,全国扫黑除恶专项斗争先进工作者、全国公安系统二级英模包汉珺等一大批国、省、市先进典型。

我市“河湖明星”评选活动启动

将评选10条“美丽河湖”,10名“优秀河长”,30名“最美河湖卫士”

本报讯(魏臻臻)日前,市河长办联合衡阳日报社推出“美丽河湖”“优秀河长”“最美河湖卫士”评选活动。在全市评选10条“美丽河湖”、10名“优秀河长”、30名“最美河湖卫士”,推进“示范河”建设,提高社会公众的水环境保护意识。

此次评选活动主要面向全市范围内河湖生态环境取得明显改善的河流、湖泊、水库;有显著成绩和突出事迹的“乡镇、村级河长”;受到群众广泛好评的护河员、保洁员、环保志愿者、民间河长。各县(市)区“最美河湖卫士”推荐人选中至少有一名民间河长。各县(市)区河长办推荐申报于2021年9月17日前完成。

按照公平、公正、公开的原则,市河长办将组织相关专家进行考察评审,其中对“美丽河湖”将进行现场考察。评审工作于2021年10月下旬完成,评选结果将在《衡阳日报》、“衡阳水利网”、“美丽河湖”2条、“优秀河长”2名、“最美河湖卫士”6名;各区可推荐



扫码
参与
建言