

开放高地正崛起

——湖南自贸试验区获批两周年综述

湖南日报全媒体记者 黄婷婷 通讯员 刘李斌

2020年9月24日,中国(湖南)自由贸易试验区正式挂牌,涵盖长沙、岳阳、郴州三大片区。

两年来,湖南自贸试验区119.76平方公里的土地上,开放潮声奔涌不息:三大片区新设企业突破22588家;新引进投资2亿元以上重大项目244个、总投资3620.98亿元,其中“三类500强”企业投资项目30个。

湖南自贸试验区以全省万分之六的面积,贡献了全省近三分之一的外贸进出口额。这片全国改革开放的“试验田”,正崛起为开放高地。

为国家试制度,获全国首创性成果23项

长沙,推行邮快跨业务集约发展新模式,将国际邮件、国际快件、跨境电商业务“合三为一”,日均处理能力提升6倍;岳阳,实行进口转关货物内河运费不计入完税价格,区分计算国际段和内河段运费,累计为企业节约成本415万元;郴州,建立全链条承接粤港澳产业转移新机制,与广东9市达成“跨省通办”事项251项……

围绕贸易便利化、投资便利化、金融开放创新、政府职能转变等,湖南自贸试验区为国家试制度,形成首批制度创新成果47项,其中全国首创性成果23项。

截至今年7月底,121项改革试点任务已实施115项,实施率95%;321项具体落实举措已实施307项,实施率95.6%,提前完成年度目标任务。国家278项制度创新成果已复制推广261项,复制推广率94%。

在全国21个自贸试验区中,探索对非经贸合作“湖南模式”、打造中非经贸深度合作先行区,是湖南自贸试验区承担的重大国家使命。

6月6日,在中国工商银行湖南省分行中非跨境人民币中心,一笔242万肯尼亚先令(约合13.7万元人民币)的跨境汇款——先令结汇业务办理完成。这是全国首笔肯尼亚先令汇至中国并兑换人民币的业务。



长沙建成300余个病媒生物防制示范小区

9月23日,长沙市北辰三角洲E4区,楼栋间安装有太阳能灭蚊灯。近年来,长沙市坚持预防为主、标本兼治,持续部署开展病媒生物防制设施建设工作,累计建成示范小区300余个。

湖南日报全媒体记者 田超 摄

全力打赢防旱抗旱这场硬仗

打井抗旱 抢种补种

耒阳实施“一喷多促”抗旱保收
湖南日报9月23日讯(全媒体记者 徐德荣 通讯员 蒋境)“用了这一新技术,希望我种的67亩晚稻有个好收成!”今天,在耒阳市2022年抗旱救灾暨保秋粮“一喷多促”“飞防”作业现场,伴随着无人机“嗡嗡”的旋翼转动声,耒阳市马水镇湖德村种粮大户郑文华充满期待。

在湖德村,技术人员操作无人机在稻田上空来回飞翔,所到之处,一阵白雾均匀喷洒,为晚稻送来了一场及时的“营养雨”。

“一喷多促”是指将叶面肥、植物调节剂、杀菌杀虫剂等药剂充分混合,一次性对农作物实施喷施作业,促壮苗稳长,灾后恢复、灌浆鼓粒、单产提高。该项技术的使用,预计每亩水稻产量可提高10%以上。

受持续高温天气影响,耒阳市今年多个乡镇农田出现不同程度旱情,秋粮稳产受到严重影响。该市农业农村局结合实际旱情特点,计划用5天时间将受旱情况严重的5个乡镇作为示范片区,开展保秋粮“一喷多促”作业。

当前正是籽粒灌浆、产量形成的关键时期,也是防治病虫害和早衰等关口。耒阳市农业农村局副局长王秋芽介绍,他们将组织12个技术指导组,到各乡镇开展“一喷多促”技术指导,通过专业化统防统治示范,引领全市各乡镇街道进行群防群治,一喷多促确保减轻病虫害发生程度,促进籽粒灌浆,实现晚稻稳产增收。

湖南日报9月23日讯(全媒体记者 奉永成 通讯员 唐立勇)记者今天从省防旱抗旱工作专班获悉,预计到9月底,全省中度、重度气象干旱区域无明显变化。省防旱抗旱工作专班要求,各级各部门认真摸排旱风险,紧盯重点行业、重点领域、关键环节,及时解决问题,采取打井抗旱、抢种补种等措施,将干旱影响降至最低。

打井抗旱。衡阳市把保饮水安全作为底线,开展精准找水打井专项行动,累计抗旱打井1188口,解决66914人饮水困难问题,保灌面积达85145亩。株洲市各县(市、区)积极开展打井取水工作,目前已打井280口,解决1.1万余人饮水困难问题,保障5752亩农田灌溉。怀化市辰溪县及时修复利用废旧老水井200口,有效缓解了村民用水难题。永州祁阳市下马渡镇积极发动社会力量参与抗旱,修复加深废旧水井5口、新打水井11口。

开辟水源,抢种补种。岳阳市君山区投资50万元新建8市镇水厂应急水源和钱粮湖牛奶湖水厂应急备用水平井,市镇水厂日供水量提高至6000立方米,钱粮湖镇应急备用水井日可取水2800立方米。

省农业农村厅派出工作组深入一线,指导群众做好抢种补种工作。

湖南日报9月23日讯(全媒体记者 严万达 通讯员 赵超然 郑明辉)永州市水利局局旱灾害防御值班室今天透露,旱情发生以来,该市1332座水库已为抗旱减灾提供了11.03亿方水资源,保障了全市生活生产用水,成为了抗旱工作的“主力军”。

7月10日以来,永州市持续高温干旱少雨,累计平均降雨量只有38.6毫米,较常年同期偏少85.8%,为1961年有气象记录以来最少。

6月底7月初,永州市水利部门科学调度水利工程蓄水保水,7月中旬,全市水利工程蓄水总量达33.4亿方,较去年同期多蓄水8.9亿方,创历史新高,为今年“抗大旱、抗长旱”提供了水资源保障。

旱情发生以来,永州对1332座水库和2093处农村供水工程都安排专人管理,避免了“大水漫灌”和用水浪费。对于蓄水量低于30%的小型水库,水利部门派出专人驻守,实行“一把锄头放水”,确保了细水长流。宁远县水利局技术人员在湾井镇半山水库灌区查看旱情时,发现下游农田不同程度受旱,村民需水迫切。该局与当地党委政府会商,决定立即开闸放水,2万余亩良田得到及时有效灌溉。

截至目前,该市水利工程蓄水总量22亿方左右,基本可以保障后期生产、生活、生态用水需要。

永州1332座水库成抗旱“主力军”

编者按

为圆满完成党的二十大安保维稳任务,6月底以来,全省公安机关部署开展夏季治安打击整治“百日行动”(以下简称“百日行动”)。在“百日行动”即将收官之际,湖南日报、新湖南客户端今起推出《决战百日·利刃出鞘》专栏,展现行动开展以来取得的实际成效。

永州:

“快反135”机制全面提升“百日行动”质效

决战百日 利刃出鞘

湖南日报全媒体记者 王为薇 通讯员 唐晓勇

不到3分钟,保安员抓获猥亵女工嫌疑人;1分50秒,派出所民警辅警赶赴至滋事事件现场处置;5个小时,全警出动中心城区,查处各类违法行333起……“百日行动”开展以来,在“快反135”机制的强大赋能下,永州市社会面巡防整治力度不断加强,“百日行动”质效不断提升。

处警速度提升17.6%

6月15日下午6时许,祁阳市工业园区凯盛鞋厂一女员工报警,称其遭到陌生男子猥亵。

辖区灯塔路派出所迅速出警并启动“快反135”机制,马上将警情通报给凯盛鞋业群防平台。

不到3分钟,平台安保人员在厂区附近将嫌疑人抓获。

记者从永州市公安局了解到,“百日行动”开展以来,公安机关处警速度提升了17.6%。

“处警速度不断提升,是‘快反135’机制取得实效的生动注脚。”祁阳市公安局灯塔路派出所教导员刘华山说。

“快反135”机制是个什么机制?从字面理解是这样的:全市中心城区、县城治安防控实现“1、3、5”分钟快速反应,重点部位处警1分钟到位,中心城区处警3分钟到位,其他区域处警5分钟到位。

深入来看,这一机制的创建,源于永州公安警力不足的实际情况。

刘华山说:“这是一个‘三纵三横、纵向到底、横向到边’的警务快速反应体系。纵向上,快警市局指挥总台、县市区局指挥中台、派出所指挥支台三台纵向到底,确保警情指令迅速传递执行;横向上,快警区防平台、巡防平台、群防平台三台横向到底,警令一下,各平台警力同频响应。”

据统计,“百日行动”以来,永州公安机关刑事案件破案数同比上升47.86%,环比上升40.93%。

从传统巡防到智慧巡防

9月13日下午4时许,永州市零陵区机关幼儿园附近发生滋事事件,幼儿园保安迅速按下对讲机“一键报警”键请求支援。

仅1分50秒,七里店派出所民警辅警赶赴现场,与保安一道将滋事者控制。

永州市公安局零陵分局七里店派出所副所长毛凌军介绍,“快反135”机制通过整合警务资源、数据资源、社会资源,构建“智慧大脑”,“不仅在学校,在广场、商场、医院等人员密集场所,一旦突发紧急事件,保安人员利用警民融合对讲机就可以实现‘一呼百应’。”

记者在永州市公安局情报指挥中心看到,全市警力、警车、警情、监控、卡口等动态数据以及102个静态图层数据,全部汇聚到公安智能指挥系统,一图显示。同时,在31.2万路社会视频的“加持”下,智慧安防体系有效实现了全时监控、全域巡查、全民互动的功能。

全警巡防 全域防控

7月9日晚,永州市副市长、市公安局局长车丽华在冷水滩区双洲路暗访时发现,一些车主为图个人方便随意违停。

随后,他现场拨打110报警,紧急下达指令,调集永州“快反135”三级平台、2个交警大队及派出所力量,对冷水滩区重点路段进行分流围合,定点清查路面违章停放车辆、违规经营门店。

当晚,中心城区共出动警力142人次、警车20台次,查处各类违法行为333起。

永州市公安局巡特警支队六大队教导员周伟介绍,永州公安机关建设区防、巡防、群防“三防”平台,实现全警巡防、全域防控。区防平台管面,24小时值班,有警处警、无警巡逻;巡防平台巡线,在人员密集场所驻守巡逻;群防平台守点,24小时值勤,负责单位、小区、社区内巡逻防控。

据统计,“百日行动”以来,永州公安机关刑事案件破案数同比上升47.86%,环比上升40.93%。

壬寅年祭祀炎帝陵典礼举行

湖南日报9月23日讯(全媒体记者 张咪 通讯员 王梓槐 张和生)9月23日,壬寅年祭祀炎帝陵典礼,在中华始祖炎帝神农氏陵寝圣地炎陵县炎帝陵举行。株洲市各级代表、新兴模范人物和港澳台侨代表、知名人士代表、新兴优势产业链龙头企业和民营企业50强代表等200余人参加祭祀典礼。

本次公祭,是1995年以来株洲市政府举办的第八次公祭炎帝陵典礼。炎帝陵祭典列入国家首批非物质文化遗产名录,入选全球最具影响力的十大根亲文化盛事。

7时39分,祭祀队伍随引导仪仗队,从阀门广场出发,步入祭祀大道,行至祭祀广场。

8时06分,壬寅年祭祀炎帝陵典礼开始。击鼓九通,鸣金九响,鸣炮奏乐。身着古装的礼生恭捧贡品,从祭祀广场缓步拾阶而上,庄重地将三牲、五谷、果品敬奉于贡品台上。

全省家畜繁殖员职业技能大赛落幕

湖南日报9月23日讯(全媒体记者 胡盼盼 通讯员 郝中禹 李美玲)今天上午,来自全省畜牧行业的12名选手在长沙激烈角逐,决出团体和个人冠军,全省家畜繁殖员职业技能大赛决赛落下帷幕。

家畜繁殖员职业技能竞赛,是今年五项农业行业国家一类职业技能大赛之一。各市州、县市区农业农村局、畜牧水产服务中心的家畜繁殖员踊跃参加。历时4个月,经过海选、预赛、决赛三层选拔,在决赛现场通过选择题、问答题、判断题等50余道题考核,来自省畜牧所的崔清明、邵阳市

代表队的祝衡、永州市代表队的禹小芳获得个人一等奖,湘潭市等5个代表队获得优秀团体奖,怀化市、益阳市代表队获得优秀组织奖。

举办这次竞赛,旨在以赛促学,激励有志青年热爱畜牧业、走上技能成才之路,为打造部省共建种业创新高地、促进畜牧业高质量发展提供人才保障。我省是畜牧业大省和畜禽种业大省,2021年畜牧业总产值达2542.5亿元,全国排名第4,占全省农林牧渔业总产值比重33.18%;全省种业产值392亿元,其中畜禽种业310亿元,占种业总产值7成以上。

湖南日报9月23日讯(全媒体记者 余蓉)

2022年度中国科技期刊卓越行动计划“高起点新刊”项目评选结果近日发布,有50本期刊入选。湘潭大学主办的英文学术期刊《应用数学与力学进展》(Advances in Applied Mathematics and Mechanics)成功入选,为湖南唯一一家,也是全国数学类的唯一入选期刊。

中国科技期刊卓越行动计划由中国科协、财政部、教育部、科技部、国家新闻出版署、中国科学院和中国工程院联合实施,旨在推动我国科技期刊高质量发展,服务科技强国建设。该计划以5年为周期,设立领军期刊、重点期刊、梯队期刊、高起点新刊、集群化试点以及建设国际化数字出版服务平台、选育高水平办刊人才7个子项目,是迄今为止我国在科技期刊

领域实施的力度最大、资金最多、范围最广的重大科技期刊发展支持专项。

《应用数学与力学进展》创刊于2009年,由湘潭大学党委书记、湖南国家应用数学中心主任黄云清教授担任联合创刊主编,双月刊,在香港出版,面向国际发行。该刊自第一期起即被世界著名的科技文献检索系统“科学引文索引”(SCI)收录,在应用数学与力学交叉学科领域有广泛国际影响,2021年入选“中国高质量科技期刊分级目录”应用数学类的T2类——“国际上知名和非常重要的较高水平权威期刊”。

黄云清表示,本次入选中国科技期刊卓越行动计划“高起点新刊”项目,获得国内新刊出版发行资质,是对办刊水平的高度肯定。学校将进一步提升办刊质量,更好地推进学校“双一流”建设。

湘潭大学主办的期刊入选中国科技期刊卓越行动计划

系湖南唯一,也是全国数学类唯一入选期刊