

湖南打造智慧智能农机高地

农机监测系统覆盖90个县(市、区),监测各类机械化作业总面积406.3万亩

湖南日报·新湖南客户端8月10日讯(记者 张尚武 通讯员 谢国政 万凌肖)农机监测加快“织网”,农机作业开通“千里眼”。记者今天从省农机事务中心获悉,省农机监测系统已接入90个县级平台,农机作业现场一目了然,机械化增产增收更有保障。

据介绍,农机监测系统采用北斗导航定位技术、无线通讯技术和检测传感技术,对农机作业的过程

和面积实施准确监测。至8月上旬,该平台监测终端10990台大中型农机,监测各类机械化作业总面积406.3万亩。

今年来,全省加快打造智慧智能农机高地。湖南智能农机创新研发中心日前挂牌成立,聘请中国工程院院士罗锡文、赵春江领衔攻关,着力突破“卡脖子”技术瓶颈。省里重点打造汉寿、双峰两个农机制造基地,建设双季

稻全程机械化示范区、丘陵山区设施农业示范区、数字农业示范区等“一中心两基地三示范区”,推进“三高四新”战略落实落地。

科技赋能“铁牛”,田野充满“智慧”。长沙市望城区创建首个无人农场,实现全程无人操作的机械化种植水稻。在沅江市草尾镇、常德市西洞庭管理区的中联智慧农业示范基地,记者看到田里布设土壤墒情数据收集、

苗情观测、虫害测报等多种仪器。工作人员告诉记者,基地采用大数据、物联网、智能制造等技术,探索数字化种植水稻的标准体系。

“田间设备采集温、光、水分等数据,并监测土壤氮磷钾含量、虫情动态。”据中联智慧农业项目负责人介绍,运用数据精准指导水稻生产,有效降低化肥、农药使用量,与普通种植比较,每亩节本增效200元以上。

中车电动自动驾驶项目获上海“身份证”

湖南日报·新湖南客户端8月10日讯(通讯员 林乐 记者 李永亮)8月10日,中车时代电动汽车股份有限公司透露,该公司自动驾驶项目近日获得上海市首张智能网联商用车载人示范应用牌照。

上海临港新片区管委会今年引入智慧出行新模式,在环湖一路开展中车电动自动驾驶客车的道路测试及示范运营。该示范应用线路全长8.5公里,设置8个公交站台,单班次运营时长约30分钟,乘客可通过“环湖一路智能公交”

APP和微信小程序等多渠道预约乘坐。

7月15日,上海市经信委、市交通委、市公安交警总队等部门组成智能网联推进小组,对智慧公交道路测试及示范运营工作进行实地踏勘、多方论证,认为该项目提高了新片区在智能网联公交商业

化的运营能力,一致通过项目验收。

中车电动自动驾驶项目负责人朱田介绍,这是中车电动在长沙获得全国首条开放道路示范运营牌照后,又一重大新突破。中车电动将助力上海市智慧交通探索和建设,打造高质量民生新工程。



优化环境引来百余企业

8月10日,邵阳县工业集中区孚颐科技公司,工人在1500米长的自动化生产线上查看机械运行情况。近年,该县抓住湘南湘西承接产业转移示范区建设机遇,建成标准化厂房63.52万平方米,不断优化营商环境,吸引了118家企业入驻。

湖南日报·新湖南客户端记者 唐俊 张佳伟 通讯员 刘飞 摄影报道

湖南日报·新湖南客户端8月10日讯(记者 周帙恒)近日,省委人才工作领导小组办公室下发通知,启动2021年湖南省财会金融人才支持计划遴选工作。

省财会金融人才支持计划培养周期为3年,分集中培训、课题研究和跟踪培养三个部分,每年集中培训两次,在主要培养基地(国家会计学院)培训长约一个月,在辅助培养基地(国内知名高校)培训时长约半个月。

遴选工作将通过申报、笔试、面试、

征求意见、审定人选等环节进行。要求申报人拥护中国共产党的领导,热爱祖国,遵守法律法规,具有良好的职业道德和敬业精神,积极为财会金融事业的改革和发展服务。具有经济金融管理类专业大学本科及以上学历,具有较高的政策理论水平和较丰富的财会或金

融工作经验,具有较强分析研究及组织协调能力,从事财会或金融工作5年以上。具有较高的英语水平,能够较好地应用英语进行专业讨论和交流。年龄一般不超过45周岁,身体健康。申报人要如实填报《2021年湖南省财会金融人才支持计划申报表》,经所在单位审核同意后,

2021年湖南省财会金融人才支持计划遴选工作启动

湖南日报·新湖南客户端8月10日讯(记者 王文隆 金慧)抓好疫情防控不误项目进度,湖南椒花水库工程建设马不停蹄。项目法人单位湖南椒花水利枢纽开发建设股份有限公司负责人今天透露,经过数月的奋战,椒花水库工程有望在10月围堰截流。

椒花水库于去年9月28日开工,总投资59.07亿元,系国家重点水利工程和省重点建设项目,主要包括椒花水库枢纽工程、大溪河引水工程和供水工程三部分。项目建设后将有效解决浏阳市和长沙县受水区40多万居民和长沙经开区、浏阳经开区(高新区)的用水安全问题,并发挥防洪、灌溉功能。

记者8月9日来到浏阳市达浒镇椒花公司副总经理、总工程师唐伟介绍,导流隧洞4月3日全线贯通,比原计划提前

不论是进入项目管理营地还是施工现场,均有疫情防控人员测体温、查看健康码等。椒花水库工程坝址位于浏阳河上游大溪河流域一级支流椒花河下游,这里群山环绕,椒花河静静流淌,近旁的水库枢纽工程之一导流隧洞已经打通。工地上车辆往来,一片繁忙。椒花公司副总经理、总工程师唐伟介绍,导流隧洞4月3日全线贯通,比原计划提前

27天,现在正抓紧进行混凝土衬砌,计划9月完成导流洞二期衬砌混凝土浇筑和洞内灌浆施工,10月具备截流过水条件。引水工程方面,全长3268米的引水隧洞进出口均在施工,已完成隧洞挖掘及一次支护863.4米,完成年度目标的43.2%。供水工程方面,目前正在进行蕉溪岭隧洞主洞及1、2、3号支洞开挖及一次支护,其中3号支洞已于5月18日贯通,正按年度目标有序推进。

目前,椒花公司全员进驻现场办公,组织协调,各参建单位在10多个工作面同时有300多名工人施工。”唐伟表示,各方力量正合力攻坚克难,确保今年10月实现椒花水库枢纽工程围堰截流。

另据悉,库区1万多亩土地征收已于6月30日实现协议签订100%,移民房屋补偿协议签订目前已达95%以上。

椒花水库有望10月围堰截流

项目建成后将有效解决浏阳市、长沙县40多万居民和长沙经开区、浏阳经开区用水安全问题

区对园区范围内400多家企业及门店实行全员核酸检测,应检尽检。益阳市不少企业第一时间启动疫情防控预案,目前中心城区3个工业园区的企业,无一家因疫情停工、停产。

闻令而动。长沙县派出134名驻企防疫联络员,进驻全县200家规模以上工业企业,为企业提供切实有效的帮助。常德市西洞庭管理区组织企业依托数据资源共享平台,“云订单”纷至沓来,确保全省各地蔬菜供应不断档。

株洲兆源机电有限公司正值生产旺季,耐电晕薄膜、电磁线圈等产品远销欧洲多国,近期海外订单饱满,“一面抓疫情防控,一面抓生产经营,上岗工人调成三班倒,避免密集作业,工作场所每人间隔1.5米以上,食堂就餐一人一桌。”该公司副总经理凌可列介绍。

疫情来袭,工业重镇株洲从容应对。“目前全市没有关停一家工业企业,94%以上的规模工业企业保持正常生产。”8月10日,株洲市工信局局长刘海宾介绍。

坚决落实疫情防控要求,宁乡高新

口罩的广播循环播放,欣欣蔬菜批发商行的经销商易进群正在清点蔬菜。

疫情对市场交易是否有影响?她摆摆手说:“没有影响,蔬菜品类应有尽有,打个电话,全省都能送!”

海吉星是我省最大的“菜篮子”,全省80%、长沙市90%以上的蔬菜批发来自这里。市场管理人员介绍,海吉星现在日均蔬菜交易量约1.2万吨,供应充足。针对重点疫情区域,市场进行分区管理,确保全省各地蔬菜供应不断档。

品类足,价格稳。

“疫情期间,我以为市场里的菜不会新鲜,结果不仅品质好,价格也公道。”8月4日,株洲市石峰区天源农贸市场,72岁的王爹爹拎着刚买的胡萝卜,开心地告诉记者。

据省商务厅监测,8月4日至10日,我省生猪、水产品等供应较为充足,耐储蔬菜价格相对较稳定。大米、食用油、奶制品、副食品类等价格均保持平稳运行。

线上发力,买菜不愁。

张家界步步高配送员向公公,负责

黎坪片区的物资配送,在社区志愿者帮助下,他每天将几百件商品送到小区居民家门口。

步步高介绍,8月以来,步步高better购小程序订单量激增,步步高调配3倍货源,保证线上线下物资及时补给。

步步高、大润发等大型商超发力线上配送,兴盛优选、美团优选等社区电商也为居民消费提供便捷服务。

针对株洲等疫情中风险地区,我们开辟社区专线,为封闭小区居民提供下单和自提服务。”兴盛优选长沙中心物流园区生鲜加工仓负责人说。

省商务厅市场运行与消费促进处负责人介绍,全省各市州将进一步加强市场监测,做好保供稳价工作,并配合市场监管等部门,依法严厉打击囤积居奇、哄抬物价、串通涨价等违法行为,切实维护市场秩序。

衣服照买,进入商场,大家自觉出示健康码;奶茶照喝,戴好口罩,排队保持一米距离。疫情之下,湖南人的生活依然有序进行着。

三湘时评

黄炜信

根据国家统一部署和安排,8月9日起,我省正式启动12—14岁人群新冠疫苗接种工作。这是继8月1日全面开始15—17岁人群接种工作积累起来的好经验、好做法;尤其是学校要宣传好、组织好接种工作;相关部门要及时做好信息发布工作,及时回应家长关切。

青少年接种疫苗,能否有效产生抗体,不良反应是否明显等,是当前家长普遍担心的问题。不管是权威医学期刊的研究成果,还是疫苗本身的临床试验结果都表明,3—17岁健康儿童和青少年接种国产疫苗后,抗体阳转率与成人组没有显著差异,不良反应较轻微,主要是局部疼痛、红肿,全身反应很少,完全可控、安全。

利用暑期集中进行青少年疫苗接种,赶在开学前建好学校病毒防控网络,让学生安心,让家长放心,为社会织牢织密“防护网”,就是落实“快、严、紧、实、细”防控要求的具体举措。不断加“宽”加“深”防控病毒的“护城河”,把更多群体纳入疫苗护卫的“城堡”之内,我们就一定能打赢疫情防控这场硬仗。

“想群众之所想,急群众之所

急”。有序推进特殊年龄段人群的疫苗接种,就是为群众办实事。把实事办实,把好事办好,就应当在做好宣传发动的基础上,认真参照好此前15—17岁人群接种工作积累起来的好经验、好做法;尤其是学校要宣传好、组织好接种工作;相关部门要及时做好信息发布工作,及时回应家长关切。

青少年接种疫苗,能否有效产生抗体,不良反应是否明显等,是当前家长普遍担心的问题。不管是权威医学期刊的研究成果,还是疫苗本身的临床试验结果都表明,3—17岁健康儿童和青少年接种国产疫苗后,抗体阳转率与成人组没有显著差异,不良反应较轻微,主要是局部疼痛、红肿,全身反应很少,完全可控、安全。

利用暑期集中进行青少年疫苗接种,赶在开学前建好学校病毒防控网络,让学生安心,让家长放心,为社会织牢织密“防护网”,就是落实“快、严、紧、实、细”防控要求的具体举措。不断加“宽”加“深”防控病毒的“护城河”,把更多群体纳入疫苗护卫的“城堡”之内,我们就一定能打赢疫情防控这场硬仗。

隋忠诚在防汛抗旱工作会议上强调 坚持防汛抗旱两手抓

湖南日报·新湖南客户端8月10日讯(记者 肖秀芬)今天,副省长、省防指副总指挥隋忠诚在省水利厅召开视频会议,专题研究部署当前防汛抗旱工作。隋忠诚强调,要坚持防汛抗旱两手抓,坚决避免人员伤亡,把灾害损失降到最低。要紧盯重点时段、重点区域、重点河湖水库,重点防范山洪地质灾害、病险水库、中小河流洪水、城市内涝和在建工程,把防汛工作做实、做细。要强化预测预报预警,加密加强降雨落区时间、地点预报,特别是提高短临时预报预警精准度。要继续做好水库调度工作,在确保水利工程安全度汛的前提下,及时、科学蓄水保水,为后段全省生活、生产用水安全打好基础。

杂,存在旱涝急转、疫情防控等风险,不可麻痹大意。他要求,各级各部门要全力以赴做好当前防汛抗旱工作,坚决避免人员伤亡,把灾害损失降到最低。要重点防范山洪地质灾害、病险水库、中小河流洪水、城市内涝和在建工程,把防汛工作做实、做细。要强化预测预报预警,加密加强降雨落区时间、地点预报,特别是提高短临时预报预警精准度。要继续做好水库调度工作,在确保水利工程安全度汛的前提下,及时、科学蓄水保水,为后段全省生活、生产用水安全打好基础。

湘中及以北部分区域发生 突发性地质灾害风险较大

湖南日报·新湖南客户端8月10日讯(记者 彭可心 肖秀芬)根据地质灾害成灾规律,结合2021年8月10日短期气象预报情况,省自然资源厅与省气象局联合会商得出如下结论:自8月10日20时至11日20时,受降雨影响,湘中及以北部分区域发生突发性地质灾害风险较大(黄色预警)。

黄色预警区域:长沙市望城区东北部、长沙县、浏阳市、宁乡市,株洲市石峰区西部、醴陵市北部,湘潭市雨湖区北部、岳塘区南部、湘乡市北部、韶山市

东北部,邵阳市新邵县北部、隆回县北部、洞口县西部、绥宁县、武冈市西部,岳阳市岳阳县东部、平江县、汨罗市南部、临湘市东南部,益阳市桃江县南部、安化县东部,怀化市鹤城区北部、中方县、辰溪县南部、溆浦县、会同县东部、芷江侗族自治县东部、洪江市、洪江区东部,娄底市新化县西南部等地。

上述地区各级地质灾害防治工作领导小组成员单位要加强防范突发性地质灾害,做好险情和灾情速报,遇强降水启动防灾预案。

末伏已到 高温“熄火” 未来三天湘中及以北地区或有大暴雨

湖南日报·新湖南客户端8月10日讯(记者 肖秀芬 通讯员 林城)今天,进入了三伏天中的最后一伏——末伏。不过受雨水增多的影响,目前高温的“势力”也迅速收敛,气温逐渐下滑,暑热有所缓解。

末伏时天气的一大特点是,白天闷热,但早晚明显变凉,昼夜温差大。气象部门提醒,末伏时节,取凉须有节制,以免伤及身体阳气。末伏里吹空调要把握好“度”,切忌猛吹空调、过度吃冷饮。

省气象台预计,未来三天我省将有一次强降雨过程,湘中及以北地区将达暴雨到大暴雨量级。具体来看,10日晚至11日白天,湘西土家族苗族自治州、张家界南部、常德南部等地区阴天有中到大雨,其中怀化市区、辰溪、

龙山、永顺、保靖等局地暴雨,其他地区多云有小到中等阵雨或雷阵雨;11日晚至12日白天,湘中及以北阴天多云有中到大雨,其中澧县、津市等局地暴雨,其他地区阴天间多云,大部分地区有阵雨或雷阵雨;12日晚至13日白天,湘中及以北阴天间多云有中到大雨,其中龙山、永顺、保靖等局地暴雨,其他地区多云有小到中等阵雨或雷阵雨。

气象专家提醒,湘中及以北地区雨势强烈,需加强防范持续性强降雨和短时强降水可能引发的山洪地质灾害和城市内涝等次生灾害。此外,注意防范短时强降水、雷暴大风等强对流天气对疫情防控、临时建筑、交通(含水上交通)出行、电力设施、农业等方面的影响;户外活动注意防范雷电。



8月10日,城步苗族自治县蒋坊乡铺头村农民在采摘葡萄。近年来,该县立足独特的高寒山区气候优势,大力普及“大棚+有机肥+套袋”等新技术,种植的葡萄走俏市场。目前,全县已发展葡萄种植面积6000余亩,成为农民增收的重要途径。

严钦龙 吴小艳 摄影报道

高山葡萄走俏