

中共中央、国务院下发意见
加快经济社会发展全面绿色转型

新华社北京8月11日电 中共中央、国务院日前下发关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见(简称意见)。

意见指出,推动经济社会发展绿色化、低碳化,是新时代党治国理政新理念新实践的重要标志,是实现高质量发展的关键环节,是解决我国资源环境生态问题的基础之策,是建设人与自然和谐共生现代化的内在要求。

总体要求是:坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,全面贯彻习近平生态文明思想,完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,坚定不移走生态优先、节约集约、绿色低碳高质量发展道路,以碳达峰碳中和和工作为引领,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,深化生态

文明体制改革,健全绿色低碳发展机制,加快经济社会发展全面绿色转型,形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式,全面推进美丽中国建设,加快推进人与自然和谐共生的现代化。

主要目标是:到2030年,重点领域绿色转型取得积极进展,绿色生产方式和生活方式基本形成,减污降碳协同能力显著增强,主要资源利用效率进一步提升,支持绿色发展的政策和标准体系更加完善,经济社会发展全面绿色转型取得显著成效。到2035年,绿色低碳循环发展经济体系基本建立,绿色生产方式和生活方式广泛形成,减污降碳协同增效取得显著进展,主要资源利用效率达到国际先进水平,经济社会发展全面进入绿色低碳轨道,碳排放达峰后稳中有降,美丽中国目标基本实现。

院士下田问稻



罗锡文院士(右二)在田间为水稻生产“把脉问诊”。记者/杨如 摄

株洲日报(全媒体记者/杨如胡乐) 8月7日,气温38℃,田间地头热浪滚滚。中国工程院院士、农业机械工程专家、华南农业大学教授罗锡

文及团队、湖南农业大学教授唐启源等一行,来到株洲市天元区三门镇月形村,深入田间地头,了解无人插秧水稻长势情况,为水稻生产“把脉问诊”。

8月的田间,稻穗摇曳。罗锡文院士和唐启源教授下到田间,从众多的稻穗中抽取两株,看了看,一边掂量重量,一边对比长度。工作人员数了数稻穗上的谷粒,发现主穗有400多粒,副穗也有300多粒。

罗锡文院士和唐启源教授仔细看了看稻穗成熟度和颗粒饱满情况。“这穗大,有300多粒吧?”罗锡文问。

“有!这稻穗长!”唐启源回答。

“8月中下旬收割,这个成熟度够了吗?”罗锡文又问。

“可以!”唐启源再次肯定地回答。

因受前段时间暴雨影响,部分农田被淹,三门镇对受灾禾苗进行了补种,当前水稻长势良好。根据当前水稻生长和成熟情况,8月中下旬至9月底,水稻将分批进行收割。

烈日下,大家都汗流浹背。“天气这么热,温度这么高,您79岁了,为什么还坚持下田?”记者问罗院士。

罗锡文说:“水稻长得好不好,只有在田间看到稻穗才知道;机器走不

走得好,站在岸上是看不出来的,只有自己踩在泥巴里,这泥有多深,泥的松软程度如何,才能知道机器下去以后会怎么样。”

华南农业大学副教授何杰说:“罗锡文院士的行程,一年有260多天在外出差,不是在田间地头,就是在会议室。”罗锡文致力于智慧农业发展,研发无人驾驶农机,创立“无人农场”,实现水稻种植全流程自动化,提高生产效率,推动村集体经济增收,为农业现代化贡献力量。

罗锡文是从株洲走出去的院士,是水稻“无人农场”的开创者,他用了将近20年的时间,探索实现水稻种植“耕、种、管、收”全程无人化作业,努力破解“谁来种地”“怎么种好地”的难题。

“无人农场”是智慧农业的一种生产方式,是指在人工不进入农场的情况下,采用物联网、大数据、人工智能、5G、机器人等新一代信息技术,通过对农场设施、装备、机械等远程控制、全程自动控制或机器人自主控制,完成所有农场生产作业的一种全天候、全过程、全空间的无人化生产作业模式。

导读

中共中央 国务院
致第33届奥运会
中国体育代表团的贺电

第04版



当地时间8月11日拍摄的闭幕式现场。闭幕式在巴黎法兰西体育场举行。当日,第33届夏季奥林匹克运动会 新华社记者 王鹏 摄

自信的株洲最美

盛荣

周·见

自信可以让我们更加自在面对生活中的各种挑战和困难。当对自己有信心时,我们可以更加勇敢地表达自己的想法和愿望,更加自如地展现自己的个性和风格。

上周,多则株洲发生或与株洲有关的新闻,彰显“制造名城”的自信——

全球最高混塔风电机组吊装成功,它采用中车株洲所独特风力发电机组;

国内首例全部使用IGBT电源制氢站投产,中车时代电气为其提供大功率制氢电源;

“国能号”12轴机车实现多项智驾全国第一,中车株洲所参与研制;

“制造名城”,制造业是基础和核心要素。而上面的一项项,无不体现了我们制造立市的本钱,同时也给了我们制造强市的自信、自信的株洲最美!

的自信。它们,就像巴黎奥运会上,中国队所获得的一枚枚奖牌,激励着国人的自豪感、奋斗心。随着制造业的“金牌”越来越多,在奔赴制造名城的征程中,我们会更加豪情满满、信心十足。未来,在更大的平台,更高的能级,注入更多株洲制造的因子,让株洲制造风格风行于世。

制造业是株洲的筋骨。担露筋骨,株洲毫不含糊。展现血肉,株洲也自信满满。

8月10日晚,2024年湖南省“我们的节日·七夕·硬‘荷’浪漫 幸福株洲”主题活动在荷塘区钻石广场启动。如果身在现场,你就会感慨中华文化之美,中国人就应该过中国人自己的节日。这是株洲拥抱中华传统文化的一个切片,而这样的切片,正越来越多地在湘东大地涌现。

从“广A”提炼厂矿文化,到七夕主题活动展现硬核浪漫,株洲的“血肉”,正在吸收优秀传统文化的营养,变得更强健。

强筋健骨,充盈血肉,株洲彰显强大的自信、自信的株洲最美!

新华社关注醴陵玻璃产业之变

株洲日报(全媒体记者/刘毅) 日前,新华社刊发题为《玻璃,映射中国之变》的报道,关注醴陵玻璃产业之变。

报道介绍,近些年,运用“砂与火的结合”,玻璃制造在醴陵发展成为一个重要产业。在醴陵投资兴业的旗滨集团是中国大型玻璃制造商之一,如今它仍在为建筑行业生产

玻璃,但已不再是传统的品种,而是包括节能玻璃、电子玻璃和药用玻璃等。

报道认为,过去十年,中国国内生产总值翻了一番。全面深化改革促进了经济的多元化发展,科技变革、产业升级和消费者对高品质新产品的期待,为企业家提供了机会。湖南旗滨电子玻璃股份有限公

司总经理穆美强对新华社记者说,“新业态需要新玻璃。”

“旗滨集团开发出一系列科技含量较高的新型玻璃产品。最新的门窗玻璃能阻挡高达98%的太阳热量进入室内,并大幅度隔绝紫外线与红外线,这与国家新的发展战略相呼应——创新和绿色发展,推进高水平科技自立自强,释放新质生产力。”报道

中写道。

报道指出,随着产业发展和消费升级,中国企业针对市场需求,造出了更多种类的玻璃,比如,比纸更薄并可折弯的玻璃,硬度超过钻石的玻璃等,旗滨集团已向用户交付了用于太阳能电池板的新型玻璃,还有客户希望其为卫星乃至空间站生产特种玻璃。

人民日报推介荷塘区宋家桥街道家门口就业

株洲日报(全媒体记者/冯昆红) 8月11日,《人民日报》头版“年中经济观察”系列报道,宣传推介荷塘区宋家桥街道家门口就业工作。

报道聚焦持续增进民生福祉的各种举措,尤其是把就业工作摆在

突出位置,报道介绍了宋家桥街道抓好重点群体,完善就业服务公共服务。

430社区居民张女士年龄偏大,又缺少技能,今年6月,她通过社区就业专员帮助,顺利入职一家社区

养老服务机构。目前,荷塘区在各社区建有69个就业服务角,开展技能培训,帮助居民就业。

近年来,荷塘区实施就业优先战略,升级新机制、新平台、新渠道、新保障,以“四新”助力打造家门口就业

“职”通车,全力打造充分就业区,构建起线上线下“10+3”(10分钟,3公里内)就业服务圈,失业人数逐步下降,新增就业人数、新就业形态从业人数、失业人员再就业、就业困难人员再就业等就业指标有了明显提升。

央视财经解码时代新材“创新联合体”

株洲日报(全媒体记者/杨凌凌) 8月2日,央视财经频道《经济半小时》栏目聚焦“创新联合体”,推出《“链主”引领,聚链成群》专题节目,解码中车时代新材联合高校、上下游企业开展技术研发,促进产学研融通创新,加快科技成果向新质生产力转化的生动实践。

风电叶片在长时间运行后,如果产生结构缺陷,就需要进行检修,

而对叶片的检修维护一直是困扰行业的大难题。为此,中车时代新材与湖南大学开展合作,共同研发一种从空中做结构检测探伤的机器人,替代人员攀爬作业。作为创新联合体的牵头单位,中车时代新材为湖南大学研发团队提供了测试的产品和场景,有助于加快研发速度。

节目中展示了最新研究成果。目前,搭载探伤设备的无人机可以在

风电叶片上实现点位探伤,研发团队根据电脑上的波纹就能分析出叶片内部具体的损伤情况。

节目还介绍了中车时代新材与中车株洲所正在联合研发的“沙戈荒”应用场景的大功率风电机组,中车株洲所负责整机开发,时代新材负责叶片开发。

近年来,创新联合体正在成为推动我国科技创新发展的新兴力量。在

创新联合体的实践中,领军企业凭借其在市场、技术、资金等方面的优势,带领上下游企业“串珠成链”,激发了创新活动的核心驱动力。

当前,企业主导的创新联合体是实现国家科技发展重大突破、促进产业链创新链深度融合的重要载体。精准对接企业需求,架好科技桥梁,也是政府推动联合创新的重要举措。

我市将再添一国家5A级物流企业

株洲日报(全媒体记者/易蓉) 近日,我市申报国家5A级物流企业的湖南星都物流有限责任公司,顺利通过了中国物流与采购联合会评估组的现场审核评估。

A级物流企业资质是物流行业的金字招牌,得到了政府、企业和市场的广泛认可。截至目前,全国已评选了逾万家A级物流企业,其中5A级处在所有A级物流企业的金字塔尖,数量占比只有5%,是A级物流企业中的级别最高、最具权威的行业资质。

湖南星都物流有限责任公司成立于2012年10月,整合社会各类车辆5644台,直达全国的分拨线路179条,中转线路覆盖全国480多个县乡网点,年货物运输量

达350多万吨。为响应国家号召,助力乡村振兴,该企业还创新“一站式”物流配送新模式,成为湖南省“客货邮”试点单位,获得《中国中部地区物流创新大奖》。当天,评估组一行听取了企业介绍,查阅相关资料,询问业务情况,实地考察作业现场等步骤,最终一致认为湖南星都物流有限责任公司的经营状况、资产情况、设施设备、管理及服务、人员素质、信息化水平等6大方面18个指标均达到了国家5A级物流企业标准。

此前,我市已有3家国家5A级物流企业,分别为株洲中车物流有限公司、中都(株洲)物流有限公司和湖南安迅物流运输有限公司。

炎陵黄桃销售接近尾声

预计再过3天,今年的炎陵黄桃将全部采销完毕

株洲日报(全媒体记者/黎世伟通讯员/张和生 吴婷) 8月11日,炎陵县黄桃交易市场人来人往,人们忙着选果、包装、装车,忙得不亦乐乎。炎陵县有关部门负责人表示,炎陵黄桃于7月下旬开园上市,现已销售95%以上,预计再过3天左右,今年的炎陵黄桃将全部采销完毕。

黄桃销售,事关黄桃产业的发展。每到黄桃采摘时节,炎陵县各级两千多名干部深入黄桃种植区驻村,帮采摘、帮装箱、帮联系客户……及时为果农排忧解难。

为广拓销路,黄桃刚开园上市,炎陵县组织开展黄桃推广大会,县委书记王朝晖、县长夏胜利等人带队前往广州、深圳等地,全力推销黄桃。

炎陵地处山区,山道险峻多弯。黄桃销售季节,运输黄桃的车辆陡然增多,县公安局交警大队组织交警分头深入各村,文明体制改革,健全绿色低碳发展机制,加快经济社会发展全面绿色转型,形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式,全面推进美丽中国建设,加快推进人与自然和谐共生的现代化。

中村瑶族、湓溪等黄桃核心产区,强化路面巡查,集中排查风险隐患,检查人货混装、超载运输等交通违法行为,确保黄桃运输安全有序,及时解决果农们在运输中碰到的困难。

近日,中村瑶族乡果农陈小在运输黄桃途中,车辆突发故障抛锚。烈日下,新摘的黄桃容易晒坏,陈小焦急万分。正在路上执勤的交警立即联系维修人员前来抢修,并协调车辆及时转运黄桃。

7月底,炎陵县遭受台风“格美”特大暴雨洪灾袭击,炎陵黄桃主产区的中村瑶族、下村等地受灾严重,全县受损公路880公里,桥梁110座。该县采取架设临时桥梁、无人机运送等方式,帮助果农及时把滞留的黄桃运出山。

干群齐心协力,为黄桃销售扫清障碍,使炎陵黄桃采销进展顺利。

战高温 我在岗

株洲日报全媒体记者/张威

高温持续,记者8月9日从市水务集团获悉,株洲主城区日用水量近60万立方米,接近历史峰值。各大自来水厂开足马力供水,水处理人员坚守一线,保障居民高温节水需求。

在芦淞区龙泉污水处理厂生产现场,皮肤黝黑的调度主管吴迪正蹲在设备旁忙碌,脖子上还夹着手机在处理远端的工作。他主要负责监督现场施工质量,与施工单位进行现场沟通。

室外气温已超过37℃,设备阀门被太阳烤得滚烫。作为“水调度”,吴迪要经常穿梭于生产各个环节,掌握水量变化情况,做好污水输送调度工作,保障污水处理的安全、稳定运行,每天平均有6个小时在户外工作是常事。例如在脱水车间,用水高峰期,设备滤布滤板更换、清洗更加频繁。“这是一份与高温、噪音和污泥臭气为伴的差事。不管换几套衣服,都难找出几缕干纱。”吴迪说。

为了一城清水流

这是场内,再看场外。“虽然干的是‘水’的事情,但忙起来却像‘救火’。”抢修队员沈金鹏这样说,三伏天,最怕城市供水遇到突发爆管。居民供水抢修,不亚于“救火”。

不久前深夜,石峰区一处供水管道出现阀门漏水,沈金鹏与其他抢修队员以最快的速度奔赴现场,安排开挖设备、安全围挡,制定初步抢修方案。

经过近4个小时的机械开挖,找到这次需更换的阀门。因为阀门周边及底部无法使用挖机继续开挖,且底部全是坚硬的混凝土土层,现场暂时还不具备更换的作业条件。

“必须早点修好,尽快保证居民恢复用水。”他戴上头灯,拎起铁锹和队员跳下坑底开始人工作业。坑内又窄又热,不一会,两个人就浑身湿透。

一锹一铲,一分一秒,坑外天色已微微亮起。再次爬上基坑,他们的工装上已凝成了一道道白花的盐渍。经过20个小时的奋战,周边社区正常恢复供水。



沈金鹏(中)与队员在抢修现场。记者/张威 摄