

株洲日报

AI

中共株洲市委主管、主办 国内统一连续出版物号CN 43-0005
城区天气:小雨/2℃-5℃

2022年2月

10

星期四

壬寅年正月初十

第22862期



今日8版

中共中央办公厅 国务院办公厅印发

《关于加强新时代关心下一代工作委员会工作的意见》

新华社北京2月9日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加强新时代关心下一代工作委员会工作的意见》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。
《意见》指出,要以理想信念、思想道德、传统文化、科技素养和法治教育为重点,充分发挥广大老干部、老战士、老专家、老教师、老模范在教育引导和关爱保护青少年方面的优势作用,促进青少年健康成长,为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人贡献力量。
《意见》明确的重点任务是:坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人;讲好红色故事、传承红色基因;积极引导青少年培育和践行社会主义核心价值观;加强青少年法治教育和权益保护;实施“五老”关爱下一代工程;优化青少年健康成长的社会环境。



请扫二维码
了解详细内容

我市通过2021年度国家卫生城市复审

株洲日报·掌上株洲讯(记者/刘琼) 2月8日,全国爱卫会发出了2021年度国家卫生城市复审结果的通报,重新确认北京市房山区等270个城市(区)为国家卫生城市(区),重新确认北京市丰台区王佐镇等234个乡镇(县城)为国家卫生乡镇(县城),株洲市榜上有名,再次确保了“国家卫生城市”这块金字招牌。
据悉,2009年我市成功创建国家卫生城市,2013年、2017年先后高分通过国家第一次、第二次复审。目前,我市共创建国家卫生县城4个、省级卫生镇5个、省级文明卫生单位296个、市级文明卫生

单位151个。
为了提升国卫水平,近年来,我市突出基础设施建设,连株高速、湘江大道一期、东城大道等竣工通车;突出高位推动,出台了《株洲市爱国卫生管理办法》《株洲市病媒生物预防控制管理办法》等地方性爱国卫生规范性文件;突出教育引导,居民卫生健康意识明显增强,社区体育健身设施配建率达100%,公园、广场健身设施实现全覆盖;突出精细管理,大力推动城区“厕所革命”,推进垃圾无害化处理,全面完成城区新建、改造、社会开放各200座公厕等;突出污染防治,大力开展“四

战两行动”,积极在“控尘、控车、控排、控烧、控煤”等方面下功夫、求实效;突出监督管理,全市3553家公共场所单位、1738家“五小”门店卫生许可手续齐全,持证率达100%;卫生监督量化分级管理率达100%;突出规范化管理,食品和饮用水安全保障增强;突出能力建设,医疗服务水平明显提高;突出综合治理,病媒生物防制实现常态化;突出机制管理,建立了“市考评区、区考评办事处、办事处考评社区、社区考评单位院落”的四级考评网络体系,考评网络覆盖城区每个角落。

多措并举让株洲市容市貌和环境卫生进一步提升,城市功能进一步完善,城市品位进一步提高,人居环境进一步改善,市民素质明显提高,国家卫生城市形象进一步提升。
值得一提的是,此次国卫复审工作于2020年3月启动,受疫情影响,其时间跨度延长、难度加大。为了赢得这场攻坚战,市委市政府主要领导亲自挂帅,坐镇指挥;城市各区全民参与,打造亮点;各级各部门严格对照标准,落实责任,保证了各项迎复审工作得到全面落实。

刘光跃调研北斗产业园项目推进情况时强调 构筑良好产业生态 不断促进产业集聚

株洲日报·掌上株洲讯(记者/邓伟勇 通讯员/陈伟华) 2月9日,市人大常委会党组书记、主任刘光跃调研所联系的重点项目——北斗产业园项目推进情况。他强调,要找准产业发展定位,高标准规划建设,全力以赴推动各项工作取得新成效。
去年以来,我市成立工作专班,全力推进北斗产业园项目,目前已高质量编制了北斗产业园规划。在项目引培方面,围绕产业链上整星研制和星座运营两个核心点,重点引进赛德雷特、椭圆时空等头部企业和领军企业,同时向上拉动制造配套企业发展,向下推动终端和应用企业集聚,逐步构建全产业链。

刘光跃先后考察了株洲经开区产业服务中心、北斗产业园开工用地现场、椭圆时空项目,详细了解北斗产业园项目推进、产业应用情况。
座谈听取有关情况汇报后,刘光跃充分肯定北斗产业园项目前期工作取得的成效。他强调,要找准产业发展定位,研究吃透北斗产业发展现状、趋势、政策,高标准规划建设,全力以赴推进各项工作。要坚持市场化运营,抢抓发展机遇,顺应发展趋势,加快落地项目和应用场景,构筑良好产业生态,不断促进产业集聚。要加强沟通协调,依托市打造“三个高地”指挥部,切实解决项目推进中的困难和问题,确保北斗产业园早日建成。

培育制造名城 建设幸福株洲

醴陵市计划铺排重点项目203个

株洲日报·掌上株洲讯(记者/刘毅 通讯员/张可) 2月9日,中农联·湘东农副产品中心一期项目现场,一标段7栋大楼拔地而起,内外墙粉刷装饰已完成,二标段进入桩基施工阶段。
“初七就到岗了,把基础工作做扎实,确保一标段今年7月运营。”醴陵中农联市场建设开发有限公司人力行政总监赵巍巍介绍,元宵节后,工人们将全部到岗,那时整个工地将是热火朝天

的建设场景。
人勤春来早,奋进正当时。春节上班后,醴陵市相关职能部门对辖区内在建工地进行摸排走访,在抓好疫情防控的同时,督促建设单位加快按下“复工键”。
一手推项目建设,一手抓项目谋划。今年,醴陵市计划铺排重点项目共计203个,包括新开工项目96个、续建项目95个、前期推进项目12个,总投资

939.62亿元,年度计划投资248.03亿元,计划年内竣工项目77个。
“203个项目中,有产业类项目140个,年度计划投资141.25亿元。还有71个拟列入株洲市级重点项目,其中产业发展类49个、基础设施类11个。”醴陵市重点建设项目事务中心负责人介绍,今年一季度,将有15个项目开工,其中不乏吉泰泰禽孵化基地、正招新型雨农研发生产基地等总投资额亿元以上

的大项目。
该市将坚持项目为王,领导率先垂范,带动各级干部深入企业和工地一线,形成领导亲自抓、部门具体抓、社会共同参与的良好氛围。同时,采用挂图作战、加强调度、现场察看等方式,精准把握项目进度,通过通报、简报向领导、部门报告项目推进情况及存在问题,及时解决建设过程中“疑难杂症”,确保项目建设扎实有序推进。

火炬安泰特种高纯功能靶材项目一期投产

株洲日报·掌上株洲讯(记者/王娜 通讯员/张倩) 新的一年株洲制造再添“虎将”。在天易科技城内,株洲火炬安泰特种高纯功能靶材项目一期近期竣工投产。这不仅标志着株洲拥有了国内规模最大、种类最全、在国际上具有一定知名度的靶材生产基地,而且将打破国外技术垄断,加速ITO靶材国产化进程。
春寒料峭,在株洲火炬安泰特种高纯功能靶材项目一期,车间内机器轰鸣,轮盘飞转。“加力,再加力!”企业负责人熊明祥笑着说:“今年任务很满,必须快马加鞭。”
ITO靶材不仅用于制作液晶显示器、平板显示器、触摸屏、电子纸、有机发光二极管,还用于太阳能电池和抗静电镀膜、EMI屏蔽的透明导电镀膜等,使用范围非常广泛,虽然每年我国ITO靶材消耗量上千吨,但高端靶材基本依靠进口,核心技术长期被日本垄断。
多年深耕自主知识产权的靶材技术,株洲火炬安泰新材料有限公司的发展枝繁叶茂。去年,该企业跻身国家级“小巨人”,并依靠靶材技术,产能达120吨左右,产值同比增长75.46%。
新基地,也带来新发展。熊明祥介绍,今年,企业将依靠新基地,全力打造ITO靶材、钼靶材、铜靶材、钨靶材等各种液晶和平板显示器用高端镀膜材料的研发、生产、销售,二期项目整体投产后,产能有望在三年左右达到500吨(ITO)靶材及300吨各类金属靶材,将彻底解决面板生产企业在该项原材料上的被动局面。



生产设备陆续进入厂房。通讯员/供图

中建材(株洲)碲化镉项目生产设备进场

2月9日,中建材碲化镉薄膜发电玻璃项目现场,一台台运输车来回穿梭,偌大的厂房迎来了一批批的设备进场,一条年产300兆瓦碲化镉薄膜发电玻璃的生产线已见雏形,待全部设备到位后,预计今年年底可进行试生产。
该项目位于醴陵经开区东富工业园,是助力实现

“碳中和”“碳达峰”的重要项目,总投资70亿元,占地482亩。其中一期投资18亿元,建设一条300兆瓦产能的太阳能发电玻璃生产线。一期项目投产后,预计每年能节约标准煤7.8万吨,减少二氧化碳排放2.4万吨。
株洲日报·掌上株洲记者/易蓉 通讯员/杨曦 摄

全国示范!株洲14个村(社区)上榜

株洲日报·掌上株洲讯(记者/周圆 通讯员/曾中霖) 近日,司法部、民政部印发了《关于2021年度“全国民主法治示范村(社区)”复核工作情况的通报》,决定保留北京市昌平区北七家镇郑各庄村等3802个村(社区)“全国民主法治示范村(社区)”称号,其中,我市天元区嵩山路街道湘银社区、炎陵县鹿原镇塘旺村、攸县新市镇新联村、茶陵县下东街道黄堂村、溆口区龙潭镇太田村等14个村(社区)榜上有名。
据悉,司法部、民政部自2004年在全国开展“民主法治示范村(社区)”创建以来,共命名了八批“全国民主法治示范村(社区)”,对于促进基层民主法治建设发挥了积极作用。为强化动态管理,切实提升“全国民主法治示范村(社区)”创建质量,司法部、民政部每两年对“全国民主法治示范村(社区)”进行一次复核。
近年来,我市坚持发动群众,坚持实践创新,积极开展“民主法治示范村(社区)”创建活动,健全完善民主法治各项制度并落到实处,善于运用法治思维和自治方式解决基层

治理难题,为构建法治、自治、德治相融合的基层社会治理新格局作出更大贡献。

相关链接

全国民主法治示范村(社区)复核保留名单

(株洲市14个)

- 醴陵市来龙门街道珊田村
- 醴陵市来龙门街道北门社区
- 醴陵市孙家湾镇孙家湾村
- 攸县新市镇新联村
- 攸县网岭镇里旺村
- 茶陵县下东街道黄堂村
- 茶陵县思聪街道左坑村
- 茶陵县枣市镇洞头村
- 炎陵县鹿原镇塘旺村
- 溆口区龙潭镇太田村
- 溆口区溆口镇松西子社区
- 天元区嵩山路街道湘银社区
- 石峰区清水塘街道沈家湾社区
- 石峰区清水塘街道大冲村

服务冬奥会 有咱株洲籍志愿者



李盛佳在比赛场馆外与冬奥会吉祥物合影。受访者供图

株洲日报·掌上株洲记者/旷昆红 通讯员/李思

冬奥会每一个惊艳世界的精彩瞬间背后,都有许多人在默默地、细致地努力,比如志愿者,株洲妹子李盛佳就是其中一员。
2月8日下午5时许,在冬奥会比赛场馆五棵松体育中心外,李盛佳正在给观众提供指引。从报名、集训到上岗,冬奥会开幕式演练期间,她两次担任入场式中国代表队模拟运动员,现又作为一名冬奥场馆周边志愿者,她觉得“为冬奥奉献,值得骄傲一辈子”。
2021年下半年,李盛佳就读首都师范大学,攻读应用心理专业硕士。11月,学校组织招募冬奥志愿者,李盛佳立即报名了。
▶▶▶ 下转A2版①

《民国株洲汽车工业发展初探》正式刊印

1937年,我国第一家合资车企在株动工

株洲日报·掌上株洲讯(记者/廖喜张) 1937年,中国第一家中外合资汽车制造企业在株洲开工建设。当年,第一辆2.5吨柴油汽车即在株下线。近日,由市发改委组织考证、编纂的《民国株洲汽车工业发展初探》一书正式刊印,详细揭秘了现代汽车工业在株洲起步及发展的历史故事。

德国奔驰曾出资入股

株洲最早与现代汽车工业联系在一起,可以追溯到1920年。当时,孙中山在《建国方略》中提出了“发展汽车工业”的构想,并提出在株洲至郴州沿建的粤汉铁路选址,可惜未能付诸实践。
1936年,经国民政府实业部、全国经济委员会等部门商定,成立中国汽车制造公司。公司在上海设立装配厂,在株洲筹建总厂。1937年2月,中国汽车制造公司总厂(以下简称株洲总厂)在株洲破土动工。
据湖南师范大学历史文化学院考证,株洲总厂选址在原粤汉铁路(今京广铁路)报子亭车站附近,也即现在的石峰区井龙街道办事处九龙山村,占地逾13.3万平方米。这个位于株洲的“中国汽车摇

篮”,被寄予了厚望。德国奔驰提供全套设计图纸,并出售汽车生产所需的机器设备,协助中国建厂。同时,德国奔驰出资4000万马克,获得株洲总厂35%的股份。据湖南师范大学历史文化学院考证,株洲总厂是真正意义上的中国第一家中外合资的汽车制造企业。
1937年,中国汽车制造公司产出的第一辆2.5吨柴油汽车在株洲下线,速度可达每小时40公里,被定名为“中圆牌”汽车。此后,因日本侵略军进攻上海,上海分厂将大部分技术人员和设备搬迁到了株洲总厂。截至1938年,株洲总厂已完成金工车间、铸工车间、防空洞等建设,一座规划中规模巨大的汽车制造城近在眼前。
但随着抗日战争的全面爆发,湖南由后方变为前方,株洲作为重要的工业重镇,更是成为日军的重点轰炸地区,株洲总厂频频遭到轰炸,损失惨重。到1939年秋天,株洲总厂被迫停止建设,工厂被拆分转移,民国政府的“中圆”之梦终成泡影,株洲的汽车梦也被迫延后。

株洲现已形成汽车全产业链

2013年5月5日,中国汽车制造

公司总厂的界碑被热心市民发现,这段尘封的历史才重新呈现在世人面前。
记者走访发现,虽然历经80多年,株洲总厂部分厂房已经坍塌,但制造车间厂房仍在做仓库使用,仍有不少砖瓦残留,防空洞也基本完好。“中国汽车制造公司总厂”界石因在草丛中得以完整保存。
虽然“中圆”之梦落空,但株洲人对汽车工业的探索却未曾间断。
1958年,株洲三一厂刘玉和等一批摩托车爱好者曾设计制成了我国第一辆微型汽车,但由于不具备生产条件而未投产。
上个世纪五六十年代,株洲还先后试制成功了载重半吨的飞跃牌三轮车、载重1吨的柴油三轮车,生产了四轮柴油汽车185辆,拼装了株洲牌公共汽车2辆,拼装、改造各种客货车84辆,组装载重2吨的轻型货车近50辆。
上世纪七八十年代,共生产株洲牌工程车511辆,农用运输车572辆,试制了微型载重汽车70辆,开发并生产了轻型载重运输车17辆。
1990年2月,株洲汽车制造厂组建成功, ▶▶▶ 下转A2版②

云田花卉把春报 日出货量达1万盆



云田花卉生产基地内,工人正将打包好的花卉成品装车,发往各地。株洲日报·掌上株洲记者/李逸峰 通讯员/梁智平 摄

株洲日报·掌上株洲讯(记者/李逸峰 通讯员/梁智平) 2月9日是云田花卉生产基地春节后发货的第二天。作为生产红掌花卉的企业,为了保证各花卉市场鲜花销售正常,“云田园林市政”工作人员正在将打包好的鲜花成品装车,发往广州、武汉、金华等地。
随着交通物流的逐渐恢复,各地花卉市场迎来了春节后的第一个高峰

期。云田基地的红掌、白掌、竹芋等花卉订单激增,每天的出货量达到1万盆左右,预计本月销售额可达100万元。
近两年来,“云田园林市政”先后投入2.5亿元,用于产业提升和技术改造,基地生产面积扩大到1500亩,建成高档温室大棚18万平方米,年产红掌、蝴蝶兰等高档花卉300余万盆,产品销往全国各地乃至东南亚地区,花卉年产值近3000万元。