

株洲日报

ZHUZHOU DAILY

中共株洲市委主管、主办
国内统一连续出版物号 CN 43-0005

A1

今日城区天气：小雨
气温 6℃-8℃

2019年11月

18

星期一

己亥年十月廿二

第22081期



今日8版

天易科技城 产业生态圈创新范本

天易科技城 引领智造起航

天易集团 TANYES GROUP

厂房定制 | 标准厂房 | 总部办公 | 产业服务

招商热线 0731 2291 3161

一个省级示范村的美丽密码

不忘初心
牢记使命

株洲日报记者 王军
通讯员 邓立平

11月12日，在醴陵市白兔潭镇余溪村，由村里人捐资4万多元兴建的饮水工程正在紧张施工。不远处的文化休闲广场上，村民或下棋跳舞，或读书看报。

这个人均耕地不到0.5亩、自然资源并不突出的村子，近年来接连摘下省级示范牌——先后获评省新农村示范村、省卫生村、省“两型建设”示范村、省百

健康示范村和省文明村镇。

这个美丽乡村的密码是什么？“用政策指引，用制度管理，用创新驱动，让村民成为奋斗的主体。”村党总支书记张申年给出了答案。

一场赛事，带来的不仅是百万收入

8月，一场篮球赛在余溪村文化活动中心拉开帷幕，来自白兔潭镇各村、镇政府机关和驻镇事业单位的11支篮球队，在这里捉对“厮杀”。这是余溪村连续5年承办的镇篮球联赛。

2014年，村里筹集资金，在村民服务中心旁边建设球馆。最初，村民站着看球，后来增设观众座台、安装电子显示设备，每年一届的篮球赛事越来越聚人气。“浏阳、江

西省萍乡市上栗区等周边县的篮球队，也慕名而来。”张申年说。

名声响了，财路也通了。起初比赛纯粹是由“公家”出钱，现在已经走向市场化。赛事冠名商来了，产品广告商来了，篮球培训机构来了，赛季观众人数由原来的一两千增加到近万人。

每年，余溪村及周边村有200多名小篮球爱好者都到这里培训，赛事冠名费从零增长到目前的5万元，场地租金从不到万元增加到了3万元。农户销售农产品、食品和矿泉水，带动了村上经济发展，从2018年开始，赛事带来的综合收入超过100万元，其中村集体经济收入10万元。

“赛事的成功举办，也带动了村风文明。比赛期间，人多、车多，村民们自觉维护秩序。”村民张明庆今年篮球赛期间

在场外卖矿泉水和小食品，20多天就赚了8000元钱。

一套机制，实现13年零上访

前段时间，古家老屋组村民陈某因排水管道走向和邻居争执，改厕工作一度受阻。村委委员彭庆忠立即到现场勘线路、讲政策，耐心做工作，双方最终达成一致。

环境整治工作顺利推进。村里今年共种植红叶石楠1000余株，改厕41户，清理水沟7000米，整治生活污水进入净化池200余户。

用制度管人管事。余溪村先后制订了村规民约、村民酒席管理办法、四议两公开等10多项制度，按照就近原则将全村划分为2个网格，采取党员包片、妇联执委包户等形式，定期不定期听民声、解民难。

下转A2版

人民日报关注我市“脱贫立志、星级创建”活动 点亮美好生活的星光

央媒看株洲

株洲日报记者 王军
通讯员 谭雪平

株洲日报讯 11月15日，人民日报以《点亮美好生活的星光》为题，报道我市开展“脱贫立志、星级创建”活动。

2018年初，我市在探索精准扶贫、巩固脱贫成果新途径时，为了激发贫困户树立起摆脱困境的斗志和勇气，开展了“脱贫立志、星级创建”活动。从社会公德、环境卫生、良好家风、勤劳上进、创业致富等方面对贫困户进行评比，符合一项就给予一颗星。

星级创建活动严格按照“户申报、村组评议、结对帮扶干部鉴定、乡镇初审、县级复审、市级核查、公示确认”的程序，通过具体的评星标准，实现了扶志工作向精准转变，极大地鼓舞了贫困群众提高自我发展能力的信心。

文章生动描述了醴口区贫困户齐志亮和唐国平“摘星之旅”。齐志亮走出了女儿因病去世的痛苦，在帮扶干部的支持下发展黑山羊和蜜蜂养殖，认准了靠自己的双手使劲往前奔，打起精神“摘星”当“自强户”；唐国平从最初的“家人经常吵架”“劳动积极性不高”，到通过努力“摘星”实现全家稳定脱贫，成为乡亲们眼里的致富能人。

文章认为，星级评定见证了贫困户立志自强的过程，乡村文明之风在点滴间树立，贫困户的信心在汗水中累积，不少乡村村容村貌焕然一新，不孝敬老人、不讲卫生、大办红白喜事等不文明行为少了，勤劳致富、和睦幸福的星级家庭多了。

截至目前，全市已有155万贫困人口脱贫，占到贫困人口总数的92.37%。

华为鼎桥等三企业 落户高新区

株洲日报记者 胡乐

株洲日报讯 近日，记者从株洲高新区获悉，包括华为子公司成都鼎桥信息技术有限公司在内的三家企业签约入驻该区。

据悉，鼎桥信息技术有限公司与株洲高新区签约，将在该区打造“华为鼎桥5G工业互联网技术支持中心与产业孵化平台”项目，主要是打造5G工业互联网产业孵化和聚集平台，5G行业应用和典型场景展示平台，从而推动传统工业企业实现提质增效并向智能制造转型升级，培育和促进株洲5G工业互联网产业快速发展成为全省、乃至全国领先的特色产业。本次签订的项目框架协议，是华为主推的“5G工业互联网应用计划”方向的实际运用，由鼎桥科技主导，且与株洲高新区产业

结合紧密。

另外，高科集团与中国企业500强中南集团签约，共同建设产业园项目，该项目总用地面积581亩，总投资约30亿元。首期总投资约10亿元，建设以服务外包为核心，包括工业设计、金融服务、科技研发、信息服务等产业的产业园区；二期总投资约20亿元，建设以高端技术为核心，在轨道交通、航空动力、智能制造装备、5G及智能终端、电子信息五大领域为核心产业定位的产业园。

天易集团与新辉开科技(深圳)有限公司签约，总投资15亿元，第一期项目为深圳新辉开产能转移升级项目，第二期项目为智慧车牌制造中心、数据中心、运营中心项目，以及医疗手术机器人、裸眼3D医疗成像项目等其他电子信息产业链相关项目。

提质改造后的农贸市场



11月16日，市民在改造后的铜塘湾农贸市场购物。2017年，《株洲市旧城提质改造三年行动方案》发布。据不完全统计，截至今年9月底，共完成提质改造20多个。 株洲日报记者 刘震 摄

株洲高速隧道全面升级

株洲日报记者 任远

株洲日报讯 水泥路面一旦有水，行车十分危险。11月17日，株洲高速公路管理处传来消息，株洲境内高速公路将全面升级，7座特长隧道全部改为沥青路面。

经过长时间运营，株洲高速公路青炎、武深两条线路的部分隧道中，水泥混凝土路面抗滑性能和平整度明显衰减，影响司乘人员的行车安全和舒适性。株洲高速公路管理处积极改进，利用隧道提质改造的契机，对3座特长隧道和4座隧道水泥路面进行抗滑处治。

据悉，该处针对不同情况分别采取全封闭24小时施工、白天封闭施工夜间开放通行、借道交替放行等措施，在确保顺利施工的同时，尽量不给司乘人员和地方道路交通“添堵”。施工单位按照设计标准进行现场管理，强化原材料的收集检测，多点随机检查和试验，保障工程质量。

此前株洲高速境内的短隧道已经升级改造为沥青路面，而随着7座特长隧道全部升级改造完成，株洲境内所有高速隧道全部改为沥青路面。

湘赣边区7条休闲农业精品旅游线路发布

醴陵、攸县、茶陵、炎陵各有精彩

株洲日报记者 王军

株洲日报讯 湘赣边区域合作又有新动作。11月16日，2019湘赣边区农业休闲精品旅游线路推介活动在江西南昌举行，发布了经整合组装的7条农业休闲精品旅游线路，我市醴陵、攸县、茶陵、炎陵分别入选。

据了解，这7条农业休闲精品旅游线路分别为：平江-修水神秘探幽线路，浏阳-铜鼓、万载、上栗绿色休闲红色传承线路，醴陵-萍乡(湘东-安源)、芦溪、袁州区田园观光科普认知线路，攸县、安仁、茶陵-莲花、永新民俗风情体验线路，炎陵-井冈山农耕文化红色传承线路，桂东-遂川森林康养、红色教育线路，宜章、汝城-崇义特色康养休闲线路。

湖南、江西两省红色文化一脉相承，山水人文相亲相连，农业农村资源相似相近。10月21日，湘赣两省农业农村厅在湖南省长沙签署《湘赣边区域合作示范区休闲农业精品旅游线路合作共建协议》。精品旅游线路的设立，为解决区域内农业休闲与乡村旅游发展的共性问题，把资源优势转化为经济优势，提供了良好的平台。

“世鑫新材”获全国总决赛优秀奖

第四届株洲市创新创业大赛

株洲日报记者 沈全华
通讯员 龚政

株洲日报讯 11月17日，市科技局传来消息，2019年第八届中国创新创业大赛新材料行业总决赛中，株洲参赛企业湖南世鑫新材料有限公司(简称“世鑫新材”)从全国37个赛区、193家科创企业中脱颖而出，获得优秀奖。

“世鑫新材”是中南大学创业团队发起成立的集产、学、研、用于一体的国家高新技术企业，主要开展碳陶复合材料研发、应用。

“世鑫新材”的参赛项目为“高速列车用碳陶制动盘”，项目首创的“温压-原位反应”制备技术以及增摩擦减损碳陶复合材料配方新技术，突破了碳陶复合材料制备瓶颈，填补国际空白。该碳陶制动盘在1650℃具有优异的制动性能和摩擦磨损性能，解决了碳陶制动盘应用于轨道交通领域面临的制造成本高、结构可靠性低、紧固连接困难三大问题，研究成果处于国内领先、国际一流水平。

【政策干货】中央财政按照改造后电站装机容量进行奖励，标准为东部700元/千瓦、中部1000元/千瓦、西部1300元/千瓦。

【政策依据】《财政部、水利部关于继续实施农村水电增效扩容改造的通知》(财建[2016]27号)

【案例】炎陵县水口水电站位于水口镇自源村，于1987年12月全部建成投产发电，为炎陵县水电农村电气化第一个骨干电站，总装机容量16350千瓦。电站运行日久，存在着设备技术落后、机组效率低下、自动化程度低等问题，安全隐患多，经济效益严重下降。

2016年，根据相关文件，炎陵县

水口水电站获中央财政奖励1725万元

推进政策落地

优化营商环境 真情温暖企业

株洲日报记者 高晓燕
通讯员 单丹 叶园

水口水电站列入改造规划。增效扩容以机电设备更新改造为主，配套进行水工建筑物加固改造，以提高电站水工资源利用效率和电站设备运行可靠性，增加发电能力和降低运行维护成本。项目于2016年10月开工，2018年底完成改造，总装机容量增加到18150千瓦，现在运行正常，并获得中央财政补助资金1725万元。

详情可拨打市水利局电话28686740咨询了解。

需提供帮助的企业可以拨打22212345企业服务专线；惠企政策未落实可拨打22912345优化营商环境专线投诉。



中国銀行
BANK OF CHINA

建设新时代全球一流银行

一线传真 为蓝天减负

垃圾、秸秆 莫焚烧

讲述人：株洲市生态环境局环境监察支队工作人员 景钊

11月14日晚9时40分许，城区PM10、二氧化硫、氮氧化物等污染物，开始呈现上升趋势。不等上级调度和指示，我们支队组建的2支巡查队伍立即出发，以各监测站点为核心，向周边开展地毯式巡查。

打开手机上的空气质量监测平台，我发现火车站监测站点的PM10已经达到183微克每立方米，氮氧化物和二氧化硫浓度，分别达到了78微克每立方米和31微克每立方米。

排除输入型污染的可能，上述三项污染物浓度快速上升，说明站点周边建筑工地防尘措施不到位，垃圾、秸秆焚烧的可能性最大。

当晚10时50分，巡查至石宋桥附近时，空气中明显有一股垃圾或者秸秆焚烧后的味道。循着烟气和火光，我们在铁路南段、天赐万象荟附近，发现一个火点。此处火点离火车站监测站点直线距离不足2公里，四处弥漫开来的烟雾，已影响附近的居民小区。

灭火！

没有灭火器，周边没有直接水源。我和同事捡起木板，试图就地取土灭火，无奈火势太大，我们的努力无济于事。随后，我们兵分两路，一边向环卫部门请求水车支援，一边挨家挨户敲附近商户的大门，终于借来了2个干粉灭火器和一把铁锹。用完2个干粉灭火器和一把铁锹，火势得到控制，但依然无法扑灭，洒水车尚未到达，我和同事轮流用铁锹铲土，一点一点地将火点盖住。

将火完全扑灭，已经是15日的零点过3分。我们的巡查仍在继续。(株洲日报记者 廖明 整理)

工地扬尘管控要更严

讲述人：株洲市生态环境局大气科科长 袁理

进入大气污染防治特护期以来，我的下班休息时间，通常是在次日零点后。11月16日，本来答应了孩子好好陪伴一次，但看着从傍晚开始上升的PM10指数，以及已奔赴在巡查一线的同事，只能再次食言。

打开手机上的各类监控平台，分析对比全市全省各监测站点数据，通过工作群与监测部门同事会商，大家一致认为，造成PM10浓度上升的，仍是本地污染源，主要是建筑施工工地的扬尘。

没有特定的目标区域和工地，打开地图，显示黄土裸露的区域，我摸着路往里开；途中发现有渣土车经过，我一

路跟随……

多日联合行动，城区建筑施工工地的扬尘管控取得了较大成果，但当我跟车来到芦淞区的一房地产开发项目时，现场扬尘管控措施落实之差，令人震惊。

已经是夜间9时50分，项目工地马达轰鸣，大面积的土方开挖施工现场，雾炮喷淋设施无一开启，内部道路尽管已经硬化，但路面上累积的细碎浮沉，足以没过我的脚背，重型渣土车快速驶过，后面即飞起一条“灰龙”，工地内部扬尘漫天，车辆进出工地时，也只是简单地从一洼水池里驶过，净车上路的要

求都未能达到……

我找到施工现场负责人，对其进行批评教育，并将现场情况向市城管、住建部门反馈，请求执法处罚。

离开这个工地时，是夜间10时30分，工地已经暂停土方作业，工作群里的夜间巡查情况反馈，当晚发现还有3个建筑工地，存在扬尘管控不到位现象。

17日凌晨，再次刷新空气质量数据，一个可喜的变化是，我市城区的空气质量指数有所下降，数值与长沙、湘潭持平，这说明只要措施得力、管控及时，改善空气质量就有成果！(株洲日报记者 廖明 整理)

治污设施运转别偷懒

讲述人：株洲市生态环境局荷塘分局执法人员 郭灿



11月15日夜间，环保工作人员正在对一砖厂进行监测采样。 廖明 摄

在环保执法一线多年，近段时间感受到的工作压力前所未有。

11月15日下午5时，结束了一天的巡查执法，本以为可以稍微休息一下，没能等到下班，夜间突击巡查执法行动的通知就来了。

通知没有说明行动内容，也没明确

行动时间，直到当晚7时40分集合后，才知道是要突击检查辖区内的砖瓦行业企业。行动分两组执行，每组检查砖瓦企业4家，跟以往不同的是，当晚的执法人员里，还有来自市环境监测中心站的监测人员。

出发之前的部署会上，分局局长易

广志说：“这次检查，不仅是看企业的治污设施开启运行没有，还要现场采样监测，看有没有达到治污效果。”

我这一组检查的前3家都较为正常，但在权珍砖厂发现了猫腻。进入这家砖厂大门时，厂界之内就能闻到淡淡的硫化物味，仔细检查其脱硫塔及配套的脱硫水池时，发现池水呈红色，PH试纸测试水池里的水，酸碱性竟然呈中性。

“今天什么时候加的药剂？总共加了多少，为什么酸碱度呈中性？”

厂里负责环保设施运转的工作人员闪烁其词，一番追问之下，该工作人员承认：“上午往池里投了3包片碱，之后就回家睡觉没管了。”药剂投放不足，治污设施即便运转也达不到治污效果。现场采样之后，我们当即指导该厂补投治污药剂，各项指标达到要求后，我们才离开。

回到分局已经是晚11时许，但当天工作没有结束。水样必须在6小时内完成检测分析，下一站，是市环境监测中心站。得到水样分析数据，并据此做完结案处罚文书，已经是16日凌晨1时许。(株洲日报记者 廖明 整理)