#### 我随书记去调研

报道之后

# "新三件"有着落,学校师生乐了

一《教育优质均衡发展,着力点在哪——汨罗市委书记朱平波调研教育基础设施建设》回访

湖南日报全媒体记者 马如兰通讯员 谭思远 甘剑

5月31日,湖南日报全媒体推出题为《教育优质均衡发展,着力点在哪——汨罗市委书记朱平波调研教育基础设施建设》的报道。记者跟随汨罗市委书记朱平波走访3所农村学校,专题调研校园运动场、图书阅览室、劳动实践基地"新三件"建设,探寻教育优质均衡发展的着力点。

4个多月过去,"新三件"着落如何?10月10日, 记者再次走进校园,跟踪后续进展。

踏入罗江镇黄市学校小学校门,杂草丛生、破败不堪的运动场已改头换面,高标准运动场雏形

5月12日,罗江镇召开党委扩大会议,专题讨论黄市学校小学校区运动场建设,并组建专班,系统开展规划设计、项目筹资、手续报批等工作;一放暑假,学校就着手土地平整。

黄市学校校长干流告诉记者:"目前,运动场

土建已结束,下一步是铺设塑胶跑道和做好周边绿化美化。11月,运动场就能投入使用。"

小学校区校长冯京回忆起8月31日返校报到时的场景:"家长走进学校,都纷纷赞叹'这是为罗江子弟造福、办好事'。孩子们脸上洋溢着喜悦,说今后上体育课再也不怕弄脏衣服了。"

汨罗镇蟠龙桥学校校长方颖领着记者漫步在一条崭新的水泥路上,为记者"复盘":"调研后,镇政府用一周时间,拆除横亘在镇政府和中小学校区间的围墙,填平菜园内的小水塘。道路贯通后,九年一贯制学校的框架更稳,师资调配更方便,学生活动空间也更大。"

整个工程投入近80万元,镇政府扩建和改造菜园,确保每个班级都有专属劳动实践基地、每个

基地内,孩子们面颊微红,干起活来有模有样: "老师说,这学期如果在学校丰收节上拿了第一名, 奖品就是我们种的菜,真想品尝收获的滋味!"

走进桃林寺镇桃林中学攀桂楼四楼老藏书

室,陈旧的书架、年代久远的图书已不见踪影;高标准图书阅览室装修已进场。校长吴若鹏向记者展示几份规划设计、造价预算方案。

既要将开放书吧打造成农村学校阅览室样板,又要让"好钢用在刀刃上"。该校不断调整设计功用与预算的"性价比",经过3次大调整,才确定量效方案

作为过渡措施,该校在每间教室打造一个小型图书角,将购置的图书与爱心人士捐赠的图书 分类整理,发放到班供同学们阅读。

"不止书记调研的3所学校,全市58所乡镇品质学校'新三件'也全面提质升级。"汨罗市教育体育局局长楚军介绍,目前,劳动实践基地在该市乡镇品质学校全覆盖;城区学校也通过社区志愿服务、家务劳动打卡等途径加强劳动教育。该市年度计划内的运动场项目均在年内可交付使用。全市乡镇品质学校高标准图书阅览室的桌椅、书柜与非品质学校的图书角书架已采购到位,正分步分校安装。孩子们的"新三件"有着落了!

# 问题逐一得解决,企业老板笑了

-《传统产业转型升级突破口在哪里——邵东市委书记周玉凡专题调研当地龙头民营企业》回访

湖南日报全媒体记者 郑丹枚 曾佰龙通讯员 赵宇峰

6月1日,湖南日报全媒体推出题为《传统产业转型升级突破口在哪里——邵东市委书记周玉凡专题调研当地龙头民营企业》的报道。记者跟随邵东市委书记周玉凡深入五阳塑胶、醇龙箱包等龙头民营企业进行调研,与市直单位负责人一道,靶向"诊疗"开出"药方",并对企业反映的问题,现场逐一进行交办。

如今问题解决得怎样?10月8日,记者再次走 进这几家民营企业,了解相关进展情况。

湖南五阳塑胶制品有限公司生产车间,注塑机、智能压铸机等加工设备正在满负荷运转,多个工业机器人在不停挥舞着"手臂"……"周书记调研后,邵东智能制造技术研究院专家上门帮我们优化生产线工艺流程,公司产能较去年大幅提

升。"企业负责人李学军说。

邵东智能制造技术研究院还根据该公司生产 实际,搭建注塑机数字化管理平台,为其提供涵盖 设备能耗管理、智能生产管控、流程控制优化等功 能为一体的信息化管理平台,企业有效用电比从 原来的68%提升到85%以上,预计年均可节省用电 成本近百万元。

湖南省醇龙箱包股份有限公司是一家劳动密集型企业,对"人"的需求强烈:一方面需要高级管理人才和跨境电商运营人才;另一方面需要一线生产工人。周玉凡在该企业调研后,邵东市人社局为其举办醇龙箱包集团专场招聘会,并在抖音开展带岗直播,同时下发同意设立邵东醇龙职业培训学校的行政许可决定书。"目前各项工作正在有序开展,培训学校预计10月中旬能开班培训,届时能有效缓解邵东箱包行业的用工问题。"该公司负责人李刚清笑着说。

湖南晨晟机械制造有限公司是中联重科、中国船舶重工的供应商。周玉凡在该企业调研时,对企业反映的用水、用电问题,现场逐一进行了交办,第二天便全部解决到位。"以前总觉得这些都是小事,没跟领导反映。没想到书记主动来走访、找问题。如今问题——迅速得到妥善解决,使我对企业未来发展的信心更足了。"该公司负责人卿跃文说。

"传统产业转型升级,首先要改变邵东企业家的观念。"邵东市科技和工业信息化局局长告诉记者,邵东制订了统筹推进企业"小升规""防退规"实施方案、"四上"(规模以上工业、商贸、服务业、建筑业)企业人库工作考核评价办法等一揽子政策。同时,加强打火机、塑胶、小五金、箱包等传统企业和邵东智能制造技术研究院的对接,为当地传统企业提供技术研发、高端人才引进与创新人才培养、高新技术企业培育等服务。

#### 秋收·秋种·秋趣



上图:10月8日,道县四马桥镇昌瑞瑶寨蔬菜种植基地,村民 将南瓜装运上车。近年,该县引导农民发展南瓜、芋头等特色种植, 促进农业增效,农民增收。 蒋克青 唐剑锋 摄影报道

右上:10月10日,新田县中山街道东升村,村民在移栽菜心。时下,正值秋冬蔬菜种植的好时节,当地农民忙着播种、移栽蔬菜。 刘贵雄 刘云 摄影报道

右下:10月10日,市民在长沙洋湖国家湿地公园休闲游玩。 金秋时节,该园秋色渐浓。 湖南日报全媒体记者 徐行 摄







### 梁昊:为中医学插上人工智能的"翅膀"

湖南日报全媒体记者 周帙恒通讯员 龚颖 杨翠

舌诊是中医诊断中一项重要方法,通过观察舌质、舌苔的特征,了解病情。但食用某些食物或服用某些药物也会使舌苔染色,出现舌苔假象,人眼难以识别,怎么办?

"我们正在研发的'智能望诊系统'能够有效识别出染苔,从而辅助医生,避免误诊。"近日,湖南中医药大学副教授、医学博士梁昊向记者介绍其所在

团队正在研发的项目。 作为2022年度湖湘青年英才,梁昊长期从事中 医诊断学研究,活跃在医学与人工智能的交叉学科 领域,相关科研成果多次获得湖南省中医药科技奖、 科技进步奖等。 2006年,高中毕业的梁昊从河北前往湖南中医 药大学中医学专业求学。本硕连读毕业后,他留校工 作,大部分时间在教学和科研上,但一直没有脱离临 床。空余时间,梁昊在基层坐诊服务百姓。正是在实 践中,他深刻体会到,传统的中医诊断中存在受主 观、外界等因素干扰判断的现象,而结合人工智能可 以弥补传统中医诊断中的一些不足。

凭借着对计算机的喜爱,梁昊自学了编程等计算机课程,开始探索和研究人工智能与中医学的结合。"我可能算是中医师里计算机能力不错的,计算机程序员里懂中医的,但同时又只能说是个业余计算机程序员和中医师里搞得一般般的。"梁昊打趣

说。 其实这也是做交叉学科的痛点。梁昊说,中医和 人工智能的交叉学科跨度很大,他带的学生基本是 学医的,计算机能力不足,虽然自己略懂计算机但不够专业,编程能力远不如科班出身人员。"中医与人工智能结合,不只是单个学科的问题,计算机专业领域的人难以发现临床问题,而医学领域的人又在技术上跟不上。"为此,梁昊在研究项目中,采取了一些校企合作的模式。

"智能望诊系统"就是由企业提供软硬件支撑, 梁昊所在团队提供中医专业知识,共同加速推进中 医诊断的客观化进程,促进中医科学化、精准化。

"目前实验室的望诊仪、舌诊仪等机器十几万元一台,成本很高,而我们正在研发的仪器成本低很多,我们将争取让学生们都能用上自主研发的仪器。"梁昊说,下一步,将努力利用人工智能开发出更多智能辅助诊断工具,提高中医的效果和效率,推动中医学的传承和发展。

## "百米厂房"主体结构封顶

"工业上楼"将落地长沙

湖南日报10月10日讯(全媒体记者 刘奕楠 通讯员 王蕾 朱慧娟)今天,同有 科技存储系统及SSD研发智能制造基地 项目主体结构封顶。该项目位于长沙高新 区,为国家网络安全产业园区(长沙)重点 项目,由中建五局在全球范围内率先将盒 式结构应用于高层工业楼宇,助力"工业 上楼"在长沙落地。

何为工业上楼?顾名思义,企业可在 高层楼房中进行工业生产,主要是解决城 市经济在快速发展过程中面临的土地短 缺和原有工业用地利用率低的问题,探索 的一种新的工业载体空间模式。

记者在现场看到,项目1号栋已建设到22层,"向上生长"的工业厂房展现雏形。楼栋内部,厂房宽敞明亮,每一层空间连贯有序。天花板上,一个个镂空格子"藏"住了错综复杂的管道系统。

"项目用地面积仅3.7万平方米,但建筑面积超过15万平方米,对比国内单层厂房建筑面积,实现了土地资源的最大化集

约利用。"项目经理曹文建告诉记者,项目不改变工业用地性质,满足建筑规划限高100米和使用净高要求,将建筑面积容积率提升至3.0。未来,这里不仅能装进生产线,还能实现运动场馆、多功能厅等多元化功能拓展。

该项目打破盒式结构在施项目最高5层的纪录。由于行业内缺乏可借鉴的施工经验,一切都要摸着石头过河。在工地一角,记者看到,这里配备200吨压力机、100吨万能试验机,参照盒式结构实体,在现场搭建起盒式结构1:1实体样板。项目技术经理宁攀介绍,这里是项目盒式结构"试验田",所有施工工序都在样板验收后投入实体建设,有了"试验田"的宝贵经验,施工工效大幅提升,原来单层建设需要26天时间,现在最快仅需9天即可建成一层。

据悉,同有科技项目建成后,将成为 国内一流的自主可控存储系统及闪存 SSD研发生产基地,预计2024年5月全面 建成

让行政执法更有"章法"

#### 郴州出台全省首个 行政执法规范指引

湖南日报10月10日讯(全媒体记者施泉江 通讯员 张涛 郭冬生)"您好!我们是郴州市市场监督管理局执法人员,我们将依法对你(单位)国庆期间房间价格等情况进行检查,请予以配合。"近日,郴州市市场监督管理局执法人员对市区的分酒店开展现场执法检查。表明来意、出示证件、讲清检查的法律法规依据……执法人员介绍,此次检查的各个环节,严格依照新出台的《郴州市行政执法规范指引(试行)》(简称《规范指引》)执行,文明规范的执法方式赢得了商家们的配合与认可。

作为湖南唯一的全国省市县乡4级行政执法协调监督工作体系建设试点单位,郴州市先行先试,于今年9月在全省率先出台行政执法规范指引,标志着该市在推进依法行政、服务法治湖南建设、助推经济社会高质量发展上迈出了新的步伐。

今年初,郴州市司法局在充分调研的基础上,学习借鉴江苏省、安徽省、广东省等先进地区的经验做法,梳理归纳行政执法案卷评查和法治建设督察中发现的各

类问题、短板,组织起草了《规范指引》(征求意见稿)。同时,该局还邀请市人大、市政协、市委政法委、市检察院,以及市场监管等10家行政执法单位召开征求意见会,并结合面向全市41家市直及中省驻郴行政执法机关和11个县市区征求的意见建议,对文件进行多轮修改完善。

据悉,《规范指引》共分为行政执法规范指引总章、基础流程、执法文书、证据收集与运用、行政裁量、执法公示、执法人员行为、执法监督8个方面内容,涵盖了行政处罚、行政强制、行政检查、执法监督等行为,从立案到结案的全流程规范,重点解决了乡镇(街道)和涉及多领域执法时行政执法文书不统一、不规范等问题,可作为一线执法人员的案件办理"工具书"。

郴州市司法局党组书记、局长陈忠华介绍,《规范指引》的出台,有助于进一步维护人民群众合法权益,提升人民群众满意度。下一步,该局将加强行政执法人员培训,强化行政执法监督,进一步提升行政执法水平,着力打造一流的法治化营商环境。

### 让公益路满溢"爱的味道"

一记株洲市渌口区博爱志愿者联合会党支部书记张云峰



湖南日报全媒体记者 沙兆华

今年中秋、国庆佳节相连,在株洲市 禄口区,清晨6点多,环卫工驿站灯光照 常亮起,假期也不"打烊"。

名为"环卫工驿站",实为"爱心早餐食堂",熬汤、切菜、炒菜码、烧水、煮米粉……几名志愿者一大早就忙碌起来。当一碗碗热气腾腾、鲜香扑鼻的米粉摆上桌,80多位当值环卫工人陆续来到驿站,为一天劳作增添能量。

"5年了,一分钱没花。"自驿站2018年6月开办至今,渌口区环卫工人有了固定早餐供应,而且免费。

让早起的环卫工人吃上口热饭,是禄口区博爱志愿者联合会党支部书记、发起人张云峰的愿望。发起该项目后,得到有关单位和爱心人士大力支持,从一开始利用废弃的垃圾站改造成驿站,到现在建成可同时为80余名环卫工人及孤寡老人供应早餐的新驿站,5年多时间,1800多个清晨,13万碗米粉,点滴爱心汇聚成暖流。

公益是持久的爱,年近50的张云峰已坚持了18年。

1994年,张云峰参军人伍,1998年退役外出创业。2005年,他返回家乡株洲,加入了株洲晚报义工联,开启了人生新篇

2012年,张云峰和几个志同道合的朋友一起,成立了渌口区博爱志愿者联合

会,这是当地首个公益团队。张云峰倡导 "奉献就是快乐",联合会逐步壮大,至今 已有志愿者700余人,每年募集资金和物 资10万余元,打造出环卫工驿站、慈善超 市等公益品牌,其中"共享厨房"项目是众 多公益项目中最特殊的。

2017年,张云峰的父母先后住进医院。医院陪护中,他深切感受到,"家的味道"意义有多大,在医院建立"共享厨房"由此萌发。

经过多方奔走,他的想法得到了渌口区民政局和渌口区人民医院的支持。2022年初,一间"共享厨房"在渌口区人民医院 开张,如同将家中的厨房搬进了医院,里面各类厨具一应俱全,连油盐酱醋都准备好,住院患者家属只需买好当天烹饪的食材,来这里免费加工,就能品尝到熟悉的饭菜香。

"热个饭、煲个汤、炒个菜,特别方便。""共享厨房"开办以来,日均使用超过40余人次,得到了广大病患家属的欢迎: "解决了在医院吃饭的困扰。"

"共享厨房"将病患家属聚在一起,在厨房里互诉着"焦虑辛酸",化作了饭菜中的"酸甜苦辣",增添了抗争疾病的力量与勇气。

"让公益路充满人间烟火气,也满溢着人间爱的味道。"张云峰告诉记者,为了更好帮助困境群众和残疾人销售自产农副产品,今年6月,经他多方呼吁,慈善超市、残疾人帮扶中心在新址运营;户外劳动者服务站、新就业群体党群服务站相继成立,延长关怀手臂,为城市务工人员等群体送去关爱。

## 12日至13日白天,湘北最高气温降至"1"字头

湖南日报10月10日讯(全媒体记者 肖秀芬 通讯员 林城)寒露过后,冷空气 的频率和强度加大。气象部门预计,受冷 空气影响,12日至13日白天,全省最高气 温将下降5℃左右,湘北最高气温将仅有 17℃左右。

省气象台预计,10日晚至11日白天, 岳阳、益阳北部多云,其他地区阴天间多 云,大部分地区有小雨;北风2至3级;最 高气温22℃至24℃。11日晚至12日白天, 湘西北阴天间多云,大部分地区有小雨, 其他地区多云;北风2至3级;最高气温23℃至25℃。12日晚至13日白天,湘北、湘中多云转小雨,其中湘西土家族苗族自治州南部、怀化中部局地中雨,其他地区多云间阴天,局地有阵雨;北风2至3级;最高气温24℃至26℃。

"一场秋雨一场寒,十场秋雨得穿棉"。天气逐渐转凉,每下一场雨就又添一层凉意,再加上北风加持,体感温度会更冷。大家早晚出门可多加一件衣服,季节转换期间,防止着凉,注意保暖。