

H 一带一路 湘聚共赢

利用沿海产业转移的有利时机,招引邵商返乡创业——

邵阳:一批新兴产业迅速崛起

湖南日报全媒体记者 周洋 通讯员 岳银川

3月25日,位于邵阳市经开区的九兴控股邵阳连泰鞋业有限公司智能车间,各式鞋品源源不断下线。

智能车间内,自动画线机的激光定位误差不超过0.1毫米;智能裁切机高速运转,刀刃切割准确无误,几乎不留余料;AGV无人搬运机高效流转于各个生产区间,来回配送物料……这些繁忙场景,最后都会被转化为数据,汇聚到工厂云控中心的LED大屏上。

作为全球十大鞋业制造商之一,九兴控股兴昂国际有限公司2007年在香港股市挂牌上市。2011年9月,公司董事局主席、邵阳新宁籍老板蒋至刚返乡创业,与邵阳市政府签订投资协议,建立邵阳连泰鞋业生产基地。

连泰鞋业的兴起,是邵阳市承接产业转移的典型代表。邵阳市充分利用沿海产业转移的有利时机,大力开

展“迎老乡,回故乡,建家乡”,招引邵商返乡创业,生物医药、先进装备制造、数字经济、特色轻工、大健康、生态绿色食品、循环经济、新能源等一批新兴产业迅速崛起。邵阳市委主要领导说:“邵阳全市招商引资项目80%以上来自邵商、校友投资。”

据不完全统计,目前在世界各地发展,拥有规模以上企业的邵商已达百万,总资产超过4万亿元,涉及各行各业。邵商成为邵阳市承接产业转移的独特优势。2021年,在珠三角打拼20年的邵阳人刘成勇,创办湖南富兰地工具产业园区项目,落户邵阳经开区。历经4年精心建设,富兰地公司已成为国家级专精特新“小巨人”企业,让邵阳在铣刀领域有了与世界比拼的资本。

“2016年,我回乡创办湖南圣菲达

服饰,通过导入现代企业管理系统,改变服装行业传统落后的生产管理模式,让企业每年保持着25%以上的高速增长。”圣菲达服饰总经理樊祺说,如今,该公司已发展成为省级专精特新“小巨人”企业,并荣获“上云上平台”标杆企业称号。

为了承接更多的产业转移项目,邵阳市大力实施“邵商回归”工程,邵阳市主要领导多次带队赴粤港澳大湾区、北京等地开展招商活动;邵阳经开区成立珠三角招商小分队、长三角招商小分队,赴珠三角、长三角驻点招商,主攻先进制造业,聚焦“两主一特”等招引重点项目……2024年,邵阳市产值过亿元企业较上一年增加69家,新增规模工业企业33家,规模工业企业盈利面达96.8%,居全省首位。

邵阳市坚持问题导向,扎实开展

“走想找促”“三送三解三优”等行动,常态化开展“企业家接待日”“政银企对接会”等活动,主动回应企业诉求。邵阳经开区建立招商联络员、全程代办员、助企服务员“三员”服务机制,为企业(项目)提供全周期保姆式服务。

今年新春伊始,邵阳出台《邵阳市进一步优化营商环境的十四条措施》,建立全方位分阶段招落一体工作机制,有效提高项目落地效率。近年来,邵阳市大力打造“企业最有感”营商环境,持续激发邵阳市场活力和企业内生动力。

邵阳经开区相关负责人表示,将深度融入粤港澳大湾区建设,深化与东盟经贸合作、对接中非经贸合作,并将于2025年开工建设洞天高速、沪昆高速娄邵扩容工程,为回乡的邵商进一步拓宽发展空间。

从大湾区到湘南,看一条牛仔裤的跃迁

湖南日报全媒体记者 谢卓芳

3月24日清晨,在常宁市湘南纺织产业基地湖南华甄服装有限公司(以下简称“华甄服装”)仓库里,数千条牛仔裤整齐码放,等待发往全国各地。公司董事长尹守文站在货架旁,语气里透着振奋:“去年公司营收从100多万元冲到3000万元,一天能生产2000多条裤子!”

很难想象,3年前,尹守文还是一个服饰“小白”。2022年,在广东从事塑胶生产20多年的尹守文,得知家乡常宁正筹建纺织基地。返乡考察时,他被高标准厂房震撼:“竟然比广东的厂房还规范!”

尽管对服装一窍不通,他仍决定跨界创业。起初,公司什么订单都接——校服、棉服、防晒服……工人跟着订单“打游击”,今天裁布料,明天缝拉链,生产线频繁调整,成本居高不下,客户也不稳定,一度陷入“有了上单没下

单”的窘境。

很快,转机出现了。尹守文结识了常宁纺织服装产业协会,协会里的老行家们手把手教他调整生产线,聚焦牛仔裤品类,甚至将做不完的订单分给他。短短一年,华甄的客户扩展到十几家。“这里没有单打独斗,大家心很齐,拧成一股绳把产业做大。”尹守文说。

华甄服装的蝶变,是湘南纺织产业基地发展的一个缩影。2017年,广州增城、新塘的牛仔服饰产业掀起向内地迁移的浪潮。常宁抓住机遇,凭借毗邻粤港澳大湾区的区位优势、丰富的水资源以及政策扶持,政企双方一打照面,便“一见钟情”。大家都瞄准同一个目标——打造千亿纺织产业链、建设全产业链的纺织服饰产业集群。

湖南宏程纺织有限公司(以下简称“宏程纺织”)是第一个吃螃蟹的人。“当地政府很有诚意,服饰行业面临下

行压力,好的营商环境才能带动全产业发展。”公司股东徐根如回忆,起初他计划把公司从广州新塘搬到广西樟木,常宁的“保姆式”服务让他改变了主意。

就这样,徐根如和其他4个在广州做服饰行业的股东,共同成立宏程纺织,5个股东来自服饰产业链上原材料、洗水、制衣等不同环节,大家发挥长处,合力把企业做大做强。

通过现有企业的口碑和资源,挖掘其上下游、配套企业——这种“以商招商”的模式,让湘南纺织产业基地迅速串联起从棉纺、服饰生产、洗水印染、辅料生产、市场营销等牛仔服饰生全产业链。

产业链的整合之外,基地还直面行业最大痛点。在牛仔服饰行业,洗水印染环节的废水排放曾让不少地区“谈蓝色变”,常宁的解法是将环保设施园与服饰

生产园“分而治之”。环保设施园引进“世界500强”高科技环保企业中信环境集团,高标准建设污水处理厂和热电联产厂,将洗水印染生产、供水、污水处理、再生水利用、热电联产、固废处理及资源化形成流转闭环,实现资源利用率最大化,污染排放最小化。

作为湘南湘西承接产业转移示范区的示范项目,湘南纺织产业基地计划总投资100亿元,分三期建设。目前已建成近50万平方米标准厂房,34家企业入驻,其中20家企业已投产。三期完成达产后,预计年产牛仔服饰15亿件,年产值1000亿元,年出口贸易额500亿元。



水域救援大练兵

3月25日,常德市消防救援支队在柳叶湖开展水域救援大练兵活动。通过实战化演练、专业化培训,全面提升救援人员抗洪抢险实战能力。

陈自德 摄(湖南图片库)



2024年我省结核病发病率同比下降16.84%,降幅全国第一 抗结核之路,科技赋能温情助力

湖南日报全媒体记者 周顺 通讯员 杨正强

2024年5月,湖南省胸科医院与省内多家市、县、乡镇医疗卫生机构进行端口对接,启动“AI肺结核影像智能辅助诊断系统”,让结核诊断从“大海捞针”变成“精准狙击”。

“科技不仅要跑得快,还要扎得深。”湖南省结核病防治所副所长梁军说。去年,14支专家团队走遍全省122个县(市、区),推动诊疗方案标准化。在娄底一乡镇卫生院,医生刘芳培训后感慨:“翻开《处置规范流程》,连紫外线灯安装高度都精确到厘米,基层再也不用‘摸黑打仗’了。”

“叮——检测结果为阴性。”开学季,长沙市博才西湖小学校医指导学生家长使用结核筛查小程序,将结核皮试部位拍照上传,0.2秒就能自动识别结果。

这款由湖南省胸科医院联合长沙人工智能创新中心开发的结核筛查

治疗大模型,2024年上线以来大幅提升了新生入学必做体检项目——结核菌素皮肤试验的检测效率。配合“日巡查、周报告”制度,学生肺结核发病率连续6年下降,2024年首次降至10/10万以下。

结核病防治不仅是医学课题,更是社会工程。防护网的背后,凝聚着2万名志愿者的精心密缝。

在宣传活动现场,志愿者李芳举着帆布包上的卡通肺叶图案现身说法:

“我曾是结核病患者,每天要服18粒药。现在康复后变成了一名结核防治宣教志愿者,每周跟随社区志愿者进学校、社区、病房等地进行科普。”

据悉,这支由医护人员、康复患者、学生等组成的“百千万”志愿者军团,1年内由18支小队扩增至632支,服务时长突破23万小时。

耐药结核病防治新治疗方案将疗程缩至半年

湖南省结核病防治所防治部主任、

主任医师徐祖辉接受记者采访时表示,尽管我省去年多项防治数据“领跑”全国,但由于患者基数大,结核防治仍然“任重道远”。

他介绍,肺结核的防控难点主要是耐药问题。2024年,全省耐药结核病患者治愈率上升10.55个百分点,但治疗难度大、治疗周期长、治疗费用高等问题都影响着耐药结核的治愈率。

“值得高兴的是,目前耐药结核病治疗新药新方案正在实施。以前患者每天需要服用一大把药物,现在6粒药就能顶1天。”在湖南省胸科医院耐药病房,主任医师易恒仲举起新旧药盒对比。传统治疗方案需18—20个月,而新药普托马尼将疗程压缩至6个月。

“终结结核需要全社会接力奔跑。”易恒仲说。几天前,长沙市芙蓉区结核防治知识长廊前,数百位市民扫描二维码穿越结核防治“时空长廊”进行答题。这场融合科技与温情的抗结核之路,正向着世卫组织提出的2035年发病率低于10/10万的目标挺进。

科技的触角正深入防治末梢。在湘

西州泸溪县武溪镇无结核试点社区进

行筛查时,村医团队举着手机展示:

“用DR设备拍片,云端AI秒读结果,山沟沟的漏诊率从30%降到5%。”

党建引领乡村治理 我省两个案例入选全国典型

湖南日报3月25日讯(全媒体记者 黄柳英)3月24日,2024年度党建引领乡村治理典型案例在京发布,我省“永州市回龙圩管理区:构建‘党小组+’组织体系一体推进·和美屋场”建设”“益阳市赫山区衡龙桥镇:创新‘党建+网格化+数字化’打造‘三维共治’新样板”等两个案例入选。

此次案例征集由中央社会工作部、农业农村部于2024年7月启动,经过地方推荐、专家评审、部门审核和社会公示等环节,共遴选出46个典型案例。这批案例反映了各地乡村治理工作的实践成果、创新经验,具备较强的参考借鉴意义和典型推广价值。

回龙圩管理区探索以屋场为基

本治理单元,把党小组建在屋场上,构建“党小组+村民小组+理事小组+合作小组”的“党小组+”组织体系,理顺了由“党小组+”一体推进基层治理的体制机制,让村民在基层治理中当主体唱主角。该区近年来已获全国典型案例5项,全国典型经验交流发言3次。

益阳市赫山区衡龙桥镇,积极探索“党建+网格化+数字化”三维治理模式,通过党建引领上下联动,建设数字乡村智慧治理平台,融合片组邻“三长制”(网格化管理)工作模式,以网格化架构、智能化平台、制度化体系激活群众共建共治内生动力,打通乡村治理“神经末梢”。

我省研制出世界首套充气复合高压电缆成套装备 高压电缆可“充气”,防水又防火

湖南日报3月25日讯(全媒体记者 孟姣燕 通讯员 彭小桐)城市“生命线”——高压电缆有了“黑科技”。近日,由中国电工技术学会组织的“缓冲层充气式高压电缆系统”新产品技术鉴定会在长沙召开,经中国科学院院士领衔的专家组鉴定,由国网湖南电科院研发的该系统整体达到“国际领先”水平。

记者在长沙110千伏红环线电缆接头井下看到,充了气的电缆线路整齐排列,中间接头位置上,装有一个碗口大小的传感器。国网湖南电科院电缆技术研究专责刘三伟介绍,基于电缆充气的结构,传感器能够实时监测电缆内部气压、温湿度等电缆内部状态。“一旦发生电缆过热、受潮、潜伏性缺陷、外力破坏等风险,只需要5秒钟时间,我们的国网高压电缆精益管理大数据系统就能马上收到预警,并结合AI分析做出相关处理,解决了传统电缆潜伏性缺陷隐蔽性强、附件状态精准感知难的难题。”他说。

高压电缆是城市“生命线”和海上

风电送出“主动脉”,如何在节约成本的情况下,应对极端天气带来的水患、火灾、潜伏性缺陷等威胁?国网湖南电科院联合中国电力科学研究院、湖南大学、长缆科技集团股份有限公司等单位,历时3年自主研制了世界首套充气复合高压电缆成套装备。该装备利用电缆原有的缓冲层密闭气腔,注入一定压力混合气体,使电缆外部形成气压差,可确保10米水深下的电缆不进水,同时阻燃能力较传统电缆提升60%,实现了防水又防火。

去年10月,该装备在长沙110千伏红环线投运,基本具备自主防水能力,无需增加额外的人工巡视、抽水抢修等作业,节约人工作业量30人/天。同时,较同等长度海底电缆而言成本仅一半。装备可以直接在传统高压电缆线路上进行升级改造,每公里线路改造成本约为原线路设备成本的8%。

国网湖南省电力有限公司介绍,充气复合高压电缆成套装备将在岳阳、北京、上海等城市应用。

爱的回响

——湘潭完成首例非亲缘造血干细胞本地采集的背后

湖南日报全媒体记者 彭婷 通讯员 吴珊

离湘潭800多公里的重庆,一名白血病患者因及时用上了湘潭大学生提供的造血干细胞,获得新生。

3月24日,湖南日报以《用自己的生命力重启另一个生命的春天》为题,报道湖南工程学院学子罗旋,在湘潭市中心医院完成该市首例非亲缘造血干细胞本地采集的感人故事。

故事背后,还有无数双手,共同织就一张托举生命的网。

时间回到3月19日,罗旋捐献造血干细胞那天。

清晨,滴滴司机郭中英的手机响起——这是湘潭市红十字会提前预约专车的订单。当她赶到医院时,工作人员抱着银色恒温箱快步上车:“师傅,这里装着刚采集的造血干细胞,要赶往长沙黄花机场!”

后视镜里,志愿者紧护箱体的身影,让郭中英眼眶发热。3年前,她的丈夫病重,也是亲朋好友和爱心人士慷慨解囊、暖心陪伴,帮助她的家庭渡过难关。

春日暖阳将车窗衬映成金色,郭中英手握方向盘,平稳快速行驶。在机场高速入口,她果断点击“退回”键,将400元车费退还。“能护送这份承载生命希望的造血干细胞,是我的福报。”采访中,她说道。

车子抵达机场,湘潭县花石镇派出所副所长钟瑶璋提着恒温箱,如约坐上飞机。他和罗旋一样,也是造血干细胞捐献志愿者。他告诉记者,能参与这次

护送,很幸运,也很幸福。

镜头回到湘潭市中心医院。中午,罗旋安静地躺在病床上。

“吃饭啦!”一盅鸡汤氤氲的香气,驱散了病房的消毒水味。湘潭广州大酒店董事长张立力端着炖盅走进来,汤面上浮着枸杞。

“这是我们大师傅守着灶火做的‘生命元气汤’。”他轻声对略显疲惫的罗旋说,“从今往后,只要在湘潭捐献造血干细胞的勇士,他们的营养餐,我们包了!”

温暖故事的书写者,还有湘潭市中心医院的“白衣天使”。

凌晨5时,天还未亮,医院造血干细胞采集室的灯已经亮起,医生朱凯波和同事紧张有序地忙碌着。

“今天是生命接力日,不能有半点差错。”大家一边检查仪器,一边相互叮嘱。朱凯波的手机里还存着孩子发来的语音:“妈妈什么时候回来?”

朱凯波没来得及回复。她全程守在采集室,6小时后,采集结束,她又带着采集物样本,奔向血液病实验室,与技术人员一同检测干细胞数量。

她没和任何人提及,3岁的女儿因肺炎,正在医院儿科候诊,只是匆匆说了一句:“等数据出来,我马上计算数量录入骨髓库系统。”

钟瑶璋把造血干细胞顺利送到重庆,受捐者的身体逐渐好转,这场跨越千里的爱心接力,圆满画上句号。

爱的回响,不会停止。

到祖国最需要的地方去

张家界航院637名定向培养军士光荣入伍



伍出征仪式上许下强军报国的铮铮誓言。张家界军分区负责人、校领导、接兵代表以及部分师生和入伍学生家长共同见证这一神圣时刻。我许过的愿望一路生花,护送那时的梦抵挡过风沙……伴随着学校精心制作的送别视频,带着深深的不舍与祝福,全体军士学员开启了全新的军旅篇章。

(文:张思言 赵玲玲 图:陈鑫)