

去年337天优良空气从哪来

——十堰推动绿色低碳发展观察

湖北日报全媒记者 夏永辉 通讯员 朱江 李镇海 叶相成

最新统计数据显示,去年十堰市共收获337天优良空气,达标率92.3%,重污染天数为0。337天优良空气从哪来?湖北日报全媒记者在十堰城乡寻找答案。

丹江口库区好天气。(丹宣 提供)

大数据守护蓝天碧水

“保护区域,尽快离开……”1月30日,湖北日报全媒记者走进丹江口市浪河国控断面水质自动站,一阵广播警告声骤然响起。

“重点的水质与空气监测保护区域,都安装了周界预警系统。”十堰市生态环境局负责人介绍。

据了解,通过周界预警系统,管理人员能远程监控、预警、分拨、处置、反馈,并推动事中事后处置向事前预测、预警、预防转变,将事件及时消灭在萌芽状态。

目前,十堰市37个国控省控水质与空气自动站,全部安装周界预警系统;130家重点涉水涉气企业,全部安装用电监测监控设施;60个重点管理地表水断面,全部安装水质自动监测设施……水质和空气监测装上“智慧大脑”后,有没有环境污染问题,监管部门一目了然。

“这里的水可直接饮用。”在库区的胡家岭水质自动监测站内,屏幕数据显示:当天水库水温是11.5℃,pH值8.8,溶解氧8.8,电导率290,高锰酸钾指数1.1,氨氮0.08……

为保护蓝天碧水,十堰建成丹江口库区水质安全保障指挥中心,启动保水护水智慧监管系统建设;全市大力植树造林,城区大力整治扬尘污染;组建生态环境警察支队、市县联合巡护队,开展专项巡察。若企业关闭治污设施,系统实时报警;重点断面出现水质异常,应急预案立即启动。

严密的环保监督措施下,去年十堰市PM10平均指标为52微克/立方米,与2022年同比下降5.5%;PM2.5为29微克/立方米,与2022年同比下降11.6%;农村生活污水治理率达49%,比上年提升12个百分点;地表水优良率96.3%,丹江口水库供水水质保持Ⅰ类标准。

去年造林逾2万亩

去年10月,在十堰城区的浙江路旁,两架腾空而起的无人机在技术人员操控下,将路边事先扎放好的一株株苗木缓缓“吐”向空中。无人机攀升飞跃到200余米远处一座山头后,稳稳下降至地面。山头上工作人员迅速接过重达40多公斤的“飞来之树”,将其栽种在事先挖好的树坑里。

这是十堰在湖北首次采用无人机植树造林。截至目前,全市已“飞种树”3万多株,成活率达到了95%以上。

“我市林地面积占全省近五分之一,是南水北调中线工程核心水源区,植树造林工作必须常抓不懈。”十堰市林业局负责人介绍,去年该市完成营造林61.22万亩,其中人工造林4.53万亩;完成林相季相改造36万亩,超出年度任务的20%。

同期,十堰市林业部门举办“生态十堰·绿色家园”义务植树和树木认种认养活动,吸引了逾百万市民参加。

林特产业也在茁壮生长。在郧阳区鑫槐源公司,6000亩油橄榄冬季仍郁郁葱葱。一棵从地中海西班牙移来的树龄1103年的古树,犹如一把巨伞,荫护着苗木成长。

去年,十堰市新建油橄榄基地4万亩,油茶基地3.3万亩,改造油茶、管护核桃和生漆基地共21余万亩。全市林业总产值预计达320亿元,较去年同期增长20%。

1月10日,十堰市野生动植物保护站工作人员在郧阳区丹江河流域开展越冬水鸟监测调查时,意外发现11只“鸟类活化石”中华秋沙鸭的身影。

中华秋沙鸭是第三纪冰期后残存下来的物种,全球现存量3000只左右,又称“鸟中大熊猫”,它对栖息地环境要求十分苛刻,此前在十堰销声匿迹3年。“中华秋沙鸭重回十堰越冬,表明当地的生态环境越来越好。”鸟类保护者欣喜地说。

绿色低碳冲刺“碳达峰”

“每2分半钟就可以下线1辆易捷特,几乎每月出口1万辆!”1月8日,十堰经开区副主任龚百林来到易捷特公司调研时感叹,即使满负荷生产,也不能满足出口需求。

车城十堰的绿色低碳产业发展迅速。十堰经信部门表示,将全力推进实施易捷特BBG24和东风S4平台项目,争取实现年产新能源乘用车10万辆,确保A0级新能源乘用车全省出口第一;支持东风小康20万辆新能源乘用车基地建设,加快完成纯电项目技改,争取实现年产新能源整车5万辆;规划建设3万辆氢燃料重卡基地;加快促成一批新能源商用车项目落地……

统计数据显示:2023年十堰生产新能源汽车8.2万辆,占全省的20.5%,出口6.5万辆,占全省的80%。

同期,该市大力发展清洁能源。在十堰赛力斯汽车(湖北)有限公司,厂房屋顶全部被光伏板覆盖,一片蔚蓝色,十分壮观。

“我们利用厂房、停车棚等闲置屋顶资源,建成了17万平方米的光伏板,组成12个光伏发电阵列。”公司负责人介绍,屋顶光伏项目年可发电3760万千瓦时,每年可节约标准煤约1.2万吨,减少二氧化碳排放约3万吨,降低氮氧化物排放约5000吨。

截至去年底,十堰清洁能源装机421万千瓦,占全市电力总装机容量的85.3%。

今年1月,国家发改委发布首批碳达峰试点名单,十堰市名列其中。该市发改委人士表示,目前正在积极制定覆盖各行业、全领域的行动方案,一定会让“绿色低碳”成为这座城市的底色。

“汉水进京” 销售额接近翻番

湖北日报讯(记者夏永辉、通讯员周玉娟、董睿)1月26日,十堰丹江口市汉水进京贺新年产品推介暨展示会在北京市举行,北京企业现场签约采购武当山水、北冰洋橘子汁等产品500万件,市场价值2.4亿元。作为南水北调中线工程的水源地,十堰市着力发展水饮料产业,力争将生态水转化为财富水。其中仅在丹江口,就先后签约引进绿色食品饮料类相关企业15家。农夫山泉落户20年来,先后投资兴建了4家工厂。

2023年,丹江口市属企业武当山水饮料项目建成投产,一轻食品、华润怡宝、武当酒谷、燕京啤酒、马迭尔精酿啤酒、康师傅华中天然水等一大批重点项目签约落地;全市相关产业实现产值140.1亿元,入库税收8.5亿元。

为发展水饮料产业,十堰市统筹各级支持产业发展资金,研究出台支持水(饮料)企业发展的基金投资、融资担保、财政奖补、龙头企业支持四个方面的政策措施,制定印发《包装饮用水和饮料进京津冀地区交通物流工作方案》,为水(饮料)企业跨越式发展提供了政策保障。

统计数据显示,2023年十堰市“汉水进京”销售额4.8亿元,同比增幅达96%。

1月初,十堰市政府在该市两会上提出,立足“中国好水”发展水经济,加快燕京啤酒、华润怡宝等项目建设,壮大武当山水等本地水品牌,支持英丝矿泉水发展,改造提升农夫山泉均州工厂生产线,开发茶多酚高端饮品,推动铁路货运物流建设,不断做大特色产业群。

驻村工作队助力 “流量变留量”

湖北日报全媒记者 余宏宏 夏永辉 通讯员 姜柏 柯杨

1月14日,十堰市茅箭区康家村二组偏头岩内一片忙碌景象,建筑工人正在进行道路刷黑,园林工人则在忙着搭建230米长的花墙。

“再过2—3个月,月季花都开了,这里将成为十堰市又一个网红打卡点。”茅箭区副区长、省市场监管局驻康家村工作队队长张继雄指着花墙信心满满地说。

康家村位于茅箭区茅塔乡北部,国土面积9.37平方公里,其中耕地只有292.53亩,全村3个村民小组,257户680人。受南水北调水源区限制,这里不能发展工业。

如何打开工作局面?去年6月底,省市场监管局新一轮工作队到村后,除了继续当好农副产品的“推销员”外,他们积极研究谋划康家村乡村振兴工作思路和帮扶措施,发现康家村距十堰城区只有10分钟不到的车程,区位优势十分明显。每逢节假日,城区市民纷纷进东沟游玩,都要路过该村。

为了“变流量为留量”,驻村工作队和村两委“搭台唱戏”,发动村民将老村委会旁一块较大面积的农用地收拾出来,平整以后铺上20亩草皮,准备打造野露营营地,方便城区市民在往返东沟的途中歇歇脚;老村委会二楼也被改造成了一个拥有7间房的乡宿,解决外来游客到村后的住宿问题;邀请“桃源人家”来村里开办驿站;办起了“康桥人家”农家乐,希望大家能够在康家村“吃喝玩乐购”一站式消费。努力搭建平台的同时,工作队携手茅箭区政府先后举办美丽乡村篮球邀请赛、农家招牌菜大赛等丰富多彩的活动,吸引了更多游客来到康家村。

茶叶一直是康家村的主导产业,但长期以来,都是粗放式管护,经济效益不高。驻村工作队了解相关情况,将提升茶叶品质、打造有机茶园作为重点工作持续推进,先后邀请省、市农科院专家进村,开展茶园管护、栽培技术等茶叶品质标准化提升培训,聘请方圆认证公司专业人员对村里现有的411亩茶园进行有机认证。桑葚采摘园、智慧蜂场、桃子采摘园、中药材天麻种植等林下经济综合体,也都在稳步推进中。

新炉送暖入千家

湖北日报全媒记者 许应锋 通讯员 李尚菲 赵应龙

“有了这个炉子好啊,屋里烤火暖和,也不再担心中毒了!”1月29日,室外温度不到10度,十堰市郧阳区刘洞镇李家村一组贫困户王忠红一家围坐在新装的回风炉旁,屋内温暖如春。

眼看年关渐近,天气越来越冷,王忠红新买了一个农村家用回风炉。1月29日,李家村福利主任余肖妹立即联系回风炉售后服务人员,前往王忠红家安装,并现场讲解使用方法和注意事项。

过去,部分城乡困难家庭采用紧门窗、烧炭取暖的传统取暖方式,一氧化碳中毒等安全事故时有发生。

为保障城乡困难群众安全过冬、温暖过节,自2022年开始,郧阳区民政局实施冬季“取暖工程”救助项目,对城乡低保家庭、分散特困供养对象,购买家用回风炉或生物质气化炉替代传统取暖方式,按一户一炉原则,分别补助200元和500元。

为确保精准服务,不落一户,郧阳区各乡镇“取暖工程”工作专班进村入户详细摸排困难群众,建立工作台账,宣传奖补政策、安装使用说明和用火用电用气常识,并指导购买新型取暖炉。郧阳区民政局系统干部组织并监督新型取暖炉专业安装师傅上门服务。

“政策好着呢,不仅补贴了200元,还免费上门装好。”王忠红说,以前用火盆烤炭火,灰飞火燎的,现在用新炉子不但没有烟,也没有火灰,干净卫生。炉子既能当灶台,又能当写字桌、吃饭桌,今年可以围着炉子吃热乎的年夜饭了!

“回风炉还是烧柴和炭,但是密封性强,火劲儿大,烟子通过烟筒排往屋外,安全性和实用性都很强,大家都喜欢这种新型取暖炉,2023年冬季已安装200余户。”郧阳区民政局党组成员张祖玉介绍,自启动“取暖工程”以来,郧阳区已为886户困难群众安装新型取暖设备,惠及3000余名特殊群众。

借东风,十堰“链接”长三角

湖北日报全媒记者 余宏宏 夏永辉 通讯员 李启东 朱江



十堰(长三角地区)重点产业对接交流会现场。(堰宣 提供)

是全国汽车产业链最完整、产业集群程度最高的地区之一。同时,十堰森林覆盖率达到了73.86%,是国家生态文明示范区、全国首批碳达峰试点城市,有向“链接”长三角的低碳优势。

签约项目中,上海与十堰在生物医药、新能源与智能网联汽车、生态文旅康养、数字经济等低碳环保产业的投资额达183.07亿元,占协议总投资的80.4%。绿色低碳发展,成为十堰“链接”长三角的突破点。

向海借力,“车城”精准强链补链延链

远景动力是向西的“先行者”。2022年2月,位于上海的远景能源落户十堰,建设零碳智能电池产业园项目。7条生产线

全部建成达产后,预计年产能近200亿元。该公司以“双碳”引领行业发展,实现了当年签约、当年建设、当年投产。远景动力技术(湖北)有限公司副总经理范奉斗感慨:“十堰不仅有优厚的生态、土地、人力等资源,还有‘亲商、护商、爱商’的良好发展环境。”

这种认识如同酵母,在长三角企业家中持续发酵——新吉奥集成房车、东实执行、洲道实业、浙江恒禹等一批行业巨人纷至沓来,东西产业转移的速度越来越快,项目越来越大。上海星能网联投资30亿元,在十堰建设新能源物流车项目;上海祥初实业投资10亿元,在十堰建设智慧物流电商云仓。

只需要3分钟,一辆新能源商用车就

能换上一套动力充足的电池。在十堰市茅箭区,东实执行智能充换电制造项目第一条动力电池箱总成装配线已经投产,具备年产动力电池箱总成15000套的产能。该公司总经理杨俊成说,从上海到十堰,就是在车城传统产业链上做大“低碳牌”,补齐汽车绿色智能转型的“全链条”。

2023年,十堰共邀请17批次长三角客商来堰考察,市级专班会同各县(市、区)招商签约项目48个、总投资额340多亿元,一批批来自上海的种子正在秦巴山区萌芽。

“链接”长三角,十堰如何乘东风

“十堰是南水北调中线工程核心水源区,有对口协作、绿色低碳、中部崛起等多重政策叠加,正处于工业化发展的黄金期,具备承接上海产业转移的良好条件。”作为本土土长的十堰人,中国科学院院士、中国微生物学会理事长邓子新积极为十堰绿色发展鼓与呼。他认为,十堰与上海的山海互融,优势互补,相互成就,彼此协作将不断激活“山”的内生动力,拓展“海”的发展空间。

“两地优势互补,共下市场、生态、产业先手棋。”十堰市招商服务中心副主任何希金说,还要借理念、借思路,学习沿海开放理念、思路,更要合作抢占碳达峰试点新赛道。探索共建园区,打造合作共赢的经济联合体,让上海借地发展,十堰借力起飞。

“来一个龙头型、基地型企业,就相当于来了一条产业链。”在上海参加招商工作的十堰市人大常委会副主任卢嘉昌说,引导企业转移,不是过渡性的投资,而是一种战略取向;牵手上海,将让十堰找到未来长远发展的方向。



赛力斯公司的屋顶光伏板。(通讯员 刘爱理 摄)



易捷特新能源汽车生产线。(通讯员 刘爱理 摄)

新的一年,十堰招商引资再次出发,这次它把“补链”的目光投向了上海。

1月20日下午,上海虹桥西郊庄园丽笙大酒店里,来自长三角的31家企业与十堰市签下31个项目大单,投资227.67亿元。签字仪式之后,两地“亲家”再次走到一起,双手紧握。十堰市委分管负责人表示,这既是一次结缘之旅、对接之旅,也是一次学习之旅。

不以千里为远,沪堰共赴“江海之约”

十堰与上海,虽远隔数千里,却有着天然的密切联系。流经十堰的汉江一路向东,最终汇入滚滚长江,大江东去川流不息,恰似一条纽带,将支流上游的十堰与入海口的上海,紧密相连。

55年前,8000多位上海专家溯江而上,和全国各地的汽车工业建设者们一起在武当山下、汉水之滨建设新中国的汽车城,如今东风汽车早已驶遍全球。

历史、现实与未来,总是一脉相承。新的时代,十堰与上海缘分有了新的诠释。

十堰市招商服务中心负责人介绍,在长江经济带高质量发展的战略背景下,隔着1100多公里的空间距离,十堰与上海两座大城市再次找到优势互补的可能性。

2023年前三季度,上海市实现地区生产总值3.3万亿元,稳居国内城市榜首,是最具经济实力的城市,是长三角经济的龙头,也是长江经济带的龙头。经济快速增长,土地、劳动力等资源要素受到硬性制约,产业向西转移成为刚需。

十堰是“中国商用车之都”,拥有千亿美元制造业存量资产和年产100万辆汽车生产能力,去年新能源车出口占湖北的80%,