



产城融合

锂电小镇补齐生活配套短板

湖北日报讯(记者覃万钟、通讯员汪琪、周宗国)官堰湖青年社区一期即将交付,建成8个停车场新增泊位3600个,城市综合体“生活家”项目将开门迎客……近日,荆门高新区锂电小镇接连传出好消息。

近几年,荆门高新区产业迅猛发展,产业工人激增,生活配套缺失成为园区发展的短板。高新区大力进行生活配套设施建设,推进产城融合,仅锂电小镇就谋划住房保障、公共服务配套等项目69个,计划总投资179.8亿元。

通过新建、改建和购买等方式,多渠道筹措住房。截至7月底,园区共有各类员工住房11042套,可解决30300人临时住房需求。同时,荆门高新区加快购房补贴政策落地,在市级政策的基础上,进一步提高了产业工人购房补贴、多孩家庭购房补贴、高校毕业生购房补贴标准。

3月27日,亿纬四区便民生活服务站项目开工建设,不到4个月时间就建设完

工。该服务点占地面积27亩,建筑面积1878平方米,项目投入运营后将为亿纬四区及周边企业职工提供餐饮和购物服务。7月,该服务点主体已开始招租。

距离亿纬四区便民生活服务站仅1公里的另一产城融合项目——百盟·生活家二期正在施工。该项目于7月2日开工,总投资约2亿元,总建筑面积约3.5万平方米,有人才公寓、生活超市、娱乐休闲等设施,计划明年12月竣工交付。据悉,亿纬五区便民生活服务站也将启动主体建设。投资7200万元的亿纬·生活家正在综合验收,不久即可投入运营。

为解决产业工人子女入学问题,荆门高新区扩建高新学校(初中部),新建官堰湖未来学校。目前,高新学校(初中部)扩建项目正在进行装饰装修,9月可投入使用,新增800个初中学位。7月,官堰湖未来学校开工建设,明年8月底前可投入使用,新增600个初中学位,1200个小学学位。



扩建后的高新学校(初中部)。(湖北日报通讯员周宗国摄)

全国试点

荆门建29个“一刻钟便民生活圈”

湖北日报讯(记者张诗秋、通讯员彭迎兵、欧阳萍、史小舟)荆门市前不久被列入全国文明城市“一刻钟便民生活圈”试点,截至目前已建成4个便民生活圈,覆盖8个社区近5万人,年底前还要建成6个。

在东宝区金岭河社区金宇住宅小区入口处,周蔡斌师傅正忙碌着为社区居民缝补衣物。她的服务得到了社区的支持,免费使用一间5平方米的平房,并且她的联系方式也公开在社区,方便居民随时求助。周师傅的服务价格亲民,5至15元不等,受到居民的欢迎。

龙泉街道办事处党工委委员、副主任吴延伟表示,该区域老年人口较多,对“小修小补”服务的需求较大。为此,街道办设立了便民服务站,提供诸如维修小物件、小家电及配钥匙、磨刀等服务,满足居民的基本需求。

清晨5点,牌楼镇村民石晓春带着新鲜采摘的松茸来到南台市场摆摊,不到两小时便销售一空,每天收入可达800元左右。南台市场的改造升级,为石晓春这样的流动摊贩带来了新的机遇。市场设置了100多个游商摊位,仅收取3元/日的卫生管理费用,

吸引了众多农户入驻。市场内的农产品种类繁多,价格公道,深受市民欢迎。

位于繁华地段的龙山社区,拥有丰富的行政资源和商业设施,成为便民生活圈建设的典范。该社区不仅提供基础服务,还引入了“海底捞”“喜茶”等特色品牌,提升了居民的生活品质。

东宝区商务局局长汪莹说,“一刻钟便民生活圈”不仅提升了居民生活质量,也为年轻人创新创业提供了良好环境,促进了新型消费业态的成长。

今年6月,荆门市商务局等14个部门联合印发了“一刻钟便民生活圈”建设实施方案,计划分类型、分年度推进市中心区“一刻钟便民生活圈”建设。方案的重点是发展“一店一早”(便利店、早餐店),补齐“一菜一修”(菜场、配锁修鞋等服务),服务“一老一小”(老年康护、幼儿托管),并根据不同社区和群众需求实行“一圈一策”。

荆门市商务局相关负责人表示,计划在明年年底前创建29个“一刻钟便民生活圈”,实现中心城区62个社区全覆盖,居民综合满意度达到90%以上。



南台农贸市场是荆门市城区规模最大的农贸市场之一。(湖北日报全媒体记者张诗秋摄)

掇刀规范生育津贴发放

湖北日报讯(记者覃万钟、通讯员李秦、简静雯、张雪梅)“太感谢巡察组了!以前对生育津贴了解得少,要不是这次赶上全区清查,我还真不知道自己少领了。”近日,荆门市掇刀区谢老师收到补发的1.2万元生育津贴后,开心地说。

有人欢喜也有人忧。“现在我知道生育津贴和工资不能同时享受,多发的津贴已按照组织要求退还。”掇刀区某单位职工陈某将多发的2000多元生育津贴退到单位财政专户。

前不久,针对巡察发现的“违规发放生

育津贴”问题,掇刀区委巡察办向区医保局制发了巡察建议书,建议其加大对生育津贴相关政策的宣传,并对全区违规发放问题进行集中清查,对共性问题进行整改。

区医保局随即对全区76家机关事业单位近4年来的生育津贴发放情况进行了全面清查,调取全区申领生育津贴资料,比对分析生育津贴申请时间、享受津贴人员分娩日期、所在单位首次参保时间等数据,查看台账资料,核对财务凭证。截至目前,该区共清理违规发放生育津贴5.86万元,少发发放生育津贴1.9万元。

零距离化解劳动人事争议 “流动仲裁庭”走进企业

湖北日报讯(记者祝华、通讯员郑文杰)“感谢仲裁部门的快速调解,让我快速拿到工资和补偿金。”8月16日,在荆门市东宝区一信息公司务工的李倩说。

李倩是东宝区石桥驿人,去年起一直在一家信息公司务工。由于与该公司发生了劳资纠纷,今年7月30日,李倩正式申请仲裁,要求该公司支付工资、加班费和补偿金共10000元。

8月1日,东宝区“人社+工会”裁调对接工作室走进该信息公司,现场向当事人解读了相关法律法规,分析法律风险,引导双

方协商解决争议。最终,在调解人员耐心劝说下,双方达成和解,该信息公司当天支付李倩加班费、补偿金共2927元。

今年以来,荆门市劳动人事争议仲裁院主动创新服务模式,变坐等办案为流动审理,开设“流动仲裁庭”,走进企业和用人单位,零距离提供便民服务,努力将纠纷化于未发、止于未诉。目前,荆门市在劳资纠纷多发地、集中区建成企业调解委员会383家,成功创建国家级基层劳动人事争议调解组织3家,省级金牌调解组织4家,设立村(社区)劳动关系调解站185个。

漳河水域面积105平方公里,是湖北最大省管水库。近年来流域内生态环境保护不断加强,库区水质常年保持地表水一类标准。

然而,上世纪八九十年代曾在库区广泛分布、位于水库食物链顶端的鳢鱼,本世纪以来数量大幅减少。漳河工程管理局近年来的水生生物资源调查显示,

漳河现有水生生物400多种,其中鱼类73种,生物多样性比较完整,但鳢鱼几近消失。为维护生态平衡,今年3月,漳河工程管理局举行建库58年来首次增殖放流鳢鱼活动。

漳河水库的鳢鱼去哪儿了?8月中旬,湖北日报全媒体记者就此展开了探访。

水还是那库清水,曾经的食物链“顶流”却几近消失
漳河水库的鳢鱼去哪儿了

湖北日报全媒体记者 祝华

库区“水老虎”几近消失

8月15日,漳河渔政站副站长周志国和同事一起在漳河水库鸡公尖水域巡查,防止违法垂钓,并追踪今年增殖放流的鳢鱼生长情况。

“这些宝贝被捕一条就少一条,一定要保护好。”周志国说。周志国口中的“宝贝”——鳢鱼,原是漳河水库的本土鱼类,因其繁殖能力强,曾在库区广泛分布。

漳河工程管理局水产公司负责人余冲介绍,长期在漳河工程管理局工作的父亲曾告诉他,上世纪七八十年代,库区鳢鱼数量很多,因库底地形复杂,当时本地渔民缺乏捕捞工具和技术,曾请山东的捕捞队来帮忙。

“近10年从未发现鳢鱼的影子。”漳河渔政站站长张松表示,2014年以来,无论是日常库区渔政执法,还是周边市场交易,都未发现鳢鱼,也未听说周边渔民捕捞到鳢鱼。

紧临漳河水库居住的渔民黄朝元介绍,1998年前后,库区大的鳢鱼重达百斤。但

2014年后,很少有渔民发现或捕捞到鳢鱼。

鳢鱼数量锐减,也反映在其食物链下游鱼类数量变化上。余冲介绍,鳢鱼生性凶猛,喜欢捕食蒙古鲃、翘嘴鲃、红尾等肉食性鱼类,堪称“水老虎”。因鳢鱼数量锐减,鲃鱼、红尾近年来大幅增加,成为优势种群。黄朝元介绍,以前库区有鳢鱼,红尾、鲃鱼数量受到抑制,现在库区红尾成群,有时一亩大小的水面,聚集的红尾就有上千斤。

鲃鱼成为优势种群后,食物链下游被捕食的小型鱼类数量锐减,银鱼就是其中之一。余冲介绍,上世纪九十年代,漳河水库银鱼很多,2000年后逐渐减少。《漳河水库志》的数据显示,2001年至2006年,漳河水库银鱼产量呈下降趋势,最高时达18.43万吨,2006年仅4.4万吨。2010年到2012年,漳河工程管理局水产公司曾就库区银鱼数量进行调查,在不同水域,用拖网、粘网等工具,捕捞到的银鱼都很少。



今年3月5日,工作人员将4000多尾鳢鱼鱼苗投放进漳河水库。



增殖放流前,工作人员查看鱼苗大小以及活力。

洄游通道受阻是主因

曾在库区大量存在的鳢鱼,为何几近消失?

周志国表示,根据自己长期在库区工作的经验判断,这与水文条件有关。鳢鱼必须在流水中产卵,水要有较高的流速,且持续一段时间。然而,漳河水库地处旱包地区,库区及上游河段,只在1996年、1998年发生过持续时间较长的涨水过程,大水之后,库区鳢鱼数量有所增加。近一二十年来,漳河水库未发生持续时间长的涨水过程。鳢鱼产卵需要洄游通道,漳河水库上游有河道100多公里但较窄,并不适合大型鱼类生存繁殖。

捕捞也是原因之一。张松表示,漳河水库修建后,因历史遗留原因,一直有渔民。高峰期,库区渔民多达2000多户,目前库区持证渔民还有158户300多人,捕捞也直接影响鳢鱼种群数量。

张松表示,鳢鱼几近消失还与其生活习性相关。鳢鱼是

个不折不扣的“吃货”,摄食量大,又因在库区处于水生食物链的顶端,养成了什么都吃、从不忌口的捕食习惯,容易受诱饵吸引而被捕捞。渔政和渔民的说法是否有道理?

记者请教了权威专家——中国科学院水生生物研究所研究员刘焕章。他表示,鳢鱼是产漂流性卵的鱼类,鱼卵需在水中漂流200—300公里才能孵化,并逐渐具有自由游泳能力,然后形成鱼苗。漳河水库大坝建设前,漳河水库库区河道与长江连通,具备鳢鱼繁殖条件。漳河水库大坝建设后,库区鳢鱼所产鱼卵因没有足够的漂流距离难以存活,库区下游鳢鱼洄游通道受阻,难以进入库区。因此,库区鳢鱼难以有新的繁殖性补充,这是漳河鳢鱼几近消失的主要原因。同时,干旱造成库区水量减少、曾经过度捕捞等,都对鳢鱼的生存造成影响。

58年来首次增殖放流鳢鱼

今年3月5日,漳河工程管理局2024年首场鱼类增殖放流活动在漳河水库举行。

现场,在渔政巡视员、库区渔民、志愿者的共同见证下,4000多尾鳢鱼鱼苗被一桶桶投放进水库。这是漳河水库1966年建成以来首次增殖放流鳢鱼。

这批鱼苗是漳河水库工程管理局下属漳河经济技术开发总公司花11万元从安徽购回,八两至一斤大小,全部被增殖放流到利于鳢鱼扩散生长、方便监管的漳河水库中央鸡公尖水域。

湖北漳河经济技术开发总公司经理张圣波介绍,此次增殖放流旨在有效补充和恢复库区鳢鱼资源,维护库区生态平衡,恢复渔业资源。

为保护好新增增殖放流的鳢鱼,防止垂钓捕捞,漳河渔政提前广泛宣传,并将库区渔民吸纳为护鱼员,捕捞到鳢鱼及时报告

放生。渔政部门也常态化巡查,打击违法捕捞行为,并联合护鱼员跟踪鳢鱼生长情况。

周志国介绍,根据跟踪观察,目前增殖放流的鳢鱼,大的已有4斤重,小的2斤重,后期将根据这批鳢鱼的生长情况和库区生态平衡的需要,决定是否再增殖放流。

“增殖放流是解决库区生物链失衡的唯一办法。”刘焕章表示,鳢鱼在国内的分布区域很广,漳河水库的鳢鱼几近消失,对鳢鱼的种群保护影响不大,但对库区这片小流域的生态系统还是有影响,会导致不稳定。因此,在库区增殖放流鳢鱼非常必要。同时,要科学评估库区鳢鱼承载力来确定增殖放流的数量,鳢鱼长得快、体型大,特别要从长期视角考虑鳢鱼的捕食量,进而确定投放量。在难以准确评估的情况下,可以先投放一些试试,跟踪观察,再逐年投放。

美丽的漳河水库。(本栏图片均由受访单位提供)

60米高空,为西电东送线路“退烧”

湖北日报讯(记者祝华、通讯员熊能开、孟洁)8月11日,当阳市清溪镇洪锦村60米高的输电塔上,国网湖北超高压公司荆门运维分部工作人员成功消除500千伏峡林三回高压线发热缺陷,保障三峡电力外送“动脉”畅通。

岸电厂,是西电东送的主线路,2011年建成投用。近期,多地持续高温,三峡水库处于丰水期,峡林三回线路长时间在高温大负荷条件下运行。

8月5日,运维人员对峡林三回线路进行无人机红外测温时发现,309号塔上1号、4号导线引流板存在发热缺陷,温度最高达99.7℃。若不

及时处置,每小时电量损失达350万千瓦时,且可能导致线路停运。

8月11日7时,5名作业人员抵达当阳市清溪镇,因杆塔处于深山密林中,车辆无法抵达,作业人员只得穿戴厚重的屏蔽服、身背器具徒步前行。

309号塔高达60米,作业人员

李嗣、姚攀经过半个多小时的攀爬,终于抵达作业点。随后,他们拿出工具检查引流板,并对其处置加固。10米远处,装有红外测温装置的无人机监护着作业人员的一举一动,并实时复测引流板发热情况。经过15分钟的处置,引流板温度恢复正常,发热缺陷被成功消除。