

# 洪湖要闻

## 熊义虎督导开发区建设腐败问题专项整治

### 深入推进问题项目闲置土地清理

本报讯(融媒体记者谭琳 石丽霞)春潮奔涌,擘鼓催征。近日,市委常委、市纪委书记、市监委主任熊义虎一行深入洪湖经济开发区、曹市工业园区督导开发区建设腐败问题专项整治和问题项目闲置土地清理工作。

当天,熊义虎与市法院、市自然资源和规划局主要负责人一行,先后实地察看了洪湖吴邦、铭辉鞋材、高成彩印、浩运石化、鑫瑞石化、博亿能源等疑似闲置低效用地项目,并走访洪湖耀新科技发展有限公司,了解企业经济发展状况。

洪湖吴邦位于洪湖经济开发区,2010年入园,目前处于半生产出租状态。“公司原先做的什么项目?产值如何?销售额多少?多久没有生产运行了?”熊义虎详细询问企业负责人,并交待他尽快将拟上项目的名称、前景与规划等相关情况上报。熊义虎指出,绝对不容许企业低效用地造成土地资源浪费,致使优质企业用地需求无法得到保障。

在实地察看洪湖经济开发区相关疑似闲置低效用地项目后,熊义虎指出,一些占地不用的企业,一定要通过这次整治行动清理出来,妥善解决,让无地可用的企业优先拿地,发展壮大。位于曹市工业园区的浩运石化于2013年入园,原属正常经营企业,2017年因故停产,其建筑面积达14000余平方米,同属该园区的鑫瑞石化和博亿能源则闲置土地多年。熊义虎来到三家企业现场,与企业负责人深入交流,了解企业目前的打算,向他们阐明问题企业会面临的处置措施,并与他们探讨可以盘活的方式。

洪湖耀新科技发展有限公司是一家加工制造企业,目前发展势头良好,有意将停产多年“僵尸企业”浩运石化的厂房来扩大运营。熊义虎专程走访了该企业,与企业负责人亲切交谈,了解企业目前生产运营情况和发展思路。他表示,此次清理闲置土地就是为了给优质企业提供足够的用地,市纪委监委将会采取强有力的手段,依法依规,着力破解各种瓶颈制约,为有土地需求的企业扫除障碍。

熊义虎强调,要坚持法规的严肃性与服务的人性化相结合,大力推进低效闲置土地清理处置,提高土地集约节约利用水平。市纪委监委要从严督导开发区建设腐败问题专项整治和问题项目闲置土地清理工作,针对“僵尸企业”、低效用地、闲置土地等问题,督促相关部门与单位构建盘活“僵尸企业”和闲置低效土地长效机制,切实提高工业用地效益,写好集约节约用地文章,推动开发区经济高质量发展。

## 奋力百日冲刺 确保按期完工 洪湖举行绿道项目建设誓师大会

本报讯(融媒体记者邓敏)近日,洪湖市绿道项目建设“奋力百日冲刺 确保按期完工”誓师大会在金湾驿站举行,进一步凝聚各方力量,再鼓干劲,掀起施工高潮。

洪湖绿道PPP项目(一期)沿洪湖围堤修建,南起新堤大闸,北至太湖湖村,全长29.46公里。建设内容包括道路工程(含桥梁)、驿站工程、绿道景观配套工程三大部分,截至2022年3月,已经完成前10公里、金湾A、B、C连接线路,江湖驿站、金湾驿站、愚公驿站及金滩驿站等4个驿站和金湾沿湖慢道施工,完成金湾片区绿化工程建设,绝大部分桥梁、管涵已经完成,洪湖绿道初具规模。

市委常委、副市长熊燃出席并讲话。他指出,洪湖绿道项目是洪湖市在建的最大PPP工程,资金投入多,社会影响大。项目建设指挥部、市直有关部门和沿线乡镇要进一步提高政治站位,把加快洪湖绿道项目建设作为当前一项重要工作,切实抓紧抓好抓到位。要积极主动与项目公司和参建单位加强联系,抓住主要问题,深入工地现场,及时有效解决,全力拼搏,奋力苦战,确保绿道项目按期完工。

活动现场,鄂旅投洪湖绿道建设管理有限公司负责人介绍项目建设情况和百日冲刺施工目标、建设管理措施。湖北工程设计院总工程师、全过程咨询机构(监理单位)、中电建电力建设有限公司等负责人分别作了表态发言。现场相关负责人还签订了承诺书。

## 洪湖市防止返贫动态监测和帮扶工作现场会召开 提升农村环境 确保群众增收

本报讯(融媒体记者樊柳依)近日,洪湖市在乌林镇召开全市防止返贫动态监测和帮扶工作现场会,安排部署全市防止返贫动态监测和帮扶工作。

会议强调,2022年要突出群众增收,全力巩固“两不愁三保障”成果,认真落实防止返贫监测帮扶机制,努力提升脱贫人口收入水平,加强扶贫资产管理,扎实巩固脱贫成果;要突出规划先行,全域推进农村环境整治、重点打造点面带,做好村庄常态化清洁保洁,不断健全村庄环境综合整治一月一检查、两月一排名、季度一拉练、半年一观摩、年度一考核的常态化工作机制,促进农村人居环境提升;要坚持农民在乡村治理中的主体地位,着力乡村文化建设,做好典型示范引领,创新乡村治理手段。

会议要求,要坚决扛起推进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的主体责任,研究协调解决相关重大问题。乡镇党委书记要当好“施工队长”,做到亲自抓、亲自管。市乡村振兴局要开展常态督查暗访,针对重点工作进行专项督查,要积极开展督查结果,每次督查都要形成督查通报,上报市委、市政府主要领导,形成强有力的工作推动力,促进工作落实。

副市长万凯出席会议。

## 洪湖市人民代表大会 常务委员会任免名单

(2022年3月30日洪湖市第九届人民代表大会常务委员会第二次会议通过)

**免去:** 何滕英洪湖市人民法院立案庭庭长职务。 陈俊洪湖市人民法院民事审判第一庭庭长职务。 颜尽开、许桂桥、邱晓林洪湖市人民法院审判员职务。  
**任命:** 路辉为洪湖市人民法院审判员。

# 见微知著勇前行

## ——记湖北长江石化设备有限公司董事长陈伏林

□ 荆州日报记者 张致远

他从一名普通工人,成长为公司董事长;他带领小企业,跻身洪湖行业翘楚。1940年出生的陈伏林,用平凡人的努力,活出了不平凡的精彩人生。

改革开放初期,陈伏林带领当时还名不见经传的湖北长江石化设备有限公司找准定位,开启了做大做强之路。围绕能源产业,立足企业发展定位,做好炼油化工和发电企业的设备供应,不断提升产品质量水平,加大技术投入,降低生产成本……顺着这条路,长江石化步入发展快车道——成长为湖北石化装备产业集群的龙头企业、湖北省博士后产业基地。

时光追溯到2000年。长江石化在产品研发上不断投入,依托技术创新开发出一系列具有实用价值并且能产生社会效益的高新技术产品,获得新型发明专利55项。2006年6月,入选“国家火炬计划重点高新技术企业”。

针对石化企业普遍存在的难题,长江石化与钢厂共同研制和开发出新型钢材和焊接材料,并于2001年5月通过了全国压力容器标准化技术委员会的技术评审鉴定,拥有独家使用权。此后,公司更是牢牢把握产品更新换代的节奏,2002年2月获得湖北省重大科技成果奖;2003年度获湖北省首届科技型中小企业创新奖,2004年度被评为全国优秀民营科技企业、湖北省知识产权重点保护单位;2005年成功研制和申报了一大批专利产品。

为保持在同行业中领先的技术优势,满足社会对新产品的需求,长江石化还与华中科技大学、天津大学、华南理工大学、华东理工大学、武汉大学、合肥通用机械研究所等高校和科研院所进行良好合作。

近年来,在陈伏林的带领下,长江石化一直保持着国内行业领先的市场地位,以过

硬的实力让竞争对手望尘莫及,在各种投标中屡屡大有斩获,完美诠释了“科学技术是第一生产力”这句至理名言。

石化行业在生产过程中,由于特殊的环境因素,可能导致意想不到的设备故障。

“先解决顾客的生产问题,再调查分析设备故障”是陈伏林对客户承诺。2003年,福建一家炼油厂的换热器出现故障,陈伏林得知后,下达的第一条指令就是不计成本在最短时间内赶制一台新机器并发送给客户。

凡事以客户的利益为先。在这一观念的带领下,长江石化获得了所有用户的一致好评。目前,这家炼油厂的新上项目和检修项目都指明要求长江石化承担。

对客户忠诚,对自己严格,对市场负责,长江石化获得社会各界广泛认可。2021年,湖北长江石化公司在新冠疫情多点散发的不利环境里,仍然保持产销两旺,全年创下了获得订单5.82亿元、产值8.51亿元,实现

销售收入5.36亿元,上交两税3040万元的喜人成绩。

尽管取得行业领域多项成果,但面对石化设备大型化趋势和高质量要求,陈伏林常感“高处不胜寒”。

为加大市场拓展力度,布局国际市场,2020年,长江石化在武汉成立国际事业部,聘请国内高端人才,参与国际市场竞争,磨炼企业内功,实现两个市场的相互转换,谋求更大的发展空间。

2021年,长江石化投资千万元,购买了大量管板焊机机器人、数控加工中心、数控钻铣床、光纤激光切割机、智能穿管机等先进的智能设备。同年,在技改的基础上,陈伏林决定,布局“一重三高”产品,再投资1000多万元,新建重装甲车间,购买200吨行吊和150毫米的卷板机,实现公司产品向“重装、高压、高材、高效”产品转型升级,增加产品品类和附加值,保持行业的领先地位。



## 乌林镇获评2021年度 湖北省卫生乡镇

本报讯 近日,省爱卫会命名的2021年省级卫生城市(县城、乡镇)名单公布。其中,洪湖市乌林镇被命名为“2021年度湖北省卫生乡镇”。

近年来,乌林镇党委、政府高度重视卫生工作,以创建省级卫生镇为目标,着力改善全镇环境卫生面貌,不断完善卫生基础设施建设,建立保洁队伍,健全长效管理机制,为推动“荆楚文化旅游名镇”创建,奠定了坚实基础。如今的乌林镇,庭院深深、黛瓦白墙,乡镇面貌日新月异,“美丽乌林”形象深入人心。

## 发挥“五老”优势 关心下一代成长

市关工委“五老”专业知识培训班开班

本报讯(融媒体记者石丽霞)近日,市关工委在老干部局开办“五老”专业知识培训班。市关工委主任龙凤英、各级关工委主任、老干支部书记以及“五老”宣传团成员近100人参加开班。

会上,相关负责人传达了《关于加强新时代关心下一代工作委员会工作的意见》文

件精神并对文件进行详细解读。“五老”代表们分别围绕如何做好全市关心下一代工作,提出了许多建设性的意见和建议。

会议强调,《意见》重视加强“五老”队伍建设,要求各级党组织要根据新时代“五老”队伍的新变化新特点,动员更多有激情、有能力、有干劲、有爱心的“五老”参加关心下一

工作,努力建设一支素质优良、覆盖面广、力量充足、结构合理的“五老”队伍。加大对“五老”的教育培训力度,不断提升做好关心下一代工作的素质和能力。要对从事关心下一代工作的“五老”在精神上多关心、生活上多照顾,帮助解决实际困难,进一步激发“五老”的荣誉感、归属感、获得感。探索完善“五老”、

志愿者、社会工作者相结合,关工委和相关部門相结合的关心下一代工作模式。

“五老”们纷纷表示,一定要把《意见》转化为奋进的信心、力量和激情,进一步增强责任感使命感。在今后工作中,深入学习好、宣传好、贯彻好,肩负起立德树人、培养担当民族复兴大任的时代新人的崇高职责。

## 小港管理区村民余礼标创新养殖方式—— 鲈鱼“游”出致富路

本报讯(融媒体记者唐蜜 彭肖)“江上往来人,但爱鲈鱼美。”鲈鱼,一直以来都是人们喜爱的鱼类品种。小港管理区洋泽湖社区余礼标创新鲈鱼养殖方式,养殖的鲈鱼不仅产量高,而且效益也比其他养殖方式高出许多,开创了小港管理区水产养殖发展的新模式。

今年65岁的余礼标,之前在村里承包鱼塘从事“鱼鸭共养”和“螃蟹养殖”。在一次外出学习考察时,他偶然间发现了加州鲈鱼

这个“宝藏”致富法子,经过多方考察,2020年,余礼标开始投产“高密度鲈鱼养殖”。

目前在小港管理区从事高密度鲈鱼养殖的只有三户。“我是从2020年开始养鲈鱼的。”余礼标告诉记者,他在第一年的时候用10亩田投了3万尾鱼苗,产量大概是28000斤,投资了27万卖了40万。由于销售可观,于是余礼标打算加大投资,将鱼塘的规模再搞大一些。

“我们老百姓的愿望就是把鱼养好就可

以了,但是高密度养殖的风险相当大。”余礼标说,弄得不好,一年的收益都没有了,选苗要仔细,养殖的过程中也要时刻注意鱼苗的成长。

通过多次外出学习参观,余礼标摸索出了自己的一套经验。他拿起刚打捞上来的鲈鱼给记者展示,目前鲈鱼长势良好,已经达到9两的上市规格,他想等到行情好的时候再去卖,赚个好价钱。

小鱼塘养出大产量的同时,余礼标的鲈

鱼销售量也特别好,有时还会出现供不应求的情况。他的鲈鱼不仅销往武汉、天门、仙桃、恩施等省内城市,还登上了西安市民的餐桌。据余礼标往年的平均产值计算,今年鲈鱼的销售额预计可以达到120万元。

一条鱼让余礼标从温饱走向富裕,从“门外汉”到鲈鱼专家。接下来,余礼标将继续扩大养殖规模,不断学习探索新思路,尝试更多的养殖方式,在品种和收益上实现养殖增产增效。

2022年度水利和湖泊局工作会议召开

## 抓好重大水利项目建设 推进水利事业再上新台阶

本报讯(融媒体记者邓敏)近日,记者从洪湖市水利和湖泊局召开的2022年度工作会议上获悉,2022年洪湖市水利工作将重点抓好重大水利项目争取和工程建设,引领保障新时期水利高质量发展,助力洪湖经济社会发展迈上新台阶。

2022年水利工作,将全力抓好重大水利项目争取,按照建设一批、开工一批、储备一批的要求,立足“项目为王”,认真做好规划项目争取工作,抓住中央投资战略部署机遇,做好水利项目前期工作,争取

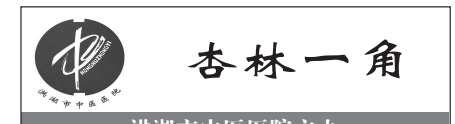
多储备、多立项、多投入、多实施。全力抓好水利项目建设,按期完成下内荆河灌区续建配套与现代化改造一期工程、洪湖市沿江引水灌溉工程、西部中心水厂新建工程等11个水利项目建设,提升防洪能力,完善供水格局。全力推进河湖保护,创建美丽河湖品牌,全面推进河湖长制,强化河湖长履职尽责规范化,不断推动河湖治理体系和治理能力现代化,创建更多“水清、河畅、岸绿、景美”,造福人民的美丽河湖品牌。全力做好水旱灾害防御,开展汛

前安全检查,全面排查工程隐患,抓好险工险段整治和在建工程的建设管理,确保安全生产。全力促进水利补短板,针对全市外排能力不足、中小河流及湖泊防洪能力弱等短板和薄弱环节,抢抓新一轮补短板机遇,认真谋划、全力促进水利补短板项目建设提速提质提效。全力保障农村饮水安全,积极推进2022年度农村饮水安全中央维修养护工程建设,提高农村水厂供水标准,提升供水保证率,改善受益人口25.5万人。全力推进内部改革增效,实

现经营实体运作;全面做好水利干部人才队伍建设;全面推进依法治水管水;全面从严治党纵深推进。

会议宣读了相关表彰文件,并向受表彰的先进单位和先进个人颁发奖牌和荣誉证书;9位代表分别就设计院加强管理、加强改革、加强增效、水厂怎么体现增效,如何加强泵站管理,如何组织抓好非税收入,如何做好基层服务工作,各自工作如何出彩,如何做好双优化转变工作作了典型交流发言。

## 老人右上腹疼痛不止 医生双镜联合巧取结石



杏林一角

本报讯 近日,74岁的金女士因右上腹疼痛来到洪湖市中医医院内一科就诊。该科以腹痛待查收治入院,入院查腹部彩超示:轻度脂肪肝,肝内外胆管均扩张,胆总管于胰头背段处狭窄回团(考虑胆总管结

石)、胆囊肿大并胆汁淤积,右肾多发钙化斑。明确诊断为胆总管多发结石并感染,肝功能不全,给予护肝、降酶、抗感染对症处理。进一步行腹部MRA显示:胆总管中段多发结石,肝内胆管及胆总管扩张。为进一步治疗,请该科范训刚副主任医师会诊后转入外科。

入外科后,范训刚副主任医师详细询问病史及查体,结合相关辅检,综合考虑患者病情后,决定行“腹腔镜联合胆道镜胆囊

切除+胆总管切开取石术”。为保障患者手术成功进行,范训刚副主任医师邀请了武汉大学中南医院江平教授协助手术。术中切开胆总管后在胆道镜直视下取石网篮成功取出胆总管三枚大小不等结石,并探查胆道未见胆管结石残余及狭窄。患者手术顺利,术中出血少,术后疼痛轻。

腹腔镜联合胆道镜治疗肝胆管结石与传统的开腹手术相比,腹腔镜具有手术切口小、对患者胆道功能损伤小、术后恢复快、缩

短患者住院时间等优点。胆道镜的联合应用,能够对胆总管、肝内胆管等处有无结石、结石残余以及狭窄等情况做进一步了解,同时,在术中通过胆道镜直视下取石网篮取出碎石等,能够有效避免传统采用器械取石的盲目性,显著提高胆管结石的清除率。另外,对于单纯采用网篮难以取出的较大或嵌顿结石,还可以联合应用其他碎石方法碎石后再行取出,极大地提高了对肝胆管结石疾病的治愈率。