

全省“四知五会”知识产权专员考核认证(荆州考点)培训举行

本报讯(记者荆文静 通讯员王奇志 熊张平)5月29日至31日,由湖北省知识产权局主办,长江大学科学技术发展研究院、省知识产权培训(荆州)基地承办的2024年全省“四知五会”知识产权专员考核认证(荆州考点)培训在荆州举行,来自荆州、孝感、天门、仙桃、潜江等地的163名企事业单位代表参训,138名学员通过考核,获得“湖北省知识产权专员证书”。

省知识产权局副局长程浩表示,加强企业知识产权人才队伍建设,是推动知识产权强省建设的关键。培训旨在着眼提升企业知识产权实务能力,打造一支素质高、能力强的知识产权人才队伍。全省将按照“统一规划、统一组织、

统一标准、统一管理”的培训工作思路,系统推进人才培养,拓宽校企联合培养路径,建立专员分级分类积分管理制度规范,探索创新知识产权人才培养和运用体系,营造更加开放、积极、有活力的知识产权人才发展环境。

此次培训通过专家授课、分组研讨交流、实务管理分享、撰写学习报告、评选优秀专员等多种形式,将知识产权服务理论前沿与业务实操结合起来,有效提高知识产权一线工作者创造、运用、保护和管理能力。参训学员表示,通过培训,对知识产权保护、运用及转化知识进行了全面学习,提高了自身专业技能水平,将在工作中学以致用,提升企业市场竞争力和话语权。

全力打造一流营商环境

市不动产登记交易中心:

倾心为民 让历史遗留问题成为“历史”

本报讯(记者马骁)近日,破产改制企业——原沙市拉丝厂经办人王女士和职工代表给荆州市不动产登记交易中心送来锦旗和感谢信,由衷称赞道:“金杯银杯不如老百姓的口碑!这本不动产登记证就是职能部门为百姓办实事最好的证明。”

原来,早在1980年,原沙市拉丝厂将修建的2间平房作为宿舍分配给困难职工王先生、杨先生居住,后因建房手续缺失、土地性质变更、单位破产改制等历史原因,多年来一直不能办理不动产登记证书。2016年,权利人杨先生去世,办证之路变得更为曲折。

这一历史遗留问题错综复杂,时间跨度长、涉及面广、处理难度大。为此,市不动产登记交易中心组建专班,主动与信访、住建等相关职能部门和原沙市拉丝厂破产改制后的上级主管部门沙市区经管局共同“会诊”,全面摸排、研究分析原因,同时参照《荆州市信访工

作联席会议备忘录》处理意见,迅速收集登记资料组织业务会审,开通“绿色通道”,实行“容缺受理”服务制度,在市民之家不动产登记专区设置“专窗”,优先办理了原沙市拉丝厂的不动产首次登记,紧接着为王先生办理二手房转移登记,为杨先生的儿子田先生办理二手房转移及非公证继承合并登记,终于妥善解决了这桩遗留多年的办证难题,让群众拿到了等待多年的不动产登记证书。

今年以来,市不动产登记交易中心围绕群众反映强烈、事关群众切身利益的历史遗留“登记难”“办证难”问题,建立健全历史遗留问题发现、处理机制,组建化解难题攻坚专班,落实主体责任,贯通协作机制,明确职责分工,通过整治、疏通,对“证”下药,着力化解不动产登记“疑难杂症”,解决群众的烦心事。截至目前,该中心已化解荆西还建小区、港云小区等4个小区798户居民的不动产登记历史遗留问题。

市自然资源和城乡建设局送政策进企业 “典”亮法治化营商环境

本报讯(记者马骁 通讯员徐一挺)近日,市自然资源和城乡建设局与荆州区招商促进中心组织业务专家,以“法制宣传月”为契机,为经开区企业上门宣讲《民法典》,推进“十问十帮”活动走深走实。

该局向企业发放《民法典与自然资》宣传手册,邀请律师就《民法典》中合同、侵权责任、物权等方面法律条文向企业家进行解析,指导如何防范履约风险,鼓励企业增强法治意识,依法依规经营。

围绕该局“五项改革”(登记财产改革、行政审批改革、标准地出让和五证同发改革、多规合一改革、多测合一改革),专家向企业负责人宣传我市最新征地政策,介绍征地程序、费用、注意事项,以及“工业项目服务中心”和登记“项目经理”负责制、容缺受理制、告知承诺制等便企助企服务措施。在“十问十帮”问题和意见征求环节,专家和工作人员与企业代表互动,现场答疑解惑,“一对一”服务企业遇到的法律问题、征地问题、办证问题,切实“典”亮法治化营商环境。

市国动办负责人以工作人员身份“坐窗口” 着力提高人防审批效率

本报讯(通讯员冯灵枝)为进一步深化“放管服”改革,优化营商环境,提高人防审批效率,近日,市国动办党组书记、主任朱红平来到荆州市政务服务中心市人防窗口,以办事人员身份“走流程”,以工作人员身份“坐窗口”,感受并解决群众办事中的实际问题,体验人防审批流程。

朱红平以企业办事人员的身份,咨询了应建防空地下室的报建审批和人民防空工程竣工验收及备案手续相关政策和办理流程,体验了该业务办理全过程,

感受工作人员对于政策掌握熟练度、办事流程顺畅度、服务的主动性。随后,他以工作人员的身份,为企业人员办理了审批事项,同时登录荆州市工程建设联合审批系统,查看人防办审批流程及2024年度市国动办人防审批已办项目。

朱红平说,窗口工作人员要持续强化学习,准确把握国家有关政策规定,牢固树立服务意识,进一步改进工作方式,不断提升服务质量,以优质服务助力我市营商环境再优化,切实提升企业群众办事的满意度与获得感。

荆州成中华鲟宝宝摇篮

拥有全国半数以上的子一代中华鲟

□ 湖北日报全媒记者 王丙全 通讯员 刘长华 肖敏 张玉红

时近端午,荆州市中华鲟保护基地保种池内,亲本管护组长何其兵看着刚刚怀卵的子一代中华鲟,充满期待地说:“今年鱼苗又要大丰收了!”

中华鲟是国家一级保护动物、世界极危物种,也是长江水生生物保护的“旗舰”物种。它们大部分时间在海洋中度过,性成熟后洄游到长江交配、产卵。葛洲坝建成以后,因为产卵环境受到影响,返回长江的中华鲟越来越少。从2017年至今,野外中华鲟自然繁殖已连续中断7年,意味着中华鲟自然种群濒临灭绝。通过人工繁育保种,开展增殖放流,被认为是保护中华鲟最有效的办法。

作为中华鲟保护重镇,荆州拥有全国最多的子一代中华鲟种群。当地成立专门保护机构,建设永久性保护基地,持续开展人工繁育和增殖放流,形成了从央企到地方、从政府部门到企事业单位的立体保护体系。

今年4月,农业农村部公布第一批8家“中华鲟种源保护繁育基地”,荆州市中华鲟保护中心、中国水产科学研究院长江水产研究所和湖北长江中华鲟科技有限责任公司3家单位入选。2024年国际生物多样性日前后,湖北日报全媒记者走进荆州市相关机构,探访中华鲟宝宝在荆州出生、从荆州返回长江怀抱的故事。



荆州市中华鲟种源保护繁育基地。

媒体看荆州

建设长久性产权房

子一代亲本占全国一半以上

5月28日,荆州市荆州区八岭山镇后湖西岸清风徐徐,长江水产研究所荆州太湖试验场,荆州中华鲟保护基地就位于这里。

走进太湖试验场繁育车间,一排排水池蔚为壮观,700多尾子一代中华鲟贴着池边来回游弋。副场长罗江仔细观察进食和游动情况,生怕放过一丝异常。“中华鲟一生都在不停游动,一旦停下,很有可能是生病了。”罗江说。

太湖试验场1999年由“中华鲟之父”、长江水产研究所研究员危起伟一手建立。彼时,野生中华鲟苗种规模化培育技术刚取得重大突破,亟需建设新的试验和保护基地。危起伟带着团队溯江考察,最终选择了更具水源优势的荆州。

直到2012年,太湖试验场首次从子一代中华鲟中孵化出2.3万尾鱼苗,繁殖的亲鱼也健康存活。“这标志着中华鲟全人工繁殖获得成功,中华鲟连续多年繁育成为现实。”危起伟说。

2020年,太湖试验场中华鲟大型巡游水池和实验楼建成,成为国内外单体最大的鱼类养殖实验系统。

荆州市本级中华鲟保护工作也在加快步伐,2021年成立中华鲟保护中心,挂牌农业农村部门中华鲟保护基地,正式列入“国家队”。这几年,荆州累计投入近2亿元,建设中华鲟保种池、繁育车间等基础设施。今年还将投资8000万元新建后备亲鱼保种池、标准化救护和繁育车间、科普研学基地等设施。

“中心现有子一代中华鲟600多尾。”荆州市中华鲟保护中心主任周青说,全国子一代中华鲟有3000尾左右,荆州约1700尾,占到全国一半以上。

中华鲟出生量创新高

两年60余万尾回归长江

4月24日,荆州市长江水生生物增殖放流广场人头攒动。伴随着阵阵欢呼声,33万余尾子二代中华鲟奔回长江怀抱。去年,荆州放流中华鲟18.7万尾,今年已超过44万尾,创下历年新高。

实际上,荆州中华鲟保护基地繁育工作并不顺利。现有子一代中华鲟收自当地企业,受养殖和繁育成本影响,以前每年出苗不到5万尾。一开始,基地沿用企业养殖办法。结果到了年底,取出的鱼卵经过人工授精后,迟迟不见出苗,几乎全军覆没。

专家分析发现,问题出在饲料上。“这些饲料价格便宜,中华鲟吃后长得膘肥体壮,鱼卵却良莠不齐。”周青说,2022年基地改用定制的高端饲料,年底成功孵化出近20万尾鱼苗。

2023年底,基地扩大计划,成功育苗40万余尾,不料刚过两月,这些“鲟宝”纷纷患病。苗种繁育组组长黄元才回忆,这些鱼苗腹部鼓胀,身上出现红斑,短短一周便死亡近半。周青紧急将样本送到长江大学中华鲟病害研究所,经过许巧情教授团队分析,发现是细菌感染,经过治疗才保住了剩余额度。

基地不得不重新筛选亲鱼,经过B超检测,意外地从一条编号“1387”的雌鱼体内取卵25万多粒,繁殖鱼苗23万多尾,出苗率接近90%!黄元才在孵化机前守了5天5夜,看着鱼苗一批批破卵而出,高兴得合不拢嘴!

“多亏了这只雌鱼,否则今年放流计划就得打折了!”周青说,基地新项目建成投用后,苗种养殖条件将大为改善,每年出苗量可达到100万尾。

率先成立专科医院

首次发现中华鲟疱疹病毒

许巧情是长江大学动物科学技术学院教授,长期从事淡水鱼类疾病防治研究。

在一次学术交流会议中,许巧情发现中华鲟患病的案例越来越多,养殖机构、企业束手无策,损失惨重。2016年,许巧情发起成立长江大学中华鲟病害研究所,成为国内唯一的中华鲟病害专门防治机构。

“过去亲鱼都是野生的,现在绝大多数是子一代,种质资源质量下降,再加上近亲繁殖,中华鲟病害发生率越来越高。”许巧情说,每年12月至次年3月,中华鲟鱼苗出生不久,身体十分脆弱,水质、水温、细菌等因素,都可能引发病害。

万事开头难。没有中华鲟病害样本,许巧情便从其他鱼类寻求突破,从提高中华鲟免疫力开始做起。好在宜昌荆都市圈内鲟鱼养殖产业发达,渐渐地向她求助的机构、企业越来越多。2021年,她和危起伟等专家合著《鲟鱼免疫系统及病害防控》一书,专门介绍了中华鲟免疫系统研究成果。

2022年5月,广东某企业负责人赶来求助,说他养殖的5万尾鲟鱼患上怪病,短短几天损失近百万元。许巧情和团队取回样本检测分析,找出病因,并从市场上筛选出对症药品,三四天时间便遏制了病情。

同年底,许巧情接到省内一家中华鲟养殖企业求助,迅速带领团队前往检测,惊讶地发现一种疱疹病毒。她说,这是国内第一次在中华鲟体内发现疱疹病毒,为后期开展中华鲟病害研究提供了新方向。

成立8年来,长江大学中华鲟病害研究所研究范围扩展到水环境、营养、病害、疫苗等研究领域,累计培养30多名硕士研究生。长江大学被中华鲟保护联盟纳入成员单位。

眼下,许巧情团队正在开展中华鲟亲缘关系鉴定,可帮助养殖机构和企业避免中华鲟近亲繁殖,有效降低病害发生率。

(原载6月4日《湖北日报》)

公积金之窗·缴存

第十三期

10. 住房公积金单位信息变更

- 单位合并:
 - 提供申请合并的书面报告一份,加盖涉及到的所有单位的公章;
 - 合并后的缴存单位的法人代表签名;
 - 单位合并的上级主管部门批准文件原件及复印件一份。
- 单位撤销、改制或破产:
 - 提供单位申请报告一份加盖公章(法人代表签字);
 - 上级主管部门批准文件原件及复印件一份。

荆州住房公积金中心

荆州经开区面向企业宣贯电价新政 科学合理用电 实现节能降耗

本报讯(记者刘娟 通讯员代庆)为帮助企业全面了解电价变化,科学制定生产排班计划,有效降低生产成本,5月3日下午,荆州经开区组织企业召开分时电价机制调整政策宣贯会。

根据电网负荷特征、新能源出力

特性和电力现货市场价格信号,5月1日起,全省开始实施新的工商业分时电价方案。新方案通过调整分时电价,引导用户削峰填谷,平衡全省电网用电负荷。

新方案执行以来,荆州经开区经管局邀请供电公司走进企业,针对性解读

新的电价政策,分析分时电价政策调整前后的电价变化情况,制定“一企一效”能效分析报告,帮助企业深入了解自身用电情况,科学制定排班计划。

荆州经开区经管局主要负责人表示,新方案实施后,一天24小时之中,16小时“平谷时段”连成一段,峰谷时

段衔接更为顺畅合理,有利于企业保持生产连续性。企业要充分挖掘自身空间,结合市场订单、员工劳动力争实际综合研判,科学制定生产计划,尽量用好16小时连续的谷段、平段来安排生产,减少设备启停次数,实现节能降耗。

沙市区市场监管局开展专题培训 推动纺织服装行业高质量发展

本报讯(记者周蓉 陈丹 通讯员郭兵)为助力全区纺织服装行业高质量发展,近日,沙市区市场监管局在岑河镇针织工业园举行质量管理体系认证提升专题培训活动。

本次活动邀请武汉纺织大学教授及认证检测机构专家,为小微纺织服装企业提供一对一指导,并围绕ISO9001标准开展系统培训。专家们结合企业实际情况,从质量管理体系的建设、运

行和持续改进等方面进行了全面分析,并提出针对性建议和解决方案,积极推动小微服装企业质量管理体系认证提升,从而促进行业质量提升。

沙市区市场监管局相关负责人表示

示,将继续以小微企业质量管理体系认证提升行动为发力点,积极推动技术支持机构专家指导帮扶试点企业,跟踪企业持续改进,进一步提升企业质量管理水平,助推区域小微企业高质量发展。

关注第23个全国“安全生产月”

人人讲安全 个个会应急

——畅通生命通道

荆州市应急管理局