

## 《湿地保护法》昨起实施,进一步补齐生态短板

# 擅自占用国家重要湿地 每亩最高可罚666万元

□本报记者 左黎韵

6月1日,我国首部专门保护湿地的法律《中华人民共和国湿地保护法》(以下简称《湿地保护法》)正式生效施行。

湿地被称为“地球之肾”,与森林、海洋并称为地球三大生态系统。重庆地处三峡库区腹心地带,是长江上游生态屏障的最后一道关隘和全国水资源战略储备库,湿地保护责任重大。

实施《湿地保护法》对重庆有着怎样的意义?重庆将如何贯彻实施《湿地保护法》,加大湿地的保护与利用?对此,记者专访了市林业局相关负责人。

### 湿地保护步入法治化轨道

“湿地保护法的正式实施,标志着我市湿地保护工作全面进入法治化轨道的新阶段,将进一步补齐生态短板,实现湿地的保护修复。”市林业局湿地保护管理中心主任曾丽告诉记者。

事实上,在国家颁发《湿地保护法》之前,我市市监局围绕筑牢长江上游重要生态屏障和建设山清水秀美丽之地总体目标,已出台了《重庆市湿地保护修复制度实施方案》,颁布实施《重庆市湿地保护条例》,完善《重庆市湿地名录管理办法》《重庆市市级湿地公园管理暂行办法》等配套制度。

“《湿地保护法》的施行,意味着我市将执行更严苛的湿地保护制度。”曾丽告诉记者。譬如,根据《湿地保护法》,擅自占用国家重要湿地的,责令限期恢复湿地,每平方米1000元以上10000元以下罚款,“即每亩最高可罚666万余元。”曾丽补充道。

《湿地保护法》还明确规定,经批准占用湿地的单位,应当恢复或者重建与所占湿地面积和质量相当的湿地;没有条件恢复的,应当缴纳湿地恢复费。“换言之,未来,建设项目擅自占用国家重要湿地的,不仅要恢复湿地或采取其他补救措施,还要处以高额罚款。”曾丽表示。



巫山大昌国家湿地公园。

(市林业局供图)

此外,《湿地保护法》还对湿地面积总量管控、建设项目占用湿地等提出了明确规定,将有效确保我市湿地面积不减少,湿地功能不降低。

### 湿地资源实现系统性保护

目前,我市已建成湿地自然保护区10处、珍稀特有鱼类自然保护区1处、湿地公园26处、市级重要湿地3处。

“根据《湿地保护法》,国家将对湿地实行分级管理和名录制度,这是该保护法的一大亮点。”在曾丽看来,这有利于湿地资源的整体性、系统性保护。

湿地管理涉及水利、环保、农业、自然资源等多个部门。《湿地保护法》厘清了相关部门的职责,建立了部门间湿地保护协作和信息通报机制。

曾丽告诉记者,此前与湿地保护相关的法律法规分散在水法、水污染防治法等不同法律法规中,主要侧重于单一要素或单一功能的保护,缺乏对湿地生态空间、湿地要素生态功能的保护和湿地生态系统的统筹管理,而《湿地保护法》施行后,将有利于发挥部门合力,推动湿地保护修复。

根据《湿地保护法》有关规定,我市将按照生态区位、生态功能和生物多样性等重要程度,将湿地划分为重要湿地和一般湿地,重要湿地依法划入生态保护红线;对河湖湿地、城市湿地等进行分类保护。同时,实行湿地保护目标责任制,进一步压实各区县湿地保护主体责任,强化监督检查,对湿地生态进行系统性保护。

### 保护与利用“两不误”

湿地资源既要保护,也要科学利用。《湿地保护法》中明确规定,要对省级重要湿地和一般湿地利用活动进行分类指导,鼓励单位和个人开展符合湿地保护要求的生态旅游、生态农业、生态教育、自然体验等活动。

“这一规定界定了湿地保护和利用的范围边界,将有利于我们引导和规范湿地的合理利用,实现生产、生活、生态‘三生’空间的协调统一。”曾丽说。

在保护优先的前提下,我市围绕

“湿地+”,培育了湿地生态旅游、湿地民宿康养等湿地小微经济,走出了一条生态美、产业兴、百姓富的可持续发展道路。

初夏时节,梁平区竹山镇猎神村,一处处小微湿地波光粼粼、草木葱茏。这里曾是一片废弃的石膏矿区,近年来,当地启动“湿地+”生态修复模式,打造了一处处溪水潺潺、荷花亭亭、芦苇摇曳、鸟鸣蝶舞的生态小空间。如今,猎神村每年吸引各地游客上百万人次。

“我们还将小微湿地与环境治理、有机产业等相结合,发展了蔬菜、莲藕、慈姑、菱角等水生经济作物。”曾丽介绍,譬如,梁平区便探索实施了尾水提升工程,即在污水处理厂排水口下游打造小微湿地,通过栽种金鱼藻、苦草、菖蒲等水生植物,起到净化水质与美化环境的作用。

接下来,我市还将在保护好湿地生态的同时,充分挖掘湿地资源的多种功能和多重价值,加快林业绿色富民产业发展,实现绿水青山向金山银山的价值转化。

## 黄金香柳制香薰 猪皮也能烫火锅

### 环西南大学创新生态圈发布多项科创成果

本报讯(首席记者 龙丹梅)黄金香柳制作的香囊、手工皂等日用品将走进市民生活;通过试纸、试剂,养殖户便可对对虾肝肠胞虫进行快速检测;通过重组胶原蛋白分子,猪皮也走上了火锅餐桌……6月1日,2022年环西南大学创新生态圈科技创新周暨成果发布会在北碚国家大学科技园举行。作为深化校地合作的重要平台,环西南大学创新生态圈发布的多项科技创新成果均与地方特色产业深度融合,以促进科创成果转移转化。

黄金香柳是多年生色叶乔木,树干挺拔,带有芳香,多用作市政景观树种。北碚区柳荫镇集中成片种植着1000多亩黄金香柳,已成为西南地区最大的黄金香柳种植基地。特别是东升村的700余亩黄金香柳,已成为当地乡村旅游的一张“名片”。

但这张“名片”还大有潜力可挖掘。柳荫镇党委书记何波介绍,黄金香柳香气宜人,摘下一片叶子揉一揉,

便能闻到浓郁的丁香味道。为了深度挖掘黄金香柳的潜力,延伸产业链,柳荫镇委托重庆菩璞生物科技有限公司(以下简称“重庆菩璞”)进行黄金香柳系列产品研发。

在当天的发布会上,其研发成果首度亮相:分别是以黄金香柳香精为主要原料的香水、香膏、香氛、香囊和手工皂等6款产品。重庆菩璞公司负责人介绍,黄金香柳系列产品依托柳荫镇的文化底蕴打造,将来还可开发护手霜等24项单品,以此让黄金香柳从乡间田野走进市民生活,同时完善一二三产业链条,帮助当地增收。

为什么重庆火锅菜品中没有口感劲道爽滑的猪皮?西南大学食品科技学院院长张宇昊介绍,这是因为猪皮

凝胶属于热可逆凝胶,加热会导致凝胶融化。

为此,西南大学食品科学学院以猪皮为主要原料,通过食品重组技术,重组胶原蛋白分子,研发了可以耐蒸煮的猪皮胶原蛋白火锅肠,这种火锅肠可耐受常规的高温高压杀菌处理,为提升工业化产品流通半径奠定了基础。张宇昊说,通过这种技术,猪皮、鱼皮等富含胶原蛋白的食品都可变成耐热、耐蒸煮的材料,下一步还将融入更多营养元素。

当天发布的4款对虾病原检测产品,是针对我市近年来新发展的对虾养殖产业中存在的问题“量身打造”的。迅检(重庆)生命科技有限责任公司联合创始人吴玉娇介绍,对虾肝肠

胞虫因其可在种苗中携带、易通过环境水平传播等特点,多导致对虾生长缓慢综合征,是近年来困扰对虾养殖产业健康发展的重要病原。针对不同的应用场景,迅检科技研发了不同的快检产品。其中,核酸定量检测试剂盒针对第三方检测公司和规模较大的养殖企业,此外还有针对常态化检测需求的免疫学胶体金和量子点试纸条等。

据介绍,环西南大学创新生态圈作为全市首批6个环大学创新生态圈之一,于2019年正式揭牌运行,主要环绕西南大学打造科技资源和高端人才集聚地。目前生态圈已引育高新技术企业36家、科技型企业近350家,各研发机构承担了205个技术开发服务项目。

## 重庆11个先进典型入选

### 2021年度全国学雷锋志愿服务“四个100”名单

本报讯(记者 张莎)近日,中宣部、中央文明办等18部门公布了2021年度全国学雷锋志愿服务“四个100”先进典型名单,重庆3名最美志愿者、3个最佳志愿服务组织、3个最佳志愿服务项目、2个最美志愿服务社区入选。

重庆入选的先进典型分别是:北碚区碚城义工协会志愿者胡晓瑜、合川区平安志愿者联合会副会长兼秘书长兰梦宁、潼南区蓝雪丹爱心志愿服务队发起人蓝雪丹被推选为最美志愿者;九龙坡区杨家坪暖阳杨志愿者协会、永川区“天使在身边”志愿服务队、重庆市青年志愿者协会被推选为最佳志愿服务组织;大渡口区

“益”起来筑梦——残障人士社会康复志愿服务项目、沙坪坝区“黄葛树下龙门阵”文化志愿服务项目、重庆大学七色光绘梦志愿服务项目被推选为最佳志愿服务项目;沙坪坝区渝碚路街道杨公桥社区、万州区牌楼街道石峰社区被推选为最美志愿服务社区。

中宣部、中央文明办要求各地各部门要以宣传推选活动为契机,以助力新时代文明实践中心建设全面拓展为重点,加强组织领导,推动学雷锋志愿服务项目广泛持续深入开展,凝聚奋进新征程、建功新时代的强大力量,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

重庆市入选2021年度全国学雷锋志愿服务“四个100”先进典型名单(共11个)	
<b>一、最美志愿者(3个)</b>	
胡晓瑜	重庆市北碚区碚城义工协会志愿者
兰梦宁	重庆市合川区平安志愿者联合会副会长兼秘书长
蓝雪丹	重庆市潼南区蓝雪丹爱心志愿服务队发起人
<b>二、最佳志愿服务组织(3个)</b>	
重庆市九龙坡区杨家坪暖阳杨志愿者协会	
重庆市永川区“天使在身边”志愿服务队	
重庆市青年志愿者协会	
<b>三、最佳志愿服务项目(3个)</b>	
重庆市大渡口区“益”起来筑梦——残障人士社会康复志愿服务项目	
重庆市沙坪坝区“黄葛树下龙门阵”文化志愿服务项目	
重庆大学七色光绘梦志愿服务项目	
<b>四、最美志愿服务社区(2个)</b>	
重庆市沙坪坝区渝碚路街道杨公桥社区	
重庆市万州区牌楼街道石峰社区	

## 1000辆“雷锋的士” 免费接送中心城区考生参加高考

本报讯(记者 张莎)2022年高考即将来临,记者6月1日从市有关方面获悉,在市委宣传部、市文明办、市交通局的指导下,在市道路运输事务中心的组织下,市“雷锋的士”志愿服务队今年将继续开展爱心送考活动。

为开展好本次“雷锋的士”高考直通车送考活动,重庆市“雷锋的士”志愿服务队精心组织了1000辆安全监测达标、防疫措施到位、物资保障充分的“雷锋的士”星级车,并在挡风玻璃上张贴“重庆雷锋的士高考直通车”标识。同时挑选了1000名政治思想过硬、业务能力出众、服务质量优良的雷锋队员参加送考活动。

为方便广大考生报名,重庆市“雷锋的士”志愿服务队组织了3名“雷锋的

士”骨干队员专门负责收集考生信息。有需求的高考生或考生家长可在规定的报名时间内将考生姓名、接送地点、联系电话、陪同人数用短信方式发送至报名联系人其中一人的号码进行预约。

据了解,重庆市“雷锋的士”志愿服务队还预备了20台应急车辆在路上巡游,未预约的考生也可凭准考证要求搭乘,确保有需求的考生平安、准时到达考场。

**报名时间:**6月1日12时至6月5日15时。

**报名联系人、电话:**  
杜师傅:13983965242  
廖师傅(女):18523509536  
陈师傅:15334542866

## 零点行动保障市民舌尖上的安全



6月1日凌晨,江北区农业综合行政执法支队队员正在核验进入屠宰场的动物的耳标。当日,该区农业综合行政执法支队开展“零点行动”,对辖区内定点生猪屠宰企业进行了全流程突击检查。

记者 崔力 摄/视觉重庆

## 劳动筑梦·榜样同行 235

2022年重庆五一劳动奖章获得者

2022年重庆五一劳动奖章获得者刘小平,是重庆水利电力职业技术学院副教授。在多年的职业教育生涯中,她秉承“用心用技用德,育人育才育才己”的教育理念,用行动践行着自己“精益求精,匠心培养,让学生学有所成”的教育追求,不断求索创新,在平凡的工作岗位上身体力行、刻苦钻研,充分发挥劳模精神和工匠精神,用自身的知识和能力帮助学生成长成才、用自身的魅力和素养引导学生立德提质,培养学生过硬的专业本领和深厚的家国情怀。

### 育人育才 用心用技用德

2000年,正值中等职业教育巩固提高阶段,政府支持职业学校到企业借调工程技术人员。毕业于西南师范大学的刘小平对教师职业有着天然的向往,加上自己在企业一线8年的技术技能积累,她毫不犹豫地选择成为了一名教师。

“年轻人有无限可能。”刘小平说。在这20余年的教育教学中,她以

自己的言行潜移默化地影响着同学们的成长,她经常说:“人生要有一个关于规划的问题,要学会面对挫折,热爱这个世界真正美好的部分。”她很重视同学们对于自我发展的规划,时常与同学们进行交流,根据对学生的未来发展定位进行建议。

因此,在教学中她要求自己不仅要传道授业解惑,还要培养学生的家国情怀、奉献精神、严谨求实的工作作风和高度责任心。

“刘小平老师不辞辛劳地带领着我们在嵌入式实训室进行各类竞赛和培训。在培训时带领我们一起学习,在竞赛时带领我们克服难题,最终带领我们取得了好成绩。”大数据学院应用电子技术2020级1班周家冰说。

刘小平对学生、教学负责的态度,逐渐在师生中形成口碑,她连续获评大数据学院最受欢迎教师。

### 职教改革 探索融通育人

职业教育怎么创新教学模式?刘小平从职业院校教师要面向市场、

## 刘小平:从企业一线“转岗”的优秀职教人



上课中的刘小平

促进就业为导向,探索“岗课赛证”融通综合育人,更新知识传授、技能训练的教学内容;以生为本,推动现代信息技术与教育教学深度融合,创新灵活多样、新颖有效的方式方法;挖掘课程蕴含的育人元素和育人逻辑,提升课程思政意识和能力。

她潜心教育教学改革与探索,先后学习并引入基于工作过程系统

化、任务驱动、项目导向、模块化等教学方法进行课程改革,完成了多门课程的内容建设、课程标准制定或修订。

日复一日,时光也没有辜负刘小平的锲而不舍。她主持完成市级教改科研课题5项,多次参加全国职业院校技能大赛教师教学能力比赛获二等奖、三等奖,市级一等奖3项,多

年考核优秀,被学校多次评为“优秀教师”“优质课堂”“优秀实训指导教师”等。

丰硕的教育教学、科研成果在旁人看来已经是“成功老师”的标配,但天生肯干事、爱“折腾”的刘小平并未就此止步。

带着在教育教学和专攻领域不断深入升华的初心,刘小平向全国职业教育教育教学能力大赛发起冲击,先后指导学生参加各类竞赛获奖30多项,其中连续5年在全国职业技能大赛中获二等奖4项、三等奖2项,在重庆市职业技能大赛中获得一等奖2项、二等奖9项、三等奖3项,在“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛佛山未来技术技能国际挑战赛中获得特等奖1项、三等奖1项,国内赛获得二等奖1项、三等奖3项。

### 培育新人 注重团队协作

“对于工科来说,团队对于个人的发展特别关键,只有互相支持、互相补位,才能干得了大事,干得成大事。”在

刘小平看来,自己一路走来得益于学校的老带新机制,前辈的指引、团队的协作支持是她这一路的重要支撑。

“刘小平老师一直用实际行动告诉我们,青年教师成长是没有捷径的,踏踏实实才会有收获。”刘小平团队成员唐利翰说。

近10年来,刘小平每年都组建教学团队、竞赛团队共同开展课程教学改革、实践教学改革、技能竞赛训练等工作,并组建了全国大学生电子产品设计竞赛、嵌入式技术应用比赛和电子产品设计比赛教师团队,在比赛过程中,用她的工作经历和人生阅历鼓励大家刻苦钻研、发扬劳模精神和工匠精神。

如今团队里的青年人才济济,近年来,从校赛、省赛一路过关斩将,多次获得国家级奖项和多项重庆市奖项,多名老师被评为“学生优秀实训教师”“优质课堂讲师”等。

潘锋 黄潇  
图片由重庆水利电力职业技术学院提供

## 保险业务机构地址变更公告

机构名称:中国人寿保险股份有限公司重庆市九龙坡区支公司  
机构负责人:卢炜 机构编码:000005500107  
现机构住所:重庆市九龙坡区杨家坪前进支路15号1层附1号和12至15层房屋  
原机构住所:重庆市九龙坡区杨家坪正街26号附7号斌鑫·世纪城A1栋2-4层、九龙坡区杨家坪前进支路15号1层附1号和12至15层房屋  
批准日期:2003年06月30日 邮政编码:400050 联系电话:023-86163220  
业务范围:许可该机构经营中国银行保险监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准并经上级管理单位授权的业务,经营范围以上级管理单位授权文件所列为准。  
发证日期:2022年05月09日 发证机关:中国银行保险监督管理委员会重庆监管局

## 保险业务机构地址变更公告

机构名称:中国人寿保险股份有限公司重庆市南川区支公司楠竹山营销服务部  
机构负责人:夏凤琼 机构编码:000005500119009  
原机构住所:重庆市南川区楠竹山镇隆兴村4社  
现机构住所:重庆市南川区楠竹山镇迎宾路37号(实际地址未变更)  
批准日期:2004年03月29日 邮政编码:408400 联系电话:023-71423740  
业务范围:许可该机构经营中国银行保险监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准并经上级管理单位授权的业务,经营范围以上级管理单位授权文件所列为准。  
发证日期:2022年05月05日 发证机关:中国银行保险监督管理委员会涪陵监管分局

## 保险业务机构名称及地址变更公告

原机构名称:中国人寿保险股份有限公司重庆市沙坪坝区支公司西永营销服务部  
现机构名称:中国人寿保险股份有限公司重庆市沙坪坝区支公司土主营销服务部  
机构负责人:廖晓黎 机构编码:000005500106006  
原机构住所:重庆市沙坪坝区西永大道28-2号SOHO楼A栋#1105、1106、1107、1108  
现机构住所:重庆市沙坪坝区西永大道16号附103号  
批准日期:2002年08月23日 邮政编码:401332 联系电话:023-65315899  
业务范围:许可该机构经营中国银行保险监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准并经上级管理单位授权的业务,经营范围以上级管理单位授权文件所列为准。  
发证日期:2022年04月18日 发证机关:中国银行保险监督管理委员会重庆监管局