

重庆森林覆盖率排名首进全国前十

两年来累计完成国土绿化营造林任务1522.2万亩

本报讯(记者 左黎韵)7月7日,记者从市林业局获悉,自2020年7月新修订的森林法实施以来,我市全面落实法律制度措施,强化森林资源保护、培育和合理利用。截至去年底,全市森林覆盖率提高到54.5%,排名首次进入全国前十;森林蓄积量增加到2.5亿立方米,为筑牢长江上游重要生态屏障、建设山清水秀美丽之地提供了有力支撑。

“新森林法实施两年来,我市林草制度和治理体系建设不断完善,山水林田湖草一体化保护和系统治理水平显著提升。”市林业局政策法规处相关负责人表示。

两年来,我市以林长制为总抓手,落实各级林长近2万人,各级林长累计巡林22.9万人次,重点开展了以防火、防虫、防侵占为主的森林资源保护工作,2020年以来森林火灾发生起数和受害森林面积均保持在低位。

新森林法加大了对天然林、公益林、珍贵树木、古树名木和林地的保护力度,并专门增加了关于植树节的规

定。这使我市全民爱林护林意识进一步增强,在社会中形成各行各业、全市上下共同参与植树造林、建设美丽家园的良好氛围。

围绕新森林法的实施,我市深入开展国土绿化提升行动、退耕还林、国家储备林、“两岸青山·千里林带”等重点生态工程,2020年来累计完成国土绿化营造林任务1522.2万亩,有效促进了国土绿化面积和森林质量双提升,同时也推进了城乡绿化一体化,构建起宜居宜业的城乡环境。(下转2版)

陈敏尔在城口县巫溪县奉节县调研时强调

发挥后发优势 发扬实干作风 因地制宜全面推进乡村振兴

本报讯(记者 杨帆 张璐)7月6日至7日,市委书记陈敏尔赴城口县、巫溪县、奉节县调研。他强调,要深入贯彻习近平总书记对重庆重要指示要求,认真落实市第六次党代会部署,发挥后发优势,发扬实干作风,坚持生态优先、绿色发展,持续巩固拓展脱贫攻坚成果,因地制宜全面推进乡村振兴,扎实推进新型城镇化,加快推动城乡融合发展,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

市领导罗辉、郑向东参加。

近年来,城口县大力发展核桃产业,带动2万余户农户增收。在位于高观镇的秦巴核桃科普园,陈敏尔听取核桃产业发展情况汇报,察看核桃长势,与农业专家交流,了解核桃品种、产量和销售渠道。城口核桃生物科技有限公司利用当地丰富的核桃资源,打造精深加工全产业链。走进生产车间,陈敏尔了解生产流程、加工工艺、市场价格。他说,产业发展是乡村振兴的关键。要立足市场需求,依托资源优势,做大做强农产品加工业,延伸农业产业链,提升农产品附加值,深化农村“三变”改革,完善利益联结机制,让农民在产业发展中获得更多收益。城口县东安镇亢谷保持者大巴山原乡风貌,良好

的生态和浓浓的乡愁吸引了不少游客。陈敏尔实地了解亢谷旅游业发展,走进当地民宿,询问经营情况,并同外地游客交流,祝他们在重庆旅游开心舒心。在听取城口县农文旅融合情况介绍后,陈敏尔说,要处理好生态和生计的关系,持续做好生态环境保护修复,大力发展生态旅游,让绿水青山变成更多金山银山。

巫溪县红池坝镇、天元乡和城口县鸡鸣乡曾经是市级深度贫困乡镇。来到红池坝,陈敏尔听取巫溪县文化旅游发展和红池坝片区发展思路情况汇报,实地考察红池坝国家森林公园、草场、湿地等生态保护情况。他说,要像保护眼睛一样保护好这片珍贵的自然资源,保留好原生态,挖掘人文内涵,推动农文旅深度融合,让当地群众通过发展旅游业实现稳定增收。在天元乡,当地干部告诉陈书记,乡里在脱贫攻坚中培育起的中药材等特色产品,已成为乡村振兴重要支撑。陈敏尔希望他们继续努力,让乡亲们日子一天更比一天好。在鸡鸣乡双坪村,陈敏尔入户看望脱贫户张山民,深入了解脱贫攻坚成果巩固情况。老张说,自己担任了生态护林员,家里还养起了中蜂、家畜,收入有了保障。陈

敏尔鼓励他坚定信心,在党委和政府的带领下,用勤劳的双手创造美好生活。

前不久开通的郑渝高铁,对沿线区域发展产生了明显带动效应。在奉节高铁站,陈敏尔前往候车大厅、站前广场、高铁枢纽换乘站、便民核酸检测点等,详细了解高铁运营、交通枢纽规划、周边设施配套以及常态化疫情防控等情况,并观看宣传展示,了解当地旅游业发展情况。他指出,高铁的开通,对于推动新型城镇化、旅游大众化、农业农村现代化意义重大。沿线各区县要抢抓机遇,主动拥抱高铁时代,进一步优化空间布局,提升城市功能,加速要素集聚,推动县域经济高质量发展。从城口至开州高速公路施工现场,陈敏尔了解项目进展,走进城开隧道察看工程建设情况。他强调,要进一步抓好项目建设,保证工程质量,确保施工安全,如期实现通车,让城口人民多年期盼变成现实,更好地带动当地经济社会发展。陈敏尔看望工程建设工人,对大家的辛勤付出表示感谢,向全市奋战在高温一线的大干部职工表示慰问。他强调,近日我市连晴高温,要关心关爱一线劳动者,做好防暑降温工作,合理安排作息时间,做到人员安全、生产安全。

调研中,陈敏尔与有关县和部门负责同志座谈,对城口县、巫溪县、奉节县近年来经济社会发展取得的成绩予以肯定。他指出,三县曾经是全市脱贫攻坚的重要战场,已迈入全面推进乡村振兴的新阶段。在现代化建设的新征程上,后发优势明显,面临着良好发展机遇。要深入贯彻习近平总书记重要指示精神,坚持生态优先,注重交通先行,发挥后发优势,持续巩固拓展脱贫攻坚成果,与时俱进打造乡村振兴“升级版”,带动县域经济高质量发展,努力创造高品质生活。要坚决守住不发生规模性返贫底线,健全防止返贫监测长效机制,强化重点区域帮扶支持,做好重点人群动态监测,加强易地扶贫搬迁后续帮扶,促进脱贫群众就业增收。要加快乡村振兴步伐,深化农业供给侧结构性改革,因地制宜发展山地农业、生态旅游等优势产业,推动农业“接二连三”,促进农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足。要扎实推进新型城镇化,坚持以人为本,完善城乡规划,加快补齐交通基础设施短板,提高公共服务水平,保护好自然生态和历史文脉,营造宜居宜业宜游良好环境,绘就一幅城乡融合发展新画卷。

有关县,市有关部门负责同志参加。

全国政协生态文明建设调研组在渝开展调研

本报讯(记者 王亚同)7月4日至7日,全国政协副主席、政协书画室主任马飏率全国政协书画室委员一行前来重庆,围绕生态文明建设开展采风调研活动。全国政协文化文史和学习委员会副主任陈际瓦,市政协主席王炯陪同调研。

在渝期间,调研组一行首先来到四川美术学院,了解我市美术事业发展情况,并先后前往南岸区广阳岛、长嘉汇观景平台、武隆区仙女山等地现场开展采风调研活动。委员们参观重庆自然生态和历史文化遗产,实地了解我市加快建设山水之城、美丽之地的相关情况,与时代楷模、市民游客和干部群众进行沟通交流。

每到一处,委员们边走边看,现场创作,描绘大美重庆生态画卷和推动高质量发展、创造高品质生活的火热实践,指导有关区县文化发展。委员们对重庆深学笃用习近平生态文明思想,切实筑牢长江上游重要生态屏障,加快建设山清水秀美丽之地取得的成绩予以肯定。大家表示,要深入学习贯彻习近平总书记关于“坚持以人民为中心的创作导向”,不断增强

“四力”深入基层一线,亲身感受在党领导下的百年巨变,创作出有筋骨、有道德、有温度的精品力作,更好地讴歌新时代,更好地服务人民。

马飏指出,生态文明建设采风调研,是全国政协书画室深入学习贯彻习近平总书记关于长江保护的重要指示要求,把艺术理想融入党和人民事业之中,践行新时代文艺工作者使命和担当的具体行动。马飏强调,要充分发挥新时代政协书画工作重要作用,自觉承担起举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象使命任务,深入生活、扎根基层,用心用情描绘大美重庆生动画卷,讲好重庆加快建设山清水秀美丽之地故事,进一步凝聚广泛共识,坚定文化自信,为实现中华民族伟大复兴的中国梦凝聚精神力量,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

全国政协书画室副主任冯远、范迪安、苏士澍、覃志刚、吴为山、徐里、杨晓阳、唐勇力、许钦松、王林旭、陈洪武,全国政协书画室成员牛克诚、骆芃芃、王珂、刘广参加采风调研。市政协副主席李静、宋爱荣,秘书长秦敏参加有关活动。

江津60个项目集中签约

总投资227.4亿元,亿元级项目超六成

本报讯(记者 彭瑜 见习记者 黄熠)7月7日,江津区举行2022年第三次招商引资项目集中签约活动,涉及项目60个,总投资227.4亿元,其中亿元级项目超六成。至此,江津区上半年招商引资总额已超500亿元。

本次集中签约项目投资方来自北京、上海及香港等地,涵盖了智能制造、汽摩产业、新材料、消费品工业、大数据智能产业、双碳经济、总部经济、现代服务业等诸多领域,引领性、创新性和成长性都很突出。

“投资亿元以上的项目有40个,占比达到66.67%。这些项目将为江津产业的补链、延链、强链注入新动能。”江津区相关负责人介绍。

比如:中国制造业500强和中国500强企业华新水泥股份有限公司,投资20亿元在珞璜临港产业城建设绿色新材循环经济产业园,预计年产值约27亿元,年入库税金不低于1.7亿元;重庆固利鼎鼎实业有限公司投

资10亿元建设绿色智慧包装产业园;重庆市水利投资集团在永兴镇投资21.72亿元实施抽水蓄能项目;重庆胜禹新型材料有限公司投资5亿元建设3C产品新型材料研发生产基地等等。目前,江津区已形成装备制造、消费品、汽摩产业、材料产业和以智能产业为重点的战略性新兴产业“4+1”主导产业,这些产业在招商引资中的聚集效应和辐射带动作用进一步凸显。

本次签约活动中,中国电子系统数字经济产业项目、中国建筑第六工程局有限公司大桥设计研究院分公司等国字招牌新兴产业也落户江津。中国电子系统技术有限公司此次在西部(重庆)科学城江津片区布局数字经济产业项目,将打造中国系统重庆数字经济总部,开展重庆市及周边区域拓展数字经济建设及运营,推动自主计算技术在“千行百业”数字化转型升级中落地应用,预计投产6年内总营业收入达6亿元以上。

胡衡华在全市疫情防控工作电视电话会议上强调

认真落实国务院联防联控机制最新部署要求 更加科学精准抓好常态化疫情防控各项工作

以来,我市高度重视,及时学习培训,逐条对照梳理,修订完善政策措施,加强政策宣传引导,不折不扣推进政策落地。目前,我市疫情形势总体平稳,但近期全国疫情出现小幅反弹,我市逐步恢复国际航班、暑期旅游旺季到来,防控工作仍然面临较大压力。坚持就是胜利。全市上下要把思想和行动统一到党中央、国务院决策部署上来,始终保持“时时放心不下”的责任

感,毫不动摇坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针,着力补短板、堵漏洞,进一步抓早抓实抓细疫情防控工作,持续筑牢疫情防控防线。

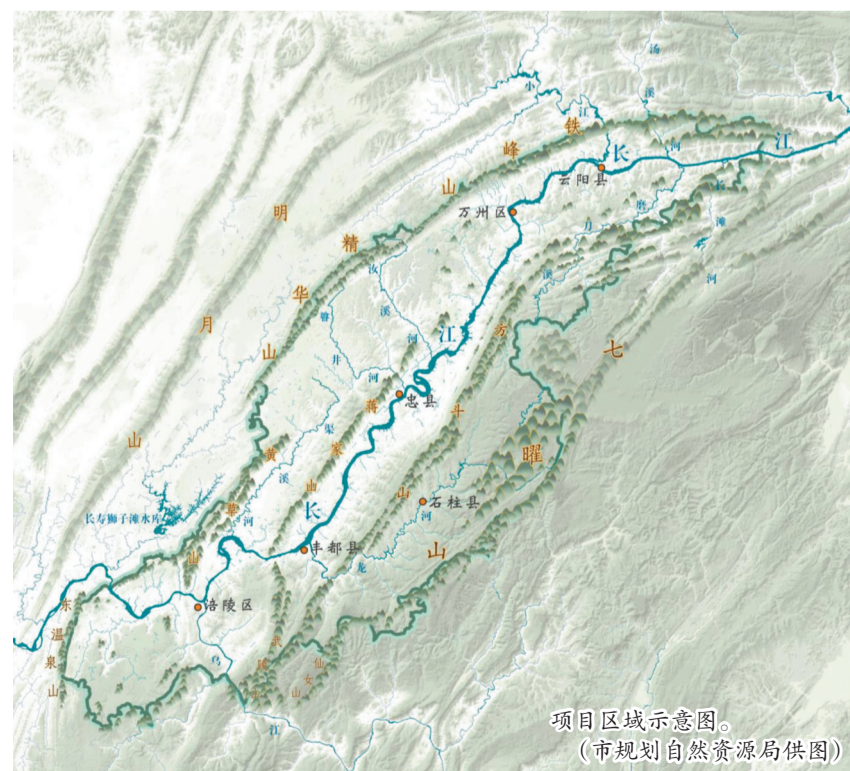
胡衡华强调,要优化完善常态化防控措施,做到更加科学精准。加强政策和业务培训,加快完善我市“1+14+1”防控预案等,落细落实重点场所、重点机构、重点人群常态化防控措施,防止

层层加码、一刀切,确保学习理解到位、政策执行到位。要筑牢外防输入防线,切实防止风险外溢。把外防输入作为重中之重,坚持人物环境同防,严格全流程闭环管理,进一步强化口岸防控,优化入境流程,规范隔离管理,做好居家管理,守住境外疫情输入不转化为本土疫情的底线。要持续提升防控能力,织密织牢疫情防控网。

(下转2版)

重庆三峡库区腹心带一体化保护修复工程获批

■跨万州、涪陵、丰都、忠县、云阳、石柱6个区县,面积超1.5万平方公里
■用3年对该区段上中下游、山上山下、左右岸等进行综合治理修复



项目区域示意图。(市规划自然资源局供图)

本报讯(记者 申晓佳)7月7日,记者从市规划自然资源局获悉,重庆三峡库区腹心地带山水林田湖草沙

一体化保护和修复工程项目,已于近日被纳入国家“十四五”期间第二批山水林田湖草沙一体化保护和修复工程项

目。中央对该项目奖补20亿元资金,首期6亿元资金已到位。

该项目幅员面积超过1.5万平方公里,跨越万州区、涪陵区、丰都县、忠县、云阳县、石柱县6个沿江区县。项目由市规划自然资源局、市财政局、市生态环境局共同申报,计划总投资55.38亿元,用3年时间系统推进三峡库区腹心地带中下游、山上山下、左右岸、干支流综合治理与系统修复。

据介绍,“十三五”期间,湖北和重庆已分别在三峡库区库首和库尾实施国家山水林田湖草生态保护修复试点,库首主要解决了三峡大坝周边土壤污染、岸线侵占、水土流失等问题,库尾主要解决了长江及嘉陵江交汇区域森林退化、山体屏障破损、水污染等问题。

此次获批项目则是实现三峡库区整体保护系统修复的关键一环。该项目处于库区中间区段——水土流失与面源污染问题最突出的区域,将通过山水林田湖草沙一体化保护修复,协同上下游试点成效,达成项目区环境质量持续稳定的总体目标。

实施方面,项目共划定8个修复单元,统筹部署9项重大工程,54个子项目。根据项目区生态本底和地形地貌特征,分为上游、中游和下游3个分区。(下转2版)

导读

2版刊登

保护利用好江心绿岛②

巴南莲花中坝岛

“江上菜篮子”
产业发展
与生态保护兼顾

4版刊登

吃得更放心
住得更舒心
出行更便利

2021年重庆“创造高品质生活”和“两地”建设监测报告发布

5版刊登

重庆发布
今年首个

高温中暑四级预警
要求多种形式宣传防暑降温知识,开展高温下作业人群预防性给药工作

两江短评

这样的“特殊照顾”不妨再多些

□饶思锐

位于北碚区的重庆聚宝教学设备有限公司,因选定的新厂址前期平整费用远超预算,准备搬迁到其他区域。然而,北碚区领导却“月下追韩信”,想方设法留住企业;区里还7次召开专题会,帮助企业解决难题。相关部门不仅全力帮助企业争取政策优惠,还积极为企业优化设计谋划策略,帮助企业降低建设成本,增加厂区功能。最终该企业不仅决定原地建厂,还准备扩大投资。

有人质疑北碚区对该企业搞“特殊照顾”,不应该。笔者却为这样的“特殊照顾”叫好,在政策范围内,类似这样“千金买马骨”、擦亮地方营商环境招牌的“特殊照顾”,不妨再多些。

优化营商环境,说到底就是要

让企业在当地看到商机、能挣钱,而且能更好地挣钱、挣更多的钱。对地方而言,企业挣到了钱,就意味着上下游产业有了更多发展空间,当地百姓有了更多就业机会,政府有了更充足的税源,最终能增进社会福祉。从这个角度来看,地方与企业是不可分割的利益共同体,要以共赢心态服务好每一个企业。

同时,优化营商环境也并非只在提供“政策洼地”,还应努力打造“服务高地”。服务企业、扶持企业,不能只局限于政策、税收等优惠,更要真正设身处地为企业排忧解难,用真情实意、真招实策换来企业的认可和选择。

优化营商环境没有止境,在政策允许范围内尽可能地创新服务、贴近服务,对企业“特殊照顾”,定能吸引更多企业来重庆扎根,共享发展机遇,共创美好未来。



《两江观察》公众号
专注深度政经报道