

把习近平总书记的殷殷嘱托全面落实在重庆大地上

重庆日报
2022年2月16日 星期三
责编 倪训强
美编 乔宇

《重庆市生态环境保护“十四五”规划》印发

到2025年,空气质量优良天数比率达到92.6%,森林覆盖率达到57%,城市建成区绿化覆盖率不低于43%

新闻发布厅

□本报记者 陈维灯

2月15日,重庆日报记者从《重庆市生态环境保护“十四五”规划》(以下简称《规划》)新闻发布会上获悉,由生态环境部牵头编制的《规划》,经市委、市政府审定并印发。

市生态环境局局长吴盛海介绍,“十三五”期间,重庆实现空气质量优良天数同比增加41天,PM_{2.5}浓度从57微克/立方米下降到33微克/立方米,首次达到国家二级标准;42个国家断面水质优良比例同比上升14.3个百分点;生态环境领域纳入国家考核的9项约束性指标全面完成。

为推动重庆生态文明建设取得新进展,重庆编制了《规划》。《规划》共10章36节,约4.3万字,总体上分为三个部分:总结分析我市生态环境保护取得的成效和面临的形势,提出“十四五”时期全面开启山清水秀美丽之地建设新征程的目标;明确了六方面具体举措,包括以碳达峰碳中和为总抓手引领绿色转型、筑牢长江上游重要生态屏障、深入打好污染防治攻坚战、防范化解生态环境领域重大风险、推进成渝地区双城经济圈生态共建环境共保、推进治理体系和治理能力现代化等;提出工程规划和规划实施的制度保障。

《规划》明确,到2025年,重庆生态系统质量和稳定性进一步提升,生产生活方式绿色转型成效显著,环境质量持续改善,主要污染物排放总量持续减少,环境突出问题得到有效治理,环境安全得到有效保障,生态环境治理体系和治理能力现代化水平明显提升,城乡人居环境更加优美,长江上游重要生态屏障更加巩固,山清水秀美丽之地建设取得重大进展,人民群众幸福感获得感显著增强。具体来讲,主要体现在7项核心指标上,包括:“单位GDP能耗降低”“单位GDP二氧化碳排放降低”这两项指标达到国家考核要求,地表水国控断面水质优良比例达到97.3%,空气质量优良天数比率达到92.6%,森林覆盖率达到57%,城市建成区绿化覆盖率不低于43%,主要污染物(化学需氧量、氨氮、氮氧化物、挥发性有机物)重点工程减排量分别达到4.32万吨、0.18万吨、3.68万吨、1.06万吨。同时,《规划》对2035年远景目标也进行了展望。

吴盛海介绍,《规划》内容翔实、措施具体,可以概括为五个主要特点:

突出山清水秀美丽之地建设的统领作用。建设山清水秀美丽之地是习近平总书记着眼全局、心系重庆长远发展,为重庆量身定制的目标定位。《规划》紧紧围绕“2025年山清水秀美丽之地建设取得重大进展、2035年基本建成山清水秀美丽之地”的总体目标,明确“十四五”期间开启山清水秀美丽之地建设新征程,进一步彰显重庆山水自然之美、人文精神之美、城乡特色之美、产业素质之美。

突出绿色发展转型的根本要求。深化能源结构调整,推动产业结构转型,有序落实碳达峰行动是重点,“一区两群”整体推进绿色发展是关键。比如,《规划》提出,到2025年非化石能源消费占比要达到20%以上,将重庆建成全国页岩气勘探开发、综合利用、装备制造和生态环境保护综合示范区,建成绿色低碳发展示范城市、全国低碳发展先导示范区;积极推进生态环境导向的城市开发(EOD)模式试点;除在安全生产或者产业布局等方面有特殊要求外,禁止在工业园区外新建工业项目。

突出科学系统治理的整体观念。《规划》坚持全局性谋划、整体性推进,按照自然生态的整体性、系统性及其内在规律,统筹推进山水林田湖草系统治理,统筹流域左右岸、上下游、干支流、地上地下水环境治理,统筹细颗粒物(PM_{2.5})、

臭氧等大气污染物治理,统筹城市生态品质提升和乡村生态振兴。在任务安排上囊括发展改革、自然资源、生态环境、城乡建设、水利、农业农村、林业等各部门、各领域工作。

突出生态环境安全的底线思维。《规划》按照统筹发展与安全的要求,加强对生态环境领域安全工作的统筹协调,对放射性物质、危险废物、医疗废物、重金属等风险要素管控作出全面安排。比如,明确提出到2025年,全市大宗工业固体废物资源化利用率达到70%以上,二级以上医疗机构医疗废物集中无害化处理率达到100%;开展新污染物调查与治理;全市环境风险评估、预警机制、应急响应更加完善。

突出川渝共治共保的协作机制。如何贯彻落实《成渝地区双城经济圈规划纲要》,推进成渝地区双城经济圈生态环境联防联控、绿色赋能?《规划》用了较大篇幅来回答这个问题,主要措施包括推动生态共建,共同打造一批以水体、道路为骨架的生态廊道,集中建设泸州、内江、荣昌、永川、大足等一批森林城市群;深化污染共治,完善跨界水体环境治理、大气污染联防联控、危险废物跨省转移“白名单”制度等;共推绿色发展,联合打造绿色技术创新中心和绿色工程研究中心,推动重庆经开区等打造国家绿色产业示范基地。

“细”处着眼下好开局“先手棋”

重报时论

□朱芸梓

春节假期之后第一周,我市各区县展现出了精神抖擞的新气象。有的区委书记到工业园区调研企业复工复产,督导安全生产和疫情防控;有的区县启动作风建设年活动,加大力度开展营商环境整治;有的区县领导走访慰问干部职工,勉励大家心往一处想、劲往一处使,推动经济社会发展取得新成效……正是这些场景化、形象化、具体化的政务活动,以细化的目标、细致的态度和细密的措施,让广大市民感知到全市上下开年之后都“动”了起来。

2022年将迎接党的二十大,是贯彻实施“十四五”规划关键之年。“细”处着眼下好开局,下好全年经济社会发展“先手棋”,既很重要、也很有必要。节后第一周,各区县党委、政府领导在贯彻学习中央和市委会议精神、推进招商引资和项目建设、夯实安全生产措施等方面,采取有力措施,细化分解具体任务,给基层党员干部“上好开年第一课”——展现新年新气象,并不是停留于书面表达的抽象概念,而是蕴含于日常政务工作的行为细节当中。

“天下大事,必作于细。”虎年开好头,不能空谈说教,而是要有“日拱一卒”的务实状态,用更多群众看得见、学得到的身边实事,引领大家一起加油干。荣昌区龙集镇抱房村农业综合体验工忙着完善种养设备,为开展数字乡村试点做准备;涪陵区“长涪汇”美食经营户热情招呼客人,对“开门红”“开门红”充满期待……“细”处着眼下好开局,就是要避免目标上的大而化之,摒弃措施上的“胡子眉毛一把抓”,而是要根据不同的地理资源禀赋、产业形态、利益群体分类施策,用“真功夫”赢得基层干部群众认同,以细化的目标、细致的态度和细密的措施,让广大市民感知到全市上下开年之后都“动”了起来。

“致广大而尽精微。”“细”处着眼下好虎年新局“先手棋”,关键在于放眼“全市一盘棋”、摆正个人“棋子观”。对于全市党员干部来说,就是要多用有血有肉的奋斗细节,让广大人民群众沉浸到乡村振兴、城镇品质提升、高新科技发展等真实场景中,凝聚起我市推进高质量发展、共建高品质生活的浓厚氛围;要以实打实的“过细”措施,为群众和市场主体当好“店小二”,让“先手棋”落地生根、开花结果,以实际行动和优异成绩迎接党的二十大胜利召开。



重庆召开创新投融资模式片区会

本报讯(记者 申晓佳)2月15日,2022年持续深化“抓项目稳投资”专项行动动员部署暨全市创新投融资模式片区(中心城区)培训会召开,为我市一季度投资和经济运行实现“开门红”“开门稳”增添技术保障。

据介绍,创新投融资模式主要包括推广TOD、EOD、REITs、绿色金融等新型投融资模式。中心城区将强化极核引领功能,围绕城市有机更新、科技创新平台建设、交通基础设施建设、产业基础设施建设、片区开发、产业升级等领域开展投融资模式创新。由此可以更好地提升投融资

创新能力,保障重大项目稳定运行。会上,市发展改革委、市财政局相关负责人担任“主讲”,重点解读基础设施领域投融资相关政策和如何做好财政统筹规划,并对“抓项目稳投资”工作进行了动员部署,中心城区各区相关负责人参会。

近期市发展改革委、市财政局还将在主城区、渝东北三峡库区城镇群、渝东南武陵山区城镇群分别召开片区培训会,持续营造全市上下齐心协力“抓项目稳投资”工作的浓厚氛围,确保一季度投资和经济运行实现“开门红”“开门稳”。

齿轮产销好 加足“虎”力使劲干



2月9日,大渡口区委义渡公园,工人们正在生产线上忙碌,一批用于新能源汽车的齿轮正在进行各个环节的制作。“春节前,我们充分考虑到年后将要着手的订单,提前对设备进行了保养维护。”公司相关负责人介绍,目前公司产品产销形势大好,全体职工正撸起袖子加油干,开足马力忙生产。

记者 郑宇 摄/视觉重庆

中心城区4座污水处理厂 扩建项目完工投用

本报讯(记者 廖雪梅)2月14日,记者从市住房城乡建委获悉,位于中心城区的蔡家污水处理厂二期扩建工程、井口污水处理厂三期扩建工程、白夹污水处理厂三期扩建工程和李家沱污水处理厂三期扩建项目日前完工投用,我市污水处理能力得到进一步提升。

据介绍,四个投用的污水处理厂中,蔡家污水处理厂二期扩建工程设计日处理能力为4万吨。该项目投用后,全厂日处理能力达到8万吨,成为北碚日处理能力最大的污水处理设施,大大改善附近水体质量。沙坪坝井口污水处理厂三期扩建项目设计日处理能力2万吨,可使全厂污水处理能力达到6万吨/日。白夹污水处理厂三期扩建工程位于九龙坡区,设计日处理能力4万吨,投用后使得该污水处理厂的出水水质执行地表水水质标准,对保护梁滩河、嘉陵江及下游三峡库区的水环境起到积极作用。李家沱污水处理厂三期扩建项目位于巴南区,设计日处理能力4万吨,污水处理工艺采用A/A/O+MBR工艺,同步配套建设污水联络管和尾水排放管1.7公里。

据悉,“十四五”期间,我市将新建城市污水厂54座,建成后城市污水厂总规模每日将达到690万吨以上。

重庆市城乡人居环境建设“十四五”规划发布 到2025年建成100个以上山城公园

《规划》要求,实施乡村休闲功能建设,在中心城区打造都市微农业经济圈,环同城化发展先行区、重要战略支点城市、桥头堡城市打造都市精致乡村休闲旅游圈。渝东北三峡库区城镇群重点布局“丰都—忠县—万州—开州—云阳—奉节—巫山”长江柑橘与人文三峡走廊,“垫江—梁平”低山丘陵地区现代“粮柚”观光带,“城口—巫溪—开州”大巴山区乡野田园旅居带;渝东南武陵山区城镇群重点布局“武隆—彭水—酉阳—秀山”武陵山区民俗风情带,“南川—武隆—涪陵—丰都”大武陵山乡村休闲旅游度假带,建设渝东南“民族风情”乡村休闲旅游发展区。

同时,我市将充分发挥山城江城特色,打通临江山城市风貌,引江风、山风入城。构建城市级通风廊道系统,严禁在城市通风廊道上新建高层建筑群,并针对两江干流严格实施规划退距,确保长江、嘉陵江主通风廊道畅通;还将合理规划临山建筑布局,降低山谷风的输送损耗,保障临山风貌畅通。

建设山水田园乡村也是此次《规划》

的一大亮点。《规划》要求,实施乡村休闲功能建设,在中心城区打造都市微农业经济圈,环同城化发展先行区、重要战略支点城市、桥头堡城市打造都市精致乡村休闲旅游圈。渝东北三峡库区城镇群重点布局“丰都—忠县—万州—开州—云阳—奉节—巫山”长江柑橘与人文三峡走廊,“垫江—梁平”低山丘陵地区现代“粮柚”观光带,“城口—巫溪—开州”大巴山区乡野田园旅居带;渝东南武陵山区城镇群重点布局“武隆—彭水—酉阳—秀山”武陵山区民俗风情带,“南川—武隆—涪陵—丰都”大武陵山乡村休闲旅游度假带,建设渝东南“民族风情”乡村休闲旅游发展区。

同时,我市将充分发挥山城江城特色,打通临江山城市风貌,引江风、山风入城。构建城市级通风廊道系统,严禁在城市通风廊道上新建高层建筑群,并针对两江干流严格实施规划退距,确保长江、嘉陵江主通风廊道畅通;还将合理规划临山建筑布局,降低山谷风的输送损耗,保障临山风貌畅通。

建设山水田园乡村也是此次《规划》

的一大亮点。《规划》要求,实施乡村休闲功能建设,在中心城区打造都市微农业经济圈,环同城化发展先行区、重要战略支点城市、桥头堡城市打造都市精致乡村休闲旅游圈。渝东北三峡库区城镇群重点布局“丰都—忠县—万州—开州—云阳—奉节—巫山”长江柑橘与人文三峡走廊,“垫江—梁平”低山丘陵地区现代“粮柚”观光带,“城口—巫溪—开州”大巴山区乡野田园旅居带;渝东南武陵山区城镇群重点布局“武隆—彭水—酉阳—秀山”武陵山区民俗风情带,“南川—武隆—涪陵—丰都”大武陵山乡村休闲旅游度假带,建设渝东南“民族风情”乡村休闲旅游发展区。

同时,我市将充分发挥山城江城特色,打通临江山城市风貌,引江风、山风入城。构建城市级通风廊道系统,严禁在城市通风廊道上新建高层建筑群,并针对两江干流严格实施规划退距,确保长江、嘉陵江主通风廊道畅通;还将合理规划临山建筑布局,降低山谷风的输送损耗,保障临山风貌畅通。

建设山水田园乡村也是此次《规划》

的一大亮点。《规划》要求,实施乡村休闲功能建设,在中心城区打造都市微农业经济圈,环同城化发展先行区、重要战略支点城市、桥头堡城市打造都市精致乡村休闲旅游圈。渝东北三峡库区城镇群重点布局“丰都—忠县—万州—开州—云阳—奉节—巫山”长江柑橘与人文三峡走廊,“垫江—梁平”低山丘陵地区现代“粮柚”观光带,“城口—巫溪—开州”大巴山区乡野田园旅居带;渝东南武陵山区城镇群重点布局“武隆—彭水—酉阳—秀山”武陵山区民俗风情带,“南川—武隆—涪陵—丰都”大武陵山乡村休闲旅游度假带,建设渝东南“民族风情”乡村休闲旅游发展区。

同时,我市将充分发挥山城江城特色,打通临江山城市风貌,引江风、山风入城。构建城市级通风廊道系统,严禁在城市通风廊道上新建高层建筑群,并针对两江干流严格实施规划退距,确保长江、嘉陵江主通风廊道畅通;还将合理规划临山建筑布局,降低山谷风的输送损耗,保障临山风貌畅通。

建设山水田园乡村也是此次《规划》

的一大亮点。《规划》要求,实施乡村休闲功能建设,在中心城区打造都市微农业经济圈,环同城化发展先行区、重要战略支点城市、桥头堡城市打造都市精致乡村休闲旅游圈。渝东北三峡库区城镇群重点布局“丰都—忠县—万州—开州—云阳—奉节—巫山”长江柑橘与人文三峡走廊,“垫江—梁平”低山丘陵地区现代“粮柚”观光带,“城口—巫溪—开州”大巴山区乡野田园旅居带;渝东南武陵山区城镇群重点布局“武隆—彭水—酉阳—秀山”武陵山区民俗风情带,“南川—武隆—涪陵—丰都”大武陵山乡村休闲旅游度假带,建设渝东南“民族风情”乡村休闲旅游发展区。

同时,我市将充分发挥山城江城特色,打通临江山城市风貌,引江风、山风入城。构建城市级通风廊道系统,严禁在城市通风廊道上新建高层建筑群,并针对两江干流严格实施规划退距,确保长江、嘉陵江主通风廊道畅通;还将合理规划临山建筑布局,降低山谷风的输送损耗,保障临山风貌畅通。

建设山水田园乡村也是此次《规划》

的一大亮点。《规划》要求,实施乡村休闲功能建设,在中心城区打造都市微农业经济圈,环同城化发展先行区、重要战略支点城市、桥头堡城市打造都市精致乡村休闲旅游圈。渝东北三峡库区城镇群重点布局“丰都—忠县—万州—开州—云阳—奉节—巫山”长江柑橘与人文三峡走廊,“垫江—梁平”低山丘陵地区现代“粮柚”观光带,“城口—巫溪—开州”大巴山区乡野田园旅居带;渝东南武陵山区城镇群重点布局“武隆—彭水—酉阳—秀山”武陵山区民俗风情带,“南川—武隆—涪陵—丰都”大武陵山乡村休闲旅游度假带,建设渝东南“民族风情”乡村休闲旅游发展区。

同时,我市将充分发挥山城江城特色,打通临江山城市风貌,引江风、山风入城。构建城市级通风廊道系统,严禁在城市通风廊道上新建高层建筑群,并针对两江干流严格实施规划退距,确保长江、嘉陵江主通风廊道畅通;还将合理规划临山建筑布局,降低山谷风的输送损耗,保障临山风貌畅通。

建设山水田园乡村也是此次《规划》

的一大亮点。《规划》要求,实施乡村休闲功能建设,在中心城区打造都市微农业经济圈,环同城化发展先行区、重要战略支点城市、桥头堡城市打造都市精致乡村休闲旅游圈。渝东北三峡库区城镇群重点布局“丰都—忠县—万州—开州—云阳—奉节—巫山”长江柑橘与人文三峡走廊,“垫江—梁平”低山丘陵地区现代“粮柚”观光带,“城口—巫溪—开州”大巴山区乡野田园旅居带;渝东南武陵山区城镇群重点布局“武隆—彭水—酉阳—秀山”武陵山区民俗风情带,“南川—武隆—涪陵—丰都”大武陵山乡村休闲旅游度假带,建设渝东南“民族风情”乡村休闲旅游发展区。

同时,我市将充分发挥山城江城特色,打通临江山城市风貌,引江风、山风入城。构建城市级通风廊道系统,严禁在城市通风廊道上新建高层建筑群,并针对两江干流严格实施规划退距,确保长江、嘉陵江主通风廊道畅通;还将合理规划临山建筑布局,降低山谷风的输送损耗,保障临山风貌畅通。

建设山水田园乡村也是此次《规划》

的一大亮点。《规划》要求,实施乡村休闲功能建设,在中心城区打造都市微农业经济圈,环同城化发展先行区、重要战略支点城市、桥头堡城市打造都市精致乡村休闲旅游圈。渝东北三峡库区城镇群重点布局“丰都—忠县—万州—开州—云阳—奉节—巫山”长江柑橘与人文三峡走廊,“垫江—梁平”低山丘陵地区现代“粮柚”观光带,“城口—巫溪—开州”大巴山区乡野田园旅居带;渝东南武陵山区城镇群重点布局“武隆—彭水—酉阳—秀山”武陵山区民俗风情带,“南川—武隆—涪陵—丰都”大武陵山乡村休闲旅游度假带,建设渝东南“民族风情”乡村休闲旅游发展区。

同时,我市将充分发挥山城江城特色,打通临江山城市风貌,引江风、山风入城。构建城市级通风廊道系统,严禁在城市通风廊道上新建高层建筑群,并针对两江干流严格实施规划退距,确保长江、嘉陵江主通风廊道畅通;还将合理规划临山建筑布局,降低山谷风的输送损耗,保障临山风貌畅通。

建设山水田园乡村也是此次《规划》

的一大亮点。《规划》要求,实施乡村休闲功能建设,在中心城区打造都市微农业经济圈,环同城化发展先行区、重要战略支点城市、桥头堡城市打造都市精致乡村休闲旅游圈。渝东北三峡库区城镇群重点布局“丰都—忠县—万州—开州—云阳—奉节—巫山”长江柑橘与人文三峡走廊,“垫江—梁平”低山丘陵地区现代“粮柚”观光带,“城口—巫溪—开州”大巴山区乡野田园旅居带;渝东南武陵山区城镇群重点布局“武隆—彭水—酉阳—秀山”武陵山区民俗风情带,“南川—武隆—涪陵—丰都”大武陵山乡村休闲旅游度假带,建设渝东南“民族风情”乡村休闲旅游发展区。

同时,我市将充分发挥山城江城特色,打通临江山城市风貌,引江风、山风入城。构建城市级通风廊道系统,严禁在城市通风廊道上新建高层建筑群,并针对两江干流严格实施规划退距,确保长江、嘉陵江主通风廊道畅通;还将合理规划临山建筑布局,降低山谷风的输送损耗,保障临山风貌畅通。

建设山水田园乡村也是此次《规划》

本报讯(记者 廖雪梅)2月15日,重庆日报记者从大渡口区住房城乡建委获悉,位于大渡口区重钢旧址附近的重钢崖线步道,日前在全球30余个国家和地区数百项参赛作品中脱颖而出,获得2022年巴黎设计奖国际环境艺术类别金奖。

据介绍,重钢崖线步道是市政府规划的重点特色山城步道之一,由林同棧国际工程咨询(中国)有限公司园林事业部设计,全长约22公里,分多期建设。目前向市民开放的重钢崖线步道是一期工程,主线路约1.5公里,起于大渡口区建桥大道铂桥路,走500米即可到达义渡公园,在公园内以“心”形环绕一圈后,再以步道桥的形式跨过快速路,而后呈“Z”形下坡,串联起正在建设中的儿童公园及义渡古镇。

该步道去年建成,因为一侧临崖,一侧观江,充分体现崖线观江特色,成为各方休闲锻炼、打卡拍照的好去处。

林同棧国际(中国)园林事业部总经理杨静介绍,巴黎设计奖每年评选一次,是具备全球性和多元文化包容性的国际赛事大奖,在建筑、室内、景观、产品和平面设计等专业领域有极强专业性。此次重钢崖线步道获奖,很大程度上得益于其充分利用山地城市地形,彰显了人性化特色。

杨静表示,大渡口城市建成区与滨江路之间最高有60多米的落差,很多旅游资源都零星分布在此。在重钢崖线步道没有建成以前,周边居民到滨江路需要绕行很长距离。重钢崖线步道设计的

最大亮点,是把城市建设区域、滨江空间以及零星分布的旅游资源整合起来,使得老工业区与山城特色相结合,方便市民通过步道到达江边以及各旅游点。此外,这条步道的无障碍设计将骑行、步行

贯通于一体,主线路能骑自行车,4米宽的主线步道能在发生突发情况时方便车辆通行,这在中心城区山城步道建设中是非常罕见的。

据悉,重钢崖线步道二期正在施工,

全长17公里,计划年内开放,届时市民可通过步道由义渡公园直达工业博物馆。未来,重钢崖线步道还将串联长艺术湾区,助力“公园大渡口、多彩艺术湾”建设。