



欢迎关注  
“四川科协”微信公众号



欢迎关注  
四川科技网

新闻热线  
028-65059830

四川省科学技术协会主管、主办 总编辑(代):姚海军 国内统一刊号:CN51-0046 邮发代号:61-71 网址:www.sckjw.com.cn 本期共8版

## 《成渝地区双城经济圈生态环境保护规划》印发

# 到2035年,美丽中国先行区基本建成

主要目标

到2025年,成渝地区双城经济圈生态宜居水平大幅提高,生态安全格局基本形成,突出环境问题得到有效治理,地级及以上城市空气质量优良天数率不低于89.4%,PM2.5浓度下降13%以上,跨界河流国控断面水质达标率100%,美丽中国先行区建设取得显著进展  
到2035年,成渝地区生态安全格局全面筑牢,生态环境质量根本好转,现代环境治理体系全面完善,美丽中国先行区基本建成

2月16日,笔者从生态环境部官网获悉,《成渝地区双城经济圈生态环境保护规划》(以下简称《规划》)已于日前印发,规划基准年为2020年,规划期至2025年,展望到2035年。

根据《规划》,到2025年,成渝地区双城经济圈(以下简称“成渝地区”)生态宜居水平大幅提高,生态安全格局基本形成,突出环境问题得到有效治理,地级及以上城市空气质量优良天数率不低于89.4%,PM2.5浓度下降13%以上,跨界河流国控断面水质达标率100%,美丽中国先行区建设取得显著进展。到2035年,成渝地区生态安全格局全

面筑牢,生态环境质量根本好转,现代环境治理体系全面完善,美丽中国先行区基本建成。

### 推进绿色低碳转型发展

《规划》聚焦推进绿色低碳转型发展,明确通过实施产业结构绿色转型升级、能源结构绿色优化调整“双轮驱动”,稳步推进区域碳排放达峰工作,践行绿色低碳生活方式,促进经济社会全面绿色低碳发展。

如何推动产业结构绿色转型?将从促进传统产业绿色升级、培育绿色新兴产业集群、深化绿色创新驱动着手。比如,加快30万千瓦以

下燃煤机组淘汰,禁止在长江干支流岸线1公里范围内新建、扩建化工园区和化工项目,实施沱江、岷江、涪江、嘉陵江等沿江危险化学品生产企业搬迁改造等。

在能源结构绿色优化方面,将充分发挥四川水电和天然气等清洁能源优势,统筹协调构建成渝地区“能源互联网”,创建清洁能源高质量发展示范区,提高清洁能源消费比例。

备受关注的还有“双碳”目标。《规划》提到,稳步推进区域碳排放达峰,研究制定成渝地区碳达峰目标、路线图和实施方案,率先开展重点领域碳达峰行动,并建立健全应对气候变化制度体系、构建温室气体

减排激励机制。

鼓励绿色低碳出行。《规划》提出,到2025年,重庆、成都中心城区绿色出行比例超过70%。倡导“每周少开一天车”“低碳出行”等活动,鼓励公共交通和低碳旅游,鼓励使用节能汽车和新能源汽车。

### 共同构建长江上游生态保护带

《规划》指出,成渝地区要强化长江上游生态大保护,共建区域生态安全格局,加强重要生态空间管控,联合开展生物多样性保护,着力提升生态系统稳定性和连通性,共同构建长江上游生态保护带。

值得关注的是,“四屏六廊”生态格局被明确提出。根据《规划》,这是一个两地共建的区域生态屏障体系,包括以岷山—邛崃山—凉山为主体的成渝地区西部生态屏障,以米仓山—大巴山为主体的东北部生态屏障,以大娄山为主体的东南部生态屏障和以武陵山为主体的东部生态屏障。

相对应的,以长江、嘉陵江、乌江、岷江、沱江、涪江为主体,其他支流、湖泊、水库、渠系为支撑,共同建设江河水系绿色生态廊道。

在重要生态空间的保护上,《规划》明确将推进三峡库区土壤保持重要区、大娄山区水源涵养与生物多样性保护重要区、武陵山区生物多样性保护与水源涵养重要区、岷山—邛崃山—凉山生物多样性保护与水源涵养重要区等国家生态功能重要区域保护,增强水土保持、水源涵养、生物多样性维护等功能。以渝东北三峡库区核心区、渝东南乌江下游区域为重点,分区分阶段开展生态修复,试点实施生态敏感区生态搬迁。(殷鹏)

## 唱好双城记 共建经济圈

### 图片新闻



### 体验冰雪魅力 弘扬冬奥精神

2月21日,广安华蓥市清溪路幼儿园开展“感悟冬奥精神 体验冰雪魅力”主题活动。小朋友们通过参与“旱地冰球”“双板滑雪”“钢架雪车”“冰壶”等项目比赛,庆祝北京冬奥会圆满举行,弘扬冬奥精神。

(邱海鹰 刘南贤 摄影报道)



### 简讯 | JIAN XUN

## 四川江安经济开发区获批 着力打造西部锂电材料制造基地

笔者从省政府网站获悉,省政府于2月16日发布批复,同意宜宾市设立四川江安经济开发区。

四川江安经济开发区核准面积446.99公顷,四至范围由省自然资源厅会同有关部门(单位)审核后予以公布;主导产业为新能源、先进材料和绿色食品,着力打造全国循环经济示范园区和西部锂电材料制造基地。

“全力打造西部锂电材料制造基地,已成为省上赋予我们的新目标、新定位。”江安县委相关负责人介绍,成立于2007年的江安经开区(前身是江安县工业园区),截至去年12月底已入驻企业26家,营业收入84.4亿元,占全县工业收入一半以上。目前,经开区内已入驻11个锂电配套项目,总投资

120.55亿元。此外,还有为动力电池生产配套的电解液、正极材料、辅材等27个拟签约和重点洽谈落地项目。预计所有项目达产后,年产值约1314亿元,税收约95亿元。

根据批复,宜宾市要聚焦发展主导产业,加强开发区的建设和管理,严格落实国土空间规划,禁止在长江干支流岸线一公里范围内新建、扩建化工项目,坚守生态保护红线和安全生产底线。江安县发展改革委相关负责人表示,经开区的绿色发展尤其要严格量水而行、因水制宜,确保产业布局与当地水资源条件相适应。目前,经开区已按生态环保部门要求,加强废水排放管控,杜绝废污水排放对长江水生态、水环境的影响。

(程文帝 颜婧 宁宇)



## 简阳市科协 召开天府科技云“保姆式”服务专题研讨会

本报讯 为深入推进“天府科技云服务”高质量发展,近日,简阳市科协召集工业集中发展区科协召开天府科技云“保姆式”服务专题研讨会。

会议指出,要充分依托“天府科技云”平台,开展“保姆式”精准服务。按照省科协要求,将“保姆式”服务工作穿插于日常工作中,加强领导、强化责任,围绕绩效目标任务,更加扎实有效地抓好各项工作,不折不扣地推动全员“保姆式”服务落地落实。

会议强调,一要系统学习省科协下发的《2021年全省科

协系统绩效管理实施方案(修订)》,弄懂吃透文件精神,在单位内部形成对应的工作指导方案。二要做好“保姆式”服务,积极对接各项所需,力争为辖区内每一位科技工作者服务好,为每一家科技型企业把好事,为提升全民科学素质助力。三要积极探索“天府科技云”科普惠民共享基地建设新方式,在具体申报工作中,主动对标先进兄弟县(市、区),形成“以申报促改进”的长效机制,争取在2022年建成一批高质量的惠民共享基地。

(简阳市科协)

## 全省临床医学研究中心工作会在蓉召开

本报讯 2月17日,省科技厅召开全省临床医学研究中心工作会,总结我省临床医学研究中心建设工作,研究部署下一阶段重点任务。省科技厅党组成员、副厅长田云辉出席会议并讲话。

会议通报了2021年四川省临床医学研究中心绩效评估结果,其中9家优秀中心被表扬为四川省科技创新先进平台。四川大学华西医院、华西第二医院和四川省人民医院在会上作了经验交流发言。会议还讨论了四川省临床医学研究中心年度考核、绩效评估细则(征求意见稿)。

会议指出,近年来,我省临床医

学研究中心建设工作取得显著成效。一是管理制度进一步完善。修订《四川省临床医学研究中心管理办法》,制定《四川省临床医学研究中心后补助实施细则》,建立了符合临床研究特点的运行管理机制。二是临床协同创新网络初步成型。在22个临床领域和专科,分两批建设了28家省级临床医学研究中心,发展网络成员单位2182个,形成覆盖全省21个市(州)的临床医疗协同创新网络体系。三是临床研究成果丰硕。各中心累计承担或参与省级以上重大临床研究项目883项,制定标准规范264项,取得新药证书6个、器械注

册(备案)证书7个,获国家级科技奖励8项、省部级科技奖励96项。四是创新成果惠及大众。发挥协同创新网络引领、辐射和带动作用,向1455家基层医疗机构推广疾病预防、监测诊断等适宜技术225项,开展远程会诊和指导服务5000余次,与88个贫困县五类医疗卫生机构建立了“一对一”帮扶关系。

会议强调,面对重大公共卫生事件、疑难重大疾病给群众带来的生命健康威胁,迫切需要高水平的科技创新支撑和扩大医疗健康服务供给。要深刻认识生命健康科技创新的重要意义和临床医学研究中心

在整合科技创新资源、促进成果临床转化应用、支撑健康新业态发展方面的重要作用,勇担职责使命,主动担当作为,奋力推进全省临床医学研究中心高质量发展,为“健康四川”建设贡献更多科技力量。

会议要求,要把握新态势、贯彻新部署、落实新要求,将四川省临床医学研究中心打造为临床研究、协同创新、学术交流、人才培养、成果转化、推广应用的科技创新基地。

省科技厅、省卫健委、省中医药局、省药监局相关处室负责人,28家省级临床医学研究中心负责人参加会议。(本报记者 马静璠)