

编者按

4月19日,重庆市科学技术协会、中共重庆市委宣传部、重庆市发展和改革委员会、重庆市规划和自然资源局、重庆市生态环境局联合印发《关于广泛开展碳达峰碳中和科普宣传的意见》,要求各区县(自治县)科协、宣传部(文明办)、发展改革委、规划和自然资源局、生态环境局,两江新区、万盛经开区、重庆高新区有关单位,各市级学会(协会、研究会)、企事业科协提高政治站位、扛起政治责任,切实把思想和行动统一到中央决策部署和市委、市政府具体要求上来,全力以赴抓好碳达峰、碳中和科普宣传工作。现全文刊载如下。

市科协 市委宣传部等5部门联合印发 《关于广泛开展碳达峰碳中和科普宣传的意见》

为深入学习贯彻习近平生态文明思想,贯彻落实党中央、国务院关于碳达峰、碳中和的重大决策部署,凝聚全社会实现碳达峰、碳中和目标的强大合力,现就广泛开展碳达峰、碳中和科普宣传提出如下意见。

一、总体要求

2020年9月,习近平总书记在第75届联合国大会提出我国2030年前碳达峰、2060年前碳中和目标。党的十九届五中全会、今年全国两会为实现这一目标作了部署,并纳入“十四五”规划和2035年远景目标之中,提出了积极应对气候变化的具体举措。实现碳达峰、碳中和是一场广泛而深刻的经济社会变革,是以习近平总书记为核心的党中央经过深思熟虑作出的重大战略决策,事关中华民族永续发展和构建人类命运共同体,对于建立以绿色发展为价值引领和增长动力的现代经济体系,实现经济社会发展与生态环境保护协同,建设美丽中国具有重要意义,同时也展现了我国积极应对全球气候变化、推动世界可持续发展的责任担当,增强了我国在全球气候治理中的主动权和影响力,为世界各国树立了标杆和典范。

市委、市政府高度重视碳达峰、碳中和工作,要求全市上下要切实增强紧迫感责任感,坚定不移贯彻新发展理念,坚持系统观念,处理好发展和减排、整体和局部、短期和中长期的关系,以经济社会发展全面绿色转型为引领,加快形成节约资源和保护环境的产业结构、生产方式、生活方式、空间格局,坚定不移走生态优先、绿色低碳的高质量发展道路。科普宣传是广大干部群众学习党的路线、方针、政策,掌握科学技术知识,接受健康生活方式的重要途径。全市各级宣传、发展改革、规划和自然资源局、生态环境部门和科协组织要提高政治站位、扛起政治责任,切实把思想和行动统一到中央决策部署和市委、市政府具体要求上来,全力以赴抓好碳达峰、碳中和科普宣传工作。

开展碳达峰、碳中和科普宣传工作,要坚持以习近平生态文明思想为指导,坚定不移贯彻新发展理念,坚持系统观念,以内容为主,以宣传为体,面向

基层、面向群众,采取“社会化协同、分众化覆盖、系统化集成、智慧化传播、规范化建设、全域化共享”的思路,创新方式方法,开展丰富多彩的宣传活动,让碳达峰、碳中和有关政策和知识“飞入寻常百姓家”,形成人人知晓、人人参与、人人尽责的良好局面,为如期实现碳达峰、碳中和目标,筑牢长江上游重要生态屏障,加快建设山清水秀美丽之地,努力建设高质量发展、高品质生活新范例奠定坚实基础。

二、主要任务

(一)编印一本科普读物。组织专家编写《碳达峰、碳中和知多少》科普读本,广泛动员社会力量开发碳达峰、碳中和相关图文、音频、视频科普作品,以通俗易懂的形式将碳达峰、碳中和相关政策、科学知识权威展示给公众,让公众知晓碳达峰、碳中和是什么,在实现碳达峰、碳中和目标中政府、企业、社会组织和个人能够做什么、应该怎么做等问题,推动广泛形成绿色生产生活方式。

(二)组建一个学会联合体。进一步加强重庆市科协所属相关学会的沟通交流,整合学术资源,壮大科技力量,由自然资源、生态环境领域部分学会作为发起单位,成立重庆市生态文明建设学会联合体。团结相关领域学会和科技工作者,深入学习贯彻习近平生态文明思想,以推动生态文明建设为己任,建立完善学术和人才资源共享机制,促进生态文明建设科研繁荣与发展,促进包括碳达峰、碳中和在内的生态文明常识的科学技术普及和推广,促进重点行业和重要领域绿色化改造,提升相关市级学会在实施碳达峰、碳中和行动中的贡献力。

(三)拓展一批科普渠道。将碳达峰、碳中和纳入新建科普场馆建设规划,有序推动已建科普场馆增设碳达峰、碳中和主题科普内容;充分借助各单位办公场地和全市各新时代文明实践中心、社区科普大学、科普教育基地等阵地,公园、公交、地铁、高铁等公共场所,大力推送相关知识、发放宣传资料。联合市级主流媒体、区县融媒体中心等单位,通过电视访谈、专家讲座、跟踪报道、知识问答等方式,不断扩大碳

达峰、碳中和知识宣传的覆盖面和影响力。落实2030年前碳排放达峰行动方案,大力实施重庆减碳行动,广泛开展碳达峰、碳中和知识进企业、进农村、进社区、进机关、进学校、进网络活动。

(四)建设一批志愿服务队。积极发挥市科协在新时代文明实践中心建设中的作用,统筹科普信息员、科技专家、基层“三长”、乡土科技人才等资源力量,加强科技志愿者队伍建设,将碳达峰、碳中和纳入市科协牵头的“讲科技”志愿服务活动,精心组织编写宣讲提纲,创新宣讲方式,增强宣讲吸引力教育力,让碳达峰、碳中和知识深度融入群众生产生活。

(五)组织一系列科普活动。坚持举办世界地球日、世界环境日、全国科普日、科技文化卫生“三下乡”、重庆市公民科学素质大赛等科普品牌活动,举办“科普大篷车渝州行”“科普进小区”等常规活动以及碳达峰、碳中和科普宣传展示活动,在全社会营造“人人参与、人人共享”浓厚氛围。利用“科普进校园”、青少年科技赛事活动等形式,加强青少年“碳达峰、碳中和”知识宣传教育,引导青少年牢固树立生态文明意识。利用农村“村村通”广播、“科普文化重庆云”终端等媒体平台,推广绿色防控产品和技术,推进农业废弃物资源化利用,推动乡村产业增绿,引导农民树立农村低碳生活新风尚。通过举办一线创新工程师培训、专题培训班等,加强产业工人参与“碳达峰、碳中和”方面创新能力培养,鼓励绿色低碳技术研发。充分利用大数据技术收集碳达峰、碳中和和科普宣传相关信息,及时解答公众疑惑、回应社会关切,提高科普宣传的精准度。

(六)举办一批学术活动。以智博会、英才大会等全市重大活动为契机,策划开展内容丰富、形式多样的学术交流活动。联合相关单位办好科创中国@重庆双月论坛、重庆市科协年会等活动,围绕碳达峰、碳中和搭建学术交流、成果转化、科学普及、决策咨询等平台。支持相关市级学会、企事业科协举办长江经济带绿色发展论坛、生态优先绿色发展论坛等一批富有实效的活动。

(七)创建一个专题网页。发挥科普重庆中央厨房作用,集成一批科学、

权威、准确的“碳达峰、碳中和”科普资源。在“科普重庆”网站设立“碳达峰、碳中和”专题网页,以图文、视频、专题、话题、挂图等多媒体形式,从政策解读、减碳知识、工作动态、科学辟谣、典型案例、理论研讨等方面开展宣传,引导公众参与碳达峰、碳中和。在重庆科技报、重庆数字科技馆、重庆Q博士科普微博、重庆生态环境微信公众号等平台开设“应对气候变化”专栏,定期宣传碳达峰、碳中和知识、政策和工作进展。充分利用各单位门户网站开展碳达峰、碳中和政策解读,引导社会各界广泛关注和参与。

(八)形成一批理论成果。充分发挥各单位政策研究部门和市科协智库作用,通过课题研究、理论研讨、主题征文等方式,组织专家学者开展碳达峰、碳中和方面的深入系统研究和解读,推出一批有深度、有分量的研究成果,及时向党和政府提供靶向性强、含金量高的决策建议。

三、保障机制

(一)加强组织领导。实现碳达峰、碳中和是一场硬仗,也是对我们党治国理政能力的一场大考。各单位要把开展碳达峰、碳中和科普宣传作为一项重要政治任务,与开展党史学习教育结合起来,作为“我为群众办实事”实践活动的重要内容,增强抓好绿色低碳发展的本领,做到有目标、有措施、有检查,确保各项工作有序推进。

(二)形成整体合力。各区县科协加强与同级宣传部(文明办)、发展改革委、规划和自然资源局、生态环境局等部门的沟通,做好统筹协调工作,不断建设和完善宣传教育平台,打造点、线、面相结合的宣传阵地,推动形成“共建共享共用”的工作格局,营造全社会共同参与碳达峰、碳中和的良好氛围。

(三)抓好效果评估。加强跟踪研究和监测评估,挖掘一批典型案例、提炼一批典型经验、选树一批典型团队(或人物),充分发挥先进典型示范引领作用,把碳达峰、碳中和科普宣传不断引向深入。各单位碳达峰碳中和科普工作开展情况,请及时报送市科协宣传部。



奋斗百年路 启航新征程
学党史 悟思想 办实事 开新局

市科协新时代文明实践中心科技志愿服务队走进北碚 开展“我为群众办实事”科技志愿服务活动

本报讯(通讯员 傅建华)4月20日,重庆市科协新时代文明实践中心科技志愿服务队赴北碚区开展“我为群众办实事”科技志愿服务活动。来自科技志愿服务队的3名专家深入园区、企业和农村,分别开展科普知识讲座、实用技术培训和现场技术指导。

活动当天,在重庆市北碚大学科技园,坤源衡泰律师事务所律师、重庆市律

师协会知识产权专委会副主任王琴作了以“反不正当竞争法”为主题的专题讲座,围绕如何理解、运用反不正当竞争法解决当前的实际问题,为园区内30余家企业的员工进行了深入浅出的讲解;在重庆富晋新材料有限公司,重庆大学材料科学与工程学院副教授、重庆硅酸盐学会理事长吴建华与该公司10名技术管理人员针对目前重庆市混凝土碳化深度

偏大、《回弹法检测混凝土技术规程》等地方标准的实际运用进行了深入交流;在三圣镇德圣村三生三世桃花源,四川省农科院园艺所副所长,中国园艺学会桃、枇杷分会理事陈栋讲解了桃产业现状、桃园管理等知识,在桃园现场对修枝、摸芽、梳果等技术进行了演示,并针对农户、涉农企业技术人员实际种植过程中遇到的问题进行答疑,让参加培训

的人听得懂、看得见、学得会。

“我为群众办实事”科技志愿服务活动是重庆市科协开展党史学习教育的重要内容,下一步,重庆市科协将继续组织开展科技志愿服务活动,弘扬志愿服务精神,努力满足人民对美好生活的科技需求和科普需求,打通服务群众“最后一公里”,切实为群众办实事、解难题,推动党史学习教育走深走实。