



2020 年中国风景名胜区协会工作纪事



——风景名胜区大事记

一. 政策解读

2020年02月10日,《关于做好自然保护区范围及功能分区优化调整前期有关工作的函》(自然资函[2020]71号)——自然资源部 国家林草局

2020年5月22日,自然资源部办公厅关于加强国土空间规划监督管理的通知

2020年07月09日,《关于切实加强风景名胜区监督管理工作的通知》(保监字[2020]41号)——国家林草局自然保护区管理司

2020年8月20日,国家林业和草原局自然保护区管理司下发《关于加强和规范自然保护区整合优化预案数据上报工作的函》(林保区便函〔2020〕14号)明确提出:“风景名胜区不参与整合优化,名称、范围不变。与之交叉重叠的自然保护地按71号函调整范围、整合归并。”

2020年9月10日,自然资源部办公厅国家林草局

办公室《关于自然保护区整合优化有关事项的通知》(自然资办发[2020]42号)本次自然保护区整合优化预案,暂不涉及风景名胜区自身范围调整,风景名胜区体系予以保留。

二. 课题研究

《风景名胜区条例》修订

2020年4月,协会受国家林业和草原局自然保护区管理司委托承担《风景名胜区条例》修订研究工作。

国家公园课题研究

2020年,受国家林业和草原局国家公园管理办公室委托,协会牵头组织承担了《国家公园标志设计原则及审批管理办法》、《国家公园标识标牌规范》、《国家公园入口社区建设规范》的编制和《国家公园规划建设调整及社区共建》的研究工作。

2020年1月,组建课题研究小组,正式启动课题研究工作。

2020年8月,课题组赴武夷山国家公园开展实地调研。

2020年9月,课题组分别向试点国家公园、风景名胜区、标识标牌专业设计机构等十家单位进行了意见征求。

2020年12月,课题研究报告书及规范文本通过了专家函审,形成最终成果。

国家公园课题研究提出的相关规范和管理办法具有创新性、前瞻性、系统性和可操作性,对以国家公园为主体的保护地体系的构建具有积极的推动作用。

三. 世界遗产申报

2020年1月,协会再次受世界自然保护联盟(IUCN)世界遗产部的邀请,协助中国世界遗产地进行《IUCN世界遗产展望3(IUCN World Heritage Outlook 3)》评估报告的收集、翻译和反馈工作。同年6月,完成全部中国自然、混和遗产地的评估更新工作。12月,全球及各遗产地的评估报告由IUCN正式发布。

2020年2月,重庆巫山五里坡申遗—湖北神农架世界遗产地边界调整项目正式报出,将在第44届世界遗产大会上审议。

2020年3月至今,巴丹吉林申遗项目正式进入国际评估阶段,配合国家和地方主管部门进行多次实地模拟、编制支撑材料,全力以赴迎接IUCN国际专家调研考察。

四. 规划技术咨询服务项目

“规划设计联合体”是中国风景名胜区协会规划设计中心联合上海同异城市设计有限公司,面向风景名胜区行业和城乡建设领域共建的规划设计咨询服务机构。2020年承担了河南尧山、四川峨眉山、广东罗浮山、陕西华山、山东崂山、甘肃崆峒山等多个风景名胜区“整合优化发展”研究和边界调整专题项目的技术咨询工作。

未来,风景名胜区和保护地的规划、城乡规划、旅游规划、古村古城规划、景观设计等项目依旧是协会技术服务的主要方向和工作内容。

五. 2020年协会会议

2020年4月,组织开展《风景名胜区门票系统技术规范》团体标准立项

2020年5月13日,《景区玻璃栈道建设规范》团体标准线上讨论会召开

2020年5月29日,渭南市、华山风景名胜区管委会领导一行到访协会

2020年8月2日,协会组织专家赴内蒙古自治区阿

拉善右旗模拟考察并召开座谈会

2020年8月8日,在乐山市召开《风景名胜区门票系统技术规范》团体标准研讨会

2020年11月8日至9日,中国风景名胜区协会五届七次理事会在尧山风景名胜区顺利召开

2020年11月8日,在尧山风景名胜区召开《智慧景区评价指标》团体标准启动会

2020年11月18日,2020年全国风景名胜区信息宣传工作会议在贵州黔西南州召开

2020年12月2日至3日,在峨眉山市召开2020智慧景区工作会议

2020年12月2日,协会发布《中国风景名胜区高质量发展大数据分析报告》

2020年12月2日,在峨眉山市召开中国风景名胜区协会智慧景区专业委员会工作会议

2020年12月13-14日,第六届中国风景名胜区佛教名山联盟暨第七届中国风景名胜区道教名山联盟工作会议在重庆市大足区召开

2020年12月13日,在重庆市大足区召开中国风景名胜区协会体育旅游专业委员会工作会议

2020年12月16日-18日,风景区区块链工作座谈会暨泰山扩展四岳联合申遗座谈会在泰山召开。

六. 协会项目及赛事活动

2020年协会与中国摄影报社合作,已陆续组织开展了“崂山杯”全国道教名山全国摄影大展、“普陀山杯”全国佛教名山全国摄影大展、“宝鸡天台山杯”风景名胜区全国摄影作品展,已收到投稿作品一万余幅,“崂山杯”、“普陀山杯”摄影展各50幅精选作品已分期在《摄影报》刊出,其他大展将陆续评审、刊出。

协会在继续做好已经开展的景区推广项目外,还将进一步落实中央相关文件精神,加强行业现状调研,集合社

会力量，持续推出适合新时期行业发展实际和景区需求的发展项目。在文创产品开发、低空游、康养游、智能餐饮服务、连锁球幕影院、旅游护照、全民健身体育、美食文化嘉年华、景区夜游、低空旅游、投融资和电商平台等方面，提供景区经营业态转型项目的服务支持。

七. 媒体宣传

协会新媒体中心承担了行业协会在新媒体领域宣传推广、互联互通、合作共赢的工作职能，在协会官网、微博、微信、快手等多种形式新媒体平台为风景名胜区行业发声，联合相关单位打造行业传播新媒体平台。

■ 《中国风景名胜》

包括行业理论研讨、经验交流、政策法规、行业动态和风景名胜资源宣传等内容。并于2020年8月份编辑并出版《智慧景区》特刊。

■ 《风景工作参考》

包括风景名胜区行业内部动态信息、前沿性的研究资讯，与风景名胜区和世界遗产相关的国内外新闻、焦点事件及社会评论等内容。

■ 《风景世界》

包括国外国家公园、世界遗产地及其它自然保护地的基础设施建设、资源保护和管理经验等文献资料，整合国外行业资讯和热点话题，编译相关专题栏目。

■ 《会讯》

包括协会秘书处的工作动态和项目进展

八. 公益慈善

2020年协会完成了第一阶段的景区灵青高中资助计划，持续三年资助四川峨边、雷波和重庆武隆、奉节四所中学 196 名家庭相对贫困、品学兼优的高中生，受到资助的武隆中学的 50 名学生在2020年的高考中取得了骄人的成绩。其中70%的学生过本科第一批次录取分数线、96%的学生超过本科第二批次录取分数线、98%的学生超过本科分数线。受到资助的峨边中学的50名学生中有超过40%考上本科以上学校，其中学生的最好成绩为632分，被西南财经大学录取。

中国风景名胜区协会内设部门调整公告

为保持中国风景名胜区协会的团队活力，秘书处的战斗力和团队的凝聚力，更好地为行业服务，根据工作需要，经研究决定，对协会秘书处内设机构调整如下：

1、将对外联络部和国家公园 / 自然保护地研究中心合并为外联和研究中心。主要负责为协会景区会员单位提供世界遗产申遗的咨询工作。针对在风景名胜区发展的过程中所遇到的热点、难点问题进行研究，受国家林业和草原局国家公园管理办公室的委托，对国家公园相关课题进行研究，开展行业标准编制工作。

2、将编译中心和新媒体中心合并为信息推广中心。主

要负责协会官方网站、微信公众号的日常更新和维护，

《风景工作参考》、《风景世界》的编辑出版，以及智慧景区建设、文创产品开发、电商平台打造等相关工作。

3、将项目部调整为项目服务中心。整合社会资源，紧跟社会和行业发展趋势，结合风景名胜区的共性需求，开展和推广有益于风景名胜区行业发展的各类服务及相关活动。

4、编辑部、规划设计中心、办公室未作调整。

中国风景名胜区协会首家景区小学公益图书室落成



中景助学扶贫基金是为响应中央精准扶贫的号召，由中国风景名胜区协会、无锡灵山慈善基金会联合发起设立的公益基金，该基金以服务风景名胜区辖区或周边弱势群体为宗旨，重点围绕贫困家庭、贫困学子和贫困职工设计和开展的慈善项目。灵山图书管计划是无锡灵山慈善基金会于2018年发起，旨在向乡村学校、社区中心和家庭提供高质量的阅读资源和解决方案，以提高儿童的阅读能力。

根据《乡村儿童阅读报告》、《中国城市儿童阅读调研报告》显示的数据，我们发现，城市儿童日均阅读时长主要集中在半小时至两小时之间，而乡村儿童每周阅读次数低于4次的占比达到了72.8%。农村儿童在课外阅读资源和阅读习惯的养成上与城市儿童有着巨大的城乡差异，阅读的缺失正在成为乡村儿童成长路上的巨大障碍。

为了帮助景区周边小学生多读书，读好书，中景助学扶贫基金于2021年开启启动景区周边小学公益图书室的建设工作，搭建课外阅读知识平台。



1月20日，由中国风景名胜区协会中景助学扶贫基金会捐赠，灵山图书馆计划执行的公益图书室在重庆市巫山县当阳小学正式开放。

当阳小学是重庆巫山县最早开办寄宿制的一所农村小学。当阳乡位于巫山北部，拥有当阳大峡谷、里河原始风光、兰英寨、扬帆瀑布等独特的人文自然景观，素有“水的源头、云的故乡、植物的王国、珍禽异兽的天堂”之称，是名副其实的“原生态旅游之乡”。

作为风景区里的学校，师生们对中国风景名胜区协会和无锡灵山慈善基金会的关爱表示衷心的感谢。孩子们在收到这份特殊的礼物之后，脸上都洋溢着灿烂的笑容。孩子们表示：“在以后的日子里，我们一定会继续好好学习，用优异的成绩来回报这些给予我们关心关爱的爱心人士和机构。”

