

李克强主持召开国务院常务会议 坚决制止涉企乱收费

新华社北京1月21日电 国务院总理李克强1月20日主持召开国务院常务会议，部署强化措施、完善制度，坚决制止涉企乱收费，有序做好法定税费征收工作，确保不增加企业和群众不合理负担。

会议指出，广大市场主体是发展社会主义市场经济的力量源泉，直接关系到亿万群众利益。要围绕支持和服务市场主体特别是中小微企业，多出实招帮他们解难题，减轻不合理负担，更大激发市场主体活力。近年来，各地区和有关部门落实党中央、国务院部署，大力清理规范涉企收费，中央设立的行政事业性收费和政府性基金分别减少70%和30%以上，各地也取消了一大批收费项

目。特别是去年出台的减税降费、阶段性减免社保缴费等政策，对保住市场主体、巩固经济稳定恢复发挥了关键作用。会议指出，当前疫情和经济形势复杂，市场主体仍面临不少困难，要标本兼治，持续治理乱收费，减轻企业负担，巩固经济稳定恢复的基础。一是在全国开展涉企违规收费专项检查，严肃查处擅自设立收费项目、提高征收标准、扩大征收范围、乱摊派等问题，对企业反映强烈、社会影响恶劣的乱收费行为予以曝光。对行业协会商会收费全面开展自查抽查。二是规范交通、税务、应急等领域执法，科学制定裁量基准，对轻微交通违法行为、一般交通违法行为初犯偶犯等更多采取警告方式，

慎用或不适用罚款，在税务执法领域研究推广“首违不罚”清单制度。落实和完善罚没管理制度，罚没收入全部上缴国库，实行“收支两条线”管理。三是继续清理规范重点领域收费。新设向企业收费的政府性基金必须严格遵循法定程序，到期基金能取消的一律取消，一时难以取消的也要降低征收标准。加强行政事业性收费项目管理，对收费标准明显偏高的要采取降标措施，取消体现一般性管理职能的收费项目。四是加强海运口岸收费监管，依法查处报关、物流、仓储、货物装卸等环节强制服务收费和明码标价不规范等违规行为。五是加快修订价格违法行为行政处罚等方面法规，及时修改

或废除不合理的行政处罚事项，从制度上防止涉企乱收费。

会议要求，要做好法定税费正常征收工作，不得自行对历史欠费进行集中清缴，不得因社保费征收职责划转使企业特别是中小微企业增加缴费负担。今年所有省份要保持社保费现行征收方式不变。要深化“放管服”改革，优化社保缴费业务流程，扩大“非接触式”服务范围，7月底前实现企业缴社保费基本能网上办理，年底前实现个人缴费基本能“掌上办理”。创新措施，充分保障老年人、重度残疾人等特殊人群缴费顺畅便捷。加强社保费征收情况监测分析，发现问题及时处。强化监督检查，对违规行为依规依纪严肃处理。

常委会带客人、朋友到红船边讲故事。“跑到哪里，我都会说，我是南湖修红船的”“小船上诞生了大党，红船精神引领中国。守护红船是多么光荣的事情啊”。

颂 船

张新志的妻子和女儿，都是南湖革命纪念馆的讲解员。妻子徐金巧，曾是嘉兴地区京剧团当家花旦，1984年到南湖革命纪念馆工作。女儿张一，自小在南湖边长大，如今已是红船旁的金牌讲解员。

“爸妈是我工作上的良师益友，我们三个人在一起聊天，经常三句不离‘南湖’和‘红船’。”张一说，“妈妈告诉我，讲解员表面看光鲜亮丽，但要做好吃苦的准备，对个人素质要求很高。爸爸告诉我，讲好南湖红船的故事，是一个光荣而艰巨的使命，要以岛为家、以馆为家……”

这些年，张一接待了许许多多来看红船的人。参观者聆听她的讲述，她也从参观者身上收获感动。张一曾接待过一位80多岁的老红军，老人坐在轮椅上，面对红船时特别激动。张一说，自己年岁大了，最大的心愿就是到嘉兴南湖，再亲眼看一看红船。

“先辈们给我树立了榜样，现在，我要为后代树立榜样！”张一说。
(新华社杭州1月21日电)

奋斗百年路 启航新征程 星火，在这里初燃

“革命声传画舫中，诞生共产党工农”。浙江嘉兴，是中共一大南湖会议召开地，也是中国革命红船的起航地。一代代“红船人”，用生命守护着红船，用最真挚的情感讲述着红船故事。

造 船

1921年夏，中国共产党第一次全国代表大会从上海转移到嘉兴南湖的一艘画舫中举行，庄严宣告中国共产党的诞生。这艘画舫因而获得了一个永载中国革命史册的名字——红船，成为中国革命源头的象征。

这艘画舫，新中国成立时已难觅踪迹。1959年，南湖革命纪念馆开始筹建。现任馆长张宪义回忆说，建馆的中心是船的复建问题。在多方考证和细致还原后，送往北京的船模得到了认可。经过紧张施工，1959年10月1日前，南湖红船在蓝天秀水间重现。

“我的父亲、两个姐夫、师兄和我，参与了大部分船体的建造。”嘉兴造船厂原副厂长萧海根曾这样谈起当年造船时的情景，“大家加班加点地干，每天晚上都不回家，累了就在一个小房间里休息。”

承此一诺 必守一生 ——我在南湖守红船

“一般的木质船很难保存这么多年。但南湖红船不一样，这是我们的母亲船，要不惜一切代价把她保护好。”1985年，张新志入职南湖革命纪念馆，主要负责红船的维修保护等工作。

广西运来的老杉木，江苏请来最好的雕花师傅，榫、槁、藤床、梅花桩，一遍遍细致打磨、精雕细琢……“船体刷的是紫油漆，刷这种油漆时对环境温度的要求很高，必须是25摄氏度左右。但我们那时候没有空调，风扇都没有，怎么办呢？大家想了个土办法，煤气炉上架锅烧水，整个房间烟雾腾腾的，用这样的办法保持住了温度。”萧海根说。

几十年岁月流过，不变的是匠人初心。“那时候造船，没人是为了钱，而是觉得无比光荣。一提到红船，我心里就高兴。”萧海根说，“我一生中造了30多种船，最幸运的，就是参与造了这艘红船。”

护 船

20世纪90年代，萧海根在红船旁给南湖革命纪念馆的工作人员做报告，观众席中有一位年轻的护船工，名叫张新志。近30年来，他一直是在南湖红

船的忠实守护者。

“一般的木质船很难保存这么多年。但南湖红船不一样，这是我们的母亲船，要不惜一切代价把她保护好。”1985年，张新志入职南湖革命纪念馆，主要负责红船的维修保护等工作。

一年一小修，两年一大修。每次维修，张新志和同事们都要把红船的1000多个零部件挨个儿检查一遍。大暑时节，他们在烈日直晒下给红船木板抹桐油。八道桐油，抹完一层，晒干，再抹一层，确保桐油完全渗透进木板。“夏天的时候，别人希望下雨降温，我们就怕下雨耽误修复，光抹桐油这道工序，就要50多天。”

台风来临，张新志和同事们时刻守在红船旁，根据风向和水位，拖拽红船不断换到避风的位置；寒潮来袭，他们不惧冰冷刺骨的湖水，为红船清理冰霜和积雪……

2018年，张新志光荣退休，还是时

湖南新立项实施 4个科技创新重大项目，为什么

湖南日报·新湖南客户端记者 胡宇芬 王铭俊

1月21日，省政府新闻办举行湖南省科技创新重大项目新闻发布会。省科技厅党组书记、厅长童旭东介绍，2020年，围绕国家战略、科技发展前沿和省委、省政府重大决策部署，湖南立项实施省科技重大专项2项、科技创新重点工程2个。

在新的举国体制下，湖南为什么选择这些领域攻关？又将带给湖南和国家什么变化？发布会上，中国工程院院士、湖南大学教授罗安，国家电网湖南省电力公司董事长、党委书记孟庆强，长沙砂矿冶研究院有限责任公司董事长、党委书记李茂林，中国电子科技集团公司第四十八研究所所长龚杰洪，湖南省人民医院院长李小松，围绕项目实施分别作了解答。

“大规模储能系统关键技术研究及示范”项目：为电力系统配置大型“充电宝”

财政支持经费4200万元的“大规模储能系统关键技术研究及示范”项目，对接国家清洁能源战略，对于推动我省能源结构转型、实现碳达峰目标以及保障全省能源电力安全具有重要意义。

据介绍，截至目前，全省风、光新能源装机规模965万千瓦，占装机总规模的21.1%，在推动全省低碳发展中发挥了引领和表率作用。但随着经济社会快速发展，我省能源电力需求持续增长，清洁能源消纳难、电力供应紧张等问题日益凸显。

一方面，我省用电负荷波动大，最大日峰谷差率接近60%，位居全国第一，电网调峰和运行难度较大。而且新能源发电高峰与用电负荷高峰存在时间错位，导致新能源发电利用困难，预计2021年将弃风14.44亿千瓦时，弃光3.36亿千瓦时。实施储能重大专项，大力发展储能，可推动能源清洁低碳高效利用，促进我省能源清洁转型。

另一方面，湖南缺水，预计“十四五”期间最大电力缺口达800万千瓦以上，引入外来电是全省能源发展战略的重要组成部分。祁韶直流投运后，湖南进入特高压时代，但由于湖南电网“强直弱交”特性，祁韶直流稳定运行必须有相应火电机组旋转备用作为支撑，限制了祁韶直流的输送能力。实施储能重大专项，大力发展储能，相当于在电力系统中配置大型“充电宝”，既能在用电紧缺时段提供有效电力支撑，也能显著增强电网事故备用能力，释放省内火电机组产能，切实保障我省能源电力安全。

“深海矿产资源开采关键装备技术研究与示范应用”项目：对接海洋强国战略

财政支持经费5800万元的“深海矿产资源开采关键装备技术研究与示范应用”项目，对接海洋强国战略。拟加快突破3000—6000米深海矿产资源勘探、采集与输送及其装备电能控制等关键技术，研发深海矿物的探、采、集、输作业关键装备，推动我省形成链条完善、辐射带动能力强、具有国际竞争力的深海采矿装备产业集群，缓解我国陆地矿产资源对外依存度较高的现实压力。

据介绍，在深海采矿领域，湖南具有坚实的研究基础，达到国内领先水平。株洲中车时代电气股份有限公司全资收购了世界排名第一的深海作业机器人公司SMD，其海底挖掘和

铺缆机的市场份额已占全球的70%；长沙砂矿冶研究院作为我国最早开展深海资源开发研究的科研单位之一，拥有国内唯一的深海采矿领域国家重点实验室和国际联合研究中心，所研发的深海抽矿泵管、“蛟龙500”集矿车等均已完成海试验证；湖南湘投金天科技集团有限公司所研发的钛合金构件已在海洋工程装备耐压材料上实现国内首次应用。湖南大学、湖南科技大学、中南大学、国防科技大学等也在深海集矿车、深海勘探方面突破了诸多关键技术，可为深海开采项目提供有力的技术支撑。

据介绍，作为中国“有色金属之乡”与“工程机械之都”，湖南在矿产冶金、工程机械领域具有坚实的技术产业优势，在此基础上，项目实施有助于发展深海采矿这一战略性新兴产业，为我省经济建设培育新动能。

“湖南省急危重症急救能力提升与公共卫生急救关键技术协同创新工程”：为生命保驾护航

财政支持经费3000万元的“湖南省急危重症急救能力提升与公共卫生急救关键技术协同创新工程”，对接“健康中国2030”战略，为保障我省人民生命健康、推进健康湖南建设，提供科技支撑。

目前，我国公众急救意识和意识普遍缺乏，现场公众不会救、不敢救、不愿救，公众现场救护的参与度不高。而急危重症救治过程是“现场急救—院前转运—院内急诊—社区康复”一体化救治，各个环节不能脱节。

据介绍，项目针对个体的急危重症、意外灾害造成的群体伤重、重大传染病突发公共卫生事件造成公众健康威胁，结合湖南目前急危重症患者救治存在的突出问题，开展急危重症院前急救、心脏性猝死、危重脑卒中、大动脉出血、急性创伤等重要脏器损伤等救治关键技术攻关以及公众急救知识普及。同时，完善急危重症高效救治体系，健全突发重大公共卫生事件的评估、决策、防控、救治协同机制，提升急危重症患者存活率和生存质量。

“功率器件用大产能硅外延设备研发”科技创新重点工程：支撑我国功率器件自主可控发展

财政支持经费2000万元的“功率器件用大产能硅外延设备研发”科技创新重点工程，对接国家集成电路产业发展战略。

据介绍，我国是全球最大的功率半导体消费国。功率半导体是电力电子装置实现电能转换、电路控制的核心器件，广泛应用于新能源汽车、轨道交通、移动通讯、智能电网等领域。硅外延设备则是功率器件制造最核心的装备之一，几乎全部功率器件都是在外延片上生产，市场需求空间大。我国大产能硅外延设备大部分依赖进口，周期长、价格贵、维护费用高，存在“卡脖子”风险。

目前，湖南正在全力打造功率半导体产业集群，加快从“跟跑”到与国际巨头“并跑”的重大跨越。该项目的实施，有利于解决产业链短板，确保功率半导体产业链供应链安全稳定，同时有利于带动产业链上下游发展，打造千亿级功率半导体先进制造业产业集群。

湖南日报·新湖南客户端记者 李婷婷 实习生 刘浩宇

传承红色基因 推动绿色发展 ——湖南地图出版社助力我省经济社会发展

树立领土观念，播撒理想信念，辅助科学管理，促进文旅融合……地图编制，在推动文化强省建设、促进红色基因传承和全域旅游发展等方面，都发挥着重要作用。

作为湖南省内唯一具有地图编制资质和地图及相关图书编辑出版资质的机构，近年来，在湖南省委宣传部的指导下，湖南地图出版社认真贯彻落实省委省政府决策部署，主动作为，勇开新局，紧跟时代，紧贴实际，重新定位目标读者、梳理地图产品，由地图工具提供商向地图文化服务商转变，践行“传承红色基因，推动绿色发展”的理念，陆续编制出版了一大批定位明确、特色鲜明的专题地图，持续助力我省经济社会发展。

中国版图树立正确领土观念 红色地图传承红色基因

表示中国疆域和行政区划的地图，是科学体现中国版图的最佳形式。湖南地图出版社编制出版了引起业界轰动的《中华人民共和国地图》和《世界知识地图》。

《中华人民共和国地图》将南海诸岛与大陆一体化展现，有助于强化国民的海洋意识，树立正确的国家版图观。《世界知识地图》从另一个角度展现全球国家和地区

的分布，有助于读者正确认识国际政治格局。同时，为推动国家版图意识进校园、进社区，湖南地图出版社还组建了国家版图知识宣讲团（志愿者服务队），制作课件、录制视频，深入全省学校、幼儿园、社区和媒体，帮助受众树立正确中国版图意识。

对广大国民进行革命传统教育，是提高全民族凝聚力的基础性工作，是引导广大青少年树立正确理想信念、助力中华民族伟大复兴的一项重要工作。秉承“把红色基因利用好，把红色传统发扬好，把红色基因传承好”的宗旨，湖南地图出版社编制出版了一系列经典“红色地图”。

《湖南红色地图》《红军长征在湖南》直接服务于全省“不忘初心，牢记使命”主题教育，已印制2万套由湖南省新华书店发行；《韶山—井冈山红色旅游地图》为韶山—井冈山铁路红色旅游专线提供了参考；《湖南红色地图集》是庆祝中国共产党成立90周年的专题地图集，是在湖南省学习党史、寻访史迹的重要读物；《中国红色旅游地图集》列入国家十二五重点出版规划，展示了全国12个重点红色旅游区、30条红色旅游精品线、249个红色旅游经典景区。

《中华英烈地图集》列入国家十三五重点出版规划，展现了辛亥革命到九一八事变、抗日战争、解放战争、社会主义革命和建

国办印发《通知》 进一步做好困难群众 基本生活保障有关工作

新华社北京1月21日电 国务院办公厅日前印发《关于进一步做好困难群众基本生活保障有关工作的通知》(以下简称《通知》)。

《通知》指出，党中央、国务院高度重视困难群众基本生活保障工作。当前，春节临近，要进一步保障好困难群众生活，确保困难群众度过一个温暖祥和的春节。

《通知》提出，要保障市场供应充足和价格平稳，全面落实粮食安全省长责任制和“菜篮子”市长负责制，做好重要商品的保供稳价工作，确保米面油、蔬菜、肉蛋奶等生活物资生产正常、运输畅通、供应充足、价格平稳、质量可靠，保障城乡居民过春节物资需求。

《通知》强调，要加强困难群众基本生活保障，及时足额发放低保、特困供养等救助金。各地可根据实际情况，为低保对象、特困人员、孤儿等困难群众发放节日补助或临时生活补助。开展取暖救助，确保寒冷地区的困难群众冬天不受冻。对经

济困难的高龄、失能、独居(留守)老年人和孤儿、事实无人抚养儿童、农村留守儿童等特殊困难群众，开展巡访探访，提供帮扶和关爱服务。切实做好生活无着的流浪乞讨人员“寒冬送温暖”专项救助工作。

《通知》要求，要妥善做好受灾人员基本生活救助，加快中央冬春临时生活困难救助资金发放进度，确保春节前全面发放到受灾群众手中。用好用足各类重建政策和资金，支持受灾群众尽快恢复重建住房，早日入住新居。

《通知》明确，要全力做好受疫情影响困难群众兜底保障工作，认真落实党中央、国务院出台的疫情防控期间困难群众兜底保障各项政策措施，努力降低疫情对困难群众生活的影响。对疫情防控影响缺乏监护和照料的高龄、残疾人、儿童等特殊群体，加强走访探视，摸底排查。做好留在当地农民工、留校学生等的生活安排，对生活困难的及时提供临时住宿、饮食、御寒衣物等救助帮扶。

巴赫：东京奥运会没有“B计划” 庞德改变态度

新华社东京1月21日电 国际奥委会主席巴赫21日说，东京奥运会肯定会在今夏如期举行，即使在疫情没有被控制住的当下，国际奥委会也没有“B计划”。

巴赫是当天在接受日本共同社采访时作上述表示的，他说：“目前，我们没有任何理由相信东京奥运会不会于7月23日在东京的奥林匹克体育场开幕。”

他还说：“这也是我们没有制定‘B计划’的原因，也是我们完全承诺奥运会将安全、成功举行的原因。”

巴赫这一表态明显是为了反驳日本行政改革担当大臣河野太郎上周的质疑，曾经担任过日本外务大臣和防卫大臣的河野太郎14日接受采访时说：“(东京奥运会)一切皆有可能……国际奥委会必须准备B计划和C计划。”

最早发表东京奥运会无法如期举行言论的国际奥委会委员迪克·庞德，前一

天则表示东京奥运会肯定能够举行。不过庞德表示东京奥运会的底线是不要考虑有没有观众，只要能够举行就算成功。

巴赫在当天的采访中，也表达了类似观点，他说：“首要任务是安全，只要保证了安全，其他方面就没有禁忌。”巴赫现在的看法明显与去年11月访问日本时有变化，当时他表示会允许“合理数量的观众”入场观看比赛。

东京都自从8日进入紧急状态后，每日确诊病例比本月初高峰时有明显下降，但每日仍然超过千例。19日，日本全国单日新增新冠病毒病例数首次超过百例。此外，日本国立感染症研究所认为变异新冠病毒可能已在日本社区传播，防疫形势依然严峻。

按照东京奥组委的计划，东京奥运会测试赛将在3月4日重启，遍及全国的奥运会火炬接力则将于3月底开始，显然这一切安排正在与时间赛跑。

传承红色基因 推动绿色发展 ——湖南地图出版社助力我省经济社会发展

湖南日报·新湖南客户端记者 李婷婷 实习生 刘浩宇

树立领土观念，播撒理想信念，辅助科学管理，促进文旅融合……地图编制，在推动文化强省建设、促进红色基因传承和全域旅游发展等方面，都发挥着重要作用。

作为湖南省内唯一具有地图编制资质和地图及相关图书编辑出版资质的机构，近年来，在湖南省委宣传部的指导下，湖南地图出版社认真贯彻落实省委省政府决策部署，主动作为，勇开新局，紧跟时代，紧贴实际，重新定位目标读者、梳理地图产品，由地图工具提供商向地图文化服务商转变，践行“传承红色基因，推动绿色发展”的理念，陆续编制出版了一大批定位明确、特色鲜明的专题地图，持续助力我省经济社会发展。

工作地图推动绿色发展 旅游地图促进文旅融合

生态优先、绿色发展是新时代社会经济发展的基本要求，地图能够从宏观到微观展示我们建设美好家园的规划和成就。湖南地图出版社在区域协调发展、生态修复、社会治理等方面，深刻挖掘地图功能，对接发展改革、自然资源、生态环境、交通运输、民政等职能部门，编制出版了许多行业地图。这些行业地图突出了行业特点，便于行政管理和宏观决策，更好地服务生态环境保护和社会经济建设。

《洞庭湖历史变迁地图集》是目前唯一专题研究洞庭湖三千年变化的地图集，对洞庭湖的治理具有借鉴意义，2012年荣获了全国地图行业最高奖项——优秀地图作品优秀奖金奖。“湖南省市县三级系列地理国情地图集”和“湖南省市县三级系列地图”根据湖南省自然资源厅的部署编制出版，反映了湖南省全国地理国情普查成果，是全省各级各类行政管理部门进行土地利用规划、生态环境保护、经济社会建设的决策依据之一。《湖南绿色地图》由湖南省林业厅主编，以卫星影像地图的形式反映了湖湘大地近60%的森林覆盖率，并将国家公园、森林公园、自然保护区、湿地公园等自然保护地標示出来，呈现了生态建设的成就。

随着文化和旅游行政管理合并，旅游为形、文化为核的文化旅游融合发展越来越明朗。为促进文化旅游融合发展，湖南地图出版社编制了一系列文旅地图。

《大湘西生态文化旅游地图集》按照大湘西地区生态与文化融合发展旅游的要求，分序图组、生态图组、文化图组、旅游图组展现其地理区位、生态环境、文化资源、旅游路线。《湖湘风情文化旅游小镇地图集》以精美的文字和图片，呈现了四批62个湖湘风情文化旅游小镇的位置和地域特色，为通过旅游精准扶贫和振兴乡村提供了系统的地理信息。

“湖南省市两级系列全域旅游地图”由

《湖南省全域旅游地图》《湖南省全域旅游地图(英文版)》《环洞庭湖全域旅游地图》和13个地级市1个自治州的全域旅游地图计17张组成，按全域旅游、文旅融合的理念编制，供湖南省文化和旅游厅推介全省景区景点使用。《湖南文化地图》着重展现湖南省境内的文化资源，包括世界文化遗产、历史文化名城古镇村、重点文物保护单位、爱国主义教育基地等。《湖南自驾游地图》着重展现湖南省境内的风景名胜区和AAA级以上景区景点，详细标出高速公路、国道、省道和通往旅游区的县乡道，并推介精品自驾游线路将它们串联起来。

数字出版结合传统出版 线上+线下服务读者

新时代语境下，随着互联网地图、导航地图的兴起，湖南地图出版社将如何适应新时代新需求？

湖南地图出版社总编办主任蒋连军表示，未来，湖南地图出版社将按照湖南省委宣传部、湖南出版投资控股集团的要求和定位，继续服务省委省政府工作大局，继续完善和更新红色地图、绿色地图、文旅地图三大类产品，研究各类地图的内容变化和形式创新，紧跟时代步伐和技术进步不断推陈出新。

“红色地图讲好党史故事，把党史人物、党史事件、改革开放成就展现好；绿色地图服务‘三高四新’战略，展现经济社会发展的成就和发展规律，辅助好科学决策和管理；文旅地图助力文化强省建设，挖掘湖南省优秀的文化资源，传播湖湘文化精髓。”蒋连军说，同时，还要适应互联网时代的需要，不仅编制二维地图，还要编制三维地图；不仅发布静态地图，还要发布动态地图。开发专题地理信息系统，通过专门平台在互联网上传播红色基因、文旅资源、经济社会信息，适应新一代读者的阅读方式和阅读需求。

“今年是中国共产党成立100周年，湖南地图出版社正在紧锣密鼓地编制《中国共产党百年湖南纪念地图集》，展现湖南省境内党史事件、党史人物和经济社会发展成就。计划编制《湘赣边红色旅游地图集》，以韶山—井冈山红色旅游专线行作为契机，全面展现湘赣边的红色历史、红色旅游资源，并向读者推荐湘赣边红色旅游精品线路。”蒋连军说。

十四五期间，湖南地图出版社还计划编制出版《中国革命根据地地图集》《中国革命老区发展地图集》《中国国家公园地图集》《湖南省红色旅游精品线路地图集》《湖南省行政区划变迁地图集》《湖南省美丽乡村影像地图集》《湖南省国土空间规划地图集》等一系列精品力作，紧扣“红色传承、绿色发展、文旅融合”要求，继续服务党和政府工作大局。