

领略多彩贵州原生态的魅力

2024 多彩贵州·第十七届 中国原生态国际摄影大展开展
设有 1 个主展、3 个专题展

本报讯 7月30日,2024多彩贵州·第十七届中国原生态国际摄影大展在贵州美术馆隆重开幕,展出截止时间为8月11日。

本届大展以“贵州:影像中的世界级旅游目的地”为主题,面向全球征集关于贵州的摄影作品2万余幅、视频500余条,主展现场精选2000余幅/条集中展出。

大展设有“贵州:影像中的世界级旅游目的地”主展,“澜湄国际影像周”精选作品展、“幸福的样子—乡村影像志”作品展、“‘他者’眼中的多彩贵州”国际作品展3个专题展,并联动长征数字科技艺术馆、修文县王阳明纪念馆、贵州省民族博物馆、贵州省博物馆,在各馆设置大展专区,通过“四馆”联动,共同推出本届大展经典作品微展。

本届大展聚焦“四大文化工程”,秉承“系统性、开放性、传播性”宗旨,结合影像数字时代多门类

艺术表达手段,通过空间展示与多媒体、艺术装置相结合,深入发掘贵州红色文化、阳明文化、民族文化、屯堡文化等历史文化资源,以影像艺术赓续文化基因、厚植文化自信,彰显多彩贵州独特文化魅力,助力贵州打造世界级旅游目的地。同时,积极与多国、多省联动,引入“他者”视角,展现贵州的多元文化与自然风光。一是推出日本“主宾国”、青海“主宾省”,积极向外联动,丰富展览内容的同时,将展览资讯通过互通联动的形式推向其他国家和地区;二是积极与“澜湄”五国联动,联动“澜湄国际影像周”推出专题展,让观者在家门口看世界;三是向世界开放,邀请来自法国、英国、日本、意大利、希腊等国家的摄影师参与展出、策展,形成良性互动。

据悉,大展始于2008年,至今已连续举办了16届,是持续关注非物质文化遗产传承与保护为目

标、推动原生态文化理论发展为核心的全球性影像活动。大展坚持“立足贵州 面向世界”,举办以来,吸引了众多海内外摄影师参与,目前大展面向全球征集摄影作品已逾数十万幅,已成为贵州对外展示形象及传播互动的重要影像文化平台、对外推广贵州文化和旅游的重要窗口之一,跻身国内影像活动第一梯队,是世界影像艺术交流、展示的重要平台之一。

大展由贵州省委宣传部、中国新闻社、贵州省文化和旅游厅主办,贵州省民族宗教事务委员会、贵州省体育局、贵州省文学艺术界联合会、贵州日报报刊社、贵州广播电视台、贵州出版集团有限公司(贵州新闻图片社)、多彩贵州网,以及贵州省摄影家协会、各市(州)党委宣传部协办。

(贵阳日报融媒体中心记者 丁明雪)



贵阳贵安全面开展 城乡电网大规模设备更新改造

今年拟建设和重点谋划 2175 个项目
补齐季节性供电能力不足短板

本报讯 7月31日,贵阳贵安城乡电网大规模设备更新改造现场会在位于贵阳市白云区的500千伏贵阳变电站召开,标志着此项改造全面展开。贵阳供电局党委书记蔡明介绍,南方电网贵州电网有限责任公司结合新型电力系统建设目标,在贵阳贵安大力实施输配电设备更新和技术改造,推动电网向绿色化、数字化、智能化发展。今年开工建设和重点谋划2175个项目,总投资42.7亿元,今年投资15.65亿元。项目建成后,贵阳贵安电网结构将更加坚强可靠,供电能力大幅提升,对新能源的承载能力显著增强,为实现“双碳”目标打下更加坚实基础。

为确保贵阳贵安城乡电网大规模设备更新改造有序、高效推进,南方电网贵州电网有限责任公司将建立贵阳贵安电网规划建设运维联席工作机制,拟定涵盖优化电网建设管理、加强电力设施保护和隐患排查治理等8大项29个专项的贵阳贵安电网规划建设运维联席工作任务清单,着力加强电网网架、治理供电安全隐患,解决电力设备重载等影响群众、企业用电的“最后一公里”问题,更好满足企业增产、扩产以及电动汽车快充充电等需求;对500千伏贵阳变电站扩容改造工程、马场500千伏输变电工程共计34项重点项目,明确任务内容、责任单位、工作时限。

“此次城乡电网大规模设备更新改造,重点是电网本质安全提升、防灾减灾建设、数字电网提升、节能增效提升、绿色环保升级等五个方向。”贵阳

供电局规划中心陈隆表示,通过开展大规模电网设备更新,不仅能提升电网的安全性、可靠性,增加电力供应能力,还将更好地保障贵阳贵安“四大产业基地”发展用电需求,保障园区、企业增产扩产,保障群众电动汽车快充,保障农村地区日益增长的用电需求,保障分布式新能源接入电网。

“十四五”以来,南方电网贵州电网有限责任公司累计在贵阳贵安投资46.9亿元,新建和改造42座35千伏及以上变电站,目前累计运营变电站174座、总容量3244万千伏安,最高负荷约650万千瓦、年供电量约330亿度。

作为贵州省500千伏中部电网主要支撑点,500千伏贵阳变电站供电范围覆盖贵阳全域,是贵阳城区220千伏鸡场变电站、曹官变电站等多个重要变电站的重要上级电源。今年5月以来,贵阳市累计供电量达134.54亿度,同比增长18.9%,500千伏贵阳变电站变电充裕度大大缩减,供电压力逐渐增大。为满足负荷快速增长的需求,着力提高供电保障能力,目前,南方电网贵州电网公司投资8956万元,加快贵阳变电站扩建改造工程,将该站50万千伏安的1号主变压器更换为100万千伏安的变压器,通过扩容站内主变容量,将该站变电容量由原有125万千伏安扩容至175万千伏安,全站电力输送能力将进一步提升,为贵阳电网提供更加坚实的保障。

(杨志坚 贵阳日报融媒体中心记者 谢孟航)

贵南引入工程完成全线技术难度最高的关键节点建设 葫芦坡特大桥转体成功

本报讯 经过38分钟的紧张施工,7月30日0时13分,贵南高铁引入贵阳枢纽联络线(下称“贵南引入工程”)控制性工程——马左线葫芦坡特大桥转体梁在沪昆铁路上空与两端桥体精准对接,标志着全线技术难度最高的关键节点工程顺利完成。据称,这是国内首座大跨度、大吨位高空墩顶曲线梁转体施工的铁路桥。

葫芦坡特大桥位于贵州双龙航空港经济区,上跨沪昆铁路运营线路,全长约1048米,共有墩台22个,平均墩高19米以上,地势狭小且地形高低落差大,现场施工环境复杂。

为有效保障工期和安全质量,大桥采用“先建后转”方式。“行业中常见的桥梁转体系统多设在桥墩下部,由桥墩带动梁体同步转体。”据施工方技术负责人吴海波介绍,葫芦坡特大桥因所处位置特殊,且梁面跨度较大,因此转体系统设在桥墩上部墩帽处,只有梁体转动。此次转体的8号墩墩高42.5

米,转体系统高2米,转体梁幅宽8.5米,重达8350吨,曲线半径达1600米。

转体前,项目技术团队进行了充分准备。转体过程中,项目部引用智能化可视监控系统,实时掌握转体参数信息,监测风速、风向、转动速度和梁体空间姿态。

7月29日23时35分,随着现场总指挥的一声令下,大桥转体施工启动。两台千斤顶连续牵引重达8350吨的混凝土箱梁,以每分钟1度的速度逆时针缓缓转动。经过紧张有序的操作,长达142米的梁体在高空完成27.4度转体,与桥体精确衔接、顺利落位。

据介绍,贵南引入工程位于贵州双龙航空港经济区和贵安新区境内,分为双龙联络线、贵安联络线及贵安站扩建工程两部分,是贵安新区构建综合立体交通网的“心脏”工程。该工程中途借道贵阳市域环城快铁西南环线,将高铁列车从贵南高铁正线引入贵安高铁站。

(贵阳日报融媒体中心记者 曾素)

花溪区涟江河道治理工程环境影响评价公众参与第二次公示

《花溪区涟江河道治理工程环境影响报告书》征求意见稿已编制完成,现进行公告,公众可采用下列方式对项目建设和环境影响评价提出意见和建议。

一、查阅途径

1、报告全文的网络连接: <https://pan.baidu.com/s/1pZ78vvWM9u12ai43BSZfQ>,提取码:bbq1
2、查阅纸质的方式和途径:直接与建设单位或环评单位联系,按约定时间在建设单位或环评单位直接查阅。

二、征求意见的公众范围

本项目所在地及周边的个人与社会团体。

三、公众意见表的网络链接 http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/201810/20181024_665329.html

四、公众提出意见方式和途径

公众可通过电子邮件、邮寄和当面提交方式将意见表提交建设单位,反映与该项目环境影响评价有关的意见和建议。

1、建设单位及联系方式
建设单位:贵阳市花溪区水务工程和水库管理所
通讯地址:花溪区青岩镇杨眉村杨眉水库管理房

联系人:张代杰 电话:13984345970
2、环评单位及联系方式
评价单位:贵州湘宁环保科技有限公司
通讯地址:贵阳市花溪区云上村贵大南苑住宅区13栋1单元5层3号

联系人:黄合正 电话:15285925889
电子邮箱:993722857@qq.com
五、公众提出意见的起止时间

公示之日起10个工作日内。
贵阳市花溪区水务工程和水库管理所
二〇二四年七月三十一日