

# 湖南应用技术学院

院教发〔2023〕52号

## 关于举办湖南应用技术学院第三届大学生旅游专业 综合技能大赛暨 2023 年湖南省大学生旅游专业 综合技能大赛选拔赛的通知

根据湖南省教育厅《关于组织举办 2023 年全省普通高校大学生学科竞赛的通知》（湘教通〔2023〕106 号）《第十届湖南省大学生旅游专业综合技能大赛方案》《湖南应用技术学院学科大赛管理办法》文件精神，为进一步激发和培养我校大学生的学习思维能力、研究创新能力、实践操作能力、团队协作和爱国主义精神，全面提高人才培养质量，现决定举办湖南应用技术学院第三届大学生旅游专业综合技能大赛暨 2023 年湖南省大学生旅游专业综合技能大赛选拔赛，主题为“走进国家公园，感受国之大者：南山国家公园生态旅游创意策划”。现将有关事项通知如下：

### 一、大赛名称

湖南应用技术学院第三届大学生旅游专业综合技能大赛暨 2023 年湖南省大学生旅游专业综合技能大赛选拔赛

### 二、大赛组织单位、机构

#### （一）主办单位

湖南应用技术学院教务处

#### （二）承办单位

湖南应用技术学院经济管理学院

(三) 大赛领导小组

组长：何曦

成员：李菽林、高作梅、吴建功、叶飞飞

(四) 大赛指导小组

组长：叶飞飞

副组长：余艳

成员：陈娇、余融、双顺、黄普查、王璐、张苏兰、薛杨、王展、谢寅辉、向蓉

办公室：东校区教学楼 319 办公室

联系人：余老师 18817583607

### 三、参赛对象及名额

竞赛包括自然教育课程设计、自然教育解说词创作、自然科普微视频创作、生态旅游线路设计四个赛道，每个赛道每所高校限额 5 个复赛参赛团队（即以上四个赛道每所高校最多共有 20 支队伍进入复赛），其中：自然教育课程设计、自然教育解说词创作、生态旅游线路设计赛道每支参赛团队成员 3 人，其中**须有且仅有 2 人**为酒店管理类本科专业学生；自然科普微视频创作赛道每支参赛团队成员 4 人，其中**须有且仅有 2 人**为酒店管理类本科专业学生。

允许学生跨专业、跨年级组建参赛团队，但每名学生限选 1 项参赛。每支参赛团队指导老师限 1 人。

### 四、竞赛内容

(一) 竞赛主题：走进国家公园，感受国之大大者：南山国

## 家公园生态旅游创意策划

### （二）竞赛项目与要求

#### 1、自然教育课程设计

自行选取南山国家公园内某一处景区（原南山国家公园体制试点区、绥宁黄桑国家级自然保护区、新宁舜皇山国家级自然保护区、东安舜皇山国家级自然保护区、崀山世界自然遗产地）为活动开展地，主题需围绕南山国家公园四大核心价值：“中亚热带森林草地湿地复合生态系统的典型代表；中国丹霞壮年期的模式地；南方丘陵山地生态屏障的中心区域；长征红色文化和苗族等少数民族文化的传承地”，包括但不限于南山国家公园生态系统、动植物保护、自然资源、自然遗产、自然景观、文化历史要素，突出生态保护理念。课程时长为一天室内外自然体验活动，至少包括3个课时，总时长不低于180分钟，服务规模50人/天。课程设计内容包括但不限于课程名称、主题、授课对象、授课地点、适宜季节、设计理念和思路、课程目标、活动安排、实施、安全保障、评估等。文本字数不超过12000字，PDF文件不超过80页。

#### 2、自然教育解说词创作

自然教育解说词既可以为南山国家公园的整体介绍，也可以为南山国家公园内某一处景区或景点的解说词，参赛团队可自行选择参赛。解说词应重点体现南山国家公园森林、草地、湿地生态系统保护价值，围绕国家公园内资源冷杉、灵麝、白鹇、黄腹角雉、黑熊等旗舰物种保护以及地质遗迹、地质地貌等资源特色进行创作，突出知识性和科学性。解说词需有明确

的解说对象，内容科学准确，语言优美精练、结构完整、逻辑性强，符合口语表达规律，通俗易懂，并能体现南山国家公园的生态价值、游憩价值、文化内涵等。解说词语言为汉语或英语，英语解说词需附汉语翻译。解说词需有配图和解说音频。解说词文本字数控制在 2000-5000 字，解说音频时长不超过 15 分钟，格式为 MP3 或 WMA。

### 3、自然科普微视频创作

自行选取南山国家公园内某一处自然资源、自然遗迹、自然景观或自然文化景观（包括但不限于地文景观、水域景观、生物景观、天象与气候景观等），用镜头语言介绍自然资源科普知识，内容优选小题目、不作大概念，并兼具科学性、知识性、通俗性和艺术性。参赛团队可自行确定微视频的主题、内容与形式，在选用非原创素材时应尊重他人著作权，引用他人成果需标明出处。微视频时长 3-5 分钟，分辨率 1080p，视频格式为 mp4、MOV 或 AVI，文件大小不超过 1000MB。要求视频画面干净，配有中文字幕，不带角标、台标、水印或 logo，并提交 500 字以内的视频拍摄说明。微视频需通过团队成员自行注册的个人账号（只统计 1 个账号）上传至抖音平台，视频上传时间不得早于 2023 年 9 月 1 日 0:00，视频的点赞、转发和评论数据统计时间截至 2023 年 9 月 10 日 24:00。

### 4、生态旅游线路设计

依托南山国家公园丰富的自然资源和文化基底，针对不同的目标客户群体，设计串联南山国家公园内景区景点的多日游旅游线路，需主题鲜明、特色突出、内容丰富，详细考虑时间

的利用率、路线的科学性、交通的便捷性、景点内容的丰富性和价格的合理性，最大限度满足游客生态旅游需求。线路设计内容包括但不限于线路名称、主题、适用人群、适宜季节、设计理念 and 思路、线路详细内容（组成元素、游玩方式、交通接驳、体验项目等）、参考价格、安全保障等。文本字数不超过 12000 字，PDF 文件不超过 80 页。

## 五、竞赛报名与实施细则

### （一）大赛报名方式

1. 参赛队报名时间：即日起—2023 年 5 月 19 日；
2. 参赛队报名：参赛队伍按照参赛资格自行组队，由组长联系竞赛文件（附件 1）指导老师目录涵盖的指导老师，经指导老师同意、竞赛组委审核通过后即为有效报名团队。

### （二）竞赛实施细则

#### 1. 选拔方式

##### （1）作品提交

2023 年 6 月 11 日 14:00 之前将报名表（附件 2）及作品提交至组委会邮箱（1521326420@qq.com）。初赛的作品文本不允许出现指导老师及学生个人等信息，一经发现，直接取消比赛资格。

##### （2）初级评审

2023 年 6 月 12 日将组织专家按照省级竞赛要求，对参赛作品进行双盲评审，从各参赛项目中选出优秀队伍，公布各参赛队伍初赛成绩，每个赛道排名前 8 名的队伍进入校决赛。

##### （3）现场答辩

2023年6月15日14点之前获得决赛资格的参赛团队需准备8分钟的现场答辩PPT，且作品形式为：自然教育课程设计、自然教育解说词创作、生态旅游线路设计撰写的小组，需提交作品纸质版一式5份到竞赛办公室；自然科普微视频创作需提交500字以内的视频拍摄说明一式5份到竞赛办公室。

2023年6月16日下午决赛队伍现场答辩。答辩要求：

①必须由本团队成员进行答辩。

②每个团队答辩时间共为12分钟，其中项目展示时间为8分钟，提问与回答时间为4分钟。在8分钟截止时和4分钟截止时赛场工作人员明示时间。

③参赛团队在工作人员指引下按次序进行答辩

## 六、评审程序与评分规则

### （一）评审程序

采用现场答辩与成果展示方式，参赛队伍制作PPT，将自己的方案、实施过程与实施成果向大赛评审组汇报并进行现场答辩。

### （二）评分规则

作品的质量：强调原创性、可行性、实践性。

每队最终成绩计算方法：各组委评审对各小组进行打分，每组成绩以该组评委的平均分为准。若对该组打分，出现了有相同分数的团队，竞赛组委会立即与该组评委组长联系，由每组组长召集组员商议，解决同分问题。

根据初赛成绩占50%（文本及有关附件），决赛成绩占50%的规则计算参赛队伍最终成绩。

评委必须按《评分标准》（附件3、附件4、附件5）所列评分项目进行打分，须客观、严谨，不得遗漏。

## 七、奖项设置

本竞赛设为一等奖、二等奖、三等奖。一等奖按照各参赛赛道各选2个，二等奖按照各参赛赛道各选3个，三等奖若干。所有获奖选手均可获得由学校颁发的获奖证书。学校将从校级选拔赛的获奖团队中推选优秀团队代表我校参加2023年第十届湖南省大学生旅游专业综合技能大赛。获得一等奖团队的指导老师将授予“优秀指导教师奖”。

附件：1. 湖南应用技术学院大学生旅游专业综合技能指导老师联系方式

2. 第十届湖南省大学生旅游专业综合技能大赛报名汇总表
3. 自然教育课程设计和生态旅游线路设计评分标准
4. 自然教育解说词创作评分标准
5. 自然科普微视频创作评分标准
6. 南山国家公园及主要景区介绍

湖南应用技术学院教务处

2023年5月11日



附件 1

湖南应用技术学院大学生旅游专业综合技能指导老师及联系方式

序号	姓名	联系方式
1	叶飞飞	15573617778
2	余艳	18908468815
3	陈娇	17773637785
4	双顺	18673643337
5	余融	13407314197
6	黄普查	18173636690
7	王展	15526462163
8	谢寅辉	16605309682
9	薛杨	18273660716
10	王璐	18374966046
11	张苏兰	13657499476
12	向蓉	13307431590

## 附件 2

第十届湖南省大学生旅游专业综合技能大赛报名汇总表

参赛队伍名称						
参赛学校名称						
参赛项目 (请画√)		1、自然教育课程设计 ( ) 2、自然教育解说词创作 ( ) 3、自然科普微视频创作 ( ) 作品上传抖音号: 4、生态旅游线路设计 ( )				
团队成员	姓名	性别	年级	院(系)、专业	学号	备注
指导教师	姓名		所属院系		职称	
	电话		手机		E-mail	
团队联系方式	联系人姓名			联系电话		
	电子邮箱					
学校党委宣传部门或所在学院党委(党总支)对参赛作品出具意识形态等内容方面审查意见   <div style="text-align: right;">           党委(党总支)盖章            年 月 日         </div>						
团队所有参赛成员为本校(院)在读全日制学生,指导教师为本校(院)正式教师,特此证明。  <div style="text-align: right;">           学校(或学院)盖章            年 月 日         </div>						
大赛组委会审核意见:   <div style="text-align: right;">           组委会盖章            年 月 日         </div>						

### 附件 3

## 自然教育课程设计和生态旅游线路设计评分标准

表 1 文本评分标准

评分项	权重	具体要求	得分
创新性	20 分	主题明确，目标人群定位清晰，能体现新理念以及设计者的想象力和创造力，作品设计富有科学性、体验性、创新性。	
完整性	10 分	内容完整，包含设计方案的主体内容，符合案例项目特色与需求。	
逻辑性	20 分	思路清晰，基本概念准确，阐述有条理，语言表述通俗易懂，简洁明了。	
精准性	20 分	设计基于充分的案例调研，定位精准，数据充分，设计内容分析透彻。	
可行性	20 分	设计方案实现的可行性和组织实施落地的可行性。	
文本制作质量	10 分	格式规范，一致性强，文本排版美观，图件可视效果好，文本字数不超过 12000 字，PDF 文稿页数不超过 80 页。	
总分			

表 2 作品现场陈述评分标准（占现场分 50%）

评分项	权重	具体要求	得分
1. 陈述完整性和重点性	40 分	能全面、规范、科学、客观地介绍参赛作品内容，重点突出。	
2. 口头表达能力	25 分	用普通话陈述（确有必要可适当使用外语或方言），口齿清楚，声音清晰，富感染力，语句完整，表达准确，逻辑性强。	
3. 文档质量	25 分	作品制作精美，框架结构合理，内容完整，逻辑清晰，重点突出。	
4. 陈述选手仪表	10 分	陈述选手穿着整齐，得体。	
总分			

表 3 作品现场答辩评分标准（占现场分 50%）

评分项	权重	具体要求	得分
1. 理解评委提问	25 分	准确理解评委提问的要点，分析判断合理，回答具有针对性。	
2. 回答评委提问	50 分	能在评委提问结束后迅速做出回答，回答连贯、完整，条理清楚。	
3. 回答逻辑思维	25 分	逻辑思维能力强，现场应变快，所回答内容建立在准确的事实和可信的逻辑推理上。	
总分			

## 附件 4

### 自然教育解说词创作评分标准

评分项	权重	评分细则	得分
科学性	40 分	主题明确，内容科学准确，真实可靠，能体现国家公园的生态价值、游憩价值、文化内涵等，合理使用专业术语，弘扬社会主义核心价值观。	
艺术性	20 分	语言优美精炼，风格突出，合理使用成语、俗语，擅用修辞手法，能将景区的物境、情境和意境统一，富于艺术联想。	
逻辑性	15 分	结构完整、重点突出、详略得当、逻辑性强，章节段落过渡自然，有导入、发展、高潮、尾声等部分。	
生动性	15 分	符合口语表达规律，通俗易懂、清晰明了、灵活生动、互动性强，能充分激发受众的倾听兴趣。	
明确性	10 分	讲解对象明确（包括但不限于常规旅游团、中小学生团、老年团、科学调研团、政务考察团），能针对不同受众的特点和兴趣偏好进行有针对性的创作。	
总分			

## 附件 6

## 自然科普微视频创作评分标准

评分项		权重	具体要求	得分
评委打分	科学性	40 分	主题明确，内容科学准确，真实可靠，能体现自然资源的科学价值，合理使用专业术语，弘扬社会主义核心价值观。	
	技术性	20 分	视频剪辑合理，转场效果自然，整个剪辑不出现画面跳动；能合理使用视频特效，加强画面和情节表现；能合理使用字幕工具，字幕清晰、字幕停留时间合理。	
	艺术性	20 分	画面清晰、镜头稳定，色彩没有失真，不出现太亮或太暗的镜头；画面表现流畅。	
	创意性	10 分	作品的创新度，新颖的拍摄手法、新鲜的线索编排、表达角度等。	
	音效	10 分	原音或配音搭配清晰、对应题材。	
附加分	传播率	20 分	视频在抖音平台的点赞数量（10 分）、转发数量（5 分）和评论数量（5 分）。	
总分（评委打分+附加分）				

## 附件 7

### 湖南南山国家公园简介

湖南南山国家公园位于湖南省西南部，主要由原南山国家公园体制试点区、绥宁黄桑国家级自然保护区、新宁舜皇山国家级自然保护区、东安舜皇山国家级自然保护区、崀山世界自然遗产地、绥宁黄桑省级风景名胜区及各保护地之间的连接区域整合而成，涉及湖南省 2 市 4 县 17 个乡镇 110 个行政村、8 个国有林场、1 个国有牧场，总面积 1315.40km<sup>2</sup>，管控分区划分为核心保护区和一般控制区。

核心价值为：一是中亚热带森林草地湿地复合生态系统的典型代表；二是中国丹霞壮年期的模式地；三是南方丘陵山地生态屏障的中心区域；四是长征红色文化和苗族等少数民族文化的传承地。

公园分布有亚热带常绿阔叶林、常绿落叶阔叶混交林以及亚热带针叶林等为代表的森林生态系统，森林面积 1149.20km<sup>2</sup>，覆盖率 87.37%，保存有大片常绿阔叶林或常绿落叶阔叶混交林的原生性顶级群落，还拥有我国南方典型的东南热性灌丛草地生态系统和中山沼泽湿地生态系统。这里是长江流域沅江、资江、湘江即洞庭湖水系和珠江流域西江水系的水源地、分水岭及重要水源涵养区，主要有夫夷江、巫水、紫水河、浔江等河流，年平均水资源总量达 15.70 亿 m<sup>3</sup>，平均每公顷水源涵养能力达 761.06m<sup>3</sup>，高于流域平均水平。南山国家公园的崀山是中国丹霞世界遗产地最精华的典型代表，是世界上壮年期发育最好最完整的密集峰丛峰林型丹霞地貌的模式地，是中国丹霞唯一拥有从幼年期、壮年期、老年期完整发育阶段的区域，“崀山六绝”堪称旷世奇景，具有极强的震撼力与国际影响力。

南山国家公园域内生态系统完整，生物多样性极其丰富，记录有昆虫、脊椎动物共 53 目 1995 种，维管束植物 208 科、1051 属、3082 种，域内有云豹、林麝、黄腹角雉、中华穿山甲等国家一级保护野生动物 9 种、二级保护野生动物 68 种，是珍稀濒危保护动物重要栖息地；有国家一级保护野生植物资源冷杉、南方红豆杉等 3 种、二级保护野生植物 73 种，是资源冷杉的模式标本产地，是古老生物的避难所，是生物物种和遗传基因资源的天然博物馆。同时，域内地质遗迹丰富，人文底蕴深厚，拥有崀山丹霞地貌等典型地质和“长征精神”“娥皇女英”等众多文化自然遗产。

建立南山国家公园，对维护我国南方重要生态屏障，维系长江和珠江主干水系源头，加强野生动物栖息地和国际候鸟迁徙通道保护，探索我国中部集体林地比重较大的少数民族地区自然资源保护模式，推进自然资源科学保护和合理利用，落实国家生态文明战略，实现生态系统保护和可持续发展互促共赢等具有极其重要意义。