

海南省科学技术协会
中共海南省委宣传部
海南省自然资源和规划厅
海南省生态环境厅 文件
海南省工业和信息化厅
海南省教育厅
海南省住房和城乡建设厅

琼科协〔2021〕 127号

海南省科学技术协会等 7 家单位
关于举办首届海南自贸港碳达峰碳中和
科普知识大赛的通知

各市县（区）科协、宣传部、自然资源和规划局、生态环境局、工业和信息化主管部门、教育局、住房和城乡建设局、各高校、各有关单位：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，加强

生态文明建设，贯彻落实党中央、国务院关于碳达峰、碳中和目标重要战略决策，创新方式方法，普及“双碳”有关政策和知识，营造绿色低碳的浓厚氛围，动员全社会积极参与“双碳”实践活动，助推我省完成“双碳目标”。海南省科学技术协会等7家单位联合开展首届海南自贸港碳达峰碳中和科普知识大赛系列活动。现将有关事项通知如下：

一、活动主题

全民参与双碳行动 助推海南绿色发展

二、活动时间

2021年10月25日至12月31日

三、组织机构

主办单位：海南省科学技术协会、中共海南省委宣传部、海南省自然资源和规划厅、海南省生态环境厅、海南省工业和信息化厅、海南省教育厅、海南省住房和城乡建设厅。

承办单位：海南省碳达峰碳中和研究会。

四、参赛对象

海南自贸港碳达峰碳中和科普知识大赛面向全社会开展。

五、活动形式

本届大赛由自贸港碳达峰碳中和科普知识电视大赛、自贸港碳达峰碳中和科普知识个人答题冲榜活动及“我与双碳目标”征文比赛活动组成，具体细则详见附件。

六、大赛内容

海南自贸港生态文明相关知识、碳达峰碳中和相关科技知

识、《节约能源法》 《环境保护法》 《大气污染防治法》 《固体废物污染环境防治法》 《清洁生产促进法》 《环境影响评价法》 《循环经济促进法》 《可再生能源法》 《民用建筑节能条例》 《公共机构节能条例》 《国家生态文明实验区（海南） 实施方案》 《海南省“十四五”生态环境保护规划》等国家和地方相关法律法规。

七、其他要求

首届海南自贸港碳达峰碳中和科普知识大赛是 2021 年海南省“全国科普日”活动“倡导绿色发展，服务生态建设”主要活动之一，请各有关单位积极组织，广泛动员，扩大公众参与度，确保活动取得实效。

本次大赛为零碳活动，因人员、交通、现场空调等产生的二氧化碳将由海南省碳达峰碳中和研究会通过植树造林或购买碳汇的方式实现碳中和。

联系人： 李 里 陈一进

联系电话： 65335202 36369158 13907597706

大赛专用邮箱： tanzhonghe168@163. com

附件： 首届海南自贸港碳达峰碳中和科普知识竞赛实施方案





海南省自然资源和规划厅



海南省生态环境厅



海南省工业和信息化厅



海南省教育厅



海南省住房和城乡建设厅

2021年10月14日

附件：

首届海南自贸港碳达峰碳中和科普知识大赛 实施方案

一、活动赛程

1. 2021年10月，活动启动，设立“碳达峰碳中和云课堂”公众号作为自贸港碳达峰碳中和科普知识的宣传阵地，开展科普知识大赛的筹备工作。

2. 10月—11月，组委会赴各市县企事业单位进行“碳达峰碳中和科普知识大赛”活动宣讲。

3. 12月1日—12月10日，海南自贸港碳达峰碳中和科普知识大赛单位进行初赛。各初赛单位在通过相关软件在网络上进行PK。

4. 12月11日—12月20日，海南自贸港碳达峰碳中和科普知识大赛复赛。地点海口。

5. 12月21日—12月31日。海南自贸港碳达峰碳中和科普知识大赛单位组决赛，由海南广播电视台录制播出。

6. 在活动宣讲后，个人答题冲榜活动、“我与双碳目标”征文活动同时进行。

二、活动流程及规则

（一）海南自贸港碳达峰碳中和科普知识电视大赛活动。

1. 海南省内单位都可报名参赛。

报名单位可拨打电话 65335202 咨询及领取报名表，并将加盖公章的报名表扫描件发送至本次大赛专用邮箱：
tanzhonghe168@163.com。

2. 在通过资格审核的单位中，择优录取 60 支队伍参加初赛，其中企业队 30 支、社区队 15 支、公共机构（政府机关、事业单位、医院、学校等）队 15 支。根据网络初赛成绩，16 支队伍进入线下复赛，最终 6 支队伍将进行决赛，决赛结束举行颁奖典礼。

3. 复赛、决赛现场在海口线下进行，其中决赛为电视大赛，进入复赛、决赛的单位须提前半天入场，熟悉场地及进行彩排。决赛过程及颁奖典礼将在海南广播电视台播出。

4. 各种比赛的题目是先由专家团队编制知识竞赛复习资料，于竞赛前十日下发到各参赛单位，原则上比赛题目都来源于复习资料，只改变提问的方式。

5. 为了以示公正，各参赛队伍在比赛现场，以抽签的形式决定座次，答题的顺序按抽签的结果进行，各类题目用信封装好并封口，待抽签后主持人宣布比赛正式开始时才可以拆开。

6. 奖项设置

(1) 大赛设一等奖一名，奖金 1 万元；二等奖 2 名，奖金 5000 元；三等奖 3 名，奖金 2000 元。

(2) 进入决赛的参赛单位可分别获得“海南自贸港碳达峰碳中和科普知识大赛一等奖、二等奖、三等奖”。进入复赛的参赛单位可获得“海南自贸港碳达峰碳中和科普知识大赛优胜奖”。成功报名参赛单位可获得“海南自贸港碳达峰碳中和科

普知识大赛组织奖”；

（二）海南自贸港碳达峰碳中和科普知识个人答题冲榜活动

1. 个人答题，名额不限。参赛人员关注微信公众号“碳达峰碳中和云课堂”，在微信自定义菜单栏点击相应板块进入竞赛活动网页；或者直接微信扫描本次活动二维码参与活动。

2. 全部作答完毕提交后，系统自动判断正误、统计得分。单次得分达到 80 分者，即可抽取微信红包，并生成代言海报。

3. 竞赛细则：

（1）答题页面

每答完一题，将进入下一题目。每套题目共 10 题，题目随机出现。

（2）活动规则

①进入答题页面后，首次点击“开始答题”按钮，需要在答题系统填报实名及准确的联系方式。以上信息全程保密，仅供活动结束后发奖使用。

②系统每次随机抽取 10 道题目，每道题 10 分，满分 100 分。

③参与者每天可答题三次，取最好的一次成绩为当天成绩。活动结束后根据累计的每天最好成绩进行排名。

（3）题目类型

题目分为：单选题、多选题、判断题，答案要与题库答案完全一致方可得分。

4. 竞赛期间，每天投放 500 个微信红包，视参与情况或有增加。

5. 系统将根据参赛者累计得分和答题用时，实时进行排名。
6. 个人参赛结束后，优秀者可推荐参加团体赛。

(三) “我与双碳目标”征文比赛，高校师生及社会各界人士，各高校团委协办。

1. 紧扣“碳达峰碳中和”主题，全面反映作者对“双碳目标”的理解和践行；

2. 文章体裁不限，要求言之有物，有真情实感，字数不限；

3. 坚持原创，严禁抄袭。

4. 投稿作品请于 12 月 15 日前发送到大赛专用邮箱：

tanzhonghe168@163.com，邮件标题为“作者姓名+我与双碳目标征文投稿”。

5. 征文由研究会初审后，提交 20 篇交专家委员会复评，专家委员会将从中评出一等奖 1 名奖金 1000 元，二等奖 2 名 500 元，三等奖 3 名 200 元，优秀奖若干名；获奖作品将在“碳达峰碳中和云课堂”及相关媒体上予以刊发。

(四) 评委机构

本次比赛活动的评审委员会由相关部门专业领导，大学、研究机构、企业等相关部门教授、专家、高级工程师组成。比赛的最终解释权归比赛评审委员会。