附件 5

广西国家版图知识竞赛活动规程

一、竞赛模式

本次竞赛以闯关模式进行,共设三轮答题关卡,完成当轮答题方可进入下一轮答题。每轮均有2次答题机会,题型包含单选题、多选题、判断题,取该轮2次答题成绩的最高分计入总成绩。 在总成绩分数相同的情况下,第三轮答题的正确率越高者名次越 靠前。

第一轮为常识问答,不限时答题,共10题,每题10分,答 对得分,答错不扣分。第二轮为人机对战,每题15秒答题时间, 共10题,每题10分,答对得分,答错不扣分。第三轮为极速挑 战,限时5分钟,答题数量不限,每题10分,答对得分,答错 不扣分,该轮正确率达到50%及以上方可计入成绩。

二、评奖办法

(一)优秀个人奖

按照个人答题得分从高到低进行排序(得分相同的情况下, 按照第三轮答题正确率从高到低进行排序),评选出一等奖5 名,二等奖10名,三等奖25名,优秀奖60名。

(二)优秀组织奖

综合参赛人数、参赛成绩、加分项3个指标得分从高到低进

行排序,评选出积极组织参赛的市、县(市、区)自然资源局、 教育局各 25个(市级单位 10个,县级单位 40个)。请各地自 然资源局在 2023年9月 10日前将加分项的佐证材料发送至邮箱 nfzy2018@163.com。具体评分标准如下:

指标	分值	评分标准
参赛人数	40 分	参赛人数最多的市、县(市、区)得40分,以其参赛人 数作为基准人数,其他市、县(市、区)得分按照下列公式 计算: 某市、县(市、区)得分=(该市、县(市、区)参赛人 数/基准人数)×40分
参赛成绩	50 分	各市、县(市、区)参赛成绩为该市、县(市、区)所 有参赛者的成绩的平均值,同一参赛者多次参赛仅计入最高 成绩。 参赛成绩最高的市、县(市、区)得 50 分,以其参赛成 绩作为基准成绩,其他市、县(市、区)得分按照下列公式 计算: 某市、县(市、区)得分=(该市、县(市、区)参赛成 绩/基准成绩) ×50 分
加分项	10 分	结合本地实际,制定竞赛活动方案得2分; 通过横幅、展板、报纸、电台、电视台、官网、微信公 众号等方式进行宣传发动,每种方式得1分,最高得3分。 获中央主流媒体宣传报道得3分; 获省部级主流媒体宣传报道得1分; 获厅级门户网站、微信公众号刊登得1分。
总分	100 分	

-2 -

三、参赛指南

(一)小程序参赛

第一步:选择进入参赛的方式。

方式一:微信搜索"版图卫士"小程序,进入首页。

方式二: 手机微信扫码下文中的二维码, 进入首页。





第二步:登录并添加答题人信息。

点击菜单栏【我的】进入【个人中心】,点击【微信一键登录】,点击【允许】获取当前手机信息完成当前登录。也可以选择使用其他手机号码进行登录。



进入【答题人管理】,点击【添加答题人】进入答题人信息 填写页面,如实填写个人信息并保存。(根据所填写的个人信息 发放优秀个人奖奖品,请认真填写并核对,避免因个人信息错误 或不全导致奖品无法送达的情况。)

	17:29		al † ₹ ■		17:32		al S	•	17:30		ul 🕈 🔳
		个人中心	(<		答题人管理		۲	<	添加答题人	•• •
						十添加答题人			所属地市	请选择	\sim
	180)****8081 ****8081			版图小卫士	k •	L		所属区县	请选择	\checkmark
					180****0000				姓名	请输入姓名	
	🕑 消息				南宁市 良庆区	广西壮族自治区地图院			单位/学校	请输入单位/学校	
Г	8、答题人管理				1 四南宁中良庆区	冬化路21号			手机号码	请输入手机号码	
		N							通信地址	请输入通信地址	
	🕙 问题反馈								填写手机号	·及地址以便于后续奖品发放	
	② 常见问题									保存	
	◎ 设置									N	
	 版本 										
	し 退出登录										
	合面		製的								
					-						

第三步: 闯关答题。

从首页进入【竞赛活动】,点击【竞赛入口】进入闯关答题 模式。选择答题人,根据闯关顺序依次完成三轮答题。



开始每一轮的闯关答题之前,可以看到该轮闯关的规则说 明。点击【开始闯关】进入答题界面。点击答案选项并点击【确 定】。答题界面会显示正确的选项。点击【下一题】继续答题。

17:32		al 🗢 🖿	17:34		al 🕈 🔳	17:35		ul 🗢 🖿
<	常识问答	••• •	<	常识问答	••• •	<	常识问答	•• •
🔲 常识问	可答	1 /10	<u> 常</u> 识问答	\$ 1	1 /10	📔 常	识问答	1 /10
			自然资源场景 两部分。	模型包括数据模型	和表达模型 (判断题)	自然资 两部分。	原场景模型包括数据椅	望和表达模型 (判断题)
			A . 对		~	Ø A .	प्रन	~
	闯关说明		B.错	K	1	B.错	e 1	
不限时答 分,答错 入成绩。	题,共10题,每题10分。 不扣分,共2次答题机会,耴	答对得 7最高分计		160 中		◎ 正確	选项:A,您的选项:A	
	开始闯关				2	退	出各题	
		•						
			-					_

第一轮为不限时答题,所有题目答完以后自动结束该轮答题。第二轮和第三轮根据答题时间自动结束答题。若中途点击【退 出答题】,在系统提示弹窗中点击【交卷】则视为完成该轮答题。

 常识问答 ••• 第识问答 8/10 质量管控能力建设按照"谁组织实施,谁负责质量"的原则。 (判断题) ○A.对 B.错 正确透现: A,您的透现: A 退出答题 	15:10		al 🕈 🚺
 ▶ 第识问答 8/10 馬量管控能力建设按照"谁组织实施,谁负责质量"的原则。 (判断题) ● A. 对 ● 正确透项: A.您的透项: A 退出答题 下一题 	<	常识问答	•• •
质量管控能力建设按照"谁组织实施,谁负 责质量"的原则。 (判断题) ●A.对 ●.错 ● 正确遗项: A.您的遗项: A 	📔 常识问	答	8/10
(判断题) ▲. 对 B.错 ③ 正确选项: A,您的选项: A 退出答题 下一题	质量管控能 责质量"的原	力建设按照"谁组织实 顾。	施,谁负
 ●A. 对 ● 正确读项: A.您的遗项: A 退出答题 下一题 			(判断题)
B.错 ● 正确遗项: A,您的遗项: A 退出答题 下一题	✓A.对		~
● 正确选项: A,您的选项: A 退出答题 下一题	B.错		
退出答题	❷ 正确选项:	A,您的选项:A	
K	退出答	し アー	题
	K		



在【竞赛活动】页面,点击【参赛报告】查看成绩。在参赛 报告页面中,点击答题人信息可切换查看不同答题人的成绩。未 参赛或未完成所有关卡答题的情况下,不参与排名。



(二)网页端参赛

第一步:打开浏览器,输入"版图卫士"网页端网址(https://bantuweishi.com),进入首页。



第二步:注册登录并添加答题人信息。

点击右上角【注册】完成用户注册,再点击【登录】,输入 账号和密码完成登录。

版圖卫士	主页 竞赛活动 版图知识 新闻快讯 问题反馈	登录 注册
2		
版图卫士	主页 竞赛活动 版图知识 新闻快讯 问题反馈	登录
(日戸登录	

登录后点击右上角的用户名称,在下拉选项中点击【答题人 管理】进入答题人信息填写页面,如实填写个人信息并保存。



第三步: 闯关答题。

点击菜单栏的【竞赛活动】,点击【竞赛入口】进入闯关答 题模式。选择对应的答题人,根据闯关顺序依次完成三轮答题。



开始每一轮的闯关答题之前,可以看到该轮闯关的规则说 明。点击【开始答题】进入答题界面。点击答案选项并点击【确 定】。答题界面会显示正确的选项。点击【下一题】继续答题。

版图卫士	主页 竞赛活动 版图知识 新闻快讯 问题反馈	lydhhxx 👻
	建示 「八10 不限时答题、共10%、每对得分、答对得分、答请不归分、 共2次答题机会、取最高分计入成法。 近出答题 「放答器	
版图卫士	主页 竞赛活动 版图知识 新闻快讯 问题反馈	lydhhxx 🔻
	第現阿答 1/10 本次方室的自然资源调查包括阳光、空气、风等自然资源。 (加) A对 日振 1 日振 通出答题 82	

版图卫士	主页 竞赛活动 版图知识 新闻快讯 问题反馈	lydhhxx 👻
	1 常识问答	1/10
	本次方案的自然资源调查包括阳光、空气、风等自然资源。	(判断)
	A对 B谱	~
	● 正确选项: B.燃的选项: B	
	退出答题	B—⊣T

第一轮为不限时答题,所有题目答完以后自动结束该轮答题。第二轮和第三轮根据答题时间自动结束答题。若中途点击【退 出答题】,在系统提示弹窗中点击【交卷】则视为完成该轮答题, 点击【取消】则返回答题页面继续答题。

版图卫士	主页 竞赛活动 版图知识 新闻快讯 问题反馈	lydhhxx 👻
	算识问答 1/1(
)
	A.N B.描 ♥ ● 正确选项: B.密的选项: B	
-	退出答题 ————————————————————————————————————	
版图卫士	主页 竞赛活动 版图知识 新闻快讯 问题反馈	lydhhxx 👻
	1/10	
	本次方案的自然资源调查包 确定要退出答题? (判断)
	退出后默认得交接举 A对 取消 交数	
	● 正确选择: B.彩的选择: B 現中2255	

在【竞赛活动】页面,点击【参赛报告】查看成绩。在参赛 报告页面中,点击答题人信息可切换查看不同答题人的成绩。未 参赛或未完成所有关卡答题的情况下,不参与排名。

