吉林省科学技术厅 吉林省教育厅文件 吉林省科学技术协会

吉科发人才[2024]45号

关于举办 2024 年吉林省科普讲解大赛的通知

各有关单位:

2024年是新中国成立 75 周年,是实现"十四五"规划目标任务的关键一年。为深入贯彻落实习近平总书记关于科普工作的重要指示,加强我省科普能力建设,深入实施全民科学素质行动,大力弘扬科学家精神,树立热爱科学、崇尚科学的社会风尚,根据国家和我省 2024年科技活动周安排,省科技厅、省教育厅、省科协决定联合举办"2024年吉林省科普讲解大赛"。现将有关事宜通知如下。

一、活动目的

为全省科技人员、科普讲解从业人员和社会各界科普传播爱 好者搭建学习交流的平台,在全社会广泛普及科学知识,弘扬科 学精神,传播科学思想和科学方法,推动科普事业持续健康发展。

二、活动组织

主办单位: 吉林省科学技术厅、吉林省教育厅、吉林省科学 技术协会

承办单位: 吉林省科学技术信息研究所、吉林市科学技术局

三、赛事安排

大赛分预赛和决赛两个阶段进行。大赛具体活动方案详见附件 1,评分标准详见附件 2。

(一) 预赛时间: 2024年6月1日。

预赛地点:吉林省科学技术信息研究所(长春市深圳 街 940 号 3 号楼)

(二)决赛时间: 2024年6月,具体时间另行通知。

决赛地点: 另行通知。

四、有关要求

- 1、各市(州)科技局和省直有关部门分别负责各地各部门的报名工作。
- 2、请于 5 月 20 日前将预赛报名参赛资料发送至 1392093555@qq.com (文件命名: 预赛报名+姓名+单位),同时将

报名表原件报送(或邮寄)至省科学技术信息研究所(地址:长春市深圳街940号,邮编:130033)。

- 3、预赛报名参赛资料包括:
- (1) 2024 年吉林省科普讲解大赛报名表(详见附件3)、 2024 年吉林省科普讲解大赛参赛代表队信息表(详见附件4);
- (2)个人简介展示视频(时长 20 秒以内, MP4 格式, 分辨率不低于 720*576, 文件不大于 100M);
 - (3) 自主命题的讲解词书面稿件;
 - (4) 自主命题的讲解辅助展示 PPT。
- 4、参赛选手的交通、食宿等费用自理,不需交纳其他参赛 费用。专家、场地、设备、服务及人员保障等费用由省科技厅承担。
 - 5、联系方式

省科学技术厅科技人才处

联系人: 陈书清 0431-88910207

省教育厅

联系人: 刘佳莹 0431-89968309

省科学技术协会

联系人: 梁雪松 0431-85261380

省科学技术信息研究所

联系人: 李媛媛 0431-85643865, 18686438073

姜 丹 0431-85523290,13604446337

会务 QQ 群: 431364932,请参赛选手以单位+真实姓名加入。

附件: 1、2024年吉林省科普讲解大赛活动方案

2、2024年吉林省科普讲解大赛评分标准

3、2024年吉林省科普讲解大赛报名表

4、2024年吉林省科普讲解大赛参赛代表队信息表







附件1

2024年吉林省科普讲解大赛活动方案

一、目的意义

为深入贯彻落实党的二十大精神和习近平总书记关于科普 工作的重要指示,为全省科技人员、科普讲解从业人员和社会各 界科普传播爱好者搭建学习交流的平台,在全社会广泛普及科学 知识,弘扬科学精神,传播科学思想和科学方法,推动科普事业 持续健康发展。

二、组织单位

主办单位: 吉林省科学技术厅、吉林省教育厅、吉林省科学 技术协会

承办单位: 吉林省科学技术信息研究所、吉林市科学技术局 三、比赛内容

- (一) 题目。参赛选手自由选择题目讲解。
- (二)赛程。比赛分为预赛和决赛。
- (三)比赛形式。

各预赛选手现场展示讲解内容,由专业评委根据评分标准打分,综合得分前 20 名选手进入决赛。同时评选出若干名优秀奖。决赛采取现场比赛形式进行。

(四)比赛内容。

1、预赛需参赛选手进行自主命题讲解。

- 2、决赛由自主命题讲解、随机命题讲解、科技常识问答三个环节组成。自主命题和随机命题讲解内容以《中国公民科学素质基准》中的自然科学和社会科学知识为主。选手出场时,先播放 20 秒自我介绍视频。该环节不作为比赛评分内容,视频由选手准备。
- (1)自主命题。讲解时间为 4 分钟,由选手自行确定一个 科普内容命题进行讲解,可通过表述设定场景和对象。讲解时, 选手必须借助多媒体等多种手段辅助进行讲解,丰富舞台效果。
- (2)随机命题。讲解时间为 2 分钟,考核选手的随机应变能力和对相关问题的个人见解,候选命题为看图讲解,共 20 张图片。具体内容由选手现场随机抽取确定,讲解内容必须与图片内容密切相关。该环节主要考核选手的随机反应能力和发散思维。
- (3)科技常识问答。每题限时 10 秒,主要考察选手的科技素养与知识水平,比赛时由选手随机从题库(《中国公民科学素质基准》)中抽取两道题目进行回答。

四、评审专家推荐及监督

比赛评审专家由组委会邀请省内外知名专家担任。为保证大赛的公平、公正、公开,大赛成立独立监督组对活动进行监督。

五、日程安排

(一)预赛。

预赛时间: 2024年6月1日。

组委会组织专家对参赛选手实际表现进行评选,按分数高低排序产生20名优胜选手,晋级决赛。

(二)决赛

决赛采取现场比赛形式进行。

- 1、决赛时间: 2024年6月, 具体时间另行通知。
- 8:30-9:00 召开决赛选手会议。明确参赛规则、评分标准、比赛办法等。选手抽签决定决赛顺序。
- 9:00-16:00 决赛。按抽签顺序先后进行比赛,确定选手排名及颁发各奖项。
 - 2、决赛地点: 另行通知。
- 3、请进入决赛选手及领队于决赛前一日的 14:00 至 15:30 到比赛地点熟悉场地。

六、比赛规则及评分标准

(一)比赛规则。

- 1.语言。比赛时使用普通话。
- 2.赛制。参加决赛的选手佩带号码牌依次按顺序进行比赛。
- 3.评分标准。比赛总分 100 分, 评分保留到小数点后一位, 超时由记分员进行扣分记录。

自主命题讲解。评委分别从内容陈述、表述效果、整体形象 三方面进行评分,内容必须包含自然科学和技术知识。内容陈述 要求科学准确、重点突出、层次清楚、合乎逻辑;表达效果要求 发音标准、吐字清晰、通俗易懂、深入浅出;整体形象要求衣着 得体、精神饱满、举止大方、自然协调。注意事项:自主命题讲 解限时4分钟,不足3分钟扣2分,超时10秒后讲解中止扣2分

随机命题讲解。现场有20个图片,选手选取图片后,根据

图片内容进行讲解。内容必须与图片密切相关,并包含自然科学和技术知识,否则不得分。选手有20秒准备时间。20个主题在会务QQ群上公布,供选手提前做好准备。

科技常识问答。选手每人随机选取 2 道科技常识问题,科技常识问题从《中国公民科学素质基准》中选取,由记分员在监督组的监督下根据答题情况记录选手扣分情况。

4.评分方式。采用现场打分、亮分和公布成绩的方式,评委 打分的平均分数作为选手的专家评委分数,将专家评委分数和记 分员记录的分数相加,得出该选手的最后总分数。若遇选手总分 数相同,则依次计算自主命题讲解、随机命题讲解、科技常识问 答的小分,若小分也相同,则在监督组的监督下抽签决定名次。

(二)比赛监督。

监督组全程监督比赛过程,并对比赛过程中出现的问题及投诉情况进行调查处理。

七、比赛奖项设置

- (一) 奖项设置一等奖3名,二等奖7名,三等奖10名, 优秀奖若干名,并将为获奖选手颁发奖励证书。
- (二)优秀组织奖。请本次大赛的组织单位于5月20日前报送比赛组织视频、照片等相关材料,大赛组委会将依据报送材料,评选出优秀组织奖。

八、其他要求

(一)报名时间及要求。请于 5 月 20 日前将预赛报名参赛 资料发送至 1392093555@qq.com(文件命名: 预赛报名+姓名+单

- 位),同时将报名表原件报送(或邮寄)至省科学技术信息研究所(地址:长春市深圳街940号,邮编:130033)。
 - (二)预赛报名参赛资料主要包括:
- (1) 2024年吉林省科普讲解大赛报名表(附件3)、2024年吉林省科普讲解大赛参赛代表队信息表(附件4);
- (2)个人简介展示视频(时长 20 秒以内, MP4 格式, 分辨率不低于 720*576, 文件不大于 100M);
 - (3) 自主命题的讲解词的书面稿件;
 - (4) 自主命题的讲解辅助展示 PPT。
- (三)讲解要求。选手讲解时可说明情景设置情况,明确讲解对象。要求配戴耳麦,拿遥控器或激光笔,全程自行操作视频或 PPT 等播放设备,不得由别人协助。PPT (可配有背景音乐)须为 WPS、OFFICE 2010 等通用版本,画面比例 16:9,PPT 第一页无动作无声音(用于后台画面准备),选手自行操作到第二页开始声音和动作效果,PPT 中若插入视频请使用 WMV 格式。自我介绍视频统一用 MP4 等通用编码格式,画面比例 16:9,全高清 1920*1080,文件不大于 100M。
- (四)经费。参赛选手的交通、食宿等费用自理,不需交纳 其他参赛费用。专家、场地、设备、服务及人员保障等费用由省 科技厅承担,委托省科学技术信息研究所具体负责管理使用。
- (五)会务联系。为方便选手与主办方沟通交流,请自行添加进入大赛会务 QQ 群,群号为 431364932,相关会务安排将在群中公布。

附件 2

2024 年吉林省科普讲解大赛评分标准

											回称			女					
决赛	帐	回出		随机	命題	讲 解	限时	2 次	钟,	不足	1 今	钟扣	2 净,	超时	10 参	讲解	4	却 2	々
	记分员记			/H	融	解	由	々	•	足	☆	早	\$\psi_{\frac{1}{2}}	由	*	苯	解中	早	办
	江	拔	识问答	谷田	不书	П	河回	错误 1	計 1	,2颙	2 今	+		114					
		Rati		41-							押	\ III	滨	極					
		随机命题讲解	(30分)	옝	尽	無	於	#	汨	•	华	舠	鲜	温					
	评委打分			K	龄	1	祇	巛	丑	•	逦	幯	深	<u>M</u>					
		讲解		/H	融	A	公	1	效	•	<u>√</u> □	#	赵	華					
			$\overline{}$		*	光	帙		10	★									
			(70 分	表	达	效	畔		30	★									
预赛		垣				婑			30	々									
	记分员记录	7		自主命题讲解限	时 4 分钟, 不足 3	分钟扣2分,超时	10 秒后讲解中止	和2分											
	,	t 解		粼	存	彩	鯸		20	々									
	评委打分	平委打分主命題诗	主命题讲解(100分)	乘	达	校	账		20	¢									
	\ '\'\	一一	回		龄	ठ	类		09	Ŕ									
	1 7	内	Dr.A.						渉		4		校	4	쌪				

附件 3

2024 年吉林省科普讲解大赛报名表

姓名	名	性別				
学员	万	出生年月				
所在单位	/学校	职务/职业		(本人) 免冠电		
所属市(例)	参赛选手类别	□专兼职讲解员 □科普志愿者 科普传播爱好者			
手 材	汎	邮箱				
身份证号	号码					
培训经	2历					
获奖经	:历					
讲解主	题					
推荐单意见		单位名称	(盖章)	年	月	日
其他	L					

附件 4

2024 年吉林省科普讲解大赛代表队信息表

単 位	单	单位名称	(盖章)		年	月	日	
领队姓名		性	别					
职务		民	族					
联系人		联系	电话					
选手								
观摩人数								
参评优秀组织奖	□是,提供材料: □视频 □照片 □新闻稿 □否							
备 注	2024年5月20日(星期一)前请将此表扫描件发送至邮箱1392093555@qq.com,并将原件报送(或邮寄)至省科学技术信息研究所(地址:长春市经开区深圳街940号,邮编:130033)							