**第十二届大学生科技文化艺术节系列活动**

**“保护濒危动物普及濒危动物知识”活动通知**

目前为止，大多数人对野生动物的保护意识淡薄，保护观念模糊，更甚者大肆捕杀野生动物，从而满足自身或他人的私欲，如食用穿山甲等国家级保护动物；制作贩卖动物标本；购买象牙、犀牛角等装饰品等。这些行为不仅破坏了生态平衡，加快了物种灭绝的步伐，更是形成社会不良风气，严重扭曲社会认知。而开展的濒危动物保护科普知识活动罕有人知，更多的是，人们不清楚什么动物濒临灭绝，。只有在看完一则报道后的轻声唏嘘，之后不了了之。因此，我们在校园中开展濒危动物保护科普活动活动，来增加同学们对濒危动物的了解，增强对濒危动物的保护意识，树立对濒危动物的保护观念。保护濒危动物，从我们做起。

1. **承办单位**

动物科技学院团委、学生会

**二、活动时间、地点**

初赛时间：2018年4月15日前完成，地点：教学区（具体另行通知）

决赛时间：2018年4月30日下午，地点：教学区（具体另行通知）

**三、活动流程：**

（一）比赛办法

1、严格按照大赛组委会赛事安排及评分规则进行。

2、活动分为知识宣传和知识竞答两部分。

3、比赛准备

（1）开展关于濒危动物保护的主题活动，由动物科技学院绘制相关主题的报告展板，并向全院展示。

（2）邀请讲师，召开有关濒危动物主题的讲座，报告内容为濒危动物现状及保护措施等重要知识。

（3）宣传组负责剪辑拼接视频，组织学生观看关于濒危动物的主题纪录片，增强学生对濒危动物的认识及保护意识。

（4）制作易起秀宣传DIY推广到网络平台，加大宣传力度。

（二）比赛要求

知识竞答环节:

初赛（淘汰赛）：

1.每支队伍三人，

2.每支参赛队伍的队长抽签决定参赛对手以及顺序。

3.每轮比赛有二十道题目，前十道题目为抢答题，后十道题目为计时回答题。

4.抢答题：当主持人读完题目并说抢答开始后才可以进行抢答，抢答前需举手示意，当得到主持人许可后才可以进行答题，抢答正确本支队伍加三分，抢答错误则对方队伍加三分。

计时回答题：双方队伍轮流答题，答题时间为三十秒钟，当计时结束且并没有回答正确时，则由另一支队伍进行作答，回答正确的队伍加四分。

5.统计成绩，分数高的队伍晋级下一轮，最后决出十支队伍进入决赛。

决赛:

1.每支参赛队伍的队长抽签决定参赛对手以及顺序。

2.每轮比赛有四十道题目，其中前十道题目为抢答题，后三十道题目为计时回答题。

3.抢答题：当主持人读完题目并说抢答开始后才可以进行抢答，抢答前需举手示意，当得到主持人许可后才可以进行答题，抢答正确本支队伍加三分，抢答错误则对方队伍加三分。

计时回答题：双方队伍轮流答题，答题时间为三十秒钟，当计时结束且并没有回答正确时，则由另一支队伍进行作答，回答正确的队伍加四分。

4.最后统计成绩，按照分数高低决出奖项。

(三)录取名次与奖励办法：

1、决定名次方法：决赛取前三名为本届大赛产生的濒危动物保护大使,参加比赛的队伍数10%为一等奖、20%为二等奖、30%为三等奖、40%为优胜奖

**四、其他要求**

1、为确保比赛公正有序，请选手及所带亲友团严格遵守比赛秩序及规定，如出现违纪现象，赛事组委会有权当场取消该选手比赛资格。

2、比赛期间选手所在班级观众如发生严重扰乱大赛秩序的情况，大赛组委会领导赛事组将在赛间及赛后以扣分或取消成绩名次等措施进行处罚。

3、班级所报选手必须符合本秩序册各项规定，严禁冒名顶替，违者取消比赛资格。

4、班级若发生严重影响比赛事件，将取消班级参赛资格。

5、选手绝对服从评委及记分组，违者取消比赛资格。

6.各选手在参加比赛时必须准时参赛，由于赛事需要，需提前40分钟签到，迟到达10分钟者按弃权论。

7、初赛参赛队伍不限，报名截止日期为2018年4月10日，纸质报名表统一交到动物科技学院团委办公室（生物楼B601），电子版发送至邮箱：540895949@qq.com

**五、奖项设置**

一等奖 1名 由校团委颁发荣誉证书

二等奖 2名 由校团委颁发荣誉证书

三等奖 2名 由校团委颁发荣誉证书

优胜奖 5名 由校团委颁发荣誉证书

濒危动物保护大使 3名 由校团委颁发荣誉证书

**共青团青岛农业大学委员会**

**2018年3月6日**

**“保护濒危动物普及濒危动物知识”报名表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 所在年级 |  |
| 专业班级 |  | | 联系方式 |  | |
| 展示题目 |  | | | | |
| 队  伍  个  人  简  介 |  | | | | |
| 对  濒  危  动  物  认  识 |  | | | | |

备注：报名截止日期为2018年4月10日，纸质报名表统一交至动物科技学院团委办公室（生物楼B601），电子版发送至邮箱540895949@qq.com