

# 中国畜产品加工研究会

中畜加〔2017〕9号

## 关于2017年“正大杯”全国高校学生畜禽产品加工创意大赛总决赛的通知

各有关高校：

“正大杯”全国高校学生畜禽产品加工创意大赛终审决赛（以下简称畜禽产品全国赛）定于2017年10月14日在南京农业大学举行，现将有关事宜通知如下：

### 一、决赛时间

2017年10月14-15日

### 二、决赛地点

南京农业大学卫岗校区

### 三、代表团组成

以高校院（系）为单位组成代表团，代表团成员不超过3人，人员组成建议如下：

1. 每个参赛高校院系可派领队1名，由党委（总支）副书记、指导教师、团委负责人或辅导员担任。

2. 成员由参加终审决赛的展示作品的作者组成，每件作品选派作者不超过2人。

#### 四、作品展示

根据《关于举办 2017 年“正大杯”全国高校学生畜禽产品加工创意大赛的通知》(中畜加[2017]5号)的有关规定,通过初审的肉制品作品、乳制品作品、蛋制品作品将在终审决赛中参加展示并接受专家质询。

1. 参赛作品按照选题类别进行分区布展。

2. 组委会为每件参展作品安排一个展位,每个展位提供展架 1 件、询问台 1 张、折叠椅 1 张。作品展示如需使用三相电源、网络、微波炉等,请填写《作品展示特殊需要情况登记表》并请于 9 月 29 日前发电子邮件并传真到组委会办公室。

3. 每件参展作品需要制作便携式喷绘海报 1 件,海报尺寸严格按照 0.8 米(宽)×2.0 米(高)的标准。海报模板由组委会办公室统一设计共享在 QQ 交流群中,各参赛团队自行下载,并补充作品展示内容。海报填充信息必须注明作品全称、作品类别等(不得含有学校相关信息)。展架由组委会办公室提供。请将海报设计、项目书电子版和纸质版终稿于 9 月 29 日前提交组委会办公室。

#### 五、决赛答辩

终审决赛答辩按不同类别以非公开答辩形式举行。各参赛学生团队需通过 PPT 汇报和实物展示相结合,向评审专家全面介绍作品成果。原则上不得修改参赛项目作品名称及人员组成,答辩过程中不得透露所在学校信息,违规者取消参赛资格。终审答辩评审标准涵盖总体概述、项目书书写规范

性、产品科学性和创新性、市场前景以及产品质量等。各参赛团队汇报时长不超过 5 分钟，评委提问约 3 分钟。

（一）总体概述（30%）：项目书文字表达简明、扼要、具有鲜明特色。重点突出对产品设计、市场前景、生产销售等进行描述；正确表达新产品实验/制作方案，明确介绍产品的优势和劣势等。

（二）产品科学性与创新性（50%）：明确表述产品创意或创新之处，说明其专利权、著作权、政府批文、鉴定材料等；指出产品或服务目前的技术水平及领先程度，是否适应市场需求，能否实现产业化；产品的市场接受程度等。参赛团队必须确保产品制作过程符合卫生要求，并对人体安全无害，所有包装材料必须确保产品在运输及储存过程中不会受到污染，评审专家现场品尝时仍可安全食用。

（三）市场前景（20%）：明确表述该产品的市场容量与趋势、市场竞争状况、市场变化趋势及潜力，细分目标市场及客户描述，估计市场份额，制定营销策略。

## 六、奖项设置

大赛设置总奖金额度 10 万元（税前），用于奖励获奖单位和学生团队。

1. 单项奖：按作品类别评定特、一、二、三等奖以及入围奖。最佳外观奖、最佳创意奖、最佳项目书各 1 名。

2. 设优秀指导教师奖：授予获特、一等奖作品的指导教师。

3. 设优秀组织奖，由组委会颁发获奖单位荣誉奖牌。申

请优秀组织奖的参赛学校请于报到时将申请表交至组委会办公室。

## 七、会务接待

1. 为做好会务接待工作，请各高校院系团组织或学生工作办公室务必于9月29日前将本校《代表团成员名单》（见附件）发电子邮件并传真到组委会办公室。

2. 组委会办公室统一为参赛高校院系代表团免费提供食宿，往返交通费及超出代表团人数限制人员的食宿由各参赛高校自理。

3. 10月14日9:00-17:00为参赛高校院系代表团报到时间，报到地点设在南京农业大学南门莫泰168酒店（南京市秦淮区后标营路98号）。

## 八、联系人及联系方式

联系人：束浩渊、王霞、陶正清

联系电话：（025）84395686、84395005

联系地址：江苏南京市卫岗1号中国畜产品加工研究会秘书处（210095）

传 真：（025）84395686

电子邮箱：xuchanpindasai@163.com

决赛QQ群：560203020

附件：

1. “正大杯”全国高校学生畜禽产品加工创意大赛决赛入围作品名单
2. “正大杯”全国高校学生畜禽产品加工创意大赛决赛日程
3. 作品展示特殊需要情况登记表
4. “正大杯”全国高校学生畜禽产品加工创意大赛参赛代表团名单
5. “正大杯”全国高校学生畜禽产品加工创意大赛优秀组织奖申报表

