

2023年端午节包粽子活动方案策划书(通用5篇)

为了确定工作或事情顺利开展，常常需要预先制定方案，方案是为某一行动所制定的具体行动实施办法细则、步骤和安排等。方案的格式和要求是什么样的呢？以下是我给大家收集整理方案策划范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

端午节包粽子活动方案策划书篇一

通过亲自动手包粽子，让全体员工能更真切的去感受中国传统节日的内涵，了解更多具体的工艺，比如包粽子的方法和馅料的搭配等等，以轻松的方式进一步锻炼全体员工的动手能力和学习能力。

在端午节来临之际，让全体员工一起过节，增进大家之间的亲密联系和相互交流，也各自送上节日的问候。在集体的温暖中度过异地的传统节日。

端午节包粽子活动方案策划书篇二

一年一度的中国传统节日端午节即将到来，为贯彻落实城区创建六星社区精神，积极推进辖区内居民公共文化服务建设，弘扬民族精神，传承中华传统，也使居民朋友在活动中感受节日的快乐，体味美好生活，八一社区现决定举办迎端午包粽子比赛活动。

主题：迎端午，包粽子，扬民族精神；庆节日，品粽子，承中华传统

端午节包粽子活动方案策划书篇三

通过亲自动手包粽子，让全体员工能更真切的去感受中国传统节日的内涵，了解更多具体的工艺，比如包粽子的方法和馅料的搭配等等，以轻松的方式进一步锻炼全体员工的动手能力和学习能力。

在端午节来临之际，让全体员工一起过节，增进大家之间的亲密联系和相互交流，也各自送上节日的问候。在集体的温暖中度过异地的传统节日。

端午节包粽子活动方案策划书篇四

优秀作文推荐！一年一度的中国传统节日端午节即将到来，为了扬民族精神，承中华传统，也使社区社员能在游戏互动中感受节日的快乐，体味美好生活□xx镇决定举办首届社区文化节系列活动“我的节日—端午节包粽子比赛”。

一、主题：“迎端午，包粽子，扬民族精神；庆节日，品美食，承中华传统”。

二、总体安排

（一）指导单位□xxxx镇委xx镇人民政府

（二）主办单位□xx镇宣传办xx镇文明办xx镇社会事务管理局

（三）承办单位□xx网总策划

（四）协办单位□xxxxxxx

（五）比赛时间□20xx年6月29日下午2点

（六）比赛地点□xx镇财富广场

(七) 参加对象□xx镇17个社区代表队和天才宝贝代表队10户。

要求：每个社区派2个家庭代表队。

三、比赛内容：

比赛以家庭为单位，每次分为9对家庭为一组进行比赛，时间为5分钟，每组选手分发1.5斤糯米，10块肉馅，比赛过程中须用勺盛去糯米，不得用手抓取，每个粽子准放一块肉馅包好后必须用红绳捆扎，放于规定方板上。主持人邀请现场抽取三名观众团为评委)根据以“数量、速度、质量、美观”作为评判标准评选出1位胜者。最后各组晋级的家庭(42对家庭参加，最终晋级11对家庭)进行最后pk□活动结束后，所有参赛的粽子均作为节日礼物赠送给参赛家庭。

第一名：1名价值1000元礼品第二名，1名价值500元礼品。

第三名：1名价值300元礼品优秀奖，8名价值198元礼品。

端午节包粽子活动方案策划书篇五

5月22日—5月24日

xxx

xx社区□xx社区xxx□场内商户□xxx广告公司

- 1、希望通过本次活动增进xxx的美誉度。
- 2、创和谐社会、办文明活动”给xx市民提供一个轻松、愉快的购买环境，让xxx和xx市民面对面，赢得更好的.口碑营销。
- 3、迎接端午，邻里互动。

周边居民、路过市民。

包粽子大赛、户外文艺演出、车展。

1、节目表演（拉丁）。

2、节目表演（歌曲）。

3、互动节目及礼品赠送。

4、节目表演（舞蹈）。

5、节目表演（歌曲）。

6、互动节目。

7、节目表演（歌曲）结束互动环节送小礼品。

8、包粽子大赛流程：

参赛选手一共：42人

1、6人一组，分7组

2、每组比赛前材料整理1分钟，比赛看选手包5个粽子需要多少时间。

14：30—14：40主持人介绍

14：40—15：00第一组

15：00—15：20第二组

15：20—15：40第三组

15: 40—16: 00第四组

16: 00—16: 20第五组

16: 20—16: 40第六组

16: 40—17: 00第七组

9、每组比完后就速度和美观进行评比。

全部比赛结束后，评出单组速度胜出者□x人

美观胜出者□x人

最快包粽手□x人

最美观包粽手□x人

10、比赛规则：

(1) 选手必须为70岁以下，并且身体健康。

(2) 包之前有1分钟的准备时间，主持人喊“开始”才能开始包。

(3) 粽子漏馅的不算。

(4) 裁判有3人，对美观度进行10分制评分，所有选手的3个成绩的平均分数为最后美观比赛成绩。

(5) 比赛结束后10分钟内主持人要公告出各选手获奖情况，并由xxx领导当场颁奖。

(6) 所有选手自己包的粽子都可以带回家。