

# 最新大雪节气传统活动方案(实用8篇)

年会策划是为了感谢全年辛勤工作的员工，并展示公司的成果和发展方向。大家一起来学习一些市场研究和营销策划的最佳实践，为自己的工作提供参考。

## 大雪节气传统活动方案篇一

›大雪天气为何不在大雪节气

“小雪”和“大雪”是我国“24节气”中的两个节气。按通常理解，大雪节气中的雪应比小雪节气下得大。但事实上，小雪节气的雪比大雪节气大”，也是我国华北甚至北方地区的普遍规律。“‘小雪’雪比‘大雪’大”的原因，主要是因为小雪节气在前，气温高，空气中的水汽含量比大雪大，下大雪的可能性也大。

黄河中下游及其附近地区全年雪最大、大雪最多的节气，其实既不是小雪大雪，更不是小寒大寒(因为那时气温更低、大气中水汽更少)，而2月下旬的雨水节气。月下旬已过全年最冷时期，冬末初春天气，南方暖空气开始活跃，水汽开始丰富，而此时北方冷空气势力仍强，强强对峙，密度较小的暖气流在密度较大的冷气流背上强烈、持久上升，遂可能降下大雪。

东北许多地区最大积雪深度虽然都在50厘米以上，甚至60厘米，新疆伊宁达到北方极值89厘米，但是并非是一场雪所成，而是雪后不化，多场雪累积所致。实际上那里每场雪反而都不大，因为那里极为严寒。

我国东中部地区最大一场雪，令人意外地发生在江淮、江南北部地区(但很快化完)。主要是因为这里纬度低，发生降雪的暖气流层比北方更加深厚，水汽总量也更丰富的缘故(但更南地区则因天气过暖，大雪多化为雨下了)。这里最大降雪多

发生在1月份“小寒”“大寒”节气的原因，主要是这里冬季暖和，所以只有最冷时期才有合适的零下低温以利于降大雪的缘故。至于地域发生在江淮，是因为江淮以北冬季严寒水汽条件较差，江淮以南气温过高，都难降鹅毛大雪。

我国南方凡冬季温暖的地区如有大雪，一般都下在最冷的“小寒”“大寒”，而非大雪节气。