**2016斧子节**

 托木斯克州政府将于2016年8月18-21日举办第九届“2016国际斧子节”。按照惯例，“斧子节”将在托木斯克州座尔卡尔侧沃村的”Okolitca”公园举行。

 “斧子节”是托木斯克举行的最大众和最受欢迎的国际活动之一。这已经成为了托木斯克州的地区品牌。活动主要目的是复兴西伯利亚木材建筑学及木工的传统制作工艺，促进西伯利亚的文化传播，吸引来自托木斯克州、俄罗斯各地区以及国外的客人。近几年“国际斧子节”大约有十万参与者及参观者。预计今年托木斯克州的市民及游客的热情将会持续高涨。

我们邀请中国木雕师、木匠来参加斧子节，并在节日盛会中充分展示自己国家的木制品文化。

比赛将分为四项：木工团体赛、个人技能赛、木雕技艺赛及创意赛。

有关斧子节的详细信息及申请书表格请登录<http://plotnik.tomsk.ru/>网站查询。如有疑问，请与托木斯克州政府国际和区域关系部首席专家----萨哈布吉诺娃·克谢尼娅联系。电子邮箱：sakhabudinovaki@tomsk.gov.ru

**比赛项目**

**1. 木工团体赛**

比赛规则：每一个团队自行从五个主题中选择一个进行创作：凉亭，塔楼，涉及“俄罗斯电影年”主题的木雕制品，圣诞老人小木屋，可旋转的老巫婆之家。

**2. 个人技能赛**

比赛规则：参赛者自行从四个主题中选择其一：

**公园长椅**：用长度为6米，厚度为25-50毫米的成材以及长度为6米，直径为150-250毫米的圆木半成品制作公园长椅，要求其长度不得少于2米，最大重量负荷为5-6人。

**秋千**：用长度为6米，厚度为25-50毫米的成材以及长度为6米，直径为150-250毫米的圆木半成品制作秋千。要求：秋千高度不超过2.5米。必须保障木产品结构间的接触面积达到最低值。

**旋转木马：**

用长度为6米，厚度为25到50毫米的锯材，长度为6米，直径为150到250毫米的圆木半成品制成旋转木马，旋转木马直径为1.5到3米，确保进出自由。

**人行桥：**

要求用长度为6米，厚度为25到55毫米的锯材，长度为6米，直径为150到250毫米的圆木半成品制成人行桥（直的或拱形的均可）。成品长度不少于6米。扶手不低于900毫米，中间儿童栏杆为450毫米。栏杆柱间距不超过200毫米。支持在桥上设置停车和小卖部专区。

1. 在制作过程中可借用电力工具、汽油动力工具和手工工具
2. 参赛者作品的风格和表演形式不限
3. 木雕装饰品的主题必须涉及俄罗斯电影年（电影、动画片）
4. 参赛者可以使用自己的工具和材料
5. 务必做好工作场所的清洁工作
6. 制品务必做好防腐措施

7、比赛时间：2016年8月18日开始， 2016年8月21日结束

8、作品评判标准

 艺术设计

 雕刻质量

 打磨质量

 基本尺寸统计

 实际耗用时间

 成品全视图

 个人材料使用

 成品是否符合安全条件

 成品强度及安装强度

1. **木雕技艺大赛**

比赛规则：参赛者从入口柱和公园雕塑中自行挑选一个进行创作。

**入口柱：**用长度为6米，直径不小于500毫米的圆木半成品制成入口柱（2根）。柱子上的图像必须是光滑如镜的或是与主题相关的。雕刻及图案高度不低于3.5米。用于安装的基柱为2.5米。参加人数：不超过2个。

**公园雕塑：**用长度为6米，直径为300-500毫米的圆木半成品制成木制园艺雕塑长度。除去底座成品高度不小于1.5米，参加人数：只限于一人。

1. 在制作过程中可借用电力工具、汽油动力工具和手工工具
2. 参赛者作品的风格和表演形式不限
3. 木雕装饰品的主题必须涉及俄罗斯电影年（电影、动画片）
4. 参赛者可以使用自己的工具和材料
5. 务必做好工作场所的清洁工作
6. 制品务必做好防腐措施

7、比赛时间：2016年8月18日开始， 2016年8月21日结束

8、作品评判标准

 艺术设计

 雕刻质量

 打磨质量

 基本尺寸统计

 实际耗用时间

 成品全视图

 个人材料使用

 成品是否符合安全条件

 成品强度及安装强度

**4.创意赛**

比赛规则：参赛者（个体工匠）要用长度为6米，厚度为25-50毫米的锯材，以及长度为6米，直径为150-500毫米的圆木半成品进行创作（尺寸和形状不限）。根据个人意愿和工匠的想象力进行创作，主题上要和俄罗斯电影年（电影、动画片）相关。参赛者的数量：团队参赛需超过三人，个体参赛不超过两人。

1. 在制作过程中可借用电力工具、汽油动力工具和手工工具
2. 参赛者作品的风格和表演形式不限
3. 参赛者可以使用自己的工具和材料
4. 务必做好工作场所的清洁工作
5. 制品务必做好防腐措施
6. 比赛时间：2016年8月18日开始。2016年8月21日结束
7. 作品评判标准

 艺术设计

 雕刻质量

 打磨质量

 基本尺寸统计

 实际耗用时间

 成品全视图

 个人材料使用

 成品是否符合安全条件

 成品强度及安装强度