

孙越崎学院关于评选 2018 年越崎年度人物和开展 “我的青春故事”报告会的通知

各班级、团支部、各位同学：

为表彰在 2018 年度中涌现出的先进个人，展现越崎学子风采，学院决定开展“2018 年越崎年度人物”评选和“我的青春故事”报告会工作，现将有关事项通知如下：

一、“2018 年越崎年度人物”评选

（一）参选对象

我院所有在籍学生

（二）参选要求

1.参选人热爱祖国，拥护中国共产党的领导，执行党的路线、方针、政策，维护国家利益和尊严，在社会实践、学术科研、创新创业、自强不息、见义勇为、孝老爱亲、全面发展、多才多艺等方面表现突出（具体要求见附件 1），每个方面至多评选 1 人；

2.参选人事迹应主要集中在 2018 年；

3.优先考虑曾受到党和国家及各有关部门各级各类表彰的优秀学生。

（三）奖项设置

本次活动将评选出“越崎年度人物”5 人，学院将对入选个人颁发荣誉证书，同时给予奖学金 500 元/人。

（四）材料要求

1.参选人基本信息表（见附件 2），包括 300 字个人事迹简介，要求简明扼要、事迹突出，所获荣誉、竞赛、科研成果等按重要程度由高到低排列。

2.参选人事迹材料要求

①格式要求：以第一人称方式撰写，字数限 2000 字以内，主标题要凝练参选人的事迹，副标题为“孙越崎学院 2018 年年度人物候选人×××事迹材料”。

②内容要求：内容包括个人简历、事迹等部分。灵活运用情感、时尚、艺术等元素，真实、自然地呈现个人事迹。

3.支撑材料，即所获荣誉、竞赛、科研成果等的复印件。

二、“我的青春故事”报告会

（一）报告会主讲人

(1) 所有经个人申请、学院评审、公示通过的“2018 年越崎年度人物”，均须参加学院组织的“我的青春故事”报告会。

(2) 经个人申请、学院学生工作领导小组研究通过的学生。

(二) 材料要求

(1) “2018 年越崎年度人物”按要求应该全部进行故事分享，不再单独提交材料。

(2) 其他申请人应结合个人成长经历，撰写青春故事材料，材料要求同第一部分第四条的事迹材料要求，无需提交《孙越崎学院年度人物评选参选人基本信息表》和支撑材料。

(三) 活动形式

以报告会为主要形式，辅以 PPT、音视频、图片等展示，新媒体报道宣传等。

(四) 其他说明

本次青春故事报告会属于学院朋辈讲堂系列报告，按照学院朋辈讲堂的有关规定执行。

三、材料报送时间及方式

请各班级同学积极申报，并于 5 月 14 日（周二）下午 17:00 前，将申请材料电子档发送至 931842669@qq.com，纸质档报送至孙越崎学院学生工作办公室（计算机楼 A213）。

联系人：肖仕榜 咨询电话：0516-83592903

附件 1：2018 年越崎年度人物事迹类别

附件 2：孙越崎学院年度人物评选活动参选人基本信息表

孙越崎学院

2019 年 5 月 8 日

附件 1

2018 年越崎年度人物事迹类别

1.社会实践类：积极参与志愿服务、公益环保、暑期社会实践等活动，具有强烈的社会责任感，关注社会现状并做出积极贡献。

2.学术科研类：具有良好的科研学术和科技创新能力，在本学科领域内取得突出成绩，如在市（校）级及以上科技、学术竞赛取得优异成绩；在重要期刊发表文章；取得发明专利等。

3.创新创业类：积极投身于大众创新、万众创业，在创业项目中取得突出成果，或在创新创业大赛中取得优异成绩。

4.自强不息类：直面逆境、不畏艰辛；身残志坚、积极乐观；自立自强、事迹感人。

5.见义勇为类：在人民群众生命财产安全受到威胁的关键时刻挺身而出，奋不顾身，舍己救人。

6.孝老爱亲类：孝敬父母、尊敬师长，兄弟姐妹团结友爱，事迹突出、感染力强。

7.全面发展类：政治立场坚定，学习成绩优秀，思想政治素质突出，践行社会主义核心价值观，获得广泛好评。

8.多才多艺类：在文、体、艺等方面具有突出专长，在各类文体比赛中取得优异成绩。

9.爱岗敬业类：担任主要学生干部，热爱学生工作，有强烈的事业心、责任感和良好的职业道德，关心集体，勤奋敬业，在工作中起表率作用，获得师生广泛好评。

附件 2

孙越崎学院年度人物评选参选人基本信息表

填报日期： 年 月 日

姓名		性别	
民族		出生年月	
专业班级		政治面貌	
联系电话		QQ	
参选类别 (勾选)	☐ 社会实践 ☐ 学术科研 ☐ 创新创业 ☐ 自强不息 ☐ 见义勇为 ☐ 孝老爱亲 ☐ 全面发展 ☐ 多才多艺 ☐ 爱岗敬业		
2018 年所获荣誉/科研成果（按重要程度由高到低排列，不多于 15 项）			
候选人事迹简介（300 字） 参考：在科技创新中实现自身价值是****追求的目标。当目睹尘肺病给矿工带来的巨大痛苦后，他决心攻克除霾降尘的难题。他研发的“矿用干式过滤除尘系统”获 2017 年“挑战杯”全国一等奖，该技术在多个矿井推广应用，社会效益显著。此外，他还是 2018 年“中国青少年科技创新奖”学校唯一推荐人，发表 SCI 高水平论文 7 篇，申请发明专利 17 项，授权 9 项.....			