

2023年大学科技类活动策划书(优秀8篇)

总结范文是对一段时间内的学习、工作或生活经历进行总结的书面材料。写一篇较为完美的总结要注意语气的把握，既能自信又不自负。以下是一些成功人士的总结范文，值得我们借鉴和学习。

大学科技类活动策划书篇一

为了进一步激发全校师生进行科学研究的热情，加强校内学术交流，提高学生的科研水平与学术素养，增强独立思考和创新能力，帮助学生开阔视野，启迪智慧，形成勇于创新的.理念和氛围，提升大学生的科研水平。我院决定举办第五届“井冈学子学术论坛”。现将相关事项通知如下：

“寻科学真理，探学术前沿”

全校学生

征文时间：10月22日——11月15日

学术交流会时间：11月25日晚6：30

学术交流会：2栋209

（一）征文部分（附征文启事）

参赛者可自行选择学术论文研究方向，撰写并提交论文。由主办单位负责论文的征集和整理工作，并邀请相应专业的评委点评论文，并评出优秀论文。

（二）学术交流会部分：

由主办单位邀请征文环节优秀论文的作者对论文进行讲解

（已在某专业领域有一定研究的同学也可自行报名），交流会以讲座的形式进行，选手自制课件（ppt形式）。每个讲座持续时间为10到15分钟（包括观众的互动提问，问题不得超过2个），届时主办单位邀请专业评委指导点评，根据选手表现评出“井冈学子”学术风采奖及各论文奖项。

优秀论文：一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名

井冈学子风采奖：1名

2、请参赛者在11月2—8日到生命科学学院学生会办公室，投稿并填写登记表。

3、若有疑问请拨打

生命科学学院团委学生会

学习部

XXXX年10月10日

大学科技类活动策划书篇二

为展示我校广大同学的制图技能，丰富同学们的`课外文化生活，激发同学们的学习兴趣，培养广大同学的动手实践能力，我院团委特举办专业特色绘图大赛及优秀作品展，活动具体内容如下：

作品分三组（生物绘图组、手工图组、艺术图组）

全校学生

有意者于10月29日在五栋校篮球场生命科学学院开幕式报名点处报名，同时也可以到学院团委学生会报名

(2-101、28-122)。于11月15日之前将作品上交至各学院宣传部或者直接交至生命科学学院团委宣传部。

联系方式：戴堂明15579615083

罗莘杰18779673189

肖山坪15279837704

1. 形态结构要准确，比例要正确，阴影不要涂而应以点之轻重体现（生物绘图）。

2. 图面力求整洁，绘图大小适宜，位置略偏左，右边留着注图。

绘图的线条要光滑、匀称，点点要大小一致。

3. 作品分为三组，请在作品背面标明组别（例如人物素描、动漫作品等可以标注为艺术组），同时标注上学院、班级、姓名及联系方式。

绘图要完善、美观，字体用正楷，大小要均匀，不能潦草。图注线用直尺画出，间隔要均匀，一般多向右边引出，图注间不能交叉，图注部分接近可用折线，但是图注间不能交叉，图注要尽量排列整齐。

4. 绘图完成后在绘图纸（统一使用a3纸）左上方用铅笔写明学院、班级、姓名、联系电话等，在图的右下方注明图名及放大倍数。

5. 其他组参赛同学根据各专业特色要求进行绘画，绘图纸不小于a3纸张即可。

各专业组分别评出一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名。

生命科学学院团委学生会

宣传部

xxxx年10月10日

大学科技类活动策划书篇三

为了进一步激发全校师生进行科学研究的热情，加强校内学术交流，提高学生的科研水平与学术素养，增强独立思考和创新能力，帮助学生开阔视野，启迪智慧，形成勇于创新的理念和氛围，提升大学生的科研水平。我院决定举办第五届“井冈学子学术论坛”。现将相关事项通知如下：

“寻科学真理，探学术前沿”

全校学生

征文时间：10月22日--11月15日

学术交流会时间：11月25日晚6：30

学术交流会：2栋209

（一）征文部分（附征文启事）

参赛者可自行选择学术论文研究方向，撰写并提交论文。由主办单位负责论文的征集和整理工作，并邀请相应专业的评委点评论文，并评出优秀论文。

（二）学术交流会部分：

由主办单位邀请征文环节优秀论文的作者对论文进行讲解（已在某专业领域有一定研究的同学也可自行报名），交流

会以讲座的形式进行，选手自制课件（ppt形式）。每个讲座持续时间为10到15分钟（包括观众的互动提问，问题不得超过2个），届时主办单位邀请专业评委指导点评，根据选手表现评出“井冈学子”学术风采奖及各论文奖项。

优秀论文：一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名

井冈学子风采奖：1名

2. 请参赛者在11月2-8日到生命科学学院学生会办公室，投稿并填写登记表。

3. 若有疑问请拨打

生命科学学院团委学生会

学习部

xxxx年10月10日

大学科技类活动策划书篇四

为加强校园内学术交流，活跃学习气氛，给大学生提供在科学研究、创新钻研等方面互相交流、学习和进步的机会，促进优秀研究成果的交流，拓宽大学生的专业视野，提高学术素养和创新能力，我院决定举办第四届“井冈学子学术论坛”，学术论坛面向学校全体学生征集学术论文，具体安排如下：

20xx年10月22日—11月15日

1、请参赛者在11月15日前到生命科学学院学生会办公室，投稿并填写登记表。

2. 请参赛者在11月16日前将电子文档发送至zhengxiaole009@

1. 选题研究领域不限，鼓励跨学科研究；论文应具有一定的创新性，严禁抄袭和剽窃他人成果。

3. 论文摘要需中英文对照，关键字3-5个（中英文对照）。

5. 注释和参考文献要求：若是专著，须按“主要责任者、文献题名、出版地、出版者、出版年，页码”的顺序排列；若是期刊，须按“著者、文献题名、期刊名称、出版年、卷（期）、起止页码”的顺序排列。

6. 文档页面设置：标题采用黑体、小三号字、居中；摘要、正文一律采用宋体、小四号字；上下左右页边距均为2.5厘米；行间距为固定值20。

7. 文稿须标明：作者姓名、院系、年级、所属学科专业、并附上作者简介（性别、出生年、籍贯、研究方向、电话及e-mail□□

8. 每篇论文要求提交纸质文档2份（用a4纸打印）、电子文档1份（用word20xx以上格式编辑）。

本次论坛设“学术论坛风采奖”，并颁发荣誉证书和赠送奖品。

生命科学学院团委学生会

学习部

20xx年10月23日

生命科学学院第五届科技文化节系列活动之

大学科技类活动策划书篇五

旨在展示我校大学生创新实践水平和能力，激发学生参与创新实践的积极性和创造性，使大学生创新性实验计划项目真正成为创新性拔尖人才培养的‘催化剂、学生才能展示的舞台、优秀成果培育的沃土。

5月7日

南门小树林

(1) 按发放模板，在规定区域内填充内容，包括名称、内容介绍、相关图片等。（模板获取联系人：王鹏15210569091）

(2) 在划分区域内自行摆放。

(3) 自行准备展架。

(4) 各学院至少一张“学院特色科技创新活动”展板□20xx年国家级和北京市级大学生创新性实验计划项目中每个优秀项目一张展板。

(1) 各学院自行准备展台。

(2) 制作类国家级和北京市级优秀大学生创新性实验计划项目须现场进行实物作品演示。

(1) 合理安排人员轮换讲解。

(2) 讲解人员着装规范。

(1) 提交喷绘展板的jpg格式图片，每张大小3-5m□

(2) 将展板内容文字和图片置于以学院名称命名的word文

档中。

(3) 提交时间□20xx年4月27日，提交地点：北京交通大学学生科协办公室（天佑西侧201室）

大学科技类活动策划书篇六

旨在展示我校大学生创新实践水平和能力，激发学生参与创新实践的积极性和创造性，使大学生创新性实验计划项目真正成为创新性拔尖人才培养的催化剂、学生才能展示的舞台、优秀成果培育的沃土。

5月7日

南门小树林

(1) 按发放模板，在规定区域内填充内容，包括名称、内容介绍、相关图片等。（模板获取联系人：王鹏15210569091）

(2) 在划分区域内自行摆放。

(3) 自行准备展架。

(4) 各学院至少一张“学院特色科技创新活动”展板□20xx年国家级和北京市级大学生创新性实验计划项目中每个优秀项目一张展板。

(1) 各学院自行准备展台。

(2) 制作类国家级和北京市级优秀大学生创新性实验计划项目须现场进行实物作品演示。

(1) 合理安排人员轮换讲解。

(2) 讲解人员着装规范。

(1) 提交喷绘展板的jpg格式图片，每张大小3-5m

(2) 将展板内容文字和图片置于以学院名称命名的word文档中。

(3) 提交时间20xx年4月27日，提交地点：北京交通大学学生科协办公室（天佑西侧201室），联系人：王鹏，联系电话：15210569091。

大学科技类活动策划书篇七

为展示我校广大同学的制图技能，丰富同学们的课外文化生活，激发同学们的学习兴趣，培养广大同学的'动手实践能力，我院团委特举办专业特色绘图大赛及优秀作品展，活动具体内容如下：

作品分三组（生物绘图组、手工图组、艺术图组）

全校学生

有意者于10月29日在五栋校篮球场生命科学学院开幕式报名点处报名，同时也可以到学院团委学生会报名

（2-101、28-122）。于11月15日之前将作品上交至各学院宣传部或者直接交至生命科学学院团委宣传部。

联系方式：戴堂明15579615083

罗莘杰18779673189

肖山坪15279837704

1. 形态结构要准确，比例要正确，阴影不要涂而应以点之轻

重体现（生物绘图）。

2. 图面力求整洁，绘图大小适宜，位置略偏左，右边留着注图。

绘图的线条要光滑、匀称，点点要大小一致。

3. 作品分为三组，请在作品背面标明组别（例如人物素描、动漫作品等可以标注为艺术组），同时标注上学院、班级、姓名及联系方式。

绘图要完善、美观，字体用正楷，大小要均匀，不能潦草。图注线用直尺画出，间隔要均匀，一般多向右边引出，图注间不能交叉，图注部分接近可用折线，但是图注间不能交叉，图注要尽量排列整齐。

4. 绘图完成后在绘图纸（统一使用a3纸）左上方用铅笔写明学院、班级、姓名、联系电话等，在图的右下方注明图名及放大倍数。

5. 其他组参赛同学根据各专业特色要求进行绘画，绘图纸不小于a3纸张即可。

各专业组分别评出一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名。

生命科学学院团委学生会

宣传部

XXXX年10月10日

大学科技类活动策划书篇八

为展示我校广大同学的制图技能，丰富同学们的'课外文化生

活，激发同学们的学习兴趣，培养广大同学的动手实践能力，我院团委特举办专业特色绘图大赛及优秀作品展，活动具体内容如下：

作品分三组（生物绘图组、手工图组、艺术图组）

全校学生

有意者于10月29日在五栋校篮球场生命科学学院开幕式报名点处报名，同时也可以到学院团委学生会报名

（2-101、28-122）。于11月15日之前将作品上交至各学院宣传部或者直接交至生命科学学院团委宣传部。

联系方式：戴堂明15579615083

罗苹杰18779673189

肖山坪15279837704

1. 形态结构要准确，比例要正确，阴影不要涂而应以点之轻重体现（生物绘图）。

2. 图面力求整洁，绘图大小适宜，位置略偏左，右边留着注图。

绘图的线条要光滑、匀称，点点要大小一致。

3. 作品分为三组，请在作品背面标明组别（例如人物素描、动漫作品等可以标注为艺术组），同时标注上学院、班级、姓名及联系方式。

绘图要完善、美观，字体用正楷，大小要均匀，不能潦草。图注线用直尺画出，间隔要均匀，一般多向右边引出，图注间不能交叉，图注部分接近可用折线，但是图注间不能交叉，图注要尽量排列整齐。

4. 绘图完成后在绘图纸（统一使用a3纸）左上方用铅笔写明学院、班级、姓名、联系电话等，在图的右下方注明图名及放大倍数。

5. 其他组参赛同学根据各专业特色要求进行绘画，绘图纸不小于a3纸张即可。

各专业组分别评出一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名。

生命科学学院团委学生会

宣传部

XXXX年10月10日