关于举办第十一届青岛西海岸大学生科技节

大学生科技创新创意作品竞赛的通知

驻区各高校团委：

为引导大学生发明制作科技含量较高，具有前瞻性、实用性的创新或创意作品，进一步培养大学生的创新精神、创新思维和创新创业能力，发掘培养一批创新能力强、适应社会发展需要的创新型人才，服务于经济社会发展，特举办第十一届青岛西海岸大学生科技节大学生科技创新创意作品竞赛。具体事宜如下：

一、组织单位

主办单位：青岛西海岸新区科学技术协会、共青团青岛西海岸新区委员会

承办单位：共青团中国石油大学（华东）委员会

二、参赛作品与申报说明

（一）参赛资格。凡2020年7月1日以前具有学校正式学籍的本科生、硕士研究生（不含在职研究生）均可报名参赛。

（二）参赛作品可分为个人和集体申报作品。申报个人作品的，申报者必须承担申报作品60%以上工作，如有作品鉴定证书、专利证书或发表的有关作品，则署名均应为第一作者，合作者必须是学生且不得超过两人；凡作者超过三人的项目或者不超过三人，但无法区分第一作者的项目，均须申报集体作品，集体作品除填写集体作品名称外，还要注明一位学历最高的作者为集体项目的代表，集体作者必须均为学生。凡有合作者的个人作品或集体作品，均按学历最高的作者划分本科生作品或硕士研究生作品。

（三）参赛作品要求。申报参赛的作品必须是2018年7月1日后完成的学生课外学术科技和社会实践活动成果。包括以学生为主完成的自然科学类学术论文（仅限本科生和专科生），科技发明制作（分为A、B两类。A类：科技含量较高、制作投入较大的作品；B类：投入较少，且为生产技术或社会生活带来便利的小发明、小制作），哲学社会科学类社会调查报告和学术论文（限定在哲学、经济、社会、法律、教育、管理六个学科内）。

自然科学类学术论文要求具有较高的学术理论水平，科技发明制作类作品要具有实际应用价值和创新意义，哲学社会科学类参赛作品在选题上要关注现实、要具有鲜明的时代感和创造性。哲学社会科学类参赛作品，每份社会调查报告应在15000字以内，每篇学术论文应在8000字以内。社会科学类参赛作品中可包含被采用的为党政领导部门、企事业单位所做的各类发展规划、改革方案和咨询报告，同时附上原件及采用单位使用证明的复印件和有关鉴定材料。毕业设计和课程设计（论文）、学年论文和学位论文、国际竞赛上获奖的作品、获国家级奖励成果等不在申报范围之列。

（四）参赛作者需按要求认真填写申报书，并向所在的学校团委提交完整作品，各1式3份，同时报送电子版。

（五）各学校可报送作品6-10件，其中硕士研究生的作品不得超过总数的1/3件。

三、比赛进程

（一）初赛：各单位根据要求，组织校内选拔赛。

（二）提交作品：11月10日前，以学校为单位将申报表（见附件1）、汇总表（见附件2）、电子版作品及支撑材料以压缩文件形式发大赛专用邮箱：upc\_kexie2017@163.com，压缩文件命名方式：学校+作品名称。实物作品暂不提交。

（三）决赛：11月中旬，对上交作品进行初选，确定进入决赛的作品；组织专家对入围决赛的作品进行评审，确定最终比赛结果。

四、相关要求

（一）参赛作品可由主办单位进行非盈利使用，并拥有将参赛作品刊登于网站、电视、报刊等媒体或编辑图册、展板等进行宣传的权力。

（二）作品涉及版权、著作权、名誉权等法律责任一律由作者本人负责。

（三）主办单位具有本次大赛活动的解释权，凡参评者均被视为已阅并遵守本比赛规则。

联系人：褚奇 联系电话：0532-86983732

邮箱：upc\_kexie2017@163.com

附件：1.《第十一届青岛西海岸大学生科技节大学生科技创新创意作品竞赛申报表》

2.《第十一届青岛西海岸大学生科技节大学生科技创新创意作品竞赛汇总表》

青岛西海岸新区科学技术协会

共青团青岛西海岸新区委员会

共青团中国石油大学（华东）委员会

2020年10月22日

附件1

第十一届青岛西海岸大学生科技节

大学生科技创新创意作品竞赛

作品申报书

作品名称：

学院名称：

学 历：（专科生、本科生、硕士研究生）

申报者姓名

（集体名称）：

类别：

□自然科学类学术论文

□哲学社会科学类社会调查报告和学术论文

□科技发明制作A类

□科技发明制作B类

说 明

1．申报者应认真阅读此说明各项内容后按要求详细填写。

2．申报者在填写申报作品情况时只需根据个人项目或集体项目填写A1或A2表，根据作品类别（自然科学类学术论文、哲学社会科学类社会调查报告和学术论文、科技发明制作）分别填写B1、B2或B3表。所有申报者可根据情况填写C表。

3．表内项目填写时一律用钢笔或打印，字迹要端正、清楚，此申报书可复制。

4．学术论文、社会调查报告及所附的有关材料必须是中文（若是外文，请附中文版），请以四号楷体打印在A4纸上，附于申报书后，字数在8000字左右（文章版面尺寸14.5×22cm）。

联 系 人：褚奇

联系电话：0532-86983732（办公）

邮 箱：upc\_kexie2017@163.com

A1．申报者情况（个人项目）

说明：1．必须由申报者本人按要求填写，申报者情况栏内必须填写

个人作品的第一作者（承担申报作品60%以上的工作者）。

2．本表中的学籍管理部门签章视为对申报者情况的确认。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 姓 名 |  | | | 性别 | | | |  | | | 出生年月 | | | |  | |
| 申报者情况 | 学校全称 |  | | | | | | | 专 业 | | |  | | | | | |
| 现学历 |  | 年级 | | |  | | 学制 | | 年 | | | | 入学时间 | | |  |
| 作品全称 |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 毕业论文题目 |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | | | | | | 邮政编码 | |  | | |
| 单位电话 | |  | | |
| 常住地  通讯地址 |  | | | | | | | | | | | 邮政编码 | |  | | |
| 住宅电话 | |  | | |
| 合作者情况 | 姓 名 | 性别 | | 年龄 | | | 学历 | | | | 所在单位 | | | | | | |
|  |  | |  | | |  | | | |  | | | | | | |
|  |  | |  | | |  | | | |  | | | | | | |
| 资 格 认定 | 学校学籍管理部门意见 | 是否为2020年7月1日前正式注册在校的全日制非成人教育、非在职的各类高等院校学生（含专科生、本科生和硕士研究生）。  □是 □否  若是，其学号为： （签章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 院系负责人或导师意见 | 本作品是否为课外学术科技或社会实践活动成果  □是 □否 负责人签名：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | |

A2．申报者情况（集体项目）

说明：1．必须由申报者本人按要求填写。

2．申报者代表必须是作者中学历最高者，其余作者按学历高低排列。

3．本表中的学籍管理部门签章视为对申报者情况的确认。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者代表情况 | 姓名 |  | | 性别 | | | |  | 出生年月 | |  | |
| 学校 |  | | 系别、专业、年级 | | | |  | | | | |
| 学历 |  | | 学制 | | | |  | 入学时间 | |  | |
| 作品名称 | |  | | | | | | | | | |
| 毕业论文题目 | |  | | | | | | | | | |
| 通讯地址 | |  | | | | | | | 邮政编码 | |  | |
| 办公电话 | |  | |
| 常住地  通讯地址 | |  | | | | | | | 邮政编码 | |  | |
| 住宅电话 | |  | |
| 其他作者情况 | 姓 名 | | 性别 | | 年龄 | 学历 | 所在单位 | | | | | | |
|  | |  | |  |  |  | | | | | | |
|  | |  | |  |  |  | | | | | | |
|  | |  | |  |  |  | | | | | | |
|  | |  | |  |  |  | | | | | | |
|  | |  | |  |  |  | | | | | | |
|  | |  | |  |  |  | | | | | | |
| 资格认定 | 学校学籍管理  部门意见 | | 以上作者是否为2020年7月1日前正式注册在校的全日制非成人教育、非在职的高等学校专科生、本科生、硕士研究生或博士研究生。  □是 □否 （签章）  年 月 日 | | | | | | | | | | |
| 院系负责人  或导师意见 | | 本作品是否为课外学术科技或社会实践活动成果  □是 □否  负责人签名：  年 月 日 | | | | | | | | | | |

B1．申报作品情况（自然科学类学术论文）

说明：1．必须由申报者本人填写。

2．本部分中科研管理部门签章视为对申报者所填内容的确认。

3．作品分类请按作品学术方向或所涉及的主要学科领域填写。

4．硕士研究生作品不在此列。

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作品分类 | （ ）A．机械与控制（包括机械、仪器仪表、自动化控制、工程、交通、建筑等）  B．信息技术（包括计算机、电信、通讯、电子等）  C．数理（包括数学、物理、地球与空间科学等）  D．生命科学（包括生物、农学、药学、医学、健康、卫生、食品等）  E．能源化工（包括能源、材料、石油、化学、化工、生态、环保等） |
| 作品撰写的目的和基本思路 |  |
| 作品的科学性、先进性及独特之处 |  |
| 作品的实际应用价值和现实意义 |  |
| 学术论文文摘 |  |
| 作品在何时、何地、何种机构举行的会议上或报刊上发表登载及所获奖励 |  |
| 鉴定结果 |  |
| 请提供对于理解、审查、评价所申报作品具有参考价值的现有技术及技术文献的检索目录 |  |
| 申报材料清单（申报论文一篇，相关资料名称及数量） |  |
| 科研管理  部门签章 | （签章）  年 月 日 |

B2．申报作品情况

（哲学社会科学类社会调查报告和学术论文）

说明：1．必须由申报者本人填写。

2．本部分中的管理部门签章视为对申报者所填内容的确认。

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作品所属  领域 | （ ）A哲学 B经济 C社会 D法律 E教育 F管理 |
| 作品撰写的目的和基本思路 |  |
| 作品的科学性、先进性及独特之处 |  |
| 作品的实际应用价值和现实指导意义 |  |
| 作品摘要 |  |
| 作品在何时、何地、何种机构举行的会议或报刊上发表登载、所获奖励及评定结果 |  |
| 请提供对于理解、审查、评价所申报作品，具有参考价值的现有对比数据及作品中资料来源的检索目录 |  |
| 调查方式 | □走访 □问卷 □现场采访 □人员介绍 □个别交谈  □亲临实践 □会议  □图片、照片 □书报刊物 □统计报表  □影视资料 □文件 □集体组织 □自发 □其它 |
| 主要调查单位及调查数量 | 省（市） 县（区） 乡（镇） 村（街） 单位 邮编 姓名  电话 调查单位 个 人次 |
| 管理部门签章 | （签章）  年 月 日 |

B3．申报作品情况（科技发明制作）

说明：1．必须由申报者本人填写。

2．本部分中的科研管理部门签章视为对申报者所填内容的确认。

3．本表必须附有研究报告，并提供图表、曲线、试验数据。

原理结构图、外观图（照片）,也可附鉴定证书和应用证书。

4．作品分类请按照作品发明点或创新点所在类别填报。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 作品全称 | |  |
| 作品分类 | | （ ）A．机械与控制（包括机械、仪器仪表、自动化控制、工程、交通、建筑等）  B．信息技术（包括计算机、电信、通讯、电子等）  C．数理（包括数学、物理、地球与空间科学等）  D．生命科学（包括生物、农学、药学、医学、健康、卫生、食品等）  E．能源化工（包括能源、材料、石油、化学、化工、生态、环保等） |
| 作品设计、发明的目的和基本思路、创新点、技术关键和主要技术指标 | |  |
| 作品的科学性先进性（必须说明与现有技术相比，该作品是否具有突出的实质性技术特点和显著进步。请提供技术性分析说明和参考文献资料） |  | |
| 作品在何时、何地、何种机构举行的评审、鉴定、评比、展示等活动中获奖及鉴定结果 |  | |
| 作品所处  阶段 | （ ）A实验室阶段 B中试阶段 C生产阶段  D （自填） | |
| 技术转让方式 |  | |
| 作品可展示的  形式 | □实物、产品 □模型 □图纸 □磁盘 □现场演示  □图片 □录像 □样品 | |
| 使用说明及该作品的技术特点和优势，提供该作品适用范围及推广前景的技术性说明及市场分析和经济效益预测 |  | |
| 专利申报情况 | □提出专利申报  申报号  申报日期 年 月 日  □已获专利权批准  批准号  批准日期 年 月 日  □未提出专利申请 | |
| 科研管理部门  签章 | （签章）  年 月 日 | |

C．当前国内外同类课题研究水平概述

说明：1．申报者可根据作品类别和情况填写。

2．填写此栏有助于评审。

|  |
| --- |
|  |

D．参赛作品打印处

附件2

第十一届青岛西海岸大学生科技节大学生科技创新创意作品竞赛汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学校** | **作品名称** | **第一作者** | **手机** | **学历/年级** | **其他作者** | **指导教师** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |