关于开展2016年天津市大学生知识产权

创新创业发明与设计大赛的通知

为贯彻落实党的十八大提出的创新驱动发展战略，落实市委、市政府有关大众创业、万众创新的重大部署，促进全市高校师生发明与创造蓬勃开展，发挥知识产权对全社会创新创业的服务和保障作用，市知识产权局、市教委共同发起举办天津市大学生知识产权创新创业发明与设计大赛。现就大赛具体内容通知如下：

一、组织单位

主办：天津市知识产权局、天津市教育委员会

承办：天津大学

大赛组委会设在天津大学

二、参赛项目类别

本次参赛项目为2014年6月1日以后授权（申请）专利的技术（产品）项目，项目类别将按照天津市18个重点产业划分，即：A高端装备；B海洋工程装备；C民用航空；D汽车及核心零部件；E新能源汽车；F集成电路；G智能终端；H生物医药；I医疗器械；J软件业；K钢铁产业转型；L石油和化学工业；M食品工业；N现代物流业；O金融服务业；P节能环保；Q自行车；R电子商务等产业领域项目。

三、参赛对象

本次活动面向天津市普通本科高校的全体学生及教师。凡2016年9月1日前正式注册的普通本科高校全日制普通本（专）科生、硕士、博士研究生在校学生，均可参赛。教师申报参赛的项目成果须有学生参加，成果的主要完成人（前三位）须至少有一名为在校学生。进入决赛的参赛项目须由学生进行展示，大赛获奖荣誉将授予参赛学生。

个人或团队均可报名参赛。凡申报个人项目的，报名者须承担项目参赛的全部工作； 2人及以上参赛的，须以团队形式报名。

四、大赛组织方式

本次大赛将分为初赛和决赛两个阶段

1、初赛：各高校根据大赛组委会统一部署，组织校内选拔，推荐不少于3件，不多于5件优秀项目参加决赛。

2、决赛：大赛组委会组织专家对初赛项目进行统一函评，选拔出优秀项目参加2016年天津市知识产权创新创业发明与设计大赛。

五、申报材料

请各高校自行组织开展项目征集工作并开展初赛，将本校推荐项目整理完毕后，上交至大赛组委会。需提交的资料如下：

1.参赛项目需填写《2016年天津市大学生知识产权创新创业发明与设计大赛项目申报表》（见附件1）。

2.参赛项目需提供的项目专利资料、产品技术图片（数据字节不超过3M）和募资项目多媒体演示资料（PPT版本）。

3.参赛项目应于2016年10月21日前，将《2016年天津市大学生知识产权创新创业发明与设计大赛项目申报表》、专利证书复印件、权利要求书、产品技术图片和PPT演示资料、相应对应申报项目类型佐证材料等统一用A4纸装订成册，一式5份，同时报送电子件到大赛组委会（天津市津南区海河教育园区雅观路135号，天津大学大通学生中心C308室，邮编300350）。

六、评审原则

2016年天津市大学生知识产权创新创业发明与设计大赛评审将遵循以下原则：

1、严禁任何抄袭和侵犯知识产权的行为；

2、评审过程中以项目的创新性、实用性做为基本评判依据；

3、评审过程中将综合考虑本（专）科生、硕士研究生和博士研究生在学术水平和科研能力上的差异；

4、获奖项目将被推荐参加2016年天津市知识产权创新创业发明与设计大赛总赛。

联系人与联系电话：

天津大学团委 李莉 电话022-27405540

天津市知识产权服务中心 龙悦 电话022-23039872

附件1、2016年天津市大学生知识产权创新创业发明与设计大赛项目申报表

天津市知识产权局 天津市教育委员会

2016年10月8日

附件1

2016年天津市大学生知识产权创新创业

发明与设计大赛项目申报表

填报时间 2016年 月 日 （金额单位： 万元）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目  名称 |  | | | | | | | | | |
| 核心专利（申请）名称 |  | | | | | | | | | |
| 基本  情况 | 项 目  持有人 |  | | | | | | | | |
| 行业分类 | A高端装备；B海洋工程装备；C民用航空；D汽车及核心零部件；E新能源汽车；F集成电路；G智能终端；H生物医药；I医疗器械；J软件业；K钢铁产业转型；L石油和化学工业；M食品工业；N现代物流业；O金融服务业；P节能环保；Q自行车；R电子商务；S其它 | | | | | | | | |
| 产品应  用范围 |  | | | | | | | | |
| 项 目  投资额 | 万 | | | 年产量 | 台 | | | | |
| 专利  情况 | 专利清单 | （核心专利在前） | | | | | | | | |
| 核心专  利质量 | 发明、实用新型：新颖性和创造性，举例或者利用专利分析评价报告说明参评专利的新颖性和创造性；实用性，结合实施情况的效果。  外观设计：创新性和工业适用性，简要介绍其设计方案的新颖性，说明已应用到具体产品上，可批量生产 | | | | | | | | |
| 核心专  利技术  先进性 | 发明、实用新型：技术原创性及重要性，结合技术要点，是否解决了本领域关键性、共性的技术难题。技术优势，对比同类技术优势和不足。结合实施情况，说明专利技术实施效果的确定性。  外观设计：结合参评项目的设计要点（造型、图形、色彩、材质等），对项目的设计理念、用途、功能进行说明，重点描述参评项目的独特性、美学效果、人机性、结构合理性、安全可靠性等。 | | | | | | | | |
| 技术  研发  情况 | 技术  领先性 | □ 世界领先 □替代进口产品或技术 □ 国内领先 | | | | | | | | |
| 曾获得  荣誉 |  | | | | | | | | |
| 项目采用  技术方法 |  | | | | | | | | |
| 项目产品  量化指标 |  | | | | | | | | |
| 背景技术  对比技术 |  | | | | | | | | |
| 项目技术  比较优势 |  | | | | | | | | |
| 实施  应用  情况 | 能否  提供样品  进行检测 | □能 □否 | | | | | | | | |
| 能否  现场参观 | □能 □否 | | | | | | | | |
| 项目进展 | □实验室产品 □小试 □中试 □正式生产（□1年以内 □1年以上） | | | | | | | | |
| 投融  资需求 | 投资规模 | 一期投资规模 | |  | | | | 资金缺口 | |  |
| 量产规模 | |  | | | | 资金缺口 | |  |
| 转化方式 | □ 1. 一次性或分期现金转让；□ 2. 独家授权许可使用；  □ 3. 多家授权许可使用权； □ 4. 作价入股成立新公司；  □ 5. 独立实施； □ 6.其他方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_； | | | | | | | | |
| 联系  方式 | 地址及  邮编 |  | | | | | | | | |
| 联系人 |  | | | 手机 |  | | | | |
| 电话/传真 |  | | | e-mail |  | | | | |
| 附件 | □专利文件以及简要的产品技术图片 □项目路演多媒体演示资料 □其他 | | | | | | | | | |
| 推荐单位（加盖学校公章） | | |  | | | | | | | |
| 联系人 |  | | 联系电话 | |  | | e-mail | |  | |