

# 天津市知识产权局 文件 天津市教育委员会

津知发管字〔2022〕20号

---

## 市知识产权局 市教委关于开展2022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

各高等学校：

为全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，落实习近平总书记关于知识产权保护工作和对天津工作“三个着力”重要指示，落实教育部、国家知识产权局、科技部联合印发《关于提升高等学校专利质量促进转化运用的若干意见》（教科技〔2020〕1号）要求，按照市委、市政府有关大众创业、万众创新的重大部署，深入实施知识产权强国建设纲要和“十四五”规划，坚定不移贯彻新发展理念，推进高校产学研与知识产权工作深度融合，有效利用知识产权精准推进高校创新创业创造工作，为知识产权

强市建设提供有力的支撑。市知识产权局、市教委共同发起举办“2022 年天津市大学生知识产权创新创业发明与设计大赛”，现将有关事项通知如下：

### 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

大赛组委会办公室设在天津大学

### 二、参赛项目要求

本次参赛项目为 2020 年 6 月 1 日以后授权专利（包括专利在申请阶段）的技术（产品）项目，全市 12 条重点产业链等相关项目：A 信息技术应用创新；B 高端装备；C 集成电路；D 车联网；E 新能源；F 航空航天；G 新材料；H 汽车及新能源汽车；I 生物医药；J 中医药；K 绿色石化；L 轻工；M 抗击疫情相关技术及产品等领域项目；N 颠覆性技术创新项目；O 其他项目。

### 三、参赛对象

本次活动面向天津市普通高等学校的全体学生及教师。凡 2022 年 9 月 1 日前正式注册的普通高校全日制研究生、本科生、专科生在校学生，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。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

（一）初赛：各高校根据大赛组委会统一部署，组织校内选拔，推荐名额原则上按照国家知识产权示范高校不超过 20 项、国家知识产权试点高校不超过 15 项、其他高校不超过 10 项。

（二）决赛：大赛组委会组织专家对初赛项目进行评审，并推荐优秀获奖项目参加 2022 年天津市知识产权创新创业发明与设计大赛总赛。

#### 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：

（一）参赛项目需填写《2022 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）和《2022 年天津市大学生知识产权创新创业发明与设计大赛参赛项目承诺书》（见附件 2）电子文本。

（二）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（请将 PPT 版本转存为 30M 以下 PDF 版本）。

（三）参赛项目应于 2022 年 9 月 30 日前，将《2022 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》电子件与盖章扫描件、《2022 年天津市大学生知识产权创新创业发明与设计大赛参赛项目承诺书》签字扫描件、专利证书（权利要求书）扫描件、产品技术图片和 PDF 演示资料、相应申报项目类

型佐证材料等电子件报送至各高校负责人，由高校负责人经校级选拔评审后，按推荐顺序填写附件 3 申报项目汇总表，一并打包发送至大赛专属邮箱 [gxzc2022@163.com](mailto:gxzc2022@163.com)，邮件名称为“高校名称+知产大赛项目材料”。

## 六、评审原则

2022 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：

- （一）严禁任何抄袭和侵犯知识产权的行为；
- （二）往届获得全市大赛和大学生大赛奖项的参赛项目不得重复参赛；
- （三）评审过程中以项目的创新性、实用性作为基本评判依据；
- （四）评审过程中将综合考虑研究生、本科生、专科生在学术水平和科研能力上的差异；
- （五）获奖项目将被推荐参加 2022 年天津市知识产权创新创业发明与设计大赛总赛。

附件：1.2022 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

2.2022 年天津市大学生知识产权创新创业发明与设计大赛参赛项目承诺书

3.2022 年天津市大学生知识产权创新创业发明与设计大赛申报项目汇总表



天津市知识产权局



天津市教育委员会

2022年8月26日

(联系方式: 天津大学团委 范明辉 郑喆 27405540 85356709

咨询邮箱: [gxzcds2022@163.com](mailto:gxzcds2022@163.com)

天津市知识产权保护中心 向丽君 23768809

转 3013)

(此件主动公开)

## 附件 1

## 2022 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：2022 年    月    日                      （金额单位：万元）

项目名称					
核心专利名称、专利号	序号	专利名称	申请号		
基本情况	项目持有人 (企业需加盖公章)		是否同意大赛组织方对项目进行多形式推介		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
	持有人情况	<input type="checkbox"/> 教师 <input type="checkbox"/> 在校学生 <input type="checkbox"/> 技术团队 <input type="checkbox"/> 其他 (按实际情况可多选)			
	项目分类	A 信息技术应用创新 <input type="checkbox"/> B 高端装备 <input type="checkbox"/> C 集成电路 <input type="checkbox"/> D 车联网 <input type="checkbox"/> E 新能源 <input type="checkbox"/> F 航空航天 <input type="checkbox"/> G 新材料 <input type="checkbox"/> H 汽车及新能源汽车 <input type="checkbox"/> I 生物医药 <input type="checkbox"/> J 中医药 <input type="checkbox"/> K 绿色石化 <input type="checkbox"/> L 轻工 <input type="checkbox"/> M 抗击疫情相关技术及产品等领域项目 <input type="checkbox"/> N 颠覆性技术创新项目 O 其他项目 <input type="checkbox"/> (按实际情况可多选)			
	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、人机交互性、结构合理性、安全可靠性等。			

技术研发情况	技术领先性	<input type="checkbox"/> 世界领先 <input type="checkbox"/> 替代进口产品或技术 <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 能 <input type="checkbox"/> 否			
	能否现场参观	<input type="checkbox"/> 能 <input type="checkbox"/> 否			
	项目进展	<input type="checkbox"/> 实验室产品 <input type="checkbox"/> 小试 <input type="checkbox"/> 中试 <input type="checkbox"/> 正式生产（ <input type="checkbox"/> 1年以内 <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 1. 一次性或分期现金转让； <input type="checkbox"/> 2. 独家授权许可使用； <input type="checkbox"/> 3. 多家授权许可使用权； <input type="checkbox"/> 4. 作价入股成立新公司； <input type="checkbox"/> 5. 独立实施； <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 专利文件以及简要的产品技术图片 <input type="checkbox"/> 项目路演多媒体演示资料 <input type="checkbox"/> 其他				
推荐学校（加盖学校公章）					
联系人		联系电话		e-mail	

## 附件 2

# 2022 年天津市大学生知识产权创新创业 发明与设计大赛参赛项目承诺书

本团队（本人）谨声明，“2022 年天津市大学生知识产权创新创业发明与设计大赛”参赛项目由\_\_\_\_\_独立创作（合作）完成，本团队（个人）对该项目拥有完全知识产权。本团队（个人）同意大赛组委会根据宣传推广等非商业性用途的需要，在相关媒体使用包括但不限于播出、放映、展览、出版该项目。本团队（个人）承诺如实填写参赛报名表相关内容,并对所填写内容负法律责任。如果本团队（个人）项目在大赛中发生有关知识产权的法律纠纷，本团队（个人）将自行承担所有法律责任，特此声明。

（团队成员签字或个人签字）

签字：

年 月 日



### 附件 3

## 2022 年天津市大学生知识产权创新创业发明与设计大赛申报项目汇总表

推荐学校：					
推荐排序	项目名称	项目简介 (包括专利等知识产权信息)	项目持有人	项目联系人	联系电话
学校联系人：			联系电话：	地址：	

#### 备注：

1. 申报项目数原则上为：国家知识产权示范高校不超过 20 项、国家知识产权试点高校不超过 15 项、其他高校不超过 10 项；
2. 请依据校赛评审结果对项目推荐顺序进行排序；
3. 大赛证书最终将以高校为单位进行邮寄。

---

抄送：各区知识产权局

---

天津市知识产权局办公室

2022 年 8 月 26 日印发

---