附件1

2025年广西壮族自治区博士创新站申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位： |  |
| 合作方向： |  |
| 建站博士： |  |
| 推荐单位： |  |
| 联系电话： |  |
| 申报日期： |  |

|  |
| --- |
|  |

填 写 说 明

1.本申报书是申报项目的依据，填写内容须实事求是，表述应明确、严谨。相应栏目请填写完整。格式不符的申报材料不予受理。

2.申报书由博士创新站建站企事业单位和博士及其团队共同填写，**一式二份**。申报书及有关材料、附件均采用A4纸**双面打印**，于左侧加封面装订成册，并需提供电子文档。

3.表格中一律用**小四号仿宋体**字填写，本表内有关栏目内容填写空间不够的，可在电子版中自行调整，顺次下移填写。对本表内容或其他需要补充说明的，可另附页说明。

4.合作方向应确切反映合作内容和范围。

5.单位名称需填写全称，地址及电话等联系方式要准确无误。

6.申报书经推荐单位初审后报自治区科协，材料评审结束后，不予退还。

|  |
| --- |
| 一、合作项目基本信息 |
| 合作方向 | 例如：高性能复合材料制造 |
| 起止时间 |  |
| 二、项目申报单位及领衔博士及其团队成员基本信息 |
| 项目申报单位基本信息 |
| 单位名称 |  | 单位地址 |  |
| 联系人 |  | 联系手机 |  |
| 领衔博士及其团队成员基本信息（列举3-5人） |
| 姓 名 | 所在单位 | 专业方向 | 联系电话 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 三、工作基础 |
| （建站单位与建站博士及其团队的联系情况、工作基础等） |
| 四、合作内容及预期目标 |
| 项目内容及预期目标（就项目内容、预期目标进行说明） |
| 五、项目计划进度及阶段目标 |
| （按每6个月的计划进度及阶段目标填写） |
| 六、申报单位意见 |
| 单位盖章 年 月 日  |

|  |
| --- |
| 七、博士本人意见 |
| 签字：  年 月 日 |
| 八、推荐单位意见 |
|  单位盖章 年 月 日 |

附件2

广西壮族自治区博士创新站合作协议

（模板）

为进一步汇聚科技工作者力量,服务企事业单位科技创新和转型升级，培育发展新质生产力，通过企事业单位和博士及其团队建站合作和技术攻关，搭建产学研用合作平台，经双方平等友好协商，决定在（企事业单位）建立由（相关单位）×××博士领衔的博士创新站，并达成如下协议：

一、合作方

甲方：（建站企事业单位）

乙方：（建站领衔博士名字）博士团队

二、合作内容

1.建站地点：博士创新站设在（企事业单位），地址：广西壮族自治区 市 区（县） 镇（乡、街道） 路 号。

2.工作内容：以科学技术创新、科技人才培养、科技成果转化、科学技术普及、管理咨询服务等领域的深度合作为核心导向（具体细则以双方另行签署的补充协议为准），协同推进专项研究。

3.合作期限：本协议合作期限为2年。

4.合作成果：在合作期限内，依托博士创新站所使用或者形成的专利申请权、专利权、科技成果等权益，由双方另行约定。

三、双方权利和义务

（一）甲方权利和义务

1.制定及核准博士创新站的工作方案。

2.提供博士创新站所需的基础工作条件。

3.根据合作内容，提出需要乙方推动解决的相关技术问题、项目等。

（二）乙方权利和义务

1.根据工作需要，乙方进站工作或不定期进站指导。

2.乙方在原工作单位取得的科技成果可以在同等条件下优先提供给甲方转化推广。

3.支持甲方工作，为甲方提供科学技术创新、科技人才培养、科技成果转化、科学技术普及、管理咨询服务等支持。

四、其他约定

（一）甲、乙双方定期对博士创新站工作进行研究。

（二）甲、乙双方在合作期间，因工作需要可能获得或掌握的保密资料（包括但不仅限于以口头、书面或其他任何形式获得或掌握），双方均负有保密义务，承担保密责任。

五、附则

（一）本协议未尽事宜，合作双方可另行签订补充协议，补充协议与本协议同等有效。

（二）本协议自自治区科协公布认定后生效，合作期满后，经双方商定且经自治区科协同意，可以续签顺延。

（三）本协议书一式四份，甲、乙双方各执一份，并报自治区科协二份。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方：（负责人签字、盖章） | 乙方：（签字） |
| 2025年 月 日 | 2025年 月 日 |

附件3

关于同意（博士名字）在（企事业单位）建立博士创新站的证明

（模版）

自治区科协：

根据《关于开展2025年广西壮族自治区博士创新站建设申报认定工作的通知》（桂科协学发〔2025〕XX号），经研究，我单位同意（博士姓名）在（企事业单位）建立博士创新站。

特此证明。

单位公章

年 月 日

附件4

广西壮族自治区博士创新站推荐申报

名额分配表

|  |  |
| --- | --- |
| **申报推荐渠道** | **推荐数量** |
| 14个地市 | 南宁市 | ≧15家 |
| 柳州市 | ≧15家 |
| 桂林市 | ≧10家 |
| 梧州市 | ≧5家 |
| 北海市 | ≧5家 |
| 防城港市 | ≧5家 |
| 钦州市 | ≧5家 |
| 贵港市 | ≧5家 |
| 玉林市 | ≧5家 |
| 百色市 | ≧5家 |
| 贺州市 | ≧5家 |
| 河池市 | ≧5家 |
| 来宾市 | ≧5家 |
| 崇左市 | ≧5家 |
| 自治区级学会（协会、研究会） | 不限 |
| 高校科协 | 不限 |
| 有关园区（企业）科协 | 不限 |

附件5

有关园区（企业）科协名单

广西中烟工业有限责任公司、中国—东盟信息港股份有限公司、广西汽车集团有限责任公司、广西防城港核电有限公司、广西梧州中恒集团股份有限公司、广西交通投资集团有限公司、中国石油天然气股份有限公司广西石化分公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、广西北部湾港国际港务集团有限公司、广西北部湾投资集团有限公司、中国船舶集团华南船机有限公司、广西农业机械研究院有限公司（广西农机服务集团有限公司）；南宁高新技术产业开发区。

附件6

— 20 —

2025年广西壮族自治区博士创新站申报汇总表

推荐单位（加盖公章）： 推荐单位联系人及方式：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 建站单位 | 合作方向 | 领衔博士姓名 | 博士所在单位 | 推荐单位 |
| 1 |  | 例如：高性能复合材料制造 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |

**注：此表由推荐单位填写。**