**附件**

**北京市应急管理领域优秀研究生评定申报书**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** |  | **性 别** |  | **出生年月** |  | **民 族** |  |
| **政治面貌** |  | **学 校** |  |
| **评定类别** | **□硕士研究生 □博士研究生** | **专 业** |  |
| **联系电话** |  | **电子信箱** |  |
| **联系地址** |  | **邮 编** |  |
| **教****育****简****历** | **起止年月** | **所在学校** | **专业** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **工作单位** |  |
| **联系部门** |  | **联系人** |  |
| **联系电话** |  | **电子信箱** |  |
| **主****要****成****绩** | **应详实、准确、客观地填写，不超过1500字****（评审及宣传用，可自行加页）** |
| **北****京****应****急****管****理****领****域****建****议** | **从自身角度提出关于提高北京市应急管理某具体领域****管理水平的想法及建议****内容例：****【按】北京冬（残）奥会将于2022年2~3月期间举办，根据国家气候中心和世界气象组织（WMO）消息，北京冬奥会将会遭遇一次“拉尼娜”事件。…………….****近日，某单位基于多模式气候预测，对今冬明春季冬奥会遭遇的灾害风险进行分析研判，提出冬奥会期间灾害风险防范的若干建议，供参阅。****关于做好冬季冬（残）奥会期间灾害风险防范的****若干建议****一、北京冬奥会期间天气特点****1. 总体背景****根据多模式预测结果，今冬会发生一次“拉尼娜”事件。………****2. 冬季平均气温较往年偏高，森林火灾风险增加****虽然从历史数据看，………..数据分析****3. 中度或重度雾霾天气发生概率偏高，为新冠疫情防控工作增加了难度****根据分析预测，…………为新冠疫情防控工作增加了难度。****二、冬奥会期间加强风险防范的建议****1. 做好短期天气预报和气候趋势预测，完善冬奥会期间应急预案****在冬奥会期间华北地区温度偏暖的背景下，****………………..** **2. 加强冬奥会期间森林火灾防控，做好森林消防综合应急救援保障工作****冬奥会期间，需从以下几个方面做好森林火灾防范工作。一是……………..****为服务冬奥做好充足的准备。** **3. 加强异常升温预报预警，防范融雪性小型地质灾害****为防范融雪带来的小型地质灾害，一是……………..。** **4. 加大冬奥会期间雾霾防治力度，做好雾霾天气应急预案** **一是………………………..。****5. 明确冬奥会疫情防控要求，做好疫情防控常态化背景下冬奥会疫情防控工作****冬奥会期间可能发生的中度或重度雾霾天气为新冠疫情传播提供了便利条件，为疫情防控工作增加了难度，需加强疫情防控工作。一是……………………….。****（不超过5000字，自成单独文件报纸制版并发送电子版至邮箱bjaqxh@163.com，题目、主题自定）** |
| **奖励荣誉（请附有关证明材料）** |
|  |
| **社会实践情况（请附有关证明材料）** |
|  |
| **发表论文、专著及被引用的情况（请附有关证明材料）** |
|  |
| **学生干部（请附有关证明材料）** |
|  |
| **声****明** | **本人对以上内容及全部附件材料进行了审查，对其客观性和真实性负责。如有不符，本人愿意承担相关后果并接受相应的处理。****被推荐人签名：****年 月 日** |
| **单位意见：****负责人签名： 单位盖章****年 月 日** |