

附件 1

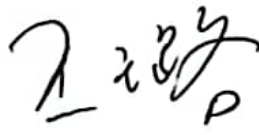
2023 年陕西省北斗创新创业大赛报名表

参赛项目信息	项目名称	益和堂-基于共享公益信息与公益理念的智能定位帮手
	项目组别	<input type="checkbox"/> 北斗系统创新技术 <input type="checkbox"/> 北斗+信息服务 <input type="checkbox"/> 北斗+现代农业 <input type="checkbox"/> 北斗+文化创意 <input type="checkbox"/> 北斗+制造业 <input checked="" type="checkbox"/> 北斗+公益 <input type="checkbox"/> 北斗+公共服务
	项目概述	<p>本项目旨在将公益 APP 与中国的北斗+卫星导航系统相结合,以提升公益事业效率和推动社会发展。通过借助北斗+的定位和导航功能,公益 APP 能够实现精准定位、资源调配、灾后重建和数据分析等多个方面的应用,为公益组织、志愿者和受助人群带来更多的经济和社会效益。</p> <p>具体而言,该项目包括以下主要内容:</p> <p>精准定位与导航功能:利用北斗+技术,公益 APP 可以提供准确的定位和导航服务,帮助公益工作者和志愿者高效地前往目的地,实现紧急救援、物资运输等任务,并节约时间和成本。</p> <p>资源调配与物流管理:结合北斗+定位技术,公益 APP 能够实时追踪物资运输车辆的位置和状态,优化物资调配和物流管理,确保及时送达受灾区域,最大程度地满足援助需求。</p> <p>灾后重建与社区服务:公益 APP 结合北斗+可快速评估灾区情况,记录相关数据,为公益组织和相关部门提供灾后重建规划的科学依据。同时,通过北斗+定位功能,建立社区服务网络,方便公众寻求帮助和参与社区建设。</p> <p>数据收集与分析:结合北斗+和公益 APP,实现大规模数据的收集和分析。通过深度分析用户行为和公益项目数据,优化公益活动的设计与执行。同时,利用北斗+的定位功能进行空间数据分析,揭示地区的公益需求差异,为公益决策提供科学支持。</p>



	创新点	<p>充分发挥北斗导航系统的定位能力：将北斗的高精度定位功能与公益活动结合起来，为用户提供准确的位置信息。</p> <p>提供紧急救援和安全保障：利用北斗的导航和通信功能，开发具备紧急救援特性的功能模块。</p> <p>促进志愿者活动和社区参与：借助北斗的导航功能，志愿者可以轻松找到目的地并获取导航指引。</p> <p>资源管理和分配优化：利用北斗导航系统的位置服务，建立公益资源数据库。</p> <p>数据可视化和公众参与度：通过数据可视化展示公益活动的进展和成果，分析公众参与度。</p> <p>区域性问题解决方案：结合北斗导航系统的区域性覆盖特点，为特定地区提供应对当地问题的创新解决方案。</p> <p>这些创新点将充分发挥北斗导航系统的优势，提供更便捷、高效和安全的公益体验，同时增强用户参与度和社会影响力。</p>						
	经济与社会效益	<p>精准定位和导航：北斗+是中国的卫星导航系统，通过将公益 APP 与北斗+集成，可以提供精确的定位和导航功能。</p> <p>资源调配和物流管理：结合北斗+定位技术，公益组织可以实时追踪物资运输车辆的位置和状态。同时，通过公益 APP，公众也可以了解到各类物资的需求情况，提供捐赠支持，进一步促进资源的有效利用。</p> <p>灾后重建和社区服务：公益 APP 结合北斗+可以在灾害发生后快速评估受灾区域的情况，并记录相关数据。</p> <p>数据收集和分析：结合北斗+和公益 APP，可以实现大规模数据的收集和分析。此外，利用北斗+技术的定位功能，还可以进行空间数据分析。</p>						
	知识产权	已授权专利数量	0	在申专利数量	0			
	科研项目	<input type="checkbox"/> 获得过 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 70%;">项目名称</td><td style="width: 30%;">立项单位</td></tr> <tr> <td> </td><td> </td></tr> </table>				项目名称	立项单位	
项目名称	立项单位							



			<input checked="" type="checkbox"/> 未获得过	
参赛团队信息	项目负责人姓名		王璐	身份证号 610126200204265625
	学历	本科	所在单位	西安邮电大学
	手机号	17791620761		职位 / 职称
	邮箱	927331566@qq.com	通信地址	陕西省西安市长安区郭杜街道
	团队信息		姓名	所在单位
	团队成员 (可增加)	张思扬	西安邮电大学	移动端代码
		潘璋冉	西安邮电大学	后台代码
		郭研苹	西安邮电大学	市场分析
		孙旭东	西安邮电大学	研发分析
		李育腾	西安邮电大学	移动端代码
翟旭博		西安邮电大学	移动端代码	
张泽宇		西安邮电大学	财务分析	
高伟东		西安邮电大学	数据库设计	
张佳慧	西安邮电大学	团队分析		
参赛者声明	<p>参赛者已详细阅读本次大赛的相关文件，并保证遵守有关规定。</p> <p>参赛者承诺提供的技术文件和资料真实、可靠，作品的知识产权权利归属明确无争议，未剽窃他人成果，未侵犯他人的知识产权，非失信个人和企业，提供的经济效益及社会效益数据及证明客观、真实，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规。如参赛项目发生争议，将积极配合工作，协助调查处理。如有不符，参赛者愿意承担相关后果并接受相应处理。</p>			
	<p>项目负责人签名  日期 2023.7.15</p>			

