申报指南

## 一、通信网络

（一）支持方向和条件

支持方向：物联网、5G、北斗导航、低轨卫星技术应用等领域建设项目。

申报条件：（1）申报项目在物联网、5G、北斗导航、低轨卫星技术应用等领域关键技术研发方面取得一定突破，已形成较为成熟的生产或服务体系，在国内外具有较大影响力。（2）申报主体为物联网、5G、北斗导航、低轨卫星技术应用等领域企事业单位，可以与科研院所、企业联合申报。联合申报需签订联合体协议，联合体单位不超过3个。（3）项目投资（包括软件、硬件、网络、系统集成等采购费用以及项目研发人力成本）不低于200万元。

（二）补助标准。按不超过项目投入（包括软件、硬件、网络、系统集成等采购费用以及项目研发人力成本）的20%给予补助，单个项目最高不超过70万。

（三）联系人及联系电话。岳鑫，67724377。

二、智能网联汽车

（一）支持方向和条件。

支持方向：智能网联汽车相关领域研发及应用项目。

申报条件：（1）申报项目在智能网联汽车相关领域关键技术研发方面取得一定突破，已形成较为成熟的生产或服务体系，在国内外具有较大影响力，对智能网联汽车的研发、生产、制造、研发、营销、推广等方面有较强促进作用。（2）申报主体为智能网联汽车相关领域企事业单位，可以联合科研院所、企业联合申报。联合申报需签订联合体协议，联合体单位不超过3个。（3）项目投资（包括软件、硬件、网络、系统集成等采购费用以及项目研发人力成本）不低于200万元。

（二）补助标准。按不超过项目投入（包括软件、硬件、网络、系统集成等采购费用以及项目研发人力成本）的20%给予补助，单个项目最高不超过70万。

（三）联系人及联系电话。岳鑫，67724377。

三、人工智能

（一）支持方向和条件。

支持方向：人工智能相关领域研发及应用项目。

申报条件：（1）申报项目在人工智能相关领域关键技术研发方面取得一定突破，已形成较为成熟的生产或服务体系，在国内外具有较大影响力。（2）申报主体为人工智能相关领域企事业单位，可以联合科研院所、企业联合申报。联合申报需签订联合体协议，联合体单位不超过3个。（3）项目投资（包括软件、硬件、网络、系统集成等采购费用以及项目研发人力成本）不低于200万元。

（二）补助标准。按不超过项目投入（包括软件、硬件、网络、系统集成等采购费用以及项目研发人力成本）的20%给予补助，单个项目最高不超过70万。

（三）联系人及联系电话。岳鑫，67724377。

四、先进计算

（一）支持方向和条件

支持方向：云计算、超级计算、人工智能计算、边缘计算等领域研发及应用项目。

申报条件：（1）申报项目应在云计算、超级计算、人工智能计算、边缘计算等领域关键技术研发方面取得一定突破，已形成较为成熟的生产或服务体系，在国内外具有较大影响力。（2）申报主体应为云计算、超级计算、人工智能计算、边缘计算等领域企事业单位，可以联合科研院所、企业联合申报。联合申报需签订联合体协议，联合体单位不超过3个。（3）项目投资（包括软件、硬件、网络、系统集成等采购费用以及项目研发人力成本）不低于200万元。

（二）补助标准。按不超过项目投入（包括软件、硬件、网络、系统集成等采购费用以及项目研发人力成本）的20%给予补助，单个项目最高不超过70万。

（三）联系人及联系电话。岳鑫，67724377。

五、数字内容

支持方向：游戏动漫、数字视听、数字出版、网络直播、工业设计等领域研发及应用项目。

申报条件：（1）申报项目应在游戏动漫、数字视听、数字出版、网络直播、工业设计等领域关键技术研发方面取得一定突破，已形成较为成熟的生产或服务体系，在国内外具有较大影响力。（2）申报主体应为游戏动漫、数字视听、数字出版、网络直播、工业设计等领域企事业单位，可以联合科研院所、企业联合申报。联合申报需签订联合体协议，联合体单位不超过3个。（3）项目投资（包括软件、硬件、网络、系统集成等采购费用以及项目研发人力成本）不低于200万元。

（二）补助标准。按不超过项目投入（包括软件、硬件、网络、系统集成等采购费用以及项目研发人力成本）的20%给予补助，单个项目最高不超过70万。

（三）联系人及联系电话。岳鑫，67724377。

六、区块链

支持方向：区块链相关领域研发及应用项目。

申报条件：（1）申报项目应在区块链相关领域关键技术研发方面取得一定突破，已形成较为成熟的生产或服务体系，在国内外具有较大影响力。（2）申报主体应为区块链相关领域企事业单位，可以联合科研院所、企业联合申报。联合申报需签订联合体协议，联合体单位不超过3个。（3）项目投资（包括软件、硬件、网络、系统集成等采购费用以及项目研发人力成本）不低于200万元。

（二）补助标准。按不超过项目投入（包括软件、硬件、网络、系统集成等采购费用以及项目研发人力成本）的20%给予补助，单个项目最高不超过70万。

（三）联系人及联系电话。岳鑫，67724377。

七、互联网平台

支持方向：互联网平台相关领域研发及应用项目。

申报条件：（1）申报项目应在互联网平台相关领域关键技术研发方面取得一定突破，已形成较为成熟的生产或服务体系，在国内外具有较大影响力。（2）申报主体应为互联网平台相关领域企事业单位，可以联合科研院所、企业联合申报。联合申报需签订联合体协议，联合体单位不超过3个。（3）项目投资（包括软件、硬件、网络、系统集成等采购费用以及项目研发人力成本）不低于200万元。

（二）补助标准。按不超过项目投入（包括软件、硬件、网络、系统集成等采购费用以及项目研发人力成本）的20%给予补助，单个项目最高不超过70万。

（三）联系人及联系电话。岳鑫，67724377。

八、网络安全

支持方向：网络安全相关领域研发及应用项目。

申报条件：（1）申报项目应在网络安全相关领域关键技术研发方面取得一定突破，已形成较为成熟的生产或服务体系，在国内外具有较大影响力。（2）申报主体应为网络安全相关领域企事业单位，可以联合科研院所、企业联合申报。联合申报需签订联合体协议，联合体单位不超过3个。（3）项目投资（包括软件、硬件、网络、系统集成等采购费用以及项目研发人力成本）不低于200万元。

（二）补助标准。按不超过项目投入（包括软件、硬件、网络、系统集成等采购费用以及项目研发人力成本）的20%给予补助，单个项目最高不超过70万。

（三）联系人及联系电话。岳鑫，67724377。

九、数据治理

支持方向：数据治理相关领域研发及应用项目。

申报条件：（1）申报项目应在数据治理相关领域关键技术研发方面取得一定突破，已形成较为成熟的生产或服务体系，在国内外具有较大影响力。（2）申报主体应为数据治理相关领域企事业单位，可以与科研院所、企业联合申报。联合申报需签订联合体协议，联合体单位不超过3个。（3）项目投资（包括软件、硬件、网络、系统集成等采购费用以及项目研发人力成本）不低于200万元。

（二）补助标准。按不超过项目投入（包括软件、硬件、网络、系统集成等采购费用以及项目研发人力成本）的20%给予补助，单个项目最高不超过70万。

（三）联系人及联系电话。尹国健，67724896。