

发电单位 江西省科学技术厅

等级 特急 ·明电

关于征集 2023 年科技合作需求的通知

各设区市科技局、赣江新区创发局，各国家高新区管委会，省直相关单位，各高校、科研院所：

现将《关于征集 2023 年科技合作需求的通知》发来，请注意查收。此页不做收文。

江西省科学技术厅

2023 年 2 月 23 日

江西省科学技术厅

关于征集 2023 年科技合作需求的通知

各设区市科技局、赣江新区创发局，各国家高新区管委会，省直相关单位，各高校、科研院所：

为进一步加强我省与国内外高端科研机构、高层次人才交流合作，借力“最强外脑”全面助推“创新江西”建设，江西省委、省政府拟于今年举办“江西智库峰会暨国家级大院大所产业技术及高端人才进江西活动”“庐山科学家论坛”等系列活动。为全面摸清我省当前关键技术、创新平台及人才等方面需求，促进科技需求与科技供给精准对接，特面向全省征集 2023 年科技合作需求。现将有关事项通知如下：

一、征集内容

聚焦我省重点产业、关键领域、重大工程及前沿科技，围绕破解制约我省经济社会高质量发展的重大科技问题，多方面征集关键技术、创新平台及人才等方面需求，组织与国家级大院大所及高端人才对接合作，靠大联强、合作共赢，联合攻关技术难题，引进先进科技成果，共建高水平创新平台，引育高

层次领军人才。

(一) 省直相关单位。省水利厅、省农业农村厅、省卫健委、省国资委重点围绕本部门主管领域涉及的重大科技问题，征集急需国家级大院大所及高端人才支持解决的技术、平台及人才需求。

(二) 设区市科技局。重点聚焦地方党委、政府关注的重大科技问题，主要面向地方龙头企业、科技型企业、高校院所征集重大技术、高端研发平台、高层次战略性人才等方面需求。

(三) 国家高新区。重点针对涉及区内高新技术产业发展的重大科技问题，主要面向区内高新技术企业征集关键技术、高端研发平台、高科技人才等方面需求。

(四) 高校、科研院所。重点围绕高校、科研院所学科建设、研究领域，主要征集研发项目、平台建设、人才引育等方面需求。

省科技厅将根据需求征集情况建立“江西省科技合作需求库”，对于符合条件的项目，省科技厅将在省级科技计划项目中择优予以支持。

二、报送要求

请各单位结合本地、本单位重点规划任务，以解决实际问题为导向，提出“真需求”，解决“真问题”，全面征集梳理当前关键技术、创新平台及高端人才方面需求，填报附件《2023年江

西省科技合作需求表》，于2023年3月15日（星期三）下班前，加盖公章（含Excel电子版）发送至指定邮箱。其中，省直相关单位，省属高校、科研院所汇总后报送至指定邮箱；国家高新区，其他高校、科研院所由各设区市科技局按属地原则征集汇总后统一报送至指定邮箱。

联系人：赖彬、曾冰

电 话：0791-86275814、86259142

邮 箱：kjt_hzc@163.com

附件：《2023年江西省科技合作需求表》

江西省科学技术厅

2023年2月23日

附件

2023年江西省科技合作需求表

序号	需求名称	需求类型	具体内容	所属产业	拟合作对象	合作基础	需求单位	联系人及电话
1			<p>1.技术攻关：现有技术、产品等自身情况；具体的技术难度或发展瓶颈；技术攻关的方向和内容；期望解决的技术难题等；</p> <p>2.平台建设：当前研究能力和水平、平台建设的意义、具体组建计划等；</p> <p>3.人才引进：当前学科、科研基础条件，期望引进人才专业领域、专家团队等；</p> <p>4.成果引进：承接条件（场地等硬件设施，资金保障、人员队伍等）、期望引进科技成果的要求（专业领域、创新性、成熟度、市场前景、预期经济效益等）</p>		希望合作的大院大所或高校名称或院士专家团队，暂无可以不填			
2								

主管（推荐）单位（公章）：

联系人：

联系电话：

3										
4										
...										
<p>注：1. 需求单位须为省内注册、具有独立法人资格且有明确科技合作需求，具备对接合作基本条件。</p> <p>2. 需求类型：技术攻关、平台建设、人才引进、成果引进；</p> <p>3. 所属产业：有色金属、电子信息、装备制造、石化、建材、纺织、食品、汽车、航空、生物医药、中医药、移动物联网、半导体照明（LED）、虚拟现实（VR）、节能环保、新能源、新材料、现代家具、文化旅游、房地产业建筑、商贸物流、钢铁等；</p> <p>4. 合作基础：已进行前期对接、已签订合作协议、暂未开展合作。</p>										