

山西征集2021年氢能、储能产业等关键共性技术需求与重点创新项目

近日，山西工信厅发布《关于征集2021年工业和信息化领域关键共性技术需求、重点创新项目的通知》，根据通知，征集领域包含：半导体、光电、光伏、炭基新材料、智能网联新能源汽车、节能环保等14大标志性、引领性产业，氢能产业、分布式能源与储能产业、可再生能源产业、复合材料产业等未来产业，以及冶金、能源等传统产业等。

以下为原文

山西省工业和信息化厅关于征集2021年工业和信息化领域关键共性技术需求、重点创新项目的通知

各市工信局、山西综改示范区管委会，各有关高校、科研院所，企业技术中心、制造业创新中心、新型研发机构：

为认真贯彻十九届五中全会精神和习总书记视察山西“六新”指示，全面落实省委省政府打造一流创新生态和推进规上工业企业研发活动全覆盖的战略部署，着力引导14大标志性、引领性产业，未来产业快速发展和传统产业高质量转型，为编制《山西省重点行业关键共性技术发展导向目录（2021年）》及《山西省技术创新重点项目导向计划（2021年）》夯实基础，经研究，决定征集2021年关键共性技术需求和技术创新项目，现就有关工作通知如下：

一、征集范围

按照省委、省政府对产业发展的总体部署，2021年重点征集信息技术应用创新、大数据融合创新、半导体、光电、光伏、炭基新材料、生物基新材料、特种金属材料、先进轨道交通装备、煤机智能制造装备、智能网联新能源汽车、通用航空、现代医药和大健康、节能环保等14

大标志性、引领性产业，氢能产业、分布式能源与储能产业

、可再生能源产业、复合材料产业、量子产业、下一代互联网、云计算与区块链产业、增材制造产业、虚拟现实产业、航空航天产业、海洋装备产业等未来产业，冶金、能源、现代煤化工、特色轻工等传统产业，建筑、新文旅产业以及其它重点领域的关键共性技术需求和创新项目。

二、申报要求

1.关键共性技术需求主要围绕解决制约产业形成和发展的重大共性关键技术瓶颈，要有相关前期工作基础，力争能在2-3年内实现产业化；或具有前瞻性、先导性和探索性的重大技术，未来5年内有可能形成突破。

2.重点创新项目应已在企业正式立项或计划立项实施，符合国家、省的产业、技术和财税政策；技术创新点明确、技术含量高，预期效益好，产业关联度强，有较好的示范和带动作用。

三、申报程序

1、各有关高校、科研院所，国家企业技术中心、制造业创新中心、新型研发机构申报的关键共性技术及重点创新项目直接报送省工信厅技术创新处。

2、省、市（区）级企业技术中心及其它重点企业申报的关键共性技术及创新项目，由各市工信局、综改示范区管委会进行认真审核，汇总后报省工信厅技术创新处。同时请各市工信局、综改示范区管委会报送2020年列入《山西省重点行业百项技术创新项目导向计划（2020年）》的177个项目的进展情况。

3、请各申报单位认真填写附件，归纳汇总后于2020年12月30日前以正式文件上报省工信厅技术创新处，同时报送电子版（表格为excel格式）。省工信厅将组织对各单位申报的关键共性技术需求及项目进行筛选，形成并发布《山西省重点行业重大关键共性技术导向目录（2021）》及《山西省技术创新重点项目导向计划（2021）》。

四、其它要求

省级及以上企业技术中心原则上至少申报1项技术和2项项目，各制造业创新中心、新型研发机构原则上至少申报1项技术和1个项目，各高校、科研院所结合自身实际积极申报关键技术和项目，通过遴选的技术和项目将纳入山西省“十四五”未来产业规划。

联系人：张晋华

联系电话：0351—3046193

电子邮箱：sxgxtjscxc@126.com

- 附件:1. [2021年山西省重点行业重大关键共性技术需求征集汇总表](#)
2. [2021年山西省技术创新重点项目申请表](#)
3. [山西省2020年重点行业百项技术创新项目调度情况表](#)

山西省工业和信息化厅
2020年11月17日

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/163928.html>