



# 北京关键要素科技有限公司

## 快 讯

(2019) 0702 期

### 目 录

<b>[政策文件]</b> .....	<b>2</b>
关于调整可再生能源电价附加资金补助目录部分项目信息的通知 ...	2
<b>[绿色制造]</b> .....	<b>2</b>
江西省关于印发 2019 年工业绿色发展工作要点的通知 .....	2
关于印发《天津市绿色工厂（园区）试点示范案例集（第一册）》的通知	5
关于印发《深圳市工业互联网发展扶持计划操作规程》的通知 .....	6
重庆市关于推荐 2018-2019 年度生态文明示范企业的通知 .....	6
关于开展 2019 年福建省智能制造试点示范企业与样板工厂（车间） 项目认定申报工作的通知 .....	8
<b>[申报通知]</b> .....	<b>9</b>
关于组织开展 2019 年制造业“双创”平台试点示范项目申报工作的通知 ...	9
科技部关于举办第四届中国创新挑战赛的通知 .....	11
关于组织申报天津市重点实验室的通知 .....	13
关于发布 2019 年山西省重点研发计划（社会发展领域）项目申报指 南和 2019 年度山西省软科学研究计划项目指南的通知 .....	15
关于推荐“山东精品装备”的通知 .....	16



## [政策文件]

# 关于调整可再生能源电价附加资金补助目录部分项目信息的通知

财建〔2019〕356号

有关省、自治区、直辖市财政厅（局）、发展改革委（能源局），国家电网有限公司、中国南方电网有限责任公司：

根据《财政部 国家发展改革委 国家能源局关于印发〈可再生能源电价附加补助资金管理暂行办法〉的通知》（财建〔2012〕102号）、《财政部 国家发展改革委 国家能源局关于公布可再生能源电价附加资金补助目录（第五批）的通知》（财建〔2014〕489号）的有关要求，财政部、发展改革委、能源局对部分上报项目信息调整申请进行了审核，并在财政部网站上予以公布。

财政部 发展改革委 能源局

2019年6月20日

附件：可再生能源电价附加资金补助目录项目信息更正表

### 相关链接：

[http://jjs.mof.gov.cn/zhengwuxinxi/tongzhigonggao/201907/t20190709\\_3293225.html](http://jjs.mof.gov.cn/zhengwuxinxi/tongzhigonggao/201907/t20190709_3293225.html)

## [绿色制造]

# 江西省关于印发2019年工业绿色发展工作要点的通知

赣工信节能字〔2019〕296号

江西省工业和信息化厅关于印发2019年工业绿色发展工作要点的通知  
各设区市、赣江新区、省直管试点县（市）工业和信息化主管部门：



现将《江西省 2019 年工业绿色发展工作要点》印发给你们，请结合实际，认真贯彻执行。

江西省工业和信息化厅

2019 年 6 月 25 日

### 江西省 2019 年工业绿色发展工作要点

2019 年是全面建成小康社会关键之年，是落实高质量跨越式发展首要战略的开局之年，全省工业和信息化系统要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻省委“创新引领、改革攻坚、开放提升、绿色崛起、担当实干、兴赣富民”工作方针，坚持新发展理念，以供给侧结构性改革为主线，按照高质量跨越式发展要求，着力解决工业绿色发展不平衡不充分问题，加快构建绿色制造体系，优化产业结构和布局，改造提升传统产业，发展壮大战略性新兴产业，培育新经济新动能，加快发展节能环保产业，深入推进工业污染防治攻坚战，推动工业绿色增长和高质量发展。全省规模以上工业单位增加值能耗下降 3% 以上，单位工业增加值用水量持续下降，工业固体废物综合利用和清洁生产水平进一步提高，工业领域贯彻绿色发展理念的自觉性和主动性进一步增强。

#### 一、构建绿色制造体系，推进工业绿色发展

1.着力夯实绿色载体。围绕绿色工厂、绿色园区、绿色产品、绿色供应链四大载体，指导各地积极开展绿色制造创建工作。遴选发布第二批省级绿色制造名单，力争绿色供应链有所突破，新增一批企业、园区和产品列入国家级绿色制造名单。加强对工业节能与绿色发展评价中心等第三方评价机构的指导，鼓励第三方机构积极参与我省绿色制造体系创建工作。加强对已列入国家支持的绿色制造系统集成项目的跟踪管理，督促项目承担单位按时实施，项目取得实效。

2.抓好工业重点用能企业节能监察。充分发挥节能监察的监督保障作用，突出抓好重点用能企业、重点用能设备的节能监管等工作，持续提升工业能效和绿色发展水平。按照工信部《2019 年工业节能监察重点工作计划》，持续开展工业节能监察专项行动。

3.推广应用工业节能新技术新装备新产品。开展能效对标达标，鼓励重点用能企业争当能效“领跑者”。推进高效节能技术装备和产品推广应用，根据工信部工作部署，择优推荐工业节能技术装备和“能效之星”产品。

4.推动企业提升清洁生产水平。围绕提升全省工业企业清洁生产能力和水平，按照工信部发布的《工业清洁生产审核规范》、《工业清洁生产实施效果评估规范》，鼓励工业企业开展自愿清洁生产审核。结合清洁生产能力培训，进一步提高企业清洁生产水平。

5.积极推进工业资源综合利用。结合我省实际，出台《江西省工业固体废物资源综合利用评价管理实施细则》，推进工业固废资源综合利用评价管理。鼓励基础条件较好的设区市，创建工业资源综合利用示范基地。推动再生资源企业规范管理，强化事中事后监管，培育行业优势企业。组织符合条件的废钢铁加工等再生资源行业企业申报工信部公告管理，对已公告的再生资源行业规范企业开展年度监督检查。加快推进国家新能源汽车动力蓄电池回收利用试点工作。



6.壮大节能环保产业。制定《节能环保产业高质量跨越式发展行动方案》，开展全省节能环保产业调查,初步掌握全省节能环保产业发展现状。加强重点项目的督促调度，推动一批亿元以上项目尽快实施投产。培育一批省内骨干环保企业，支持节能环保产业集聚发展。

## 二、促进工业转型升级，推进生态文明试验区建设

7.推进传统产业优化升级工程。开展传统产业优化升级“1+8”试点，推动3000家以上工业企业绿色化、智能化等技术改造，力争全省技改投资增长30%左右，占工业投资比重30%左右。实施智能制造“万千百十”工程，重点抓好12个行业的智能化改造。

8.培育新经济新动能。培育壮大航空、电子信息、中医药、装备制造、新能源、新材料等优势产业，加快打造南昌航空科创城、中国（南昌）中医药科创城等重大创新产业平台。出台实施数字经济发展战略的意见，积极创建国家数字经济试点示范和VR国家级制造业创新中心，推进5G商用试点和“03专项”试点。

9.推动战略性新兴产业倍增提速。以重大发展需求为基础，以绿色发展、高质量发展为增长方式和发展模式。紧扣龙头企业、示范基地、产业规模三个倍增，用好“四图”和100个产业链全景图，依图作业狠抓建项目、育企业、铸链条工作，支持南昌航空城、中医药科创城、赣州“两城两谷一带”、宜春樟树“中国药都”、上饶“两光一车”、吉安电子信息基地、鹰潭物联网基地等平台建设，推动航空、电子信息、中医药、装备制造、新能源、新材料、物联网等优势产业的先进产能释放扩张。

10.着力推动制造业高质量跨越式发展。制定并启动实施“2+6+N”产业高质量跨越式发展行动计划，积极培育先进制造业集群。2019年，有色、电子信息、装备制造、航空、移动物联网、半导体照明、虚拟现实等产业实力明显增强，中医药、节能环保等产业快速发展，全省新增千家规上企业、300家“专精特新”中小企业、50家专业化小巨人企业、10家制造业单项冠军企业和4个战略性新兴产业集聚区。

11.完善提升工业园区功能。加快推进园区功能完善提升，增强支持和保障企业绿色发展的功能和服务，强化产业集群综合评价。协同推进工业园区整合优化，鼓励以发展水平较高的省级工业园区为主体，整合或托管区位相邻、相近的工业园区。

## 三、落实长江经济带“共抓大保护”，打好工业污染防治攻坚战

12.严格项目审核备案。对接国家长江经济带“负面清单指南”，积极参与制定我省负面清单制度实施细则。落实“三线一单”要求，督促基层工信部门严格技改项目备案，严禁承接国家明令淘汰的落后生产能力和不符合国家产业政策的项目。长江干流江西段、“五河”干流及鄱阳湖岸线5公里范围内不再新布局重化工园区，1公里范围内不得新上化工、造纸、印染、制革、冶炼等重污染项目。

13.抓好开发区环保基础设施建设。督促省级工业园区全部建成并运行污水集中处理设施，进一步完善配套管网，确保区内企业污水应纳尽纳，集中处理达标排放。做好“清污分流、雨污分流”。

14.深入推进化工污染整治。协同配合生态环境等部门，深入推进化工园区、化工企业专项整治。严格限制尿素、电石、烧碱、磷铵、三氯化磷、聚氯乙烯、有机硅甲基单体等过剩行业新增产能。不得新建、改建、扩建《产业结构调整指导目录（2011年本）（修正）》

北京关键要素科技有限公司 电话：62227852 欢迎咨询  
网址：www.chinamomentum.com



中限制类和淘汰类项目。加快推进城镇人口密集区危险化学品生产企业搬迁改造。化工类新建、改建、扩建项目必须进入合规的化工园区或产业集中区。

15. 依法依规淘汰落后产能。落实淘汰落后产能专项行动，开展钢铁、水泥、平板玻璃等行业落后产能排查，对排查出的落后产能按相关规定予以淘汰。巩固钢铁去产能成果，严防“地条钢”死灰复燃。

16. 综合整治“散乱污”企业。协同配合生态环境部门，完成对“散乱污”企业的排查，按照“关停取缔一批、整合搬迁一批、升级改造一批”的要求，实施分类处置。

#### 四、坚持问题导向，狠抓生态环境有关问题整改

17. 推进问题整改。抓好中央环保督察和“回头看”反馈问题、长江经济带生态环境保护审计指出问题、以及我省“举一反三”自查并上报国家备案等问题整改工作，坚持问题导向，立行立改，做好台账管理，加强调研督促，按时调度反馈，确保问题整改到位，并举一反三，防止类似问题重复发生。

**相关链接：** <http://www.jxciit.gov.cn/Item/59271.aspx>

## 关于印发《天津市绿色工厂（园区）试点示范案例集（第一册）》的通知

各有关区工业和信息化主管部门，有关单位：

为总结宣传天津市绿色工厂（园区）好的经验和做法，充分发挥示范引领作用，助推工业经济绿色高质量发展，我们对天津市 2018 年底前已创建的 54 家绿色工厂和 3 家绿色园区典型经验进行了汇总梳理，组织编印了《天津市绿色工厂（园区）试点示范案例集（第一册）》，现印发给你们，以供参阅、交流、学习。

特此通知。

2019 年 7 月 1 日

（联系人：市工信和信息化局节能与综合利用处 许玉程；联系电话：83607353）

**相关链接：** <http://gyxxh.tj.gov.cn/tzgg/68042.htm>



## 关于印发《深圳市工业互联网发展扶持计划操作规程》的通知

深工信规〔2019〕8号

各有关单位：

根据《深圳市人民政府办公厅关于印发深圳市工业互联网发展行动计划（2018—2020年）及配套政策措施的通知》（深府办规〔2018〕7号）、《深圳市市级财政专项资金管理办法》（深府规〔2018〕12号）、《深圳市人民政府办公厅关于推动新一轮技术改造加快产业转型升级的实施意见》（深府办〔2015〕20号）、《工业和信息化部 国资委 国家标准委关于深入推进信息化和工业化融合管理体系的指导意见》（工信部联信软〔2017〕155号）等文件规定，结合工作实际，我局制定了《深圳市工业互联网发展扶持计划操作规程》，现予印发实施，请遵照执行。

特此通知。

附件：深圳市工业互联网发展扶持计划操作规程

深圳市工业和信息化局

2019年7月5日

相关链接：

[http://gxj.sz.gov.cn/xxgk/xxgkml/qt/tzgg/201907/t20190710\\_18045447.htm](http://gxj.sz.gov.cn/xxgk/xxgkml/qt/tzgg/201907/t20190710_18045447.htm)

## 重庆市关于推荐2018-2019年度生态文明示范企业的通知

渝经信节能〔2019〕2号

各区县（自治县）经济信息委，两江新区、万盛经开区经信部门：

为深入贯彻落实习近平生态文明思想，践行绿色发展理念，充分发挥先进典型在工业绿色转型发展中的引领示范作用，根据市委宣传部、市生态环境局、市经济信息委等13个市级部门《关于开展生态文明宣传“十进”活动的通知》（渝环〔2018〕8号），现就组织开展2018-2019年度生态文明示范企业评选事宜通知如下。

一、评选范围





全市范围内工业企业（含供电、供气经营企业，前三年已获得过生态文明示范企业称号的除外）。

## 二、评选条件

（一）企业严格执行了环保“三同时”及排污许可制度，废气、废水、废渣等达标排放，近三年内企业无安全事故和环境违法事件发生，环境污染零投诉。

（二）建立了质量、环境、职业健康及安全等管理体系，积极推进绿色转型发展，认真落实能效提升、水效提升、清洁化水平提升行动。

（三）倡导循环发展、绿色发展、低碳发展的生态文明理念，经常性组织开展环保宣传和员工培训活动，企业环境文化卓有成效。

（四）企业上年度用地集约化、原料无害化、生产洁净化、废物资源化、能源低碳化等处于全市先进水平。

1.用地集约化：工厂容积率不低于《工业项目建设用地控制指标》的要求。单位用地面积产值不低于全市单位用地面积产值平均水平。

2.原料无害化：有毒有害原料替代取得了显著成效，单位产品用量低于行业平均水平，或原料的使用实现了无毒或低毒。

3.生产洁净化：单位产品主要污染物产生量（包括化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物等）、废气产生量、废水产生量不高于行业平均水平。

4.废物资源化：单位产品主要原材料消耗量不高于行业平均水平，工业固体废物实现有效利用、处置，废水处理回用率高于行业平均值。

5.能源低碳化：单位产品综合能耗应符合相关国家、行业、或地方标准中的限额要求。未制定相关标准的，应达到行业平均水平。

## 三、报送要求

积极创建生态文明示范企业是贯彻落实习近平总书记重要讲话精神、推动我市在长江经济带绿色发展中发挥示范作用的重要举措，请各区县经信部门高度重视，加强宣传和指导，认真组织辖区内企业积极申报，于2019年7月15日前将推荐名单报送我委（节能处），同时报送《生态文明示范企业申报表》及佐证材料（见附件）纸质件及电子版。

联系人：张程，联系电话：63897443，传真：63896750，电子邮箱：huanzichu123@163.com。

附件：生态文明示范企业申报表

重庆市经济和信息化委员会

2019年6月24日

**相关链接：** [http://cqfd.gov.cn/publicity\\_jxw/zfgw/8747](http://cqfd.gov.cn/publicity_jxw/zfgw/8747)



# 关于开展 2019 年福建省智能制造试点示范 企业与样板工厂（车间）项目认定申报工作 的通知

闽工信函装备〔2019〕376 号

各设区市工信局、平潭综合实验区经发局，省属集团（控股）公司：

为推广应用智能制造新模式，根据《福建省人民政府关于加快发展智能制造九条措施的通知》（闽政〔2015〕36 号）和《福建省智能制造工程实施方案》（闽经信研究〔2016〕543 号），我厅决定开展 2019 年福建省智能制造试点示范企业与样板工厂（车间）项目认定申报工作，现将有关事项通知如下：

## 一、申报条件

（一）申请认定福建省智能制造试点示范企业与样板工厂（车间）项目的企业应当为在福建省行政区域内注册、具有独立法人资格、在福建省境内依法纳税。

（二）项目按现行投资管理规定完成备案或核准，且已建成并投入运营。

（三）试点示范企业项目应符合相应模式要素条件的具体要求（详见附件 1），样板工厂（车间）项目应符合智能制造样板工厂（车间）项目指南的具体要求（详见附件 2）。

（四）项目符合国家和省产业政策导向。

## 二、申报材料

（一）福建省智能制造试点示范企业与样板工厂（车间）项目申报书（详见附件 3）。

（二）企业法人营业执照副本复印件。

（三）项目备案（审批或核准）文件复印件。

（四）如是多家单位联合申报项目，应提供联合研发协议。

（五）如入选国家智能制造试点示范、国家智能制造综合标准化与新模式应用项目、通过国家两化融合管理体系贯标，应提供相关证明材料。

## 三、申报方式

请设区市工信部门认真组织辖区内企业申报（省属企业按归属地原则申报），提出初审推荐意见并填写项目汇总表（附件 4），连同企业申报材料报送我厅装备工业处（纸质版一式三份，电子文档发至 [fjxzbc@gxt.fujian.gov.cn](mailto:fjxzbc@gxt.fujian.gov.cn)）。

## 四、申报时间

项目申报截止时间为 2019 年 8 月 10 日，逾期不再受理。

## 五、其他



北京关键要素科技有限公司 电话：62227852 欢迎咨询  
网址：www.chinamomentum.com



（一）福建省智能制造试点示范企业与样板工厂（车间）项目包括省智能制造试点示范企业项目和省智能制造样板工厂（车间）项目，同一企业可同时申报两个类型项目，但须按照两项目申报要求，分别提交申报书。

（二）我厅将对企业申报项目进行评审，并公布《2019年福建省智能制造试点示范企业与样板工厂（车间）项目名单》。进入名单的智能制造样板工厂（车间）项目企业，可按照所在设区市资金申报指南要求，申请项目资金补助。

#### 六、联系方式

联系人：省工信厅装备工业处罗惟贵

联系电话：0591-87555823

邮寄地址：福州市鼓楼区华林路166号福建经贸大厦7楼706室省工信厅装备工业处

附件：1.福建省智能制造新模式要素条件

2.福建省智能制造样板工厂(车间)项目指南

3.福建省智能制造试点示范企业与样板工厂(车间)项目申报书

4.推荐项目汇总表

福建省工业和信息化厅

2019年7月5日

#### 相关链接：

[http://gxt.fujian.gov.cn/gk/zfxxgk/zfxxgkml/gzdt/201907/t20190709\\_4915083.htm](http://gxt.fujian.gov.cn/gk/zfxxgk/zfxxgkml/gzdt/201907/t20190709_4915083.htm)

## [申报通知]

# 关于组织开展2019年制造业“双创”平台试点示范项目申报工作的通知

工信厅信软函〔2019〕146号

各省、自治区、直辖市及计划单列市、副省级省会城市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门，各有关单位：



为贯彻落实《国务院关于深化制造业与互联网融合发展的指导意见》（国发〔2016〕28号），加快推进制造企业互联网“双创”平台建设和“双创”服务平台支撑能力提升工程，我部决定组织开展2019年制造业“双创”平台试点示范项目申报工作。现将有关事项通知如下：

#### 一、总体思路

围绕要素汇聚、能力开放、模式创新、区域合作等4个领域共9个方向（详见附件1），遴选若干产业应用基础好、发展前景广阔、带动作用强的试点示范项目，支持制造业“双创”平台建设和应用推广，培育一批基于互联网的制造业新模式新业态，提升制造业重点行业骨干企业互联网“双创”平台的普及率。

#### 二、申报主体

项目申报主体包括为制造业提供“双创”平台服务的制造企业、信息技术企业、互联网企业、电信运营企业和科研院所等。申报主体应在中华人民共和国境内注册、具备独立法人资格，具有较好的经济实力、技术研发和融合创新能力。

#### 三、申报要求

（一）2019年试点示范项目遴选包括4个领域9个方向，每个申报主体限申报1个项目，每个申报项目的申报方向不超过3个。

（二）地方工业和信息化主管部门负责项目推荐。各地推荐项目的数量原则上不超过15个，各计划单列市、副省级省会城市与所属省、自治区之间名额互不占用。原则上不接受已入选2017、2018年制造业“双创”平台试点示范企业的其他项目推荐。

（三）需报送的材料包括：地方工业和信息化主管部门出具的推荐意见函、推荐项目汇总表（需带项目排序）和《2019年制造业“双创”平台试点示范项目申报书》（见附件2）等，纸质版需加盖公章，扫描版请发送至miitxrs@163.com。申报1个方向的须提交一式两份纸质版项目申报书（2个方向的一式四份，3个方向的一式六份），电子版材料采用随附光盘（1张）和电子邮件方式报送，命名格式为“推荐单位-排序-项目名-申报主体名称”。

（四）请于2019年7月28日前将推荐项目的有关材料以邮政特快专递（EMS）或机要方式报送至工业和信息化部（信息化和软件服务业司）。

#### 四、联系方式

联系人：孙刚 010-68209560 李超 010-68208251

地址：北京市海淀区万寿路27号院8号楼（100846）

附件：

1.2019年制造业“双创”平台试点示范项目遴选方案

2.2019年制造业“双创”平台试点示范项目申报书

工业和信息化部办公厅

2019年6月24日

北京关键要素科技有限公司 电话：62227852 欢迎咨询  
网址：www.chinamomentum.com



相关链接：

<http://www.miit.gov.cn/n1146295/n1652858/n1652930/n3757016/c7028192/content.html>

## 科技部关于举办第四届中国创新挑战赛的 通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市科技厅（委、局），新疆生产建设兵团科技局，各有关单位：

为深入实施创新驱动发展战略，贯彻落实《国务院关于大力推进大众创业万众创新若干政策措施的意见》（国发〔2015〕32号）、《国务院办公厅关于印发促进科技成果转化行动方案的通知》（国办发〔2016〕28号）和《国务院关于强化实施创新驱动发展战略进一步推进大众创业万众创新深入发展的意见》（国发〔2017〕37号）文件精神，探索以需求引导创新、促进成果转化的新机制，为大众创业万众创新提供新动力，科技部将继续举办第四届中国创新挑战赛。现就有关事项通知如下。

### 一、目的意义

中国创新挑战赛是针对具体技术创新需求，通过“揭榜比拼”方式，面向社会公开征集解决方案的创新众包服务活动。举办中国创新挑战赛，集众智、解难题，有助于解决企业发展实际问题，有效降低创新成本；有助于需求与技术精准对接，促进科技成果转化；有助于解决产业关键共性问题，推动区域产业经济发展；有助于培育专业科技服务机构，形成良好科技成果转化生态；有助于推动地方科技计划改革，形成“科研悬赏+研发众包”的新型项目组织与资助模式；有助于进一步探索建立需求导向、产学研一体化的协同创新机制，为推动供给侧结构性改革提供新抓手。

### 二、组织机构

科技部作为中国创新挑战赛指导单位，负责制定工作规则，审定年度计划，进行监督和评价。

科技部火炬中心和地方科技主管部门作为承办单位，副省级城市科技局、国家高新区管委会和地、县人民政府作为地方承办单位，明确职责分工，按照工作计划，认真组织实施。第四届中国创新挑战赛将面向企业技术创新需求、区域产业（行业）关键技术需求和国家（区域）战略重点需求举办18项赛事。承办单位见附件。

### 三、赛事流程



中国创新挑战赛网站（<http://challenge.chinatorch.gov.cn/>）是中国创新挑战赛官方网站及工作平台。参与挑战赛的需求方、挑战者、科技服务机构和各级承办单位均需进行用户注册，并通过网络协助完成相关赛事流程。

#### 1. 征集需求。

需求挖掘。地方承办单位面向本区域开展需求征集工作。需求方自行（也可由地方承办单位委托服务机构和专家团队进行辅导）开展需求挖掘，填写“技术创新需求调查表”后提交至地方承办单位。

需求分析。地方承办单位委托服务机构和专家团队对全部需求逐一进行分析，提出解决需求的综合建议。填写“需求分析报告”并就下一步解决问题的方法路径提出建议。

#### 2. 发布需求。

地方科技主管部门、地方承办单位通过挑战赛官网及各类平台、媒体、网络等渠道进行需求广泛发布（可根据要求隐去需求方名称和联系方式），并利用成果库检索、专利检索和论文查新等手段锁定挑战者范围，进行需求定向推送。对不符合公开发布条件的需求，应及时向需求方反馈情况。

科技部火炬中心将联合地方科技主管部门和地方承办单位，开展需求集中发布活动。

#### 3. 征集解决方案。

地方科技主管部门、地方承办单位发布“挑战须知”和报名挑战流程，面向全社会征集挑战者。成功报名的挑战者，可以索取详尽的需求信息，并针对一项或多项需求开展研究和开发活动，形成完整的解决方案，并按时间要求提交给承办单位，或者直接联系需求方。

#### 4. 需求对接。

地方承办单位组织专家、服务机构及需求方，对相关解决方案进行分析、评估，帮助需求方进行解决方案初选和优选，开展形式多样的对接活动，促成意向合作，并签订中国创新挑战赛合作协议。

经充分对接，仍引发激烈竞争致使需求方难以自主选择最佳解决方案时，可以通过现场赛形式进一步对挑战者及解决方案进行评估和评比。现场赛分为竞争对接和现场比拼两个环节。由需求方最终确定合作方，并现场签订合作协议。

#### 5. 奖励支持与服务。

挑战胜出者应获得一定额度的资金奖励。奖励资金原则上由需求方支付。奖金仅用作奖励挑战者，不作为技术转让、技术许可或其他独占性合作的强制条件。通过挑战赛成功实现技术供需对接的需求方，可按所在地方技术成果转移转化相关政策给予奖励或补助；签订技术合同并形成的产学研合作项目，优先纳入地方科技计划给予支持。

挑战赛承办单位将聚集和整合相关资源，为需求方与挑战者提供包括科技政策咨询、企业战略咨询、知识产权、技术交易和投融资等服务，进行后续跟踪与效果评价。

#### 6. 总结与评价。



年度赛事结束，地方承办单位应全面梳理挑战赛实施情况，参照“中国创新挑战赛工作评价指标（2019）”进行自评，形成总结报告报地方科技主管部门。

地方科技主管部门汇总辖区内各地挑战赛实施情况，全面总结全省范围内挑战赛工作实绩。根据年度工作总结通知要求，按照报告流程上报科技部。

#### 四、有关要求

1.确保流程规范。各有关地方要结合实际情况，认真制定工作方案。工作方案包括组织架构、工作计划和主要流程、人员和经费安排、宣传培训、奖励和支持措施、争议处理机制等，严格按照挑战赛的工作流程开展工作。

2.加强人员业务培训。针对工作人员、参与机构和相关专家开展技术需求挖掘、比赛与评选规则、业务流程和规范等方面的培训，提高专业化服务和保障能力。

3.重视信息公开。各有关地方要按规定对通知文件、需求信息、现场赛情况、赛事结果等及时公开和公布，保障信息公开渠道顺畅、快捷，确保赛事运行公平、公开、公正。

4.加强技术秘密和知识产权保护。参与比赛的需求方、挑战者和评审专家均需签订“保密协议”和“免责声明”法律文本。公开发布技术需求时要根据需求方意愿隐去相关信息，进行公开比赛要征得需求方和挑战者的同意。

5.加强监督，确保公平公正。比赛要严格按照事先确定的流程和规则进行，建立投诉和纠纷处理机制，各地要公布受理机构、联系方式等信息，自觉接受有关部门和社会监督。科技部火炬中心受理电话：010-88656293。

附件：第四届中国创新挑战赛承办单位

科技部

2019年7月5日

#### 相关链接：

[http://www.most.gov.cn/tztg/201907/t20190711\\_147604.htm](http://www.most.gov.cn/tztg/201907/t20190711_147604.htm)

## 关于组织申报天津市重点实验室的通知

各有关单位：

为贯彻落实党的十九大精神和创新驱动发展战略，进一步加强基础和应用基础研究，充分发挥市级重点实验室对经济社会发展的支撑引领作用，根据《天津市重点实验室管理办法》有关规定，经研究，决定开展新一轮天津市重点实验室遴选工作。现将有关事项通知如下：

#### 一、申报条件





按照统一规划、有限目标、择优支持的原则，今年重点围绕创新型领军人才的引进培养及推动医学健康领域开展基础研究和应用基础研究、提升学科水平，布局天津市重点实验室，特别针对有较好基础研究能力且尚未布局天津市重点实验室的医疗单位。

同时，申报实验室需满足《天津市重点实验室管理办法》（附件1）要求的认定条件。

## 二、申报方式

1. 具备实验室条件的单位，依据全市实验室建设布局，由局级主管部门推荐后，填报《天津市重点实验室认定申请书》（附件2），报市科技局基础研究处。

2. 市科技局对申报的实验室进行形式审查。通过形式审查的重点实验室，组织有关专家进行评审和必要的实地考察。

3. 通过专家评审的实验室，经市科技局批准后正式下达认定批复并授牌。

## 三、注意事项

1. 申报的实验室必须满足要求的申报条件，实验室名称和主要研究方向应明确和集中，并突出优势和特色。实验室名称要规范，统一命名为“天津市××××重点实验室”。

2. 依托单位不包括企业。

3. 申报时可对现有实验室的研究方向、人才队伍、管理体制等做适当调整，使实验室成为鼓励人才创新创造的高水平科研基地。

4. 请具备条件的单位填报《天津市重点实验室认定申请书》，准备相关证明材料。申报材料一式五份（请直接用申请书首页作为封面，不得采用文件夹等带有突出棱边的装订方式），加盖依托单位公章，并由主管部门签署意见并盖章。申报材料中所有电子版文件需刻录在一张光盘上，一并报送。

5. 申报实验室的固定人员不得与现有天津市重点实验室固定人员重复。

6. 各实验室一定要坚持实事求是的原则，认真准备申报材料，不要组合、拼凑材料。一经发现弄虚作假行为，将取消申报资格。

7. 已组建或批准组建市级工程中心的不能再申报市级重点实验室。

8. 实验室按照统一规划、有限目标、择优支持的原则进行认定。请参考市级重点实验室布局情况（见附件3），避免重复申报。

9. 申报截止日期：2019年8月9日，逾期和不符合条件的申报材料将不予受理。

## 四、联系方式

市科技局基础研究处

地址：天津市和平区成都道116号

联系人：丁瑞卿

联系电话：58326713





附件：

1. 《天津市重点实验室管理办法》
2. 《天津市重点实验室认定申请书》
3. 天津市重点实验室名单

## 相关链接：

[http://kxjs.tj.gov.cn/xinwen/tzgg/201907/t20190709\\_145218.html](http://kxjs.tj.gov.cn/xinwen/tzgg/201907/t20190709_145218.html)

# 关于发布 2019 年山西省重点研发计划（社会发展领域）项目申报指南和 2019 年度山西省软科学研究计划项目指南的通知

各市科技局，省直有关部门，各有关单位：

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述、视察山西重要讲话精神以及在中部崛起座谈会上的重要讲话精神，按照省委省政府决策部署，大力实施创新驱动发展战略，聚焦能源革命综合改革试点和制造业高质量发展，围绕“三大目标”建设任务，省科技厅在充分征集社会需求的基础上，组织编制了《2019 年度山西省重点研发计划（社会发展领域）项目申报指南》《2019 年度山西省软科学研究计划项目申报指南》，现予以发布，具体要求如下：

## 一、申报要求

- 1、项目申报单位应当是注册在山西省内的独立法人单位。鼓励省外或国外高等院校、科研机构或企业合作参与项目申报。
- 2、同一单位只能通过一个项目组织部门进行申报；研究内容相同或相近的项目不得重复、多头申报。同一项目负责人原则上只能申报一个项目，且在研项目和申报项目不超过两项。
- 3、项目申报单位具有开展科研活动的基础，有与项目实施相匹配的人才和技术装备等条件、研发经费投入、健全的科研管理制度和财务管理制度。
- 4、项目申报单位、参与单位、合作单位应当具备良好的诚信状况，无在惩戒执行期内的科研严重失信行为记录和相关社会领域信用“黑名单”记录。各单位之间应当优势互补、分工明确、责权利清晰。
- 5、项目负责人原则上为申报单位在职人员，具有统筹组织开展创新性研究的能力。负责人及团队成员科研信用记录良好，有关条件符合具体指南要求。



6、其它详细要求详见附件中各类科技计划项目申报指南。

## 二、申报程序、时间和受理方式

1、项目申报原则上采取网络申报与书面申报并行的方式，实行归口管理、逐级申报。涉密项目按有关保密要求执行。

网络申报相关事项请参考网络申报系统使用说明。

网络申报成功后，申报单位将生成的书面申报材料用 A4 纸双面打印、按顺序将申报材料和附件简装成册（除指南有其它规定以外）一式五份按要求签字盖章后报送至项目申报组织单位，由组织单位签字盖章后集中报送各项目管理专业机构。

2、本批计划网络申报受理时间：2019 年 7 月 11 日至 8 月 11 日。

3、本批计划纸质材料受理时间：2019 年 8 月 6 日至 8 月 16 日。

4、其他内容和业务受理单位及联系电话：详见各计划申报指南。

申报网址：山西省科技计划管理信息系统 <http://218.26.228.127:11188/stpmmp>

附件：

1.2019 年度山西省重点研发计划（社会发展领域）项目申报指南

2.2019 年度山西省软科学研究计划项目申报指南

**相关链接：** <http://kjt.shanxi.gov.cn/tcc/48776.jhtml>

# 关于推荐“山东精品装备”的通知

鲁工信字〔2019〕43 号

各市工业和信息化局：

为落实《山东省高端装备制造业发展规划（2018-2025 年）》（鲁政字〔2018〕244 号）和《山东省装备制造业转型升级实施方案》（鲁政办字〔2018〕254 号）部署，推动我省装备企业加快培育一批名优产品，全面提升我省装备品牌形象，经研究，确定编制《山东精品装备名录（2019 年）》，筛选一批“制造精密、性能精良、外观精致、质量精益”的装备，进行集中宣传推广。现将有关事项通知如下：

## 一、“山东精品装备”定义

“山东精品装备”是指由山东省企业生产的技术指标国内领先或国际先进，产品性能国内一流，外观设计精致美观，质量安全稳定可靠，具有自主知识产权和品牌，能代表行业先进水平，凸显工匠精神和创新成果的“专精特新”装备。

## 二、基本条件



（一）生产企业条件。凡在山东省行政区域内注册，具有独立法人资格，管理规范，制度健全，遵纪守法，诚实守信，无违法经营行为，在质量、安全、环保等方面未发生重大事故的生产企业，均可申请。

（二）产品技术先进。产品通过原始创新、集成创新或引进技术消化吸收再创新，技术含量高、附加值高，整机性能、关键技术和核心指标达到国内领先或国际先进水平。

（三）质量安全可靠。申请企业建立了完善的质量管理体系和售后服务体系，产品质量经市场验证安全可靠，优于行业同类产品。涉及安全的产品应通过有资质检测机构检验检测，并出具检验检测报告。特殊行业产品需提供特殊行业生产许可证、强制性产品认证证书等文件。

（四）外观设计精致。产品外观在满足产品结构功能的基础上，充分融入美观、紧凑、精致的工业设计元素，整体设计科学、完善，有创意，能够凸显品牌魅力。

（五）有品牌推广价值。产品为自主创新产品，产品知识产权和注册商标的所有权由生产企业依法拥有，品牌具有较强的辨识度，能够广泛获得用户认可。产品符合绿色发展理念，充分体现节能减排、生态环保、保障安全，对社会进步有显著贡献。

### 三、申报程序及要求

（一）生产企业申报“山东精品装备”时，需分产品提交附件 1、2、3，胶装成册，连同电子版一并报送至所在市工信局。省属企业通过所在市提出申请。同类型产品只能申报一种典型产品。

（二）各市工信局对生产企业的产品申报材料进行初审，统一推荐给省工信厅。建议各市优先推荐省高端装备领军（培育）企业的产品，每个企业建议不超过 3 个产品，省属企业由所在市统一申报。省工信厅组织行业专家对各市推荐的产品进行审核，符合条件的列入《名录》，并对列入《名录》的产品进行集中宣传推广。

（三）请各市工信局于 7 月 31 日前将推荐文件、汇总表、企业申请材料（纸质版一式 2 份）报送至省工信厅装备产业处，汇总表、附件 2、企业申请材料电子版（pdf 版、word 版）发送至电子邮箱。

联系人：赵明、杨霖

联系电话：0531-86901501

电子邮箱：sjxwzbcyc@shandong.cn

附件：

1. “山东精品装备”申请报告书（模板）
2. “山东精品装备”产品简介（公开发布）
3. “山东精品装备”申请材料承诺书
4. “山东精品装备”申报汇总表

2019 年 7 月 8 日

北京关键要素科技有限公司 电话：62227852 欢迎咨询  
网址：www.chinamomentum.com



相关链接：

[http://gxt.shandong.gov.cn/art/2019/7/8/art\\_15201\\_6804667.html](http://gxt.shandong.gov.cn/art/2019/7/8/art_15201_6804667.html)

更多最新消息，请登录关键要素网站 [www.chinamomentum.com](http://www.chinamomentum.com) 或

拨打关键要素电话咨询国家优惠政策。

关键要素公司欢迎您来电垂询。

联系电话：010-62227852