

陕西网络创新研究院

网信前沿科技政策情报

〔2020〕第 38 期

为落实习近平总书记关于我国网络信息技术创新发展的要求，2016 年 6 月，陕西省委网信办提出组建“陕西网络创新研究院”。建院以来，研究院秉持了“网络化速度、平台化思维、国际化视野、市场化导向”发展理念，统筹了优质科教、网信资源，聚焦于网信智库服务、领军人才汇集、高新技术研发、创新创业支撑、产业生态构建等关键方面，致力实现“创新领头、科研龙头、产业源头”，全面服务陕西省的网信科技创新、网络空间安全、数字经济建设与网信发展大战略。

为促进研究院各技术部及合作企业共同发展，特收集整理此网信前沿科技政策情报，定期在研究院网站、微信公众号发布。及时把握国家政策动态，跟进决策技术方向，准确了解近期可申报项目信息，为研究院更好地建设科研平台，引进高端人才提供参考依据。

其中，重要情报以红色标题显示。每条情报附原文链接及内容摘要。

联系人：石佳妹 982670348@nwpu.edu.cn 欢迎投稿！

（仅引用，不做商业用途）

目 录

一、 项 目 申 请

二、 政 策 法 规

三、 行 业 动 态

四、 行 业 准 入

一、 项目申请

【工信部】工业和信息化部办公厅关于组织开展 2020 年工业互联网试点示范项目申报工作的通知

工信厅信管函〔2020〕255 号

各省、自治区、直辖市及计划单列市工业和信息化主管部门，各省、自治区、直辖市通信管理局，部属有关单位，有关中央企业：

为深入贯彻《国务院关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见》，按照《工业互联网发展行动计划（2018-2020 年）》、《工业和信息化部办公厅关于推动工业互联网加快发展的通知》（工信厅信管〔2020〕8 号）要求，现组织开展 2020 年工业互联网试点示范项目申报工作。有关事项通知如下：

一、试点示范内容

围绕网络化改造集成创新应用、标识解析集成创新应用、“5G+工业互联网”内网改造、平台集成创新应用、安全集成创新应用等 5 个方向，遴选一批工业互联网试点示范项目，通过试点先行、示范引领，探索形成可复制、可推广的新模式和新业态，推进工业互联网创新发展。

二、项目推荐条件

（一）项目申报主体包括制造企业、信息技术企业、互联网企业、电信运营商、高校及科研院所等。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。

（二）推荐工作应遵循政府引导、企业自愿原则。优先推荐以下项目：一是具备向 2 个以上企业复制示范效果的项目；二是在国家新型工业化产业示范基地、工业稳增长和转型升级成效明显市（州）中的项目；三是符合工业互联网创新发展方向、建设成效显著、转型升级效益突出、带动效应明显的项目；四是提前完成工业互联网创新发展工程验收的项目。

（三）申报项目应符合《2020 年工业互联网试点示范项目要素条件》（见附件 1）要求。

（四）已列入前期试点示范的项目不可重复申报，在建项目（包括已列入工业互联网创新发展工程的项目未验收完成前）不可申报。

（五）安全集成创新应用方向项目通过 2020 年网络安全技术应用试点示范工作进行申报遴选。

原文链接：

https://www.miit.gov.cn/zwgk/zcwj/wjfb/txy/art/2020/art_c36f1c9278b949b29dd5ddcb76e5917b.html

【省科技厅】陕西省科学技术厅 中共陕西省委宣传部关于开展省级文化和科技融合示范基地申报工作的通知

陕科办发〔2020〕98 号

各设区市、韩城市科技局、党委宣传部，杨凌示范区、西咸新区科技局、党工委宣传部，各有关单位：

为深入学习贯彻习近平总书记来陕考察重要讲话精神，贯彻落实科技部等六部门印发的《关于促进文化和科技深度融合的指导意见》（国科发高〔2019〕280 号），加快培育以文化为内容核心、以科技创新为重要支撑、文化科技交互融合的产业业态，构建“点-线-面”文化科技融合产业集群式布局，促进我省文化和科技深度融合，按照《陕西省文化和科技融合示范基地认定管理办法（试行）》（陕科办发〔2018〕241 号）有关要求，省科技厅将会同省委宣传部开展我省 2020 年度文化和科技融合示范基地申报工作。现就有关事项通知如下。

一、申报类别和条件

本次申报基地分为集聚类和单体类示范基地两类。两类基地应分别具备《陕西省文化和科技融合示范基地认定管理办法（试行）》（附件 1）所规定的条件。

二、申报要求

（一）申报集聚类基地需提供以下材料。

1. 《陕西省文化和科技融合示范基地申报表（集聚类）》（附件 2）；
2. 基地入驻企业情况表（附件 3）；
3. 申报书（包括基地区域边界范围图、空间和功能布局、产业基础、近三年来文化科技融合情况、效益分析、配套公共服务情况、管理机构情况及管理制度等）及相关佐证材料；

4. 基地中长期发展战略规划（包括发展定位、主要目标、优势行业、重点任务、具体举措、预期效益、文化科技应用推广、相应的年度推进计划等）。

（二）申报单体类基地需提供以下材料。

原文链接：

<http://kjt.shaanxi.gov.cn/kjzx/tzgg/196706.html>

二、政策法规

【工信部】两部门关于进一步加强远程医疗网络能力建设的通知

工业和信息化部办公厅 国家卫生健康委办公厅关于进一步加强远程医疗网络能力建设的通知

工信厅联通信函〔2020〕251号

各省、自治区、直辖市通信管理局、卫生健康委，新疆生产建设兵团卫生健康委，各相关企业：

为深入贯彻落实《国务院办公厅关于促进“互联网+医疗健康”发展的意见》（国办发〔2018〕26号），推进“互联网+”在医疗健康领域的应用发展，增强基层卫生防疫能力，现就进一步加强远程医疗网络能力建设有关事项通知如下：

一、扩大网络覆盖

（一）提升基层医疗卫生机构网络覆盖水平。基础电信企业持续推进偏远和贫困地区光纤宽带和4G网络建设，进一步扩大网络覆盖范围，不断增强网络能力，加快推动宽带网络普遍覆盖基层医疗卫生机构。

（二）推进5G网络覆盖医疗卫生机构。面向有条件的地区和应用需求明确的医疗卫生机构，加快推进5G网络建设，充分发挥5G网络低时延、大连接、高带宽的特点，应用5G切片、边缘计算等先进技术，为远程医疗提供更优网络能力。

（三）推动专线网络资源覆盖二级及以上医院。加快高质量互联网专线、数据专线及虚拟专线（VPN）网络建设，实现专线网络资源覆盖所有二级及以上医院（含妇幼保健院），具备提供优质专线服务能力。

（四）建立各级医疗卫生机构宽带接入台账。地方卫生健康主管部门会同通信主管部门建立未通宽带医疗卫生机构清单，摸清底数并定期动态跟踪，提

升各级医疗卫生机构网络接入率，2022 年实现 98%以上基层医疗卫生机构接入互联网。

二、提高网络能力

（五）推动医疗卫生机构网络普遍提速。持续加强网络基础设施建设，不断增强各级各类医疗卫生机构的网络接入能力。为采用公众互联网接入的医疗卫生机构提速至 100Mb/s 以上，采用互联网专线接入的医疗卫生机构提速至 20Mb/s 以上。

（六）增强各级各类医疗卫生机构的网络能力。基础电信企业持续提升网络承载能力、优化资源配置，针对不同业务需求提供差异化接入服务，推动县级以上医院具备千兆网络接入能力。鼓励各级各类医疗卫生机构根据自身业务开展情况，综合使用数据专线、VPN、互联网专线、公众互联网等多种接入方式，提升医疗活动网络化水平。

（七）丰富远程医疗网络技术手段和服务模式。支持并鼓励社会各有关企业基于公众互联网或专线网络，采用 SD-WAN、实时视频通信、智能网络调度等多种技术方案，优化网络传输质量。面向医疗卫生机构提供整体远程医疗中心解决方案，实现远程医疗网络、平台、硬件设备的一体化建设，节约建设成本，进一步提升传输质量，实现医联体内部业务的互联共享。

三、推广网络应用

（八）探索 5G 网络在远程医疗中的创新应用。鼓励有条件的医疗卫生机构与基础电信企业合作，建设 5G 智慧医疗健康联合实验室或应用示范基地，推动基于 5G 网络的应用创新和服务创新。鼓励医疗设备厂商开展 5G 网络制式的研发和适配工作，提升专业设备的 5G 接入能力，充分发挥 5G 的技术优势。

（九）建设医疗云计算和大数据应用服务体系。充分利用大数据、云计算、人工智能等新一代信息技术，构建医疗专属云服务，结合区域全民健康信息平台建设，推动各级医疗卫生机构间数据共享互认和业务协同。完善医疗云计算和医疗大数据服务能力评估体系，保障医疗云计算资源、医疗大数据资产全生命周期内合规、可信。持续提升医疗信息化基础能力，实现信息资源共享，为远程会诊、远程影像、远程心电、远程急救、远程病理、远程教学、远程监护等网络应用场景提供技术支撑。

（十）推进“互联网+健康扶贫”试点。支持贫困地区利用远程医疗网络及其平台资源创新健康扶贫工作模式，巩固基本医疗有保障成效。实现远程医疗

覆盖所有贫困县，有条件的地区推动远程诊疗覆盖到村、在线医学教育普及到人、在线慢病管理精准到户，充分利用新一代信息技术提升贫困地区基层医疗卫生服务能力，提高贫困人口的健康水平。

[原文链接：](#)

https://www.miit.gov.cn/zwgk/zcwj/wjfb/txy/art/2020/art_7ded5b88748d405faeccaa71a55ad1c9.html

【工信部】公开征集对《5G 语音业务总体技术要求》等 750 项行业标准、《智能网联汽车 自动驾驶系统通用功能要求》等 30 项国家标准和 113 项行业标准外文版计划项目的意见

根据标准化工作的总体安排，现将申请立项的《5G 语音业务总体技术要求》等 750 项行业标准、《智能网联汽车 自动驾驶系统通用功能要求》等 30 项国家标准和 113 项行业标准外文版计划项目予以公示（见附件 1、2、3），截止日期为 2020 年 12 月 5 日。如对拟立项标准项目有不同意见，请在公示期间填写《标准立项反馈意见表》（见附件 4）并反馈至工业和信息化部科技司，电子邮件发送至 KJBZ@miit.gov.cn（邮件主题注明：标准立项公示反馈）。

地址：北京市西长安街 13 号 工业和信息化部科技司 标准处

邮编：100804

联系电话：010-68205240

公示时间：2020 年 11 月 6 日-2020 年 12 月 5 日

附件：

1. 《5G 语音业务总体技术要求》等 750 项行业标准制修订计划（征求意见稿）.doc
2. 《智能网联汽车 自动驾驶系统通用功能要求》等 30 项国家标准制修订计划（征求意见稿）.doc
3. 《轿车子午线轮胎第一段成型机》等 113 项行业标准外文版计划（征求意见稿）.docx
4. 标准立项反馈意见表.doc

工业和信息化部科技司

2020 年 11 月 6 日

原文链接:

https://www.miit.gov.cn/zwgk/wjgs/art/2020/art_038a23ea083a4fd8a66ac714d7b81c0c.html

【科技部】国家科学技术奖励条例（国务院令 第 731 号第三次修订）

中华人民共和国国务院令

现公布修订后的《国家科学技术奖励条例》，自 2020 年 12 月 1 日起施行。

总理李克强

2020 年 10 月 7 日

国家科学技术奖励条例

（1999 年 5 月 23 日中华人民共和国国务院令 第 265 号发布 根据 2003 年 12 月 20 日《国务院关于修改〈国家科学技术奖励条例〉的决定》第一次修订 根据 2013 年 7 月 18 日《国务院关于废止和修改部分行政法规的决定》第二次修订 2020 年 10 月 7 日中华人民共和国国务院令 第 731 号第三次修订）

第一章 总 则

第一条 为了奖励在科学技术进步活动中做出突出贡献的个人、组织，调动科学技术工作者的积极性和创造性，建设创新型国家和世界科技强国，根据《中华人民共和国科学技术进步法》，制定本条例。

第二条 国务院设立下列国家科学技术奖：

- （一）国家最高科学技术奖；
- （二）国家自然科学奖；
- （三）国家技术发明奖；
- （四）国家科学技术进步奖；
- （五）中华人民共和国国际科学技术合作奖。

第三条 国家科学技术奖应当与国家重大战略需要和中长期科技发展规划紧密结合。国家加大对自然科学基础研究和应用基础研究的奖励。国家自然科

学奖应当注重前瞻性、理论性，国家技术发明奖应当注重原创性、实用性，国家科学技术进步奖应当注重创新性、效益性。

第四条 国家科学技术奖励工作坚持中国共产党领导，实施创新驱动发展战略，贯彻尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的方针，培育和践行社会主义核心价值观。

第五条 国家维护国家科学技术奖的公正性、严肃性、权威性和荣誉性，将国家科学技术奖授予追求真理、潜心研究、学有所长、研有所专、敢于超越、勇攀高峰的科技工作者。

国家科学技术奖的提名、评审和授予，不受任何组织或者个人干涉。

第六条 国务院科学技术行政部门负责国家科学技术奖的相关办法制定和评审活动的组织工作。对涉及国家安全的项目，应当采取严格的保密措施。

国家科学技术奖励应当实施绩效管理。

[原文链接：](http://www.most.gov.cn/xxgk/xinxifenlei/fdzdgknr/fgzc/flfg/202010/t20201028_159431.html)

http://www.most.gov.cn/xxgk/xinxifenlei/fdzdgknr/fgzc/flfg/202010/t20201028_159431.html

【科技部】科技部 财政部 教育部 中科院关于持续开展减轻科研人员负担 激发创新活力专项行动的通知

国科发政〔2020〕280号

国务院有关部门和单位，各省、自治区、直辖市、计划单列市科技厅（委、局）、财政厅（局）、教育厅（教委），新疆生产建设兵团科技局、财政局、教育局，教育部直属高校、中科院所属院所：

2018年，科技部、财政部、教育部、中科院联合印发了《贯彻落实习近平总书记在两院院士大会上重要讲话精神开展减轻科研人员负担专项行动》的通知，在全国范围开展减轻科研人员负担7项行动（简称“减负行动1.0”），取得积极成效，广大科研人员反映的表格多、报销繁、检查多等突出问题逐步得到解决。与此同时，科技成果转化、科研人员保障激励、新型研发机构发展等方面又暴露出一些阻碍改革落地的新“桎梏”。为贯彻落实党中央关于持续解决困扰基层的形式主义问题、减轻基层负担的决策部署和中央领导同志指示精神，根据新形势新要求进一步攻坚克难，切实推动政策落地见效，

减轻科研人员负担并强化激励，拟在前期工作基础上，持续组织开展减轻科研人员负担、激发创新活力专项行动（简称“减负行动 2.0”）。

一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，发挥改革统领全局作用，加快转变政府职能，围绕推动改革落地见效，坚持减负与激励相结合，巩固成果与拓展深化相结合，坚持聚焦突出问题、自我革命，坚持解剖麻雀、集中治理，坚持小切口、大成效，注重流程再造、制度创新，注重部门协同、破除深层次障碍，注重权责一致、完善监督体系，注重上下联动、发挥基层单位积极性。通过进一步减负，充分激发科技创新活力，提升创新绩效，更好发挥科技支撑高质量发展的作用。

原文链接：

http://www.most.gov.cn/xxgk/xinxifenlei/fdzdgknr/qttw/qttwj2020/202010/t20201028_159465.html

【科技部】关于举办 2020 年全国科普讲解大赛决赛有关事宜通知 国科智函〔2020〕146 号

各省、自治区、直辖市及计划单列市、副省级城市科技厅（委、局），中央、国务院有关部门、直属机构科普工作主管司局，中央军委科技委综合局，各相关单位：

根据《科技部办公厅关于举办 2020 年全国科普讲解大赛的通知》（国科办函智〔2020〕230 号），现就有关事项通知如下。

一、赛事安排

报到时间：2020 年 11 月 11 日 12 时后，请自行前往报到地点，不安排接站。

决赛分半决赛和总决赛两个阶段进行。

半决赛时间：2020 年 11 月 12 日（星期四）

总决赛时间：2020 年 11 月 13 日（星期五）

报到地点：领队统一在广东科学中心学术交流中心报到，选手在各赛场报到（一组赛场：学术交流中心多功能厅，二组赛场：主楼珠江厅，三组赛场：主楼科学探究工作坊）。

比赛地点：广东科学中心（广州市番禺区大学城西六路 168 号）

二、有关要求

（一）关于评委推荐。各代表队按照《2020 年全国科普讲解大赛评委产生方案》（附件 1）要求推荐 1 名评委，并于 11 月 5 日（星期四）17:00 时前提交《2020 年全国科普讲解大赛评委候选人信息表》，逾期视为不推荐。评委差旅费用等由承办单位承担。

（二）关于疫情防控。相关参与人员严格按《2020 年全国科普讲解大赛防疫工作方案》（附件 2）落实防疫举措，严格按照属地要求，减少人员聚集，主动申报相关情况，确保活动安全顺利举办。

（三）关于观摩人员。在落实相关疫情要求前提下，严格控制比赛现场人数规模，各队观摩人员不得超过本单位参赛队伍选手人数。优先选手、领队、评委、工作人员进场，观摩人员在现场座位有余时进场。差旅费用自理。

（四）联系方式。

原文链接：

http://www.most.gov.cn/xxgk/xinxifenlei/fdzdgknr/qttj/qttj2020/202011/t20201103_159536.html

【科技部】科技部基础研究司关于组织开展 2015 年批准建设的企业国家重点实验室建设运行情况总结的通知

国科基函〔2020〕21 号

北京市、天津市、河北省、山西省、内蒙古自治区、辽宁省、黑龙江省、上海市、江苏省、浙江省、安徽省、福建省、江西省、山东省、河南省、湖北省、湖南省、广东省、海南省、四川省、贵州省、云南省、陕西省、甘肃省、青海省、宁夏回族自治区、青岛市、深圳市科技厅（委、局），国资委科创局：

2015 年，科技部批准建设了 77 个企业国家重点实验室（附件 1）。截至 2020 年底，实验室建设运行已满 5 年。依据《依托企业建设国家重点实验室管理暂行办法》（国科发基〔2012〕716 号）、《科技部基础研究司关于组织制定第三批企业国家重点实验室建设与运行实施方案的通知》（国科基函〔2015〕31 号），科技部拟组织对上述国家重点实验室进行建设运行情况总结。现将有关事项通知如下。

1. 本次企业国家重点实验室建设运行情况总结工作将委托国家科技基础条件平台中心承担。

2. 请相关企业国家重点实验室的主管部门组织依托单位和实验室依据《企业国家重点实验室建设与运行实施方案》，做好建设运行情况总结。

3. 请相关企业国家重点实验室填写《企业国家重点实验室工作总结报告》（附件2），经依托单位和主管部门审核并加盖公章后，于2021年1月8日前（以寄出邮戳日期为准）将总结报告纸质版一式两份及电子版光盘（内含PDF和WORD两种格式）报送至国家科技基础条件平台中心。

4. 总结报告中不得出现《国家科学技术保密规定》（科学技术部 国家保密局令第16号）中列举的属于国家科学技术涉密范围的内容。

联系方式： 国家科技基础条件平台中心：汤高飞、卢凡 电话：010-58881160、58881460 科技部基础研究司科研基地处：高巍、陈志辉 电话：010-58881538、58881590 总结材料邮寄地址：北京市海淀区北蜂窝中路3号国家科技基础条件平台中心 邮政编码：100038

附件：1. 2015年批准建设的77个企业国家重点实验室名单

2. 企业国家重点实验室工作总结报告（格式）

科技部基础研究司

2020年10月29日

原文链接：

http://www.most.gov.cn/xxgk/xinxifenlei/fdgdgknr/qtwj/qtwj2020/202011/t20201103_159537.html

【国务院】国务院办公厅关于印发新能源汽车产业发展规划（2021—2035年）的通知

国办发〔2020〕39号

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：

《新能源汽车产业发展规划（2021—2035年）》已经国务院同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。

国务院办公厅

2020 年 10 月 20 日

（此件公开发布）

新能源汽车产业发展规划（2021—2035 年）

发展新能源汽车是我国从汽车大国迈向汽车强国的必由之路，是应对气候变化、推动绿色发展的战略举措。2012 年国务院发布《节能与新能源汽车产业发展规划（2012—2020 年）》以来，我国坚持纯电驱动战略取向，新能源汽车产业发展取得了巨大成就，成为世界汽车产业发展转型的重要力量之一。与此同时，我国新能源汽车发展也面临核心技术创新能力不强、质量保障体系有待完善、基础设施建设仍显滞后、产业生态尚不健全、市场竞争日益加剧等问题。为推动新能源汽车产业高质量发展，加快建设汽车强国，制定本规划。

第一章 发展趋势

第一节 新能源汽车为世界经济发展注入新动能

当前，全球新一轮科技革命和产业变革蓬勃发展，汽车与能源、交通、信息通信等领域有关技术加速融合，电动化、网联化、智能化成为汽车产业的发展潮流和趋势。新能源汽车融汇新能源、新材料和互联网、大数据、人工智能等多种变革性技术，推动汽车从单纯交通工具向移动智能终端、储能单元和数字空间转变，带动能源、交通、信息通信基础设施改造升级，促进能源消费结构优化、交通体系和城市运行智能化水平提升，对建设清洁美丽世界、构建人类命运共同体具有重要意义。近年来，世界主要汽车大国纷纷加强战略谋划、强化政策支持，跨国汽车企业加大研发投入、完善产业布局，新能源汽车已成为全球汽车产业转型发展的主要方向和促进世界经济持续增长的重要引擎。

第二节 我国新能源汽车进入加速发展新阶段

汽车产品形态、交通出行模式、能源消费结构和社会运行方式正在发生深刻变革，为新能源汽车产业提供了前所未有的发展机遇。经过多年持续努力，我国新能源汽车产业技术水平显著提升、产业体系日趋完善、企业竞争力大幅增强，2015 年以来产销量、保有量连续五年居世界首位，产业进入叠加交汇、融合发展新阶段。必须抢抓战略机遇，巩固良好势头，充分发挥基础设施、信息通信等领域优势，不断提升产业核心竞争力，推动新能源汽车产业高质量可持续发展。

[原文链接：](#)

http://www.gov.cn/zhengce/content/2020-11/02/content_5556716.htm

【国务院】中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议

中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议

(2020年10月29日中国共产党第十九届中央委员会第五次全体会议通过)

“十四五”时期是我国全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后，乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一个五年。中国共产党第十九届中央委员会第五次全体会议深入分析国际国内形势，就制定国民经济和社会发展“十四五”规划和二〇三五年远景目标提出以下建议。

三、坚持创新驱动发展，全面塑造发展新优势

坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，完善国家创新体系，加快建设科技强国。

7. 强化国家战略科技力量。制定科技强国行动纲要，健全社会主义市场经济条件下新型举国体制，打好关键核心技术攻坚战，提高创新链整体效能。加强基础研究、注重原始创新，优化学科布局和研发布局，推进学科交叉融合，完善共性基础技术供给体系。瞄准人工智能、量子信息、集成电路、生命健康、脑科学、生物育种、空天科技、深地深海等前沿领域，实施一批具有前瞻性、战略性的国家重大科技项目。制定实施战略性科学计划和科学工程，推进科研院所、高校、企业科研力量优化配置和资源共享。推进国家实验室建设，重组国家重点实验室体系。布局建设综合性国家科学中心和区域性创新高地，支持北京、上海、粤港澳大湾区形成国际科技创新中心。构建国家科研论文和科技信息高端交流平台。

四、加快发展现代产业体系，推动经济体系优化升级

坚持把发展经济着力点放在实体经济上，坚定不移建设制造强国、质量强国、网络强国、数字中国，推进产业基础高级化、产业链现代化，提高经济质量效益和核心竞争力。

11. 提升产业链供应链现代化水平。保持制造业比重基本稳定，巩固壮大实体经济根基。坚持自主可控、安全高效，分行业做好供应链战略设计和精准施策，推动全产业链优化升级。锻造产业链供应链长板，立足我国产业规模优势、配套优势和部分领域先发优势，打造新兴产业链，推动传统产业高端化、智能化、绿色化，发展服务型制造。完善国家质量基础设施，加强标准、计量、专利等体系和能力建设，深入开展质量提升行动。促进产业在国内有序转移，优化区域产业链布局，支持老工业基地转型发展。补齐产业链供应链短板，实施产业基础再造工程，加大重要产品和关键核心技术攻关力度，发展先进适用技术，推动产业链供应链多元化。优化产业链供应链发展环境，强化要素支撑。加强国际产业安全合作，形成具有更强创新力、更高附加值、更安全可靠的产业链供应链。

12. 发展战略性新兴产业。加快壮大新一代信息技术、生物技术、新能源、新材料、高端装备、新能源汽车、绿色环保以及航空航天、海洋装备等产业。推动互联网、大数据、人工智能等同各产业深度融合，推动先进制造业集群发展，构建一批各具特色、优势互补、结构合理的战略性新兴产业增长引擎，培育新技术、新产品、新业态、新模式。促进平台经济、共享经济健康发展。鼓励企业兼并重组，防止低水平重复建设。

13. 加快发展现代服务业。推动生产性服务业向专业化和价值链高端延伸，推动各类市场主体参与服务供给，加快发展研发设计、现代物流、法律服务等服务业，推动现代服务业同先进制造业、现代农业深度融合，加快推进服务业数字化。推动生活性服务业向高品质和多样化升级，加快发展健康、养老、育幼、文化、

原文链接:

http://www.gov.cn/zhengce/2020-11/03/content_5556991.htm

【省财政厅】陕西财政云“图解”

原文链接:

<http://xxgk.sf.gov.cn.proxy.shaanxi.gov.cn/xxgk/contentpdfview4.shtml?id=zUZje9>

三、 行业动态

【工信部】020 年前三季度互联网和相关服务业运行情况

2020 年前三季度，互联网和相关服务业发展态势平稳，业务收入和利润总额稳步增长，研发投入增速小幅回落，投资降幅持续收窄；线上线下融合继续深入，信息服务和互联网平台服务收入平稳增长。

一、总体运行情况

互联网业务收入稳步增长。前三季度，我国规模以上互联网和相关服务企业（简称互联网企业）完成业务收入 8956 亿元，同比增长 13.7%，增速较上半年回落 0.4 个百分点，低于去年同期 6 个百分点。

原文链接：

https://www.miit.gov.cn/gxsj/tjfx/zh/art/2020/art_e5ee2c11d465450aa63d73fdaa248689.html

【网信办】原创图解 | 一图带你了解 2019 年我国互联网网络安全监测数据分析情况（上）

原文链接：

http://www.cac.gov.cn/2020-10/20/c_1604755685463035.htm

【网信办】网络安全

原文链接：

http://www.cac.gov.cn/wlaq/A0905index_1.htm

【网信办】业界动态

原文链接：

http://www.cac.gov.cn/wlaq/A0905index_1.htm

四、 行业准入

【工信部】《国家工业节能技术装备推荐目录（2020）》、《“能效之星”产品目录（2020）》、《国家绿色数据中心先进适用技术产品目录（2020）》

中华人民共和国工业和信息化部公告

2020 年第 40 号

为加快推广应用高效节能技术、装备和产品，引导绿色生产和绿色消费，我部组织编制了《国家工业节能技术装备推荐目录（2020）》《“能效之星”产品目录（2020）》《国家绿色数据中心先进适用技术产品目录（2020）》，现予公告。

附件：

1. 国家工业节能技术装备推荐目录（2020）.pdf
2. “能效之星”产品目录（2020）.pdf
3. 国家绿色数据中心先进适用技术产品目录（2020）.pdf

工业和信息化部

2020 年 10 月 23 日

原文链接：

https://www.miit.gov.cn/zwgk/zcwj/wjfb/gg/art/2020/art_e0190e6c3c404e54a7958e863d68d6a2.html

撰稿人：石佳妹

审阅人：杨黎斌 2020 年 11 月 10 日
