

陕西网络创新研究院

科技政策情报

〔2020〕第 34 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

一、 项目申请

【工信部】三部门关于组织申报《智慧健康养老产品及服务推广目录（2020 年版）》的通知

工业和信息化部办公厅 民政部办公厅 国家卫生健康委办公厅关于组织申报《智慧健康养老产品及服务推广目录（2020 年版）》的通知

工信厅联电子函（2020）118 号

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门、民政厅（局）、卫生健康委，有关中央企业：

为贯彻落实《国务院办公厅关于推进养老服务发展的意见》（国办发〔2019〕5 号）、《智慧健康养老产业发展行动计划（2017-2020 年）》（工信部联电子〔2017〕25 号）、《关于深入推进医养结合发展的若干意见》（国卫老龄发〔2019〕60 号）等文件精神，促进优秀智慧健康养老产品和服务推广应用，为相关部门、机构、企业及个人采购选型提供参考依据，推动智慧健康养老产业发展，工业和信息化部、民政部、国家卫生健康委决定联合组织开展《智慧健康养老产品及服务推广目录（2020 年版）》申报工作。有关事项通知如下：

一、申报范围

（一）智能健康养老产品。智能健康养老产品是紧密结合大数据、物联网、云计算等新一代信息技术，具备显著信息化、智能化特征的新型智能健康养老终端产品。主要包括可穿戴健康管理类设备、便携式健康监测设备、自助式健康检测设备、智能养老监护设备、家庭服务机器人等五大类。

（二）智慧健康养老服务。智慧健康养老服务是充分利用数字技术和智能健康养老产品，创新服务模式，为民众提供的新型健康养老服务。主要包括慢性病管理、居家健康养老、个性化健康管理、互联网健康咨询、生活照护、养老机构信息化等六大类。

原文链接：

<http://www.miit.gov.cn/n1146295/n1652858/n1652930/n3757021/c7950564/content.html>

【省科技厅】陕西省科学技术厅 关于征集全省国际人才交流需求信息的通知

各设区市、杨凌示范区、韩城市科技局，省级有关部门，各国家和省级高新区，各有关单位：

科学技术部（国家外国专家局）、深圳市人民政府共同主办的第十八届中国国际人才交流大会定于2020年7月至11月举行网上会议，并举办系列线上招才引智活动。大会以“融全球智力、促创新合作、谋共同发展”为主题，旨在通过专业化的服务，精准化的对接，打造集人才与技术项目交流为一体的国家级、国际化、综合性的合作平台。为充分利用大会平台，服务我省科技企业、科研院所和高等学校招才引智工作，面向全省组织征集国际人才交流需求信息。现将有关事项通知如下：

一、基本原则。坚持需求导向，根据我省重大科技创新对国境外人才智力的需求，支持和服务各类创新主体与具有全球视野和国际水平的外国人才交流合作，开展前沿科学研究和关键技术攻关；遵循市场规律，搭建国际人才交流服务平台，建立常态化信息交流机制，促进各类创新主体加强国际科技合作与人才交流，提升我省科技创新能力和对外开放水平。

二、征集对象。征集对象为我省科技企业、科研院所和高等学校等各类创新主体，以及国家级和省级高新区、重点实验室、工程技术研究中心、国际科技合作基地、引智示范基地等各类创新平台。征集需求为各类创新主体和创新平台为开展科技创新而引进国境外高层次人才和先进技术需求。

三、交流平台。在“智汇秦科技—PDS 管服平台”科技服务内容板块开辟“国际人才交流”栏目，常年发布我省国际人才交流需求信息，对接国境外人

才智力资源，促进交流合作，进行数据和成效分析。依托此平台，组织我省各地市科技部门和科技企业、科研院所、高等学校（职业技术技工学院）等参加第十八届中国国际人才交流大会线上招聘活动，介绍单位情况，发布需求信息，宣传人才政策，开通应聘通道，实现线上和线下融合对接联络。

原文链接：

<http://kjt.shaanxi.gov.cn/kjzx/tzgg/183021.html>

【西安科技局】关于征集第五届中国创新挑战赛（西安）硬科技发展专题赛企业技术创新需求的通知

各区县、西咸新区、各开发区科技管理部门，各相关企业：

为深入实施创新驱动发展战略，探索以需求引导创新，促进产学研深度融合和科技成果转化，推动区域经济发展和产业转型升级，为大众创业万众创新提供新动力，根据《科技部关于举办第五届中国创新挑战赛的通知》（国科发火〔2020〕145号），第五届中国创新挑战赛（西安）硬科技发展专题赛拟于2020年开展，现面向人工智能、航空航天、生物技术、光电芯片、信息技术、新材料、新能源、智能制造等硬科技领域企业公开征集技术研发、产品研发、技术改造、技术配套等过程中所遇到的技术创新需求，并拟采取“挑战”、“比拼”竞争择优的方式，面向境内外寻找相应的解决方案。

请各有关单位协助企业填报企业技术创新需求征集表（见附件），企业也可直接报送技术创新需求。相关材料请于7月31日发送至指定邮箱（cxtzxian@163.com）。

原文链接：

<http://xakj.xa.gov.cn/kjdt/tzgg/5edf0f2dfd8508208aa43cde.html>

二、 政策法规

【科技部】科技部办公厅关于加快推动国家科技成果转移转化示范区建设发展的通知

科技部办公厅关于加快推动国家科技成果转移转化示范区建设发展的通知
国科办区〔2020〕50号

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，各相关管理单位：

国家科技成果转移转化示范区（以下简称“示范区”）是实施创新驱动发展战略的重要载体，是创新科技成果转移转化机制的试验田，是促进科技与经济社会融合发展的先行区。按照国家技术转移体系建设的任务要求，科技部已批复建设江苏苏南、四川成德绵等9家示范区，为探索科技成果转化机制和推进全面创新发展提供了经验和示范。

为深入贯彻党中央、国务院关于创新促进科技成果转化机制的部署要求，积极开展科技成果转化先行先试，优化创新创业生态，打通产学研相结合的创新链、产业链和价值链，充分发挥示范区示范带动作用，统筹推进科技支撑“六稳”工作和“六保”任务，以科技成果转化引领示范区高质量发展，现就有关事项通知如下。

原文链接：

http://www.most.gov.cn/mostinfo/xinxifenlei/fgzc/gfxwj/gfxwj2020/202006/t20200609_157287.htm

【网信办】教育部关于《信息技术产品语言文字使用管理规定（征求意见稿）》公开征求意见的公告

为规范信息技术产品语言文字使用，推动信息产业的健康发展和国家信息化进程，根据《中华人民共和国国家通用语言文字法》《中华人民共和国标准化法》

《中华人民共和国产品质量法》《出版管理条例》《音像制品管理条例》，经充分调研与广泛征求意见，我部会同国家新闻出版署、工业和信息化部研究起草了

《信息技术产品语言文字使用管理规定（征求意见稿）》。现面向社会公开征求意见，公众可通过以下途径和方式提出反馈意见：

原文链接：

http://www.cac.gov.cn/2020-06/08/c_1593164109584949.htm

三、 行业动态

【网信办】两会云炫技 内容仍担纲 中国经济网积极做好全国两会创新报道

在 2020 年全国两会宣传报道中，中国经济网根据当前形势，制定了今年两会报道主题，推出“中国力量——战疫情 稳经济 保民生 奔小康”2020 全国两会经济日报·中国经济网融合报道专题。

两会期间，中国经济网将在“抗疫”报道中自主研发的云采访技术发挥的淋漓尽致，在形式、手段创新的同时，依然注重“内容为王”，为网友献上有深度、有特色的高质量作品。截至 5 月 29 日，网站共刊发相关报道 1100 余条，其中原创报道 318 篇。网站抖音账号推出原创短视频报道 36 篇，总播放量 2273 万，总点赞量 80 余万；网站官方微博账号推文 106 条，总阅读量 454 万；官方微信公众推文 33 篇，总阅读量 419 万。

一、自主研发“中经云端 AI 云平台”

原文链接：

http://www.cac.gov.cn/2020-06/09/c_1593257537055183.htm

【网信办】地方网信

原文链接：

http://www.cac.gov.cn/gzzc/df0/A090402index_1.htm

【网信办】我国数字经济全面提速

网络购物、视频会议、远程医疗、云课堂、网上展会……疫情期间，数字经济逆势增长，线上线下加速融合，在支撑复工复产、保障就业、提振经济等方面

发挥了独特作用。

习近平总书记在浙江考察时强调，要抓住产业数字化、数字产业化赋予的机遇，抓紧布局数字经济。4月上旬，《关于推进“上云用数赋智”行动培育新经济发展实施方案》对外发布；5月13日，国家发展改革委联合17个部门以及互联网平台、行业龙头企业、金融机构等145家单位，共同启动“数字化转型伙伴行动”；5月23日，习近平总书记在参加全国政协经济界委员联组讨论时发表重要讲话强调，要加快推进数字经济、智能制造、生命健康、新材料等战略性新兴产业。

从国家层面到各地各部门，再到各行业企业，危中寻机加快数字化转型正在成为共识，我国数字经济发展全面提速。

数字经济表现亮眼

原文链接：

http://www.cac.gov.cn/2020-06/08/c_1593164105184915.htm

【省科技厅】陕西日报：陕西创共体推动14个高校科研项目转化

本报讯（记者 侯燕妮）日前，2020年陕西省创新驱动共同体（以下简称创共体）理事会第一次会议在西咸新区沣东新城召开。

两年来，创共体在提升科技创新能力、技术开发能力，推动科技成果转化、科技型企业孵化方面发挥了积极作用。依托各高校、科研院所的优势，创共体完成了5G终端去耦芯片、自动驾驶、智能激光与等离子体系统、泛在电力物联网输电线路智能运维体系等14个高校科研项目的落地转化。为了促进项目转化，创共体建立了科技项目孵化基地，配套引进科创基金，形成科技项目孵化、培育、投资和管理的科技服务全产业链。

原文链接：

<http://kjt.shaanxi.gov.cn/kjzx/mtjj/183381.html>

【省科技厅】科技动态

原文链接：

http://kjt.shaanxi.gov.cn/view/iList.jsp?cat_id=28

【网信办】【中国稳健前行】数字技术赋能政府治理

党的十九届四中全会对“坚持和完善中国特色社会主义行政体制，构建职责明确、依法行政的政府治理体系”作出部署，提出了“建立健全运用互联网、大数据、人工智能等技术手段进行行政管理的制度规则”、建设数字政府等重要任务，从而指明了信息革命时代背景下借助数字技术等科技手段赋能政府治理体系和治理能力现代化的改革方向。

习近平总书记指出，当前，以互联网、大数据、人工智能为代表的新一代信息技术日新月异，给各国经济社会发展、国家管理、社会治理、人民生活带来重大而深远的影响。数字技术正在成为全面推进中国政府治理体系和治理能力现代化的重要支撑。我们应按照十九届四中全会要求，紧紧抓住当前的历史性机遇，依托国家大数据战略，积极推动构建人力和科技深度融合的管理新模式。新冠肺炎疫情发生以来，全国一些地方运用健康码、云服务等推进疫情防控和复工复产，有力推动了社区联防联控工作精准化、智能化和高效化，也代表了地方行政部门运用大数据、云计算、区块链等前沿技术推动自身管理手段、管理模式、管理理念创新的新趋势新特点。

原文链接：

http://www.cac.gov.cn/2020-06/10/c_1593350727701150.htm

【网信办】利用 5G、大数据等技术，加速供应链数据化 产业互联网打开增长空间

当前，数字经济发展的重心正在向产业互联网转移。疫情防控期间，不少提供生活和生产性服务的产业互联网平台迎来发展契机，加速自身供应链数据化也成为很多企业的选择。未来，通过继续提高效率、做优服务，产业互联网发展将迎来更广阔的前景。

助力产业链上下游企业开展数字化运营、提升供应链数字化管理水平……疫情防控期间，不少提供生活与生产性服务的产业互联网平台迎来了发展契机，一些企业也积极加速自身供应链数据化，提升了整个产业互联网化的水平。所谓产业互联网，是互联网技术与传统产业的结合，借助云计算、大数据、人工智能等，提升产业内部效率和对外服务能力，助推互联网和传统产业深度融合。

当前，数字经济发展的重心正在向产业互联网转移。随着互联网与实体经济融合继续走深走实，如何进一步提质增效扩容、赋能行业转型，成为多方关注的热点。

原文链接：

http://www.cac.gov.cn/2020-06/11/c_1593424213640268.htm

【网信办】业界动态

原文链接：

http://www.cac.gov.cn/2020-06/11/c_1593424213640268.htm

撰稿人：石佳妹

审阅人：杨黎斌 2020年6月12日
