

陕西网络创新研究院

科技政策情报

〔2020〕第 35 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

四、 行 业 准 入

一、 项目申请

【省科技厅】关于举办 2020 年陕西省科普讲解大赛的通知

各有关单位：

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，深入实施创新驱动发展战略，大力普及科学知识、弘扬科学精神，提高我省公众科学文化素养，加强科学防疫等卫生健康知识宣传，陕西省科学技术厅、陕西省总工会、陕西省科学技术协会、陕西省教育厅、陕西省卫生健康委员会将共同举办 2020 年陕西省科普讲解大赛，现将有关事项通知如下：

一、大赛主题及内容

本次大赛以“科技强国 科普惠民”为主题。内容围绕普及科技知识，传播科学思想，倡导科学方法，弘扬科学精神；宣传《中国公民科学素质基准》相关知识与方法；宣传普及疫情防控、公共卫生、健康生活、环境保护、防灾减灾等科学知识。参赛科普讲解作品要符合党的路线、方针、政策，符合党的宣传工作方针，符合国家法律、法规。

原文链接：

<http://kjt.shaanxi.gov.cn/kjzx/tzgg/183724.html>

【省科技厅】陕西省科学技术厅关于举办第五届中国创新挑战赛（陕西）的通知

各设区市、杨凌示范区、韩城市科技局，西咸新区管委会，各国家、省级高新区（开发区）管委会，各国家级、省级科技企业孵化器、众创空间、大学科技园，各有关单位：

为深入实施创新驱动发展战略，推动需求引导创新，加速科技成果转化，促进全省战略新兴产业发展和传统产业转型升级，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），经科技部批准，陕西省科学技术厅将联合科技部火炬中心，西安市、宝鸡市、延安市人民政府共同举办第五届中国创新挑战赛（陕西）。现将有关事项通知如下：

本届赛事按照“一手抓疫情防控、一手抓经济社会发展”的统一部署，通过“揭榜比拼”方式，坚持新发展理念，打通产学研创新链，加强技术供需对接，激发创新主体活力，深入推进“1155”工程，全面应用“智汇秦科技—PDS 管服系统”，推动省级创新平台开放共享，促进陕西经济高质量发展。

一、大赛主题

大赛主题：创新驱动发展挑战成就价值

大赛名称：第五届中国创新挑战赛（陕西）

原文链接：

<http://kjt.shaanxi.gov.cn/kjzx/tzgg/184001.html>

【省科技厅】西安市科技局启动 2020 年“西安友谊奖”和“西安市优秀外国专家奖”申报工作

根据工作安排，西安市科技局启动 2020 年“西安友谊奖”和“西安市优秀外国专家奖”申报工作，在西安市经济建设和管理部門及有关单位工作的外籍专业技术人才和高层管理人才，并在经济、教育、科研、文化、卫生、出版、体育等领域作出重要贡献的可申报，申报截止日期为 2020 年 7 月 31 日。

原文链接：

<http://kjt.shaanxi.gov.cn/kjzx/jckj/184018.html>

二、政策法规

【工信部】工业和信息化部 2020 年度部门预算

目 录

- 第一部分 工业和信息化部概况
- 一、主要职能
- 二、部门预算单位构成
- 第二部分 工业和信息化部 2020 年部门预算表
- 一、部门收支总表
- 二、部门收入总表
- 三、部门支出总表
- 四、财政拨款收支总表
- 五、一般公共预算支出表
- 六、一般公共预算基本支出表
- 七、一般公共预算“三公”经费支出表
- 八、政府性基金预算支出表
- 第三部分 工业和信息化部 2020 年部门预算情况说明
- 第四部分 名词解释

原文链接：

<http://www.miit.gov.cn/n1146295/n1146582/c7961046/content.html>

三、行业动态

【网信办】中国网络空间安全协会网络治理与国际合作工作委员会联合主办“新冠疫情下网络空间国际治理新动向”主题研讨会

近日，第六届互联网治理与法律论坛暨第二届网络空间国际治理研讨会于线上举行。会议由网络空间国际治理研究基地（北京邮电大学）、中国网络空间安全协会网络治理与国际合作工作委员会、北京邮电大学互联网治理与法律研究中心等联合主办，主题为“新冠疫情下网络空间国际治理新动向”。来自中央网信办的

有关领导，国内多所高校和智库网络空间治理领域的专家学者以及北京邮电大学网络空间国际治理学习班学员等共 80 余人参会。中国网络空间安全协会副秘书长、南开大学教授张健代表协会致辞。

[原文链接：](#)

http://www.cac.gov.cn/2020-06/12/c_1593513298853143.htm

【网信办】地方网信

[原文链接：](#)

<http://www.cac.gov.cn/gzzc/df0/More.htm>

【网信办】多地加码 5G 布局，加快打造智慧城市 5G，为城市发展“加档提速”

自 5G 商用以来，中国陆续出台一系列推动 5G 快速发展的举措，助推城市数字基础设施建设发展。5G 在智慧城市中的广泛应用，不仅提升了城市治理水平，也给人们的生活带来巨大变化。

每周约增 1 万多个 5G 基站

5G 在智慧城市中的角色日益重要，得益于中国 5G 建设的提速。工业和信息化部部长苗圩在今年全国两会期间表示，年初以来 5G 加快建设速度，现在每周大概增加 1 万多个 5G 基站。

数据显示，截至目前，中国移动已建成开通 5G 基站超过 14 万个，并将力争在第三季度提前完成 2020 年累计建成 5G 基站 30 万个的目标，确保年内在全国所有地级以上城市提供 5G 商用服务。此外，中国联通、中国电信已累计开通共建共享基站 11.5 万个，中国联通可用 5G 基站达 12.9 万个。

[原文链接：](#)

http://www.cac.gov.cn/2020-06/12/c_1593513297852268.htm

【网信办】“数”说北斗 | 从起步到全球组网 北斗建设的“三步走”

从上世纪 80 年代提出设想，到 1994 年北斗一号建设正式启动，几代北斗人经过 30 多年的实践探索，走过了北斗系统建设“三步走”的发展历程。“数”说北斗，一起来了解一下北斗系统从无到有，从有源定位到无源定位，从服务中国到服务亚太，再到全球组网的发展历程。

北斗系统建设的“三步走”，是结合我国在不同阶段技术、经济发展实际提出的发展路线。

第一步，建设北斗一号系统，又叫北斗卫星导航试验系统，实现卫星导航从无到有。
原文链接：

http://www.cac.gov.cn/2020-06/15/c_1593769543771875.htm

【网信办】打造数字经济新优势 “互联网+”正升级换代

近日，天猫宣布将实景逛街技术大规模应用于商业体，多家“互联网+”平台也着力布局虚拟场景设置，为消费者增加体验，让线下门店拓宽空间，借数字技术逐步开拓新商机，释放新动力。

此前，工业和信息化部发文提出将推动工业数据全面采集和开放共享，研制产业链图谱和供应链地图，助力协同发展。很多地方也在积极尝试用数字技术摸排产业链痛点、难点，为中小企业降本增效。据了解，目前有不少“互联网+”平台、龙头企业向中小企业开放了计算能力、数字资源，着力构建数字化“生态圈”。

在全面推进“互联网+”，打造数字经济新优势的背景下，“互联网+”的内涵与外延正在不断升级进化。

原文链接：

http://www.cac.gov.cn/2020-06/17/c_1593958023763206.htm

【网信办】推动“云医疗”有序发展

相较于传统医疗，互联网医院等“云医疗”更为便捷、高效。可以预见，“云医疗”服务会越来越广泛、更加贴合人们的需求，从而成为医疗健康服务供给的重要阵地。

“云医疗”是新生事物，而医疗问诊又事关人们的生命安全和身体健康，必须在严谨规范的轨道上运行。

前不久，北京协和医院互联网诊疗服务正式上线，引发关注。最近一段时间，各地公立医院纷纷探索“互联网+”，积极开展在线诊疗、医保支付、药品配送等服务，让“云医疗”加速进入普通人的生活。

原文链接：

http://www.cac.gov.cn/2020-06/17/c_1593959068948247.htm

【网信办】业界动态

原文链接:

http://www.cac.gov.cn/yjdt/A0912index_1.htm

四、 行业准入

【西安科技局】科技君小讲堂 | 难点解析：高新技术企业认定

2020 年高企认定工作正在如火如荼地进行，在准备申报材料中企业容易遇到哪些困难呢？今天，科技君将从知识产权、领域选择、科技人员、研发费用与高新收入等方面为大家汇总梳理。

原文链接:

<http://xakj.xa.gov.cn/zwgk/zcjd/5ee03112f99d65049f0998d5.html>

撰稿人：石佳妹

审阅人：杨黎斌 2020 年 6 月 19 日
