

守正创新学党史 务求实效开新局

工信部党组举办党史学习教育专题读书班



历史，是一以贯之的坚定信仰信念的历史，这是我们坚定“四个自信”最坚实的基础；中国共产党的百年历史，是一以贯之践行党的初心使命的历史，这是我们党作为马克思主义政党的鲜明本色；中国共产党的百年历史，是一以贯之勇于自我革命的历史，这体现了我们党最鲜明的品格。大家一致认为，通过学习，进一步提高了政治判断力、政治领悟力、政治执行力，进一步增强了干事创业的责任感紧迫感，进一步坚定了立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动工业和信息化事业高质量发展的信心和决心。

学习教育与推动工作、解决实际问题进一步结合起来，坚持问题导向，聚焦主责主业，狠抓重点工作任务落实，围绕助力中小企业高质量发展、新冠疫苗生产供应保障、智能产品适老化改造、防范治理电信网络诈骗等工作，开展好“我为群众办实事”实践活动，在服务和融入新发展格局上展现更大作为。要通过学习带动班子队伍建设，推动党的建设各项工作高质量发展。要进一步加强作风建设，各单位强化“一盘棋”思想，加强协同配合，一切工作服从和服务于制造强国和网络强国建设目标。广大党员干部要主动担当、积极作为，强化专业能力和专业精神，凝聚向心力，提振精气神，展现工信系统党员干部新时代的精神风貌。

设，推动党的建设各项工作高质量发展。要进一步加强作风建设，各单位强化“一盘棋”思想，加强协同配合，一切工作服从和服务于制造强国和网络强国建设目标。广大党员干部要主动担当、积极作为，强化专业能力和专业精神，凝聚向心力，提振精气神，展现工信系统党员干部新时代的精神风貌。

奋斗百年路 启航新征程·学党史 悟思想 办实事 开新局

重温红色电波记忆 致敬建党百年征程

工信部举行“无线电点亮革命征程”短波通联活动

取党的一大、长征、抗日战争、解放战争、抗美援朝、“两弹一星”、改革开放、脱贫攻坚、制造强国和网络强国建设等重大决策或历史事件所涉及的18个地点，依次实现无线电短波通联。通过无线电台进行语音通话、摩尔斯电码和汉字报文传输(CP16)等方式，用无线电波“重走”党领导中国革命和建设的光辉历程。这次短波通联活动既是工业和信息化部推动党史学习教育的一项重要实践活动，也是全国无线电短波应急通信

的一次实战演练，体现了全国无线电管理系统继承弘扬党的优良传统的坚定决心。肖亚庆表示，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实党中央战略部署，扎实开展党史学习教育，立足“两个大局”，心怀“国之大者”，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。要从党的百年历史中汲取奋进的磅礴力量，传承红色基因，赓续精神血脉，以永不懈怠的精神状态和一往无前的奋斗姿态投入到建

设制造强国和网络强国的征程中，以实际工作的优异成绩向党的百年华诞献礼。党史学习中央第二十一指导组成员、中央和国家机关工委有关部门负责同志现场指导。全国无线电管理系统相关单位负责同志、部党建工作领导小组成员单位、相关司局负责同志参加活动。全国无线电管理机构近5000名党员干部及业余无线电爱好者通过观看视频直播的方式参加了活动。

活动全面梳理了中国共产党成立100年来重大的里程碑事件，选取了从枪声轰鸣、炮声隆隆中走来，在血与火的洗礼淬炼中逐渐发展壮大；它，从岁月的长河与历史的风雨中走来，发出的红色电波永不消逝，跨越万水千山，最终传向全中国、传到全世界。

寻访我国无线电通信事业的“根”

——“学党史 悟思想·红土地上践初心”系列报道之四



多部电话单机起家，那么我国的无线电通信事业就是从“半部电台”开始。根据讲解员的介绍，红军的无线电事业经历了一个从无到有、从小到大的历史发展过程。1930年12月，项英同志来到中央苏区，带来了一部15瓦的电台。因为这部电台的功率很低，所以无法与外界联系。在第一次反“围剿”战争中，红军在永丰龙冈歼灭张辉瓒率领的第18师，并缴获了敌军一台100瓦的电台(因发讯设备损坏，又称“半部电台”)。此外，红军还缴获了部分通信设备，俘虏了一些国民党电台的技术人员。

“它是我国的无线电事业，而其重要的‘根’之一，就是位于瑞金叶坪革命旧址群的红军无线电总队旧址。站在红军无线电总队旧址的这栋老式房屋前，以回望的姿态凝固住时光的一个个瞬间，片刻的宁静仿佛驱除了周围往来人群的喧嚣，再一次将记者带入了那段有关无线电历史的红色记忆。

“科学的千里眼和顺风耳”

从“雁来音信无凭”到“天涯若比邻”，通信的力量似乎无处不

在。走进红军无线电总队旧址，展板上赫然写着：“中央苏区电讯被毛主席亲切地称为‘科学的千里眼和顺风耳’。”根据展板上的介绍，位于

中央苏区的红军无线电总队正是红军无线电通信组织的领导机构。“一二三四五，半部是基础。”如果说我国的有线通信事业是从20

奋斗百年路 启航新征程 重温红色记忆

工信部与中国诚通签署战略合作协议

强、碳达峰碳中和等一系列决策部署，工业和信息化部、中国诚通签署战略合作协议，加强产融合作，引导金融资源有效支持实体经济，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。下一步，双方将尽快建立合作机制，聚焦战略方向，支持重点领域，积极拓展产融合作新模式、新路径，确保各项合作内容扎实推进、取得实效。

朱碧新表示，中国诚通将以资本运营管理为纽带，发挥国家级基金群的投资引领作用和专业化优势，积极参与产融合作工作，推动产业布局优化和结构调整，助力制造业高质量发展。

工业和信息化部相关司局负责同志、中国诚通相关部门负责同志参加了签约仪式。(布 轩)

支持小微企业和个体工商户发展 国务院政策例行吹风会举行

在持续改善，生产经营恢复企稳。吹风会上，王江平分享了一组数据：1—4月，规模以上小微企业营业收入同比增长32.3%，两年平均增长8.8%。工业和信息化部会同国家电网和南方电网对全国小微企业用电大数据监测显示，4月份，小微企业用电量比上年同期增长7.0%，比2019年同期增长6.2%。这从侧面反映出，小微企业总体发展呈现持续恢复性增长。

王江平指出，小微企业是国民经济的基本细胞，小微活、就业旺、经济兴。习近平总书记高度重视小微企业发展，多次作出重要指示批示，强调中小企业能办大事，要加强对困难行业和中小微企业扶持，加强对企业创新的支持，培育一批“专精特新”中小企业。李克强总理多次主持召开国务院常务会议，部署出台一系列惠企政策，纾解企业特别是民营、小微企业困难，支持小微企业健康发展。

工业和信息化部作为国务院负责中小企业促进工作综合管理部门和国务院促进中小企业发展工作领导小组办公室单位，会同有关部门认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，围绕做好“六稳”工作、落实“六保”任务，深化“放管服”改革，助企纾困和激发活力并举，细化实化财税、金融、社保等惠企政策，以保促稳、稳中求进。今年以来，国家在延续之前的纾困政策基础上，又新出台了一些针对性较强的阶段性优惠政策。总体看，小微企业经营环境正

工信部发布工业互联网和物联网无线电频率使用指南

《指南》主要内容包括三方面：一是确定了“依法使用”“协调发展”“鼓励创新”的频率使用原则，强调充分发挥5G技术和产业优势的重要性。二是分类梳理和分析了无线电频率、无线电台(站)、无线电发射设备

使用所遵守的国家无线电管理有关要求，包括许可主体、申请要求、使用频段、技术制式等。三是选取了不同场景不同使用频率的工业互联网和物联网的相关典型案例，作为《指南》附件供广大用户参考。此外，考虑到工业互联网和物联网技术发展迅速，明确后续将根据国家无线电管理有关规定修订及时更新调整。

《指南》的发布将引导行业用户根据应用场景的特点，选择适合的无线电通信技术，提高工业应用与频率资源适配性，提升频率资源利用效率和效益；并通过规范频率使用和台(站)设置，降低无线电有害干扰风险，保障相关无线电系统安全稳定运行和工业企业的安全生产。(跃 文)