

# 认真学好党史这门必修课 以优异成绩迎接建党一百周年

工信部党组传达学习习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神

**本报讯** 2月23日下午，工业和信息化部党组召开会议，认真学习习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神，研究部署部党史学习教育工作。部党组书记、部长肖亚庆主持会议。

会议认为，习近平总书记的重要讲话，高屋建瓴、视野宏大、思想深邃，深刻阐述了在全党开展党史学习教育的重大意义，深刻阐明了党史学习教育的重点和工作要求，对党史学习教育进行了全面动员和部署，为我们开展好党史学习教育指明了方向，提供了根本遵循。部系统各级党组织和广大党员干部要切实把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来，深刻认识和把握开展党史学习教育的重大意义，认真学好党史这门必修课，把党史学习教育作为增强“四个

意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”的生动实践，不断提高政治判断力、政治理领悟力、政治执行力。

会议强调，要精心组织、周密安排，精准把握“学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行”的目标要求，认真制定部党史学习教育实施方案，突出重点、务求实效，迅速在部系统兴起党史学习教育热潮。要加强组织领导，层层压实责任，成立部党史学习教育领导小组，组建巡回指导组，加强对部系统各单位督导指导。部系统各单位党组织书记要当好第一责任人，各级领导干部要坚持以上率下，发挥好示范带动作用，在学习教育中做到标准更高、要求更严、落实更好。要坚决克服形式主义、官僚主义。部系统各级党组织要坚持理论联系实际学风，注

重实际效果，加强统筹推进，坚决防止浅尝辄止，要把党史学习教育与学习贯彻习近平总书记关于工业和信息化重要讲话和指示批示精神紧密结合起来，与巩固深化“不忘初心、牢记使命”主题教育成果和中央巡视整改成效紧密结合起来，与落实“十四五”开局之年工业和信息化各项重点任务紧密结合起来，全面推进产业基础高级化、产业链水平现代化，更好地将党史学习教育成果转化为攻坚克难、干事创业的具体行动，以良好精神风貌和优异成绩迎接建党一百周年。

部党组成员出席会议。部总师、中央纪委国家监委驻工业和信息化部纪检监察组有关负责同志、部党建工作领导小组成员单位主要负责同志列席会议。

(耀文)

## 2021年世界移动通信大会(上海)举办

**本报讯** 2月23日，工业和信息化部副部长刘烈宏出席2021年世界移动通信大会(上海)并致辞。

刘烈宏在大会开幕式致辞中指出，以5G为代表的新一代移动通信技术蓬勃发展，成为经济高质量发展的重要驱动力，深刻改变着人们的生产生活方式。面对全球新冠肺炎疫情，行业主管部门加强政策引导，基础电信企业加快5G网络建设部署，互联网企业深化5G应用深度广度，有力支撑了疫情防控和复工复产，成为“5G赋能经济社会”的生动写照。工业和信息化部将一如既往地坚持共商、共建、共享原则，与各方互惠合作，推动移动通信技术产业发展迈向新台阶。对此，刘烈宏提出三点倡议：一是协同构建共生共赢的产业生态，二是协同培育蓬勃发展的融合应用，三是协同维护公平健康的合作环境。

刘烈宏参加了大会数字领导者闭门会议并发言。刘烈宏表示，5G赋能产业数字化发展，是5G成功商用的关键。

键。全球移动通信产业界和各领域企业应携手一道，共同解决标准、生态、安全等方面问题，合力加快5G应用创新，抢抓经济社会数字化、网络化、智能化发展的重大机遇。

刘烈宏还出席了大会期间举行的全球移动通信倡议(GTI)峰会开幕式。刘烈宏表示，GTI作为一个充满活力并卓有成效的产业合作平台，自成立以来，立足产业，面向全球，为全球信息化发展作出了积极贡献。中国将继续秉承开放、合作、共赢的理念，持续推进5G技术、标准、建设、应用、安全等多方面的合作交流，共同推动数字经济繁荣发展。

在沪期间，刘烈宏与上海市副市长吴清进行了交流，参观了相关企业展台，并赴华为上海研发中心等企业调研，了解5G技术研发应用等情况。

工业和信息化部信息通信发展司、信息通信管理局、国际合作司、上海市通信管理局等相关人员参加了上述活动。

(布轩)

# 工信部部机关和部属高校2个集体、4名同志 获全国脱贫攻坚总结表彰大会表彰

2月25日，全国脱贫攻坚总结表彰大会在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向全国脱贫攻坚楷模荣誉称号获得者颁奖并发表了重要讲话。工业和信息化部信息通信发展司网络发展处、北京航空航天大学扶贫工作办公室获全国脱贫攻坚先进集体，工业和信息化部机关党委陆瑞阳、北京理工大学党委组织部赵汐、西北工业大学学生处方原、哈尔滨工业大学医院李峰获先进个人。

## 全国脱贫攻坚先进集体

### 工业和信息化部信息通信发展司网络发展处

工业和信息化部信息通信发展司网络发展处深入学习贯彻习近平总书记关于扶贫工作的重要论述，坚持以人民为中心的发展思想，全力推进全国贫困村宽带网络覆盖工作，推动我国贫困村光纤宽带网络通达比例由2015年的62%提升至98%以上，“三区三州”深度贫困地区由26%提升至98%。

一是积极探索、统筹谋划。针对偏远贫困地区建设成本高、市场机制失灵等困难，创建了“中央资金引导、地方协调支持、企业主体推进”的电信普遍服务新机制，形成了中央、地方、企业合力支持农村宽带建设发展的新模式，将农村网络建设与脱贫攻坚有机结合，激发了贫困地区脱贫致富新动能。

二是精心组织、务求实效。连续六年组织实施电信普遍服务试点，先后支持了4.3万个贫困村光纤网络建设和超过1.5万个4G基站建设。加大对深度贫困地区支持力度，“三区三州”地区73%和西藏95%的贫困村宽带覆盖问题都通过电信普遍服务工作解决。

三是创新手段、突出精准。指导建设了全面覆盖、实时采集、多维分析的大数据管理支撑平台，开展“点亮工程”，通过网络技术手段，对每个贫困村实现精准部署建设任务、精准掌握网络通达情况、精准测试宽带速率性能。平台荣获国际电信联盟和联合国教科文组织等主办的信息社会世界峰会冠军奖。

四是加强协同，助贫惠民。联合国务院扶贫办支持电信企业面向建档立卡贫困户精准降费，惠及贫困群众超过1200万，其中700万户享受5折及以下优惠；联合教育部开展学校联网攻坚行动，实现全国中小学校（含教学点）100%宽带通达，疫情期间有力保障2亿学生停课不停学；联合国家卫生健康委员会推进“互联网+健康扶贫”，远程医疗覆盖所有贫困县，有效提升基层医疗卫生机构服务能力。

### 北京航空航天大学扶贫工作办公室

北京航空航天大学扶贫工作办公室深入学习贯彻习近平总书记关于扶贫工作的重要论述，协调统筹学校扶贫工作。建立校党委“总揽全局、协调各方”组织机制，五年累计投入帮扶资金1252万元专项经费，引进帮扶资金1.14亿元，培训基层干部及技术人员8000余人次，选优配强扶贫干部，共派出3名挂职副县长和3名驻村第一书记。

紧抓产业扶贫根本之策。积极助力“数谷吕梁”建设，学校主要领导和多位院士担任吕梁大数据发展首席科学家和吕梁转型发展顾问；探索“消费+电商”扶贫新业态，畅通以核桃、木耳、小杂粮等为代表的中阳农特产品销售渠道，帮助销售各类农特产品6000余万元；设立“北航—中阳定点扶贫服务站”，输送110余名中阳县农村妇女在京从事保姆、家政、护工服务，人均月收入4000元以上。

发挥科技创新优势助力脱贫。创建吕梁市北航中汇科技孵化器，并被评为“山西省省级众创空间”、“山西省省级科技企业孵化器”。中阳县依托科技孵化器被评为“吕梁市中小微企业创新创业示范基地县”、“山西省省级双创示范县”。建立北航—中钢转型升级技术研发中心，北航机械学院自主研发两代“核桃碎皮机”并取得专利，用其脱壳的核桃整仁率达到99%。

发挥人才和教育资源优势助力脱贫。举办“中阳大讲堂”送教下乡，举办暑期中阳教师能力提升班，组建研究生支教团，在干部轮训、教师集训、支教实训等层面形成了一体化的教育精准扶贫体系。每年超过500名师生调研考察开展帮扶，足迹遍布中阳县7个乡镇87个村。

## 全国脱贫攻坚先进个人

### 工业和信息化部机关党委 陆瑞阳

2017年6月至今，工业和信息化部机关党委陆瑞阳挂职担任四川省南充市嘉陵区世阳镇党委副书记、谢家庙村第一书记。期间，他深入学习贯彻习近平总书记关于扶贫工作的重要论述，抓党建促脱贫，带领村两委共协调各类资金1300万元，补基础设施短板，改善民生，把“开站会、无产业、走泥路、电不稳、光棍多”贫困发生率超25%的高山村，变成人均年收入超2万元的脱贫致富范村、四好村。

发展产业，壮大村集体经济。成立混合所有制集体经济公司，整合土地1000亩，种植花椒、银杏、羊肚菌、百香果。以工业化带动传统农业，就地取材开发金银花、红薯粉、菜籽油等生态食品；入股食品龙头企业，建设原料基地，“飞地”模式建农民创业园；推广订单农业，几十款农产品上电商、进小区，销售额超200万元，实现村集体经济从0到100万元的突破。

创新方式，加强政治建设。建设500平方米现代化最美党群活动阵地，聚人心、强党建。培养3名致富带头人，打造“不走的工作队”。建设乡风文明和精神培育，院坝走访、宣讲政策，乡村电影院放大片，农民丰收节弘扬传统文化和农耕文明，通过表彰先进传承良好家风和美好品行。

聚焦民生，解决老百姓关切。修建便民路，加宽村道路，安装120盏太阳能路灯，建公共候车棚。协调电网改造，解决困扰群众多年的电压不稳煮不熟饭的问题。实施留守儿童成长计划，建“圆梦”图书馆，组织3年寒暑假支教，与村小老师推行“双师教学”。建成全区第一家远程医疗健康小屋，让群众少跑路。

严控疫情，捍卫群众健康。新冠肺炎疫情暴发后，第一时间争取口罩发放给群众，帮助采购紧缺体温枪1000多把，协调捐赠消毒走廊，25吨蔬菜驰援火神山医院。补贴农民经纪人收购薄荷等，对贫困户种养殖进行奖补，想方设法保就业、保民生、防返贫。

### 北京理工大学党委组织部 赵汐

2018年1月至今，北京理工大学党委组织部赵汐挂职担任山西省方山县人民政府副县长。期间他深入学习贯彻习近平总书记关于扶贫工作的重要论述，打造方山县物流配送仓储中心、两万亩有机认证沙棘采摘基地等5项优质扶贫项目；三年来累计引入扶贫项目资金6000余万元，帮助销售农产品5000余万元。

主动留守“战疫”扶贫齐出击。2020年初全国新冠肺炎疫情期间，赵汐虽已挂职期满，仍回到方山疫情防控一线，主动向学校党委申请延长挂职一年。在分管的商务领域，他每天检查县物资供应点，严防哄抬物价，确保了全县疫情期间价格无异常上涨；从天津协调捐赠的5000个进口N95口罩支援抗疫一线。

尽心做好教育扶贫。优化设计“北理工方山暑期学校”课程体系，3年来累计对2000名中小学生开展素质教育。同时联系北京教育资源，实现全县骨干教师、中小学校长670名赴京培训；广聚社会资源打造教育帮扶体系，3年直接投入奖助学金100余万元，惠及400余名贫困学生。

全产业链开展电商扶贫。3年来带动全县电商销售额破亿元，引进650万元建成物流中心，形成就业220余人、年产值3500万元的物流配送行业；以电商牵引全县沙棘产业做大做强，打造2万亩有机沙棘采摘基地，带动800余户采销户月收入超6000元。

全力开展科技帮扶。建成北理工科技人才工作站，60余专家不间断驻站工作超过3500小时，3年来科技帮扶相关企业非煤产值增加近5000万元，转移农村劳动力800余人稳定就业，实现方山县科技专利破零。

### 哈尔滨工业大学学生处 李峰

2016年1月—2018年1月，跨越3300公里，李峰成为哈尔滨工业大学派驻广西壮族自治区金秀县三友村的首位第一书记。期间，他深入学习贯彻习近平总书记关于扶贫工作的重要论述，按照“巩固产业，强健队伍，提高产效，增收富民”的思路开展工作，两年间该村贫困发生率由35%下降到1.03%。

当好“领头雁”，建强基层组织。积极宣传党的十九大精神和扶贫政策，推行“党支部+专业合作社+农户”，实现专业合作社全覆盖，组织村两委换届，组织成立了村民合作社和惠民养老服务有限公司，将党支部建在公司，进一步夯实了村基层组织，实现集体收入稳定2万元以上。

做好“领头羊”，推动精准扶贫。一是通过采取“合作社+贫困户”产业的发展模式，获得产业补贴总金额100余万元，成立水果种植技术指导服务队进行种植技术指导。二是实施异地搬迁15户，新改造乡村广场6000平方米；争取项目资金550万元，使村屯巷道硬化达95%，产业路硬化5公里，让农产品运得出。三是实施哈工大与三友村教育帮扶“结对子”41户，获捐10.4万元助学金；协调企业资助17万元，用于农业肥料购买和基础设施建设。

尽职“协调员”，汇聚哈大力量。利用哈工大“五大帮扶工程”，助力三友村在2017年年底实现脱贫摘帽。协调17家学校相关单位、近400人次开展扶贫工作，建成万余册的“爱心书屋”，举办村级农业技术培训班4次。

甘做“先锋队”，为民办事服务。申请项目新建村民文化服务楼一座。年均300余次深入农户家中访谈、调研。帮助获得教育“雨露计划”补贴32人次，多次举行留守儿童关爱活动。加大健康扶贫力度，21人获得大病补贴。年均调解群众矛盾纠纷10余次，解决了20年没有解决的山地纠纷。