习近平同志《论科技自立自强》主要篇目介绍

要闻

新华社北京5月28日电 中共中央党史 和文献研究院编辑的习近平同志《论科技自立 自强》一书,收入习近平同志2013年3月至 2022年12月期间关于科技自立自强的重要文 稿50篇。现将这部专题文集的主要篇目介绍

《加快建设科技强国,实现高水平科技自立 自强》是2021年5月28日习近平同志在中国科 学院第二十次院十大会、中国工程院第十五次院 士大会和中国科协第十次全国代表大会上的讲 话。指出,科技立则民族立,科技强则国家强。 在党中央坚强领导下,在全国科技界和社会各界 共同努力下,我国科技实力正在从量的积累迈向 质的飞跃、从点的突破迈向系统能力提升,科技 创新取得新的历史性成就。实践证明,我国自主 创新事业是大有可为的,我国广大科技工作者是 大有作为的。我们完全有基础、有底气、有信心、 有能力抓住新一轮科技革命和产业变革的机遇, 乘势而上,大展宏图。立足新发展阶段、贯彻新 发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展,必 须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,实现高水平科技自立自强。要加强原创 性、引领性科技攻关,坚决打赢关键核心技术攻 坚战;要强化国家战略科技力量,提升国家创新 体系整体效能;要推进科技体制改革,形成支持 全面创新的基础制度;要构建开放创新生态,参 与全球科技治理;要激发各类人才创新活力,建

《提高自主创新能力是实施创新驱动发展战 略的关键环节》是2013年3月4日习近平同志在 参加全国政协十二届一次会议科协、科技界委员 联组讨论时讲话的主要部分。指出,科技创新是 提高社会生产力和综合国力的战略支撑,必须摆 在国家发展全局的核心位置,实施创新驱动发展 战略。这是加快转变经济发展方式、破解经济发 展深层次矛盾和问题、增强经济发展内生动力和 活力的根本措施。实施创新驱动发展战略,提高 自主创新能力是关键环节。要坚定不移走中国 特色自主创新道路,增强创新自信,深化科技体 制改革,加强科技人才队伍建设。

《使科技真正成为驱动我国经济社会发展的 主要动力源》是2013年7月17日习近平同志在 中国科学院考察工作时讲话的节录。指出,科技 创新更加广泛地影响着经济社会发展和人民生 活,科技发展水平更加深刻地反映出一个国家的 综合国力和核心竞争力。实现"两个一百年"的 奋斗目标,实现中华民族伟大复兴的中国梦,必 须推动我国科技事业加快发展,集中力量推进科 技创新,真正把创新驱动发展战略落到实处。当 今世界的综合国力竞争,说到底是科技实力竞 争。面对新形势新挑战,必须加快从要素驱动为 主向创新驱动发展转变,发挥科技创新的支撑引 领作用,推动实现有质量、有效益、可持续的发 展。我国科技事业发展存在不少突出矛盾,解决 这些矛盾和问题,需要政府在体制和管理上采取 切实举措,深化科技体制改革,加强规划和重点 支持,优化完善人才政策;更需要科技界共同努 力,要有强烈的创新自信,有锐意改革的精神,有

《破除一切束缚创新驱动发展的观念和体制 机制障碍》是2013年9月30日习近平同志主持 中共十八届中央政治局第九次集体学习时讲话 的主要部分。指出,实施创新驱动发展战略的重 大部署,是党中央综合分析国内外大势、立足国 家发展全局作出的重大战略抉择。从全球范围 看,科学技术越来越成为推动经济社会发展的主 要力量,创新驱动是大势所趋。从国内看,创新 驱动是形势所迫。要推动新型工业化、信息化、 城镇化、农业现代化同步发展,必须充分发挥科 技进步和创新的作用。全党全社会都要充分认 识科技创新的巨大作用,把创新驱动发展作为面 向未来的一项重大战略,常抓不懈。实施创新驱 动发展战略是一项系统工程,最为紧迫的是要进 一步解放思想,加快科技体制改革步伐,破除一 切束缚创新驱动发展的观念和体制机制障碍。 要着力推动科技创新与经济社会发展紧密结合, 着力增强自主创新能力,着力完善人才发展机 制,着力营造良好政策环境,着力扩大科技开放 合作。

《加强产学研深度融合,提升创新体系整体 效能》是2013年12月至2022年9月期间习近平 同志文稿中有关内容的节录。指出,培育核心 竞争力,关键靠创新。要发挥我国社会主义制 度能够集中力量办大事的显著优势,强化党和 国家对重大科技创新的领导,充分发挥市场机 制作用,强化国家战略科技力量,加快建设国家 实验室,鼓励企业加大研发投入,加强关键核心 技术研发,支持产学研紧密结合,重视人才培

养,真正把企业、科研单位特别是广大科研人员 的积极性和创造性激发出来,大幅提升科技攻 关体系化能力,加快先进科学技术转化为现实

《实现种业科技自立自强、种源自主可控》是 2013年12月至2022年12月期间习近平同志讲 话中有关内容的节录。指出,农业现代化,种子 是基础。种源安全关系到国家安全,必须下决心 把我国种业搞上去,实现种业科技自立自强、种 源自主可控,从源头上保障国家粮食安全。要发 挥我国制度优势,科学调配优势资源,推进种业 领域国家重大创新平台建设,加强基础性前沿性 研究,加强种质资源收集、保护和开发利用,加快 生物育种产业化步伐。要深化农业科技体制改 革,强化企业创新主体地位,健全品种审定和知 识产权保护制度,以创新链建设为抓手推动我国

《让工程科技造福人类、创造未来》是2014 年6月3日习近平同志在二〇一四年国际工程 科技大会上的主旨演讲。指出,工程造福人类, 科技创造未来。工程科技是改变世界的重要力 量,它源于生活需要,又归于生活之中。未来几 十年,新一轮科技革命和产业变革将同人类社 会发展形成历史性交汇,工程科技进步和创新 将成为推动人类社会发展的重要引擎。中国是 世界上最大的发展中国家,发展是解决中国所 有问题的关键。要发展就必须充分发挥科学 技术第一生产力的作用。我们把创新驱动发 展战略作为国家重大战略,着力推动工程科技 创新,实现从以要素驱动、投资规模驱动发展 为主转向以创新驱动发展为主。中国将在更 大范围深化工程科技领域国际交流合作,愿意 同世界各国携手努力,共同解决问题,共同创

《在中国科学院第十七次院士大会、中国工 程院第十二次院士大会上的讲话》是2014年6 月9日习近平同志的讲话。指出,科技是国家强 盛之基,创新是民族进步之魂。实施创新驱动发 展战略,最根本的是要增强自主创新能力,最紧 迫的是要破除体制机制障碍,最大限度解放和激 发科技作为第一生产力所蕴藏的巨大潜能。面 向未来,增强自主创新能力,最重要的就是要坚 定不移走中国特色自主创新道路,坚持自主创 新、重点跨越、支撑发展、引领未来的方针,加快 创新型国家建设步伐。我们正面对着推进科技 创新的重要历史机遇,必须紧紧抓住,下好先手 棋,打好主动仗。要深化科技体制改革,打通从 科技强到产业强、经济强、国家强的通道,加快建 立健全国家创新体系。要让市场在资源配置中 起决定性作用,同时要更好发挥政府作用,加强 统筹协调,大力开展协同创新,集中力量办大事, 抓重大、抓尖端、抓基本,形成推进自主创新的强

《全面增强自主创新能力,掌握新一轮全球 科技竞争的战略主动》是2014年8月18日习近平 同志在中央财经领导小组第七次会议上讲话的 要点。指出,创新始终是推动一个国家、一个民 族向前发展的重要力量。实施创新驱动发展战 略,就是要推动以科技创新为核心的全面创新, 坚持需求导向和产业化方向,坚持企业在创新 中的主体地位,发挥市场在资源配置中的决定 性作用和社会主义制度优势,增强科技进步对 经济增长的贡献度,形成新的增长动力源泉,推 动经济持续健康发展。要紧扣发展,牢牢把握正 确方向;强化激励,大力集聚创新人才;深化改 革,建立健全体制机制;扩大开放,全方位加强国

《以新的发展理念引领发展》是2015年10 月29日习近平同志在中共十八届五中全会第 二次全体会议上讲话的一部分。指出,发展理 念是战略性、纲领性、引领性的东西,是发展思 路、发展方向、发展着力点的集中体现。坚持创 新发展、协调发展、绿色发展、开放发展、共享发 展,是关系我国发展全局的一场深刻变革。这 五大发展理念相互贯通、相互促进,是具有内在 联系的集合体,要统一贯彻,不能顾此失彼,也 不能相互替代。强调,创新发展注重的是解决 发展动力问题。新一轮科技革命带来的是更加 激烈的科技竞争,如果科技创新搞不上去,发展 动力就不可能实现转换,我们在全球经济竞争 中就会处于下风。必须把创新作为引领发展的 第一动力,把人才作为支撑发展的第一资源,让 创新贯穿党和国家一切工作,让创新在全社会 蔚然成风。

《着力实施创新驱动发展战略》是2016年1 月18日习近平同志在省部级主要领导干部学习 贯彻党的十八届五中全会精神专题研讨班上讲 话的一部分。指出,把创新摆在第一位,是因为 创新是引领发展的第一动力。协调发展、绿色发

展、开放发展、共享发展都有利于增强发展动力, 但核心在创新。抓住了创新,就抓住了牵动经济 社会发展全局的"牛鼻子"。坚持创新发展,是我 们分析近代以来世界发展历程特别是总结我国 改革开放成功实践得出的结论,是我们应对发展 环境变化、增强发展动力、把握发展主动权,更好 引领新常态的根本之策。坚持创新发展,既要坚 持全面系统的观点,又要抓住关键,以重要领域 和关键环节的突破带动全局。要超前谋划、超前 部署,全面提高自主创新能力,在科技创新上取 得重大突破,力争实现我国科技水平由跟跑并跑 向并跑领跑转变;要以重大科技创新为引领,加 快科技创新成果向现实生产力转化,做到人有我 有、人有我强、人强我优;要深化科技体制改革, 推进人才发展体制和政策创新,聚天下英才而用

《在网络安全和信息化工作座谈会上的讲 话》是2016年4月19日习近平同志的讲话。指 出,互联网核心技术是我们最大的"命门",核心 技术受制于人是我们最大的隐患。要掌握我国 互联网发展主动权,保障互联网安全、国家安全, 就必须突破核心技术这个难题,争取在某些领 域、某些方面实现"弯道超车"。要正确处理开放 和自主的关系,在科研投入上集中力量办大事, 积极推动核心技术成果转化,推动强强联合、协

《为建设世界科技强国而奋斗》是2016年5 月30日习近平同志在全国科技创新大会、两院 院士大会、中国科协第九次全国代表大会上的讲 话。讲话吹响了建设世界科技强国的号角。指 出,实现"两个一百年"奋斗目标,实现中华民族 伟大复兴的中国梦,必须坚持走中国特色自主创 新道路,加快各领域科技创新,掌握全球科技竞 争先机。这是我们提出建设世界科技强国的出 发点。中国要强,中国人民生活要好,必须有强 大科技。不创新不行,创新慢了也不行。如果我 们不识变、不应变、不求变,就可能陷入战略被 动,错失发展机遇,甚至错过整整一个时代。要 深入贯彻新发展理念,深入实施科教兴国战略和 人才强国战略,深入实施创新驱动发展战略,统 筹谋划,加强组织,优化我国科技事业发展总体 布局。要夯实科技基础,在重要科技领域跻身世 界领先行列;要强化战略导向,破解创新发展科 技难题;要加强科技供给,服务经济社会发展主 战场;要深化改革创新,形成充满活力的科技管 理和运行机制;要弘扬创新精神,培育符合创新 发展要求的人才队伍。

《加快建设创新型国家》是2017年10月18 日习近平同志在中国共产党第十九次全国代表 大会上报告的一部分。指出,创新是引领发展的 第一动力,是建设现代化经济体系的战略支撑。 要瞄准世界科技前沿,强化基础研究,实现前瞻 性基础研究、引领性原创成果重大突破。要加强 应用基础研究,加强国家创新体系建设,深化科 技体制改革,倡导创新文化,培养造就一大批具 有国际水平的战略科技人才、科技领军人才、青 年科技人才和高水平创新团队。

《实施国家大数据战略,加快建设数字中国》 是2017年12月8日习近平同志主持中共十九届 中央政治局第二次集体学习时讲话的要点。指 出,大数据是信息化发展的新阶段。我们应该审 时度势、精心谋划、超前布局、力争主动,推动实 施国家大数据战略,加快建设数字中国,更好服 务我国经济社会发展和人民生活改善。要推动 大数据技术产业创新发展,构建以数据为关键要 素的数字经济,运用大数据提升国家治理现代化 水平,运用大数据促进保障和改善民生,切实保 障国家数据安全。

《努力把关键核心技术掌握在我们自己手 里》是2018年4月至2022年8月期间习近平同 志讲话中有关内容的节录。指出,关键核心技 术是国之重器,对推动我国经济高质量发展、保 障国家安全都具有十分重要的意义。核心技 术、关键技术,化缘是化不来的,必须依靠自力 更生、自主创新。要时不我待推进科技自立自 强,只争朝夕突破"卡脖子"问题,切实提高我国 关键核心技术创新能力,把科技发展主动权牢 牢掌握在自己手里,为我国发展提供有力科技

《在中国科学院第十九次院士大会、中国工 程院第十四次院士大会上的讲话》是2018年5 月28日习近平同志的讲话。指出,中国要强盛、 要复兴,就一定要大力发展科学技术,努力成为 世界主要科学中心和创新高地。要把握大势、抢 占先机,直面问题、迎难而上,瞄准世界科技前 沿,引领科技发展方向。要充分认识创新是第一 动力,提供高质量科技供给,着力支撑现代化经 济体系建设;要矢志不移自主创新,坚定创新信 心,着力增强自主创新能力;要全面深化科技体 制改革,提升创新体系效能,着力激发创新活力; 要深度参与全球科技治理,贡献中国智慧,着力 推动构建人类命运共同体;要牢固确立人才引领 发展的战略地位,全面聚集人才,着力夯实创新 发展人才基础。

《推动我国新一代人工智能健康发展》是 2018年10月31日习近平同志主持中共十九届 中央政治局第九次集体学习时讲话的要点。指 出,人工智能是新一轮科技革命和产业变革的重 要驱动力量,加快发展新一代人工智能是我们赢 得全球科技竞争主动权的重要战略抓手,是推动 我国科技跨越发展、产业优化升级、生产力整体 跃升的重要战略资源。要加强研判,统筹谋划, 协同创新,稳步推进,把增强原创能力作为重点, 以关键核心技术为主攻方向,夯实新一代人工智 能发展的基础。要加强人工智能和产业发展融 合,为高质量发展提供新动能。要加强人工智能 同保障和改善民生的结合,推动人工智能在人们 日常工作、学习、生活中的深度运用,创造更加智 能的工作方式和生活方式。

《推动制造业高质量发展》是2018年12月 19日习近平同志在中央经济工作会议上讲话的 一部分。指出,制造业是立国之本、强国之基。 要把制造业高质量发展放到更加突出的位置,采 取有力措施,推动先进制造业和现代服务业深度 融合,坚定不移建设制造强国。要明确我国科技 攻关和制造业高质量发展方向、重点、政策,健全 需求为导向、企业为主体的产学研一体化创新机 制,通过新型举国体制解决重大"卡脖子"技术和 产品问题,推动科技成果转化和产业化,加强知 识产权保护和运用,提倡艰苦奋斗、实事求是的 作风和学风,重视引进人才,增强制造业技术创

《为打赢疫情防控阻击战提供强大科技支 撑》是2020年3月2日习近平同志在同有关部 门负责同志和专家学者就疫情防控科研攻关工 作座谈时的讲话。指出,人类同疾病较量最有 力的武器就是科学技术,人类战胜大灾大疫离 不开科学发展和技术创新。要把疫情防控科研 攻关作为科技战线的一项重大而紧迫任务,尽 快攻克疫情防控的重点难点问题,为打赢疫情 防控人民战争、总体战、阻击战提供强大科技支 撑。要加强药物、医疗装备研发和临床救治相 结合,推进疫苗研发和产业化链条有机衔接,完 善平战结合的疫病防控和公共卫生科研攻关体 系,完善关键核心技术攻关的新型举国体制,加 大卫生健康领域科技投入,加强疫情防控科研

《在科学家座谈会上的讲话》是2020年9月 11日习近平同志的讲话。指出,加快科技创新 是推动高质量发展的需要,是实现人民高品质生 活的需要,是构建新发展格局的需要,是顺利开 启全面建设社会主义现代化国家新征程的需 要。现在,我国经济社会发展和民生改善比过去 任何时候都更加需要科学技术解决方案,都更加 需要增强创新这个第一动力。要把原始创新能 力提升摆在更加突出的位置,努力实现更多"从 0到1"的突破。要坚持面向世界科技前沿、面向 经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命 健康,不断向科学技术广度和深度进军。要加快 解决制约科技创新发展的一些关键问题,坚持需 求导向和问题导向,整合优化科技资源配置,持 之以恒加强基础研究,加强创新人才教育培养, 依靠改革激发科技创新活力,加强国际科技合 作。要大力弘扬科学家精神,不忘初心、牢记使 命,秉持国家利益和人民利益至上,把自己的科 学追求融入建设社会主义现代化国家的伟大事 业中去。

《充分认识推动量子科技发展的重要性和紧 迫性》是2020年10月16日习近平同志主持中 共十九届中央政治局第二十四次集体学习时讲 话的要点。指出,近年来,量子科技发展突飞猛 进,成为新一轮科技革命和产业变革的前沿领 域。加快发展量子科技,对促进高质量发展、保 障国家安全具有非常重要的作用。我们必须坚 定不移走自主创新道路,坚定信心、埋头苦干,突 破关键核心技术,努力在关键领域实现自主可 控,保障产业链供应链安全,增强我国科技应对 国际风险挑战的能力。要找准我国量子科技发 展的切入点和突破口,加强顶层设计和前瞻布 局,健全政策支持体系,加快基础研究突破和关 键核心技术攻关,培养造就高水平人才队伍,促 进产学研协同创新。

《科技自立自强是促进发展大局的根本支 撑》是2020年10月至2021年1月期间习近平同 志讲话中有关内容的节录。指出,科技自立自强 是促进发展大局的根本支撑,是确保国内大循环 畅通、塑造我国在国际大循环中新优势的关键。 必须把这个问题放在能不能生存和发展的高度 加以认识。构建新发展格局最本质的特征是实 现高水平的自立自强。要加快科技自立自强,保 证经济安全、推动实现高质量发展,把国家发展 建立在更加安全、更为可靠的基础之上。

《全面加强知识产权保护工作,激发创新活 **力,推动构建新发展格局》**是 2020 年 11 月 30 日 习近平同志主持中共十九届中央政治局第二十 五次集体学习时讲话的主要部分。指出,保护 知识产权就是保护创新。全面建设社会主义现 代化国家,必须更好推进知识产权保护工作 要从国家战略高度和进入新发展阶段要求出 发,全面加强知识产权保护工作,促进建设现代 化经济体系,激发全社会创新活力,推动构建新

《发展科学技术必须具有全球视野》是 2021年9月24日习近平同志向二〇二一中关 村论坛视频致辞的要点。指出,世界各国要通 过科技创新共同探索解决重要全球性问题的途 径和方法,共同应对时代挑战,共同促进人类和 平与发展的崇高事业。发展科学技术必须具有 全球视野,把握时代脉搏,紧扣人类生产生活提 出的新要求。中国高度重视科技创新,致力于 推动全球科技创新协作,将以更加开放的态度 加强国际科技交流,完善全球科技治理,更好增

《深入实施新时代人才强国战略,加快建设 世界重要人才中心和创新高地》是2021年9月 27日习近平同志在中央人才工作会议上的讲 话。指出,当前,我国进入了全面建设社会主义 现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的新 征程,我们比历史上任何时期都更加渴求人 才。要全面贯彻新时代人才工作新理念新战 略新举措,坚持党对人才工作的全面领导,坚 持人才引领发展的战略地位,坚持面向世界科 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,坚持全方位培养用好力 才,坚持深化人才发展体制机制改革,坚持聚 天下英才而用之,坚持营造识才爱才敬才用才 的环境,坚持弘扬科学家精神。要深入实施新 时代人才强国战略,深化人才发展体制机制改 革,加快建设国家战略人才力量,全方位培养 引进、用好人才,加快建设世界重要人才中心和

《不断做强做优做大我国数字经济》是2021 年10月18日习近平同志主持中共十九届中央 政治局第三十四次集体学习时讲话的主要部 分。指出,发展数字经济意义重大,是把握新一 轮科技革命和产业变革新机遇的战略选择。要 统筹国内国际两个大局、发展安全两件大事,充 分发挥海量数据和丰富应用场景优势,促进数字 技术和实体经济深度融合,赋能传统产业转型升 级,催生新产业新业态新模式,不断做强做优做 大我国数字经济。要加强关键核心技术攻关,加 快新型基础设施建设,推动数字经济和实体经济 融合发展,推进重点领域数字产业发展,规范数 字经济发展,完善数字经济治理体系,积极参与 数字经济国际合作。

《加快建设现代化产业体系》是2022年10 月16日、12月15日习近平同志两篇文稿中有 关内容的节录。指出,坚持把发展经济的着力 点放在实体经济上,推进新型工业化,加快建设 制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络 强国、数字中国。实施产业基础再造工程和重 大技术装备攻关工程,支持专精特新企业发 展,推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。 巩固优势产业领先地位,在关系安全发展的领 域加快补齐短板,提升战略性资源供应保障能 力。推动战略性新兴产业融合集群发展,构建 新一代信息技术、人工智能、生物技术、新能 源、新材料、高端装备、绿色环保等一批新的增 长引擎。加快发展数字经济,促进数字经济和 实体经济深度融合,打造具有国际竞争力的数 字产业集群。抓住全球产业结构和布局调整 过程中孕育的新机遇,勇于开辟新领域、制胜新

《实施科教兴国战略,强化现代化建设人才 支撑》是2022年10月16日习近平同志在中国 共产党第二十次全国代表大会上报告的一部 分。指出,教育、科技、人才是全面建设社会主义 现代化国家的基础性、战略性支撑。必须坚持科 技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一 动力,深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创 新驱动发展战略,开辟发展新领域新赛道,不断 塑造发展新动能新优势。要坚持教育优先发展 科技自立自强、人才引领驱动,加快建设教育强 国、科技强国、人才强国。要坚持创新在我国现 代化建设全局中的核心地位,完善科技创新体 系,加快实施创新驱动发展战略,加快实现高水 平科技自立自强。

(上接1版)实施"惠民暖心优服"行动,新开接驳 公交线路10条、接驳轨道的公交线路占比大幅 提升,6条"响应式下客公交"线路正式运营,"升 级版"超级手机卡宜居畅通卡便捷市民轻松出 行,3条新开轨道线路运营服务时间与全网同 步,让广大市民群众切实感受到主题教育的成

重庆市地产集团在主题教育中坚持学以致 用、学用结合,着力破难题、促发展、办实事、解 民忧,切实将学习成效转化为推动改革发展的 实际成效。集团党委班子成员带头深入土地整 治、工程项目建设、污染地块治理等困难多、群 众意见集中、工作打不开局面的项目一线开展 调查研究,推动建成综合充换电站1座,实现充 换电川渝互联,完成"一张网"的研发和试运 行。完成投资56.42亿元,稳步推进白市驿隧 道、快速路四横线茶惠大道、五台山立交至双山 隧道段改造工程等10余个市级重大项目建设,

推出长租公寓985套,完工开埠遗址公园。与 重庆高新区发起设立高新渝地基金,积极助力 市委"一号工程"。

重庆发展投资有限公司党委把理论学习作 为首要任务贯穿主题教育始终,坚持党委会"第 一议题"学、每周常态化中心组学、支部跟进学, 组织"专题党课开讲啦"、青年论坛等特色活动, 持续深入学习党的创新理论,确保主题教育与改 革发展两手抓、两促进。班子成员带队先后赴深 圳、成都、长沙等地相关标杆企业学习先进经验, 有效破解公司面临的"重大基建项目投融资""财 务管理信息化""存量资产盘活"等现实问题。截 至4月底,公司累计完成投资157.53亿元,占全 年投资计划总额的57.52%,提前2个月实现投 资任务"过半"

重庆铁路投资集团将推进主题教育与推 动项目建设和中心工作有机融合,创新主题教 育学习形式和载体,将学习课堂前移到项目现 场,将理论学习与研究解决现场问题"接上 头",与推动铁路高质量发展"连成线",推动集 团公司主题教育走深走实。紧紧围绕提速建 设我市"米"字型高铁网和国家综合性铁路枢 纽目标,实施在建项目大提速、前期工作大突 破、运营管理大提升等"三大行动",重铁集团 作为业主和我市出资实际管理人大力推进9 个项目建设。今年1至4月,完成投资84.36亿 元,其中作为业主的5个项目完成投资59.03 亿元,同比增长42.24%。渝万高铁等在建项 目提速建设,渝湘高铁黔江至吉首段等项目前 期工作加快推进。

重庆水泵厂有限责任公司通过加强理论学 习推动企业高质量发展,在读书班集中学习期 间,公司党员干部坚持学原文、读原著、悟原理, 着力提升领导班子的政治能力、思维能力、实践 能力。在泵业发展的"风口"来临时,靠着敏锐的 "嗅觉"抓住矿浆隔膜泵发展的机遇,着力打造高 端泵多点突破并进的新路子。主题教育开展以 来,公司充分利用机械行业隔膜泵工程技术研究 中心等创新平台,强化矿浆隔膜泵市场培育,产 品市场占有率处于行业首位。公司持续加大技 术研发投入,梯次布局,重点突进,确保了公司多 款产品保持市场引领者的地位。

重庆长江轴承股份有限公司在主题教育中 强化理论学习,紧扣主题教育"学思想、强党性、 重实践、建新功"总要求,采取"中心组带头学+ 党支部集中学+党员干部自学"等形式,铸牢广 大党员干部的思想之魂。在理论学习基础上,公 司专题研究确定"提升公司盈利水平"等7大调 研课题,深入基层开展调查研究工作。自4月以 来,公司从管理、采购等方面实现降本434万元, 新建1个"汽车轴承工艺设计中心"研发平台,获 得授权发明专利1项,开发新产品10个,获得某 主机厂项目7亿元订单,月度销售收入超过1亿 元,助力公司实现"双过半",为完成年度经营目

标奠定坚实基础。

主题教育开展以来,重庆土交所公司党委 把学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指 示批示精神作为"第一议题",把举办党委委员 理论研讨班作为"第一课",组织开展领导读书 班等一系列活动,引导公司党员干部更加深刻 领悟"两个确立"的决定性意义,坚决做到"两 个维护"。同时,公司做好理论的内化、转化工 作,依托6项专题调研和16项年度专项工作开 展,深入区县乡镇17次,开展座谈交流20余 次。多措并举拓展指标交易需求,交易地票 2426.72亩、4.82亿元。持续做强做优做大农 村产权流转交易,上线招商推介项目96宗、 10064亩,指导垫江上平台发布高标准农田改 造提升示范项目4宗、2.9万亩。在市委"一号 工程"中积极作为,深化与成都农交所合作共 建,共推出重点农村产权项目24个、7694.79