

市委理论学习中心组开展第二次专题学习

从党的实践创造和历史经验中增强底气 以高质量发展的成效庆祝建党一百周年

邓群策主持召开专题研讨会 朱健参加

学党史 办实事 悟思想 开新局

■本报记者 陈润

本报讯 4月25日下午，市委理论学习中心组来到石鼓区角山镇，进一步开展党史学习教育第二次专题学习。市委书记邓群策带领中心组成员前往角山镇利民村高老屋组参观学习，并在利民村主持召开“学史增信”专题研讨会。邓群策强调，要从党的奋斗历程和伟大成就中鼓舞斗志、从党的光荣传统和优良作风中凝聚力量、从党的实践创造和历史经验中增强底气，进一步坚定信仰、增强信念、提振信心、增进信赖，以高质量发展的成效、为民办实事的成效、创造高品质生活的成效、实现高效能治理的成效庆祝建党100周年。市委副书记、市长朱健参加。

利民村由原银杯村、莲花塘村合并而

成，2014年被列入省级贫困村。近年来，该村紧紧围绕“打造美丽乡村建设精品村”的总目标，开拓思路，多措并举，人民的生活水平和生活环境得到显著改善，取得了丰硕成果。市委理论学习中心组成员现场考察了利民村高老屋组农村人居、环境整治、污水治理、产业基地等情况，感受到了当地百姓满满的幸福感，大家真切体验了在党的坚强领导下，人民群众广泛参与的脱贫攻坚和乡村振兴带来的历史巨变。

邓群策说，利民村的巨变是衡阳脱贫攻坚战的一个典型和缩影，市委理论学习中心组把“学史增信”的课堂搬到这里，就是要以身临其境的方式，体验和感受历史变化，更好地学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，进一步坚定信仰、增强信念、提振信心、增进信赖。

在利民村村部，邓群策主持召开市委理论学习中心组“学史增信”专题研讨会。会上，朱健、赖馨正、张霞、胡绪阳等中心组成员先后重点发言，其他中心组

成员作书面发言，围绕此次研讨主题交流了学习体会。利民村党总支书记朱宏弼作汇报发言。

邓群策就自身学习情况与大家分享了认识与体会。他说，近代以来中国社会发展的历程表明，是历史和人民选择了社会主义道路，选择了中国特色社会主义道路。中国特色社会主义道路具有无比深厚的历史底蕴，是我们在艰辛探索中找到的民族复兴之路、在接续奋斗中丰富的科学引领之路、在砥砺奋进中选定的发展必由之路。中国特色社会主义道路为世界经济注入了强劲动力，为全球治理贡献了中国方案，为现代文明提供了多元选择，具有无比广阔的时代舞台，具有无比强大的前进定力。

就进一步开展好党史学习教育，邓群策强调，要提高站位，坚定理想信念。市委理论学习中心组成员作为“关键少数”，要展现“关键担当”，在党史学习教育中先学一步、深学一层，当好表率、作出示范，教育引领全市党员干部坚定理想信念、筑牢初心使命。要与时俱进，创新学习方法，原原本本、一以贯之学到底，要以学促工、以工践学，确保党史学习教育见人见事、见思想、见精神、见行动。要鼓舞斗志，坚定发展信心，从党的奋斗历程和伟大成就中鼓舞斗志、从党的光荣传统和优良作风中凝聚力量、从党的实践创造和历史经验中增强底气，把党史学习教育与落实“三高四新”战略、加快“一体两翼”建设结合起来，推动各项工作不断取得新变化、见到新气象。要为民解难，检验学习成效，坚持把为民服务解难题作为检验党史学习教育成效的“试金石”，贯彻落实好“我为群众办实事”活动，聚焦群众“急难愁盼”问题，推出一批为民惠民便民的实招，解决一批损害群众利益的纠纷矛盾，以高质量发展的成效、为民办实事的成效、高品质生活的成效、实现高效能治理的成效庆祝建党100周年。

市领导刘光跃、段志刚、刘泽友、罗琼、刘正兴、耿保民、杨龙金参加。

打造智慧垃圾分类和智慧环卫一体化新模式

“垃圾分类新时尚 智慧环卫惠雁城”衡阳市生活垃圾分类活动启动。朱健出席

■本报记者 罗文鹏

本报讯 4月25日，“垃圾分类新时尚 智慧环卫惠雁城”衡阳市生活垃圾分类活动启动。市委副书记、市长朱健出席活动并主持召开全市城市生活垃圾分类工作座谈会。

活动现场，朱健、伍清明、何恩广、肖吉顺等市领导带头在《衡阳市生活垃圾分类倡议书》签名墙上签名，号召全体市民主动参与生活垃圾分类工作，做垃圾分类的践行者、宣传者、监督者，共同推进生活垃圾分类成为衡阳的“新时尚”。

随后，朱健为垃圾分类工作中的“引领

者”“践行者”“志愿者”“监督者”代表授旗。衡阳酷哇智能研究院有限公司总裁、南华大学客座教授何弢博士介绍了智慧垃圾分类和智慧环卫一体化的“雁城模式”。

启动仪式后，朱健还前往石鼓区青山街道西湖一村社区，视察智慧垃圾分类示范点，并主持召开全市城市生活垃圾分类工作座谈会。他指出，垃圾分类工作是功在当代、利在千秋、造福后代的重大民生工程，也是一项需要开拓的事业，既是社会治理创新、群众工作创新，也是技术创新、制度创新、产业创新。

朱健指出，要努力实现智慧垃圾分类的经济投入和经济效益动态平衡。首先要

理清智慧垃圾分类项目的投入总额以及细分内容，充分考虑新模式下垃圾投放箱、垃圾中转站、垃圾转运车等投入情况，确保财政不增加的前提下推进。坚持以“不削减环卫就业人口”为推进原则，以“金融租赁+政府购买服务”的方式综合解决智慧垃圾分类所需的一次性投入。对于财政支出不足部分，合作银行、广告商等合作伙伴共同加大投入，并用垃圾回收再利用获得的收益进行补足。要加快配套产业落地。把自动驾驶道路洗扫机器人、智能垃圾转运车的生产及智慧云平台落户衡山科学城，智能投放箱体生产项目落户白沙洲工业园区。全市可回收建筑垃圾实行集

中处理，相关产业项目由酷哇机器人会同合作伙伴落户我市。

朱健强调，要创新社会治理及推广模式，以小区为单位，抓好垃圾分类的信息发布，将宣传教育工作深入到每一个家庭；以整个区为单位，抓实老人、儿童、妇女三个群体，建立个人信用及奖励机制，激发大家对生活垃圾分类的热情。要明确工作时间表，在5月底之前，石鼓区理清试点的“大账”“细账”；到6月份，率先试点的青山街道要总结提炼经验做法，争取在全区推进；6月份以后，石鼓区总结提炼试点经验，逐步在全市推广智慧垃圾分类和智慧环卫一体化新模式。

积极打造先进材料研发及制造高地

衡阳市“三高四新”专家讲座第一讲暨衡阳市企业发展“船山论坛”（第三十九期）举行。干勇作专题讲座 朱健主持

■本报记者 向吟吟

本报讯 4月24日上午，衡阳市“三高四新”专家讲座第一讲暨衡阳市企业发展“船山论坛”（第三十九期）举行。中国工程院院士、钢铁研究总院教授级高级工程师干勇以《高端制造与新材料产业发展战略》为题作专题讲座。市委副书记、市长朱健主持。

在两个多小时的讲座中，干勇站在全局高度，以纵横开阖的视角、翔实生动的案例阐述了高质量发展的趋势和特征，从制造业强国战略、国家新材料产业规划、新一代信息技术、钢铁行业智能化等方面全面分析和

研判了新材料产业的未来发展方向。干勇表示，全球制造业格局正在发生深刻变化，信息技术迎来的爆发式发展，将引发一系列颠覆性创新。而在第四次工业革命的背景下，新一代信息技术领域发展重点将围绕网络安全与新型显示、集成电路与第三代半导体等方向发力；新一代先进制造领域将围绕光刻机、高档位数控机床、高性能医疗器械等方向发力；新一代新能源领域将围绕锂电池动力、氢能、光伏、核能等方向发力，全面推进新时代中国科技高质量发展。

期间，干勇还围绕光电子、镁合金、稀土等新材料发展趋势、需求及应用等方面与大家探讨如何创新发展新材料产业。

干勇说，创新驱动发展需要强大的新材料技术支撑，衡阳交通区位优势明显，教育资源丰富，在钢铁、装备制造等产业方面基础雄厚，数字经济发展成就更是令人耳目一新。建议衡阳乘势而上，在新能源、新材料等方面持续发力，更好地将资源优势转化为产业优势，抢占科技制造高地，加快形成发展新动能，积极打造先进材料研发及制造高地和新材料应用示范样板。在接下来的交流互动环节中，他针对大家关注的科技创新、“政产学研”深度融合、新材料研发和应用等方面的问题一一进行了详细的解答，并给出建设性意见。

朱健说，干勇院士的报告聚焦科技前

沿，引领产业发展，为衡阳在高端制造与新材料产业、助力打造全国先进制造业高地和现代产业强市指明了发展路径。衡阳要把专题讲座的重要精神切实转化为实际成效，自觉主动地进行思维革新、观念革新，加大改革创新力度，一起动起来、跑起来，跟上时代发展的新形势、新要求，聚焦新材料、新能源、通用航空、钢铁产业、镁合金材料、产业链建设等六个方面加大发展力度，推进大合新材料、独居石材料、稀土新材料、通用航空制造业、华菱衡钢、镁合金新材料等十个专项加速发力，推进衡阳经济社会高质量发展。

市领导杨洪峰、何恩广，吉财资本董事长陈宁、吉财资本总裁明媚出席。