

# 中國德力西報

**DELIXI**

- ★ 国家科技进步奖
- ★ 国家级技术中心
- ★ 全国质量管理奖
- ★ 中国名牌产品
- ★ 全国文明单位

主办单位：中国德力西控股集团 期数：总第 612 期 出版日期：2021 年 11 月 1 日 星期一 准印证号：浙企准字第 C010 号 www.delixi.com

## 浙江省关工委调研组莅临德力西指导关心下一代工作

11月3日下午，浙江省第十、十一届人大常委会副主任，省关工委主任徐宏俊率领省关工委调研组莅临德力西指导关心下一代工作，实地考察了企业关工委软硬件建设和工作开展情况。德力西集团党委书记、关工委主任陈建春等热情接待了调研组一行。

徐宏俊一行参观了德力西形象展示中心和党建展厅，详细了解了企业发展情况、关工委建设和相关工作开展情况。他对德力西近年来的发展以及关工委工作给予充分肯定。

座谈会上，陈建春以“关爱企业职工 呵护下一代健康成长”为题，从常态工作、品牌特色、创建成效等方面介绍了德力西关工委工作开展情况。陈建春表示，德力西非常重视关工委工作，有制度保障，有经济支撑，有组织条线，管理上重视。经过多年努力，公司相继创建了很多亮点品牌，比如“准妈妈”生产专线、“妈咪暖心小屋”、“小候鸟”暑期班、“施大姐”热线、“司忠仁”工作室、技能等级认定、希望小学等，以切实行动关爱员工下一代健康成长。

乐清市委常委、组织部部长余长友代表乐清市委、市政府对省关工委一行关心乐清关工委工作表示衷心的感谢。他表示，在上级领导的指导下，乐清关心下一代工作取得了一定成绩，下一步将认真贯彻落实徐宏俊主任的讲话精神，进一步做好乐清的关工委工作。

乐清市关工委主任陈景飞、柳市镇镇长阮卫剑、乐清市教育发展中心主任王小强等先后汇报了关工委关心下一代工作情况。

徐宏俊对德力西关心下一代工作取得的成效给予了充分肯定。他表示，德力西高度重视关工委工作，各项工作扎实有力、特色鲜明、成效显著，是民营企业关工委工作的典范和榜样。他希望德力西进一步总结好关工委工作经验，树立好典型事迹，用实际行动关心下一代工作。

● 集团党群办 刘冰洁

## 乐清市委书记徐建兵考察德力西



11月3日，刚刚履新不久的乐清市委书记徐建兵率領市四套班子领导，相关局委负责人及柳市镇主要领导来到德力西湖头工业园调研企业发展情况，用实际行动关心和支持德力西发展。德力西集团执行副总裁张永、高级副总裁胡成虎等陪同调研。

徐建兵调任乐清工作以来已多次来德力西调研指导工作，此次他专程来到集团去年底刚落成的湖头工业园，目的就是想了解德力西的新发展、新布局和新方向。

刚一下车，徐建兵就与在园区大门口迎候的张永、胡成虎等热情握手，互致问候。张永代表出差在外的集团董事局主席胡成中向徐建兵一行莅临德力西指导工作表示热烈欢迎，并感谢乐清市委市政府一直以来对德力西发展的支持和关心。

在园区展厅，徐建兵边走边看，详细了解了园区内生产的主要产品、市场经营以及智能化水平等方面的情况。徐建兵充分肯定了湖头工业园区投产后的运营情况。他指出，新园区软硬件条件一流，要继续发挥园区优势，加大智能化投入，力

争建成一流的标杆园区。

在 SMT 智能化车间，徐建兵详细询问了车间的智能化水平、生产效率和效益等方面的情况。他高兴地说：“这个车间集智能化、信息化、数字化为一体，值得全市企业学习和借鉴。”

调研过程中，张永汇报了德力西今年以来的生产经营情况，并对德力西近年来打造数字化“灯塔工厂”作了介绍。他表示，从 2012 年起，德力西开始布局智能制造和数字化管理。目前，集团已经在运行的有 DPS 数字化生产系统、透明物流系统、MES 系统等，具备了运用大范围的数字连接，实现从采购到交付全过程转型的条件。在此基础上，德力西将用三年左右的时间，达到全球“灯塔工厂”的标准要求。

徐建兵高度肯定了德力西一直以来对乐清市经济社会发展作出的重大贡献。他指出，推进工业企业智能化、信息化、数字化改造，是乐清市加快产业转型升级的重要举措，乐清市委市政府将一如既往地支持德力西等龙头企业打造智能化工厂，不断提升企业核心竞争力。他希望德力西坚守实体经济，坚持创新驱动，继续引领乐清制造业高质量发展。

● 集团行政中心品牌部 德宣

## 德力西博士后科研工作站迎来第八位博士

11月1日，德力西集团在温州为汤龙飞博士举办了隆重的科研项目开题报告暨进站欢迎会，这是德力西集团设立博士后科研工作站 21 年迎来的第 8 位博士。

福州大学电气工程学院院长许志红教授、温州大学吴桂初教授、温州大学舒亮教授、温州大学吴自然副教授、温州市人社局专业技术人员管理处处长吴延风、温州市人社局专业技术人员管理处科员郑皓亮、乐清市人社局人才开发管理科科长王晓蕊，德力西集团执行副总裁张永、高级副总裁胡成虎、集团党委书记陈建春等有关领导和专家出席了会议。张永致欢迎辞并介绍了德力西科技创新情况以及在高层次人才培养方面的成绩。他希望德力西与福州大学立足双方优势，实现资源互补，互利共赢，共同为低压电器行业的发展与

繁荣培养高层次人才。

许志红回顾了福州大学与德力西的多年合作情况。她对德力西集团的创新机制给予高度认可，并希望双方能继续加强合作，产出更多成果，培育更优人才。

会上，汤龙飞博士作了《永磁操动机构闭环控制技术的研究》的项目开题报告。从选题依据、研究内容及研究目标、拟解决的关键问题、技术创新点及博士后期间的工作计划安排等情况论述了项目的可行性，指出了研究的重点和难点，提出了自己的研究方法和技术思路，给出了详细的研究计划和进度。

与会专家通过听取开题报告，也分别就课题研究的必要性与创新点及其研究内容、方法是否可行，进度安排是否合理，预期成果目标是否恰当等进行了论证，提

出了一些建设性意见与建议。报告会充满了浓厚的学术氛围，与会专家经过评审、论证，同意通过汤龙飞博士的开题报告。

这是德力西集团在吸引高层次人才、开展产学研合作、提升企业研发水平方面的又一生动实践。

● 集团行政中心品牌部 德宣



德力西订阅号