

中國德力西報

DELIXI

- ★ 国家科技进步奖
- ★ 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 620 期 出版日期：2022 年 9 月 5 日 星期一 准印证号：浙企资准字 C010 号 www.delixi.com

德力西电气三所希望小学正式揭牌

初秋的微风和煦轻拂，各地迎来了生机勃勃的开学季。在碧水青山之间，有这么三地的孩子笑得格外明朗。9月5日，时值第7个“中华慈善日”，由德力西电气捐建的3所希望小学——云南元阳县希望小学、陕西陇县希望小学、青海班玛县希望小学正式揭牌。

中国青少年发展基金会代表，当地县政府、教体局、团委等单位领导，德力西电气供应链副总裁孙广青、德基金公益基金会秘书长胡晓春等代表公司奔赴现场，共同见证3所希望小学的落成，为孩子们播种下希望的种子，点亮前进方向。

作为企业社会责任的积极践行者，德力西电气一直关注偏远地区的教育问题，过去11年，德力西电气通过中国青少年发展基金会，已在11个省市捐建了



20所希望小学。这个开学季，3所学校的莘莘学子踏入了新校舍，迎来全新教学环境。

云南元阳县希望小学坐落于多依树哈尼梯田北，原校舍拥挤，走读生每天往返要走10公里，同时两栋教学楼属D级危房。德力西电气帮助完成新校舍建设，

切实解决了校舍拥挤危房难题。

青海班玛县希望小学海拔4100米，一直以来环境恶劣，操场常年积雪结冰，教学设备短缺。德力西电气出资重建了教学综合楼（学生宿舍、食堂、附属设施），以及硬件齐全的新操场，让孩子们能够在操场上欢乐地奔

跑。

陕西陇县希望小学校内拥有一处秦腔剧场文化遗产，此外原先只有一栋简陋教学楼，没有教室、餐厅和宿舍。德力西电气为学校新建了综合楼（教室、餐厅、宿舍、功能室）等，让学生和老师职工们都拥有了舒适安定

的教学环境。

除了帮助重建基础设施，德力西电气还坚持守护儿童用电安全，为3所小学孩子们带来了“阿德进校园”活动，播放《阿德的奇妙电力之旅》卡通片，送去暖心的学习用品小礼物，开展用电安全知识教育小课堂，让孩子们在欢声笑语中掌握用电知识。

多年来，德力西电气始终致力于为心怀希望的孩子们营造更好的环境去追逐梦想，改变命运。除了持续不断捐建希望小学硬件设施之外，自2019年开始，也联手中国青少年发展基金会在腾讯99公益日平台发起爱心募捐公益项目，为孩子们送去教学一体机、电脑等数字设备，为他们打开希望之窗。□

● 德力西电气品牌部 梁爽

集团举行党委董事局理论学习联合中心组扩大会议

8月18日，德力西集团党委、董事局理论学习联合中心组扩大会议在德力西高科园召开。集团党委班子、高管、全国党群条线各级党组织党务工作者和全体党员、各群团组织负责人等以线下、线上形式参加会议。乐清市青年创业创新促进会企业家应邀出席会议。

会上，集团党委书记陈建春以“从台海形势看世界格局与变局”为题，为大家作专题形势报告。陈建春从“百年未有之大变局的历史依据”“世界大战与变局”“两眼向阳看世界”“美国独大与美国衰退”“中华民族伟大复兴”“俄乌战争”“台海形势”“和平统一是中国国内的事”等方面深入浅出地剖析了国际形势的发展演变进程，就俄乌战争、台海形势等热点问题进行了

了阐释和解析。

听取了形势报告后，乐清市青年创业创新促进会常务副会长卢波表示：“有机会了解中国电气行业龙头企业德力西的创业、创新发展历程，并听取了一场深入浅出的形势专题讲座，让我们乐清市青年创业创新促进会的乐商们感到收获很多。我们有很多要向优秀前辈们学习的地方，希望以此此次活动为契机，今后能加强沟通、交流与合作。”

会上，集团党委副书记、监事会主席黄胜洲部署了德力西集团党委下一阶段工作重点，希望集团各级党组织对照《关于开展“学党史、助发展，喜迎党的二十大”主题教育活动的实施意见》，组织开展相关活动。□

● 集团党群办 刘冰洁

德力西博士后工作站汤龙飞博士后举行中期报告会

8月5日，集团博士后科研工作站德力西工业园举行中期报告会，博士后汤龙飞作了工作汇报。温州职业技术学院副教授张洁，温州市电子技术研究所高工傅征宇，温州工业科学研究院高工阮志平，以及集团执行副总裁张永、高级副总裁胡成虎、党委书记陈建春和相关技术人员参加了会议。

会上，汤龙飞向考核专家们汇报了进站一年来完成的科研、学术工作、取得的成果情况。汤龙飞博士自2021年8月进入德力西集团有限公司博士后科研工作站工作以来，积极开展了“永磁操动机构闭环控制技术的研究”课题工作，在此期间发表了5篇学术论文，并被EI、ISTP收录，对于提升永磁接触器性能及可靠性具有重要意义。

考核专家们认真听取了汤龙飞博士后的汇报，对他的研究工作给予了高度肯定，并对下一步工作思路作了详细的指导和建议。最后，经过专家们评审考核，确认汤龙飞博士完成了中期考核的各项指标，考核结果优秀。汤龙飞表示，下一步将基于考核专家们的指导意见进一步开展深入研究，完成开题计划工作任务，争取获得更多高水平学术成果。

张永曾长期奋战在德力西技术研发第一线，是2008年德力西获得国家科学技术进步奖二等奖的重要参与者。同时作为此次考核评审专家组成员，他对汤龙飞博士取得的优异成绩给予充分肯定，并从一名研发“老兵”的角度向汤龙飞博士提出了学术研究落地企业实际应用的想法和建议。他希望汤龙飞博士在今后的

工作中，攻坚克难、再接再厉，持续攻关永磁机构智能控制技术，进一步提高精细化控制能力，为德力西的科技创新作出更大的贡献。

2000年4月，经国家人事部批准，德力西集团设立了全国同行业首家博士后科研工作站。汤龙飞博士是德力西博士后科研工作站引进的第8位博士。22年来，工作站在开展新产品研发，为德力西技术创新、人才培养等方面发挥了重要作用。□

● 集团综管中心 鲍庆辉



德力西订阅号