

扎根电子工程领域 不懈铺筑传奇之路

在电子工程领域，经过多年的不解努力，刘建安实现了从行业新手到技术专家的华丽转身，他始终坚守初心、风雨无阻地投身于电子工程事业，书写了一段行业传奇。

坚韧前行 不断成长

从业至今，刘建安一直奋斗在电子工程行业发展的前哨阵地，积累了丰富的芯片设计项目经验。为了多学习实践电子工程领域的相关知识和了解相关市场的发展，刘建安围绕专业领域进入学习和研究，取得了卓越的研究成果。近年来，凭借出色的专业实力，刘建安得到了深圳市米尔科技有限公司领导的认可，出任公司芯片设计总工程师，担任了带领团队发展的重任。

在刘建安的带领下，深圳市米尔科技有限公司近年来发展迅猛，公司业务市场实现了快速的扩张，目前已经成为国内电子工程领域一流的队伍，刘建安本人也因出色的芯片设计专业能力而在圈内迅速闻名。因为开始从事与深圳市米尔科技有限公司的合作，作为公司的芯片设计总工程师，刘建安在任职期间主导了公司多个大型核心项目，并推动了公司与政府及众多知名企业达成合作，有效助力公司拓展产品与服务市场，为公司的发展做出了重要的贡献。在刘建安的带领下，公司近年来项目收益实现了跨越式增长，无论是品牌知名度还是公司影响力都得到了大幅提升。

注重科技 立足前沿

在不断实现专业发展的过程中，刘建安一直保持着对行业热点和行业前沿技术的高度关注。随着市场经济的不断变革，智能技术革新换代、冲击着生活的方方面面，刘建安逐渐意识到，智能技术的创新应用将会为电子工程行业的发展创造不可估量的价值，而掌握核心技术的企业和个人在发展中将占据有利地位。在经过详细的社会调查之后，刘建安开始了对电子工程领域创新智能化技术的研究，并为此投入了大量的时间和精力。

功夫不负有心人，2019 年 6 月，刘建安研发的“基于物联网技术的智能芯片设计系统 V1.0”顺利投入市场，轰动了整个电子工程行业，不少专家都对系统中创新性的应用设计作出了高度评价。据了解，该系统开创了全新的高效能协同设计技术，将芯片设计和应用系统有效结合起来，实现了芯片设计的智能化，为芯片设备的功能优化提供了强大的支持。为了首套系统的研发经验和从前长时间的钻研基础，刘建安的创新性技术成果“基于人工智能的芯片设计优化系统 V1.0”基于物理不可克隆函数技术可信安全芯片系统 V1.0”也相继问世，助推电子工程行业向智能技术化方向发展。

提升自我 贡献力量

刘建安在专业发展的道路上，始终坚守对专业知识的追求与交流。在各种行业交流会上，总能看见刘建安的身影。“社会的发展是一个开放的过程，人们不能将自己封闭起来，唯有积极参与交流学习，才能紧跟时代的步伐，不被淘汰。”刘建安说，无论是个体还是企业，交流都是至关重要的。对于后期的请教，他总是耐心细致地给予解答，并从专业的角度提供中肯的发展建议。

“我将行业交流视为深化自身思想的途径，并希望自己的建议和引导能够帮助力更多企业和个人的发展，从而推动整个行业进步。”刘建安表示，行业的不断发展需要更多有能力的人站出来，自己也将继续努力，不断提升自我，为行业的发展贡献自己力量。对于电子工程领域的未来发展，刘建安充满了信心，他表示将坚定不移地前行，为行业的发展贡献自己应有的价值。

(宋佳)

鹤煤三矿严把安全生产“四道关”

今年以来，河南能源集团公司鹤煤三矿不断加大安全管理力度，坚持严把思想教育、现场管控、安全标准、监督检查四道关，进一步规范操作行为，消除各种安全隐患，筑牢安全生产防线。

严把思想教育关。该矿组织职工围绕生命、亲情、经济、政治、健康、自由、良心、社会八个方面，细算各类事故造成的损失，用职工切身利益触动其对事故教训的深刻感悟，进一步增强广大干部职工懂规矩、讲规矩、守规矩的安全自觉。创新班前会安全学习模式，鼓励职工从

“身边人、身边事”，讲解事故影响，引导职工争当安全生产“排头兵”。

严把现场管控关。该矿强化现场安全监督防控，盯住重点区队、头面和人员，深入开展安全风险辨识和重大事故隐患分析排查，开展精准安全巡查，严格落实岗位安全确认制，引导职工养成“一看二想三干”的良好习惯。强化设备安全管理，落实设备包机制度，做好设备预防性检修，保障设备安全高效运转。

严把安全标准关。该矿坚持以“职工操作规范化、管理流程精细化”为抓手，



严格抓好标准化作业程序的执行，把人员、设备、物料等影响因素固定化管理，严格落实管理标准、技术标准、工作标准，督促现场职工掌握动作要领，确保按章操作。

严把监督检查关。该矿坚持问题导向，采用突击检查、动态检查、专项检查、督查包保等方式，开展精准安全巡查，及时发现、解决问题，斩断事故链条。坚持“一检查、一分析、一考核、一通报”，严格按照规程措施、规章制度查处安全隐患问题，落实安全考核制度，强化严考核、严追责的威慑力、约束力，有效督促各级安全责任落实。

(姜世军)

资深金融培训导师李超 金融赋能新质生产力 共谋高质量发展

新质生产力作为创新驱动发展战略的核心载体，对于塑造国际竞争优势、引领产业升级、实现经济高质量发展具有举足轻重的战略价值。而金融，作为现代经济的“血液”，在推动新质生产力崛起的过程中，扮演着无可替代的角色。作为金融赋能管理专家、资深金融培训导师，李超深耕金融科技 13 载，始终坚持以金融赋能科技创新、推动传统产业转型升级的理念，并积极探索金融培训理论与实践的完美融合，为产融创新做出突出贡献。

李超，2006 年毕业于北京联合大学应用文理学院金融系，并于 2011 年进入金融培训行业，他选择在广发银行股份有限公司北京分行开启了其金融职业生涯，在任职 5 年期间内，李超从业务经理一路晋升至银行二级主管，负责管理

银行营销团队，多次带领团队超额完成银行的信贷考核指标。凭借着出色的业绩成果和体系化的创新做法，李超曾多次荣获银行邀请，为各商业银行制定培训计划、营销策略等，从而促成银行业绩目标的实现，得到了多家银行的一致认可。

2016 年，李超选择专职进入金融培训行业，他从广发银行股份有限公司北京分行担任北京分行零售部二级主管，担任金荣博(北京)教育科技股份有限公司培训部总经理，再到担任闻道智行总经理的职业之路的进阶，获得了金融专业能力、积累丰富的管理经验。2020 年，李超接受了闻道智行(北京)教育咨询有限公司抛来的橄榄枝，现担任闻道智行的总经理，统筹负责公司整体战略规划与团队管理工作，带领公司斩获了数十个大型金融机构的培训服务项目，创收超百万。

同时，作为闻道智行的金融首席培训讲师，李超拥有超 11 年的金融领域培训授课经验，曾为包括广发银行、光大银行以及保险、信托、财富等公司的高管员工、客户培训百余场，培训客户经理万余名。李超先进的演讲风格诙谐幽默，内容丰富且接地气，深受客户好评，是行业内当之无愧的金牌培训师。此外，他还曾荣获行业权威奖项“金莲花奖——十佳精英讲师”，据悉，此金莲花奖乃是当前中国金融培训界最高规格的奖项，是用以表彰中国金融培训师机构及金融讲师持续拼搏并取得卓越成就的奖项，其获奖难度很大。

作为一名资深金融营销管理专家、金融培训导师，李超始终认为，金融培训必须实践与理论相结合。“金融是一个既

需要理论知识又需要实践经验的领域，培训是金融服务业务至关重要的一环，通过金融培训，可以有效帮助金融机构从业者提升职业道德素养，打通“脉路”，理清业务逻辑，提升专业技能，从而实现金融专业综合能力的不断提升。”李超介绍。因此，他在培训过程中，通常会根据自身多年的行业经验，将真实案例与理论知识相结合，通过授课及培训管理，指导和帮助金融从业者发现和解决金融问题，切实以金融视角助力产融创新高质量发展。

随着金融行业的不断发展和变革，金融培训机构的未来发展也充满机遇和挑战，李超也在探索金融教育新路径、金融服务创新道路上下不断前行，为行业的高质量发展贡献己之一力。

(杨伟英)

张卉:探索自闭症深度研究与实践的融合之路

自闭症研究和干预在过去几十年中取得了显著进展，尤其是在儿童早期行为干预方面。然而，成年自闭症人群的需求往往被边缘化，忽视了他们对长期社区和家庭支持的需求。这种情况呼唤更全面的研究和实践方法，以更好地服务于自闭症人群的生命周期。作为美国加州大学圣塔芭芭拉分校毕业的特殊教育学士学位、中国心理学及中国优秀会员协会的张卉，通过研究和实践，为自闭症家庭带来了新的希望 and 方向。

张卉的研究集中在自闭症儿童的家庭和社区支持，与传统的以行为为导向的自闭症研究不同，其探讨的问题主要是关于基于社区支持的特殊儿童家庭服务和心理支持。

近几年来，张卉的学术成果在特殊教育领域展现出卓越的技术能力，她在高影响力期刊上成功发表了多篇文章，其论文被全球自闭症领域的研究人员和从业者广泛引用，证明了其研究对于不同学者研究自闭症儿童家园支持的重要性。

在实践中，张卉博士还领导了多个项目，旨在改善特殊需求儿童及其家庭的心理健康和家庭生活质量。例如，从 2020 年开始，张卉博士参与并主导了美国加州圣芭芭拉市立医院一项作为重症监护室早产儿的父母设计的心理治疗项目，帮助他们通过书写笔记的方式，应

对与孩子疾病相关的心理压力，以及基于这种心理治疗的方法，对护理人员语言和行為训练。这项服务在家心理支持方面起到了重要作用。这些项目在技术和方法上的创新，对参与者的教育和心理健康产生了深远影响。

张卉还积极参与社区活动，增强公众对自闭症问题的意识。在多个自闭症相关活动中，张卉多次作为主讲人，向包括高校学生、家长群体、以及自闭症从业人员群体介绍了自己的研究，并强调了干预的选择时机和适当的干预策略的重要性。这些公共教育活动不仅加深了社会对自闭症的理解，也帮助从业人员和家长更好地根据家庭实际情况和需求来制定支持策略。

(张莉)



● 张卉博士在安微淮北(前排右二)与用户在展台内讨论合作事宜。

领永磁直驱电机及特种重型电机行业发展的现代化企业，国家级专精特新企业，成为煤矿、建材、电力、冶金、制钢、港口码头等领域有美誉度、有话语权、有优先选择权的一流企业，以实现无机碳节能驱动为己任，践行“破和创”，共创驱动未来！”

(刘武彦)

成都武侯法院与市娱乐行业协会 率先推动 KTV 企业版权使用许可集体签约

为强化与多元主体的协同联动，回应新时代高质量发展的版权保护需求，成都市武侯区人民法院与成都市娱乐业协会携手，率先推动 KTV 企业与全国音像著作权集体管理协会开展集体签约，并助推各方最终达成共识。4 月 25 日，KTV 企业版权使用许可集体签约仪式在成都市武侯区人民法院顺利举行。成都市中院党组成员、副院长杨咏梅，四川高院民三庭副庭长韦丽娟，武侯法院党组书记、院长张清，中共成都市委宣传部版权管理处二级调研员王，成都市娱乐行业协会会长刘昭德出席签约仪式。成都市“电文化协会”、成都知识产权法、中国音像著作权集体管理协会、武侯区版权局、区文化局的相关负责同志参加签约仪式。

此次签约仪式是成都市武侯区人民法院与成都市娱乐业协会合作，推动 KTV 企业版权使用许可集体签约的第一篇章，也是全国首次由法院主导、行业协会协同，共同推动 KTV 企业版权使用许可集体签约的成功实践。

成都市武侯区人民法院党组书记、院长张清在致辞中指出，相信通过此次集体签约、签约，能够促进诉源治理走深走实、深化跨界跨域融合协同、赋能产业高质量发展。

成都市娱乐行业协会会长刘昭德表示，武侯法院设立 KTV 行业版权保护问题座谈会，探索“多元共治、集体协商、集体签约”的有效路径，以更加有力有效的版权保护措施推动行业高质量发展，意义重大。

四川高院民三庭副庭长韦丽娟发言指出，武侯法院与市娱乐业协会联手，率先推动 KTV 企业与音协开展集体协商、集体签约，促进企业与版权集体管理组织对立交向合作，从冲突走向共赢，为纵深推进版权纠纷诉源治理提供了值得借鉴的路径，也为充分发挥司法职能作出了良好实践示范。

此次签约仪式是成都市武侯区人民法院与成都市娱乐业协会合作，推动 KTV 企业版权使用许可集体签约的第一篇章，也是全国首次由法院主导、行业协会协同，共同推动 KTV 企业版权使用许可集体签约的成功实践。

成都市武侯区人民法院党组书记、院长张清在致辞中指出，相信通过此次集体签约、签约，能够促进诉源治理走深走实、深化跨界跨域融合协同、赋能产业高质量发展贡献合力。

(侯佳)

以质管体系有效运行为主线 胜利测井公司打造质量“试金石”

“你们的新工艺质量之高令人信服！”4 月 18 日，中石化经纬胜利测井公司勘探测井工程部部长王 5 从成南海海 3 斜井的裸眼测井施工现场，资料取全准确率与测井一次成功率均为 100%，赢得甲方与平台方的一致好评。

质量是企业生命线。对技术服务企业而言，质量更是高质量发展必不可少“的试金石”。胜利测井公司作为中石化规模最大、全国综合服务能力名列前茅的专业化测井技术服务公司，以质量管理体系有效运行为主线，打造精品优质工程。连续 17 年保持“全国用户满意度”称号，荣获中国质量协会“市场质量信用 AA 级企业”称号，被评为中石化质量管理与计量优秀单位。

为“深地工程” 加装质量“安全阀”

4 月 10 日，胜利测井巴州测井分公司新 7 队应用射孔测试联作工艺，顺利完成胜利油田西西熊深井最深 1 井第四层射孔联作工艺，为目标的后期高峰增产与试油测试打下良好基础，受到甲方高度评价。

“该井射孔层位深，井下高位高压，给射孔施工增加了难度。”带班干部邵说。邵说，全队在测井过程中，通常会根据自身多年的行业经验，将真实案例与理论知识相结合，通过授课及培训管理，指导和帮助金融从业者发现和解决金融问题，切实以金融视角助力产融创新高质量发展。

随着金融行业的不断发展和变革，金融培训机构的未来发展也充满机遇和挑战，李超也在探索金融教育新路径、金融服务创新道路上下不断前行，为行业的高质量发展贡献己之一力。

(杨伟英)



● 胜利测井公司健康完善《质量管理体系清单》(质量管理负面清单)，落实数据采集、解释评价、工具仪器、工程服务和物资材料“五位一体”质量管理体系，推行质量管理体系技术保障，为高质量测井技术服务提供强有力保障。截至目前，该公司在新疆“深地工程”连续攻克 8000 米以上超深井 26 口、36 井次，在深地工程的测井资料采集集中，2019 年的 75% 提高到现在的 94%。今年 2 月，在西北油田测井技术交流会，胜利测井作为唯一受邀代表进行了技术交流。

“该井是胜利济阳国家级页岩油示范区重点井，也是今年胜利油田页岩油第二口大型页岩油探井，我们在质量管理中严格落实“三图一表四作用”工作法，每一个环节都精益求精。”工程部部长邵说。

接到施工任务后，工程部按照“三图一表四作用”要求，成立了质量保障组，组织技术人员 6 次讨论施工方案，4 次优化施工设计，同时召开技术交底会，做好生产准备工作、制定应急预案和风险控制措施等，确保关键井施工任务有序推进。

施工中，管理干部全程带班，根据现场情况提前预判及时处埋，岗位人员组织开展全员质量事故隐患排查整治活动，提升问题识别、分析、处置以及预防能力。

“我们有信心也有能力在国家级页岩油示范区项目中再创精品品牌。”年轻的队长刘朝说。

(赵春国 李吉建 丁静)

在国家级页岩油示范区 打造质量“新标杆”

4 月 14 日，胜利测井生产测井工程部历时 11 天，完成丰页 1-21HF 井 28 段东桥楔形射孔施工，射孔一次成功率 100%。

依法治企 依规经营 孙瞳煤矿以合规管理助推煤矿井高质量发展

近年来，安徽淮北矿业集团孙瞳煤矿“严格贯彻淮北矿业集团公司合规管理建设工作部署，在安全生产管理体系相对完善的前提下，建立以劳动用工、财务管理、采购管理、合同管理等 4 个重点领域为主控方向的合规管理体系，并不断修订完善相关制度，全力以合规管理助推矿井高质量发展。

健全完善制度体系。2023 年，集团公司将孙瞳煤矿纳入合规管理体系试点单位。该矿高度重视，坚持以合规经营管理行

为为中心，将合规体系建设与矿井经营、管理工作相结合，建立并完善合规管理、业务部门及纪检部门合规工作机制，制定了《孙瞳煤矿合规管理工作实施方案》、《孙瞳煤矿合规管理实施细则》、《孙瞳煤矿法律审核工作若干规定》等多项制度，并详细编制合规管理清单。

科学制定管控流程。该矿科学制定管控流程，将合规审查作为前置程序，做到：未经审查的议题不上会、不施行，重大决策事项的合规审查意见必须由合规

专员签字，以突出合规审查的刚性约束。合规管理机制运行以来，该矿先后对 4 个重点领域领域的法律法规，开展 68 项进行了学习研讨。采取发放问卷、访谈基层岗位人员、业务骨干等形式收集对合规管理建设的意见及建议 175 条，确保了合规管理流程更加清晰、高效。

坚持培训常态化开展。针对目前矿井合规管理中存在的井组建立合规管理体系重要性认识不够、合规管理理

果不完善、履职员工对岗位职责认定不清等方面的问题，该矿结合法律法规、业务制度等，编制差异化培训资料 26 项，并纳入党委理论中心组学习计划、员工培训计划和业务培训计划。还邀请有多岗位工作经历、综合业务能力较强的人员，再将他们充实到合规管理小组，分解到重点岗位环节监督，合规运行指导和复杂问题研讨，他们也是矿井最早一批有资质的合规管理人才。

现场助成声、呐喊声、欢笑声此起彼伏，营造出快乐、祥和的节日氛围。大家感受着活动“燃出”的快乐与健康，并纷纷表示，一定把运动激情转化为敬业奉献的动能，以团结奋进、努力拼搏、自我超越的合力，为公司安全稳定贡献积极力量。

(张双伙 郑海珍)

精准解释 让甲方“胃口大开”

4 月 6 日凌晨 1 时，夜深入静，万籁俱寂。

甲方现场数据刚传回来，胜利测井解释研究中心解释员熊燕与审核员孙永卓立即驱车赶到办公室，进行数据解编、曲线回查、检查曲线质量、深度校正、邻井对比等一系列工作。

YS45-45-6 井是北京中海沃邦公司在石楼西合作区区块部署的一口煤层气评价井，目的层为二叠系太原组 8# 煤层。甲方希望胜利测井解释人员尽快给出初步解释结论来确定下套管数据。

从凌晨到白天，经过 17 个小时的紧张工作和数据核实，当天下午 6 点，解释人员把解释成果发到甲方测井资料审核群，甲方专家组仔细验收后，对解释组高效的工作作风和合理的解释成果表示了赞赏。

熊燕和孙永卓都是中心 QC(质量控制)小组骨干成员，刚并解释评价被称为油田勘探开发的“眼睛”，胜利测井解释研究中心围绕工作中心重点难点大力开展 QC 活动，成果 6 个 QC 小组，定期组织开展优秀 QC 成果经验分享交流会，针对课题选择、现状调查、设定目标、具体措施、效果检查等不断创新，《提高南 550 井区块密砂岩储层解释符合率》QC 成果，荣获中石化 QC 小组成果二等奖。

“高水平的 QC 活动，一方面强化了员工的质量意识；另一方面提升了公司在精准解释方面的能力，就像一道让甲方‘胃口大开’的营养大餐。”中心党支部书记郭海新说。

(赵春国 李吉建 丁静)

“燃出”快乐与健康

“五一”国际劳动节即将来临，为丰富干部职工的文化生活，激发出团结拼搏、爱岗敬业的工作热情，4 月 26 日，安徽淮北双龙公司开展了庆“五一”职工系列文体活动。干部职工欢聚一堂，欢声笑语与健康。

活动现场，公司员工精心策划、周密部署、认真安排，确保活动圆满举行。此次活动没有集体跳绳、二人三足走、摸石过河等项目，精彩的项目、激烈的角逐、活力爆棚，展现出干部职工“爱拼才会赢”的风采。

活动趣味盎然，精彩纷呈随处可见。随着一声“开始”，参加二人三足竞速的两组职工冲了出去，你追我赶，终点线近在咫尺，集体跳绳比赛更是跳出了双发人的“精气神”，大家专心致志、集体跳绳，在运动中配合、在运动中感受快乐，展示了集体风采，增强了企业凝聚力向心力；摸石过河更是吸引了许多职工踊跃参与，大家摩拳擦掌，跃跃欲试，同竞技比拼速度和体力，大家你追我赶、勇争第一。

现场助威声、呐喊声、欢笑声此起彼伏，营造出快乐、祥和的节日氛围。大家感受着活动“燃出”的快乐与健康，并纷纷表示，一定把运动激情转化为敬业奉献的动能，以团结奋进、努力拼搏、自我超越的合力，为公司安全稳定贡献积极力量。

(张双伙 郑海珍)

(张双伙 郑海珍)

声明·公告

● 张卉博士在安微淮北(前排右二)与用户在展台内讨论合作事宜。

● 胜利测井公司健康完善《质量管理体系清单》(质量管理负面清单)，落实数据采集、解释评价、工具仪器、工程服务和物资材料“五位一体”质量管理体系，推行质量管理体系技术保障，为高质量测井技术服务提供强有力保障。截至目前，该公司在新疆“深地工程”连续攻克 8000 米以上超深井 26 口、36 井次，在深地工程的测井资料采集集中，2019 年的 75% 提高到现在的 94%。今年 2 月，在西北油田测井技术交流会，胜利测井作为唯一受邀代表进行了技术交流。

● 张卉博士在安微淮北(前排右二)与用户在展台内讨论合作事宜。

● 胜利测井公司健康完善《质量管理体系清单》(质量管理负面清单)，落实数据采集、解释评价、工具仪器、工程服务和物资材料“五位一体”质量管理体系，推行质量管理体系技术保障，为高质量测井技术服务提供强有力保障。截至目前，该公司在新疆“深地工程”连续攻克 8000 米以上超深井 26 口、36 井次，在深地工程的测井资料采集集中，2019 年的 75% 提高到现在的 94%。今年 2 月，在西北油田测井技术交流会，胜利测井作为唯一受邀代表进行了技术交流。

● 张卉博士在安微淮北(前排右二)与用户在展台内讨论合作事宜。

● 胜利测井公司健康完善《质量管理体系清单》(质量管理负面清单)，落实数据采集、解释评价、工具仪器、工程服务和物资材料“五位一体”质量管理体系，推行质量管理体系技术保障，为高质量测井技术服务提供强有力保障。截至目前，该公司在新疆“深地工程”连续攻克 8000 米以上超深井 26 口、36 井次，在深地工程的测井资料采集集中，2019 年的 75% 提高到现在的 94%。今年 2 月，在西北油田测井技术交流会，胜利测井作为唯一受邀代表进行了技术交流。

● 张卉博士在安微淮北(前排右二)与用户在展台内讨论合作事宜。

● 胜利测井公司健康完善《质量管理体系清单》(质量管理负面清单)，落实数据采集、解释评价、工具仪器、工程服务和物资材料“五位一体”质量管理体系，推行质量管理体系技术保障，为高质量测井技术服务提供强有力保障。截至目前，该公司在新疆“深地工程”连续攻克 8000 米以上超深井 26 口、36 井次，在深地工程的测井资料采集集中，2019 年的 75% 提高到现在的 94%。今年 2 月，在西北油田测井技术交流会，胜利测井作为唯一受邀代表进行了技术交流。

● 张卉博士在安微淮北(前排右二)与用户在展台内讨论合作事宜。

● 胜利测井公司健康完善《质量管理体系清单》(质量管理负面清单)，落实数据采集、解释评价、工具仪器、工程服务和物资材料“五位一体”质量管理体系，推行质量管理体系技术保障，为高质量测井技术服务提供强有力保障。截至目前，该公司在新疆“深地工程”连续攻克 8000 米以上超深井 26 口、36 井次，在深地工程的测井资料采集集中，2019 年的 75% 提高到现在的 94%。今年 2 月，在西北油田测井技术交流会，胜利测井作为唯一受邀代表进行了技术交流。

● 张卉博士在安微淮北(前排右二)与用户在展台内讨论合作事宜。

● 胜利测井公司健康完善《质量管理体系清单》(质量管理负面清单)，落实数据采集、解释评价、工具仪器、工程服务和物资材料“五位一体”质量管理体系，推行质量管理体系技术保障，为高质量测井技术服务提供强有力保障。截至目前，该公司在新疆“深地工程”连续攻克 8000 米以上超深井 26 口、36 井次，在深地工程的测井资料采集集中，2019 年的 75% 提高到现在的 94%。今年 2 月，在西北油田测井技术交流会，胜利测井作为唯一受邀代表进行了技术交流。

● 张卉博士在安微淮北(前排右二)与用户在展台内讨论合作事宜。

● 胜利测井公司健康完善《质量管理体系清单》(质量管理负面清单)，落实数据采集、解释评价、工具仪器、工程服务和物资材料“五位一体”质量管理体系，推行质量管理体系技术保障，为高质量测井技术服务提供强有力保障。截至目前，该公司在新疆“深地工程”连续攻克 8000 米以上超深井 26 口、36 井次，在深地工程的测井资料采集集中，2019 年的 75% 提高到现在的 94%。今年 2 月，在西北油田测井技术交流会，胜利测井作为唯一受邀代表进行了技术交流。

● 张卉博士在安微淮北(前排右二)与用户在展台内讨论合作事宜。

● 胜利测井公司健康完善《质量管理体系清单》(质量管理负面清单)，落实数据采集、解释评价、工具仪器、工程服务和物资材料“五位一体”质量管理体系，推行质量管理体系技术保障，为高质量测井技术服务提供强有力保障。截至目前，该公司在新疆“深地工程”连续攻克 8000 米以上超深井 26 口、36 井次，在深地工程的测井资料采集集中，2019 年的 75% 提高到现在的 94%。今年 2 月，在西北油田测井技术交流会，胜利测井作为唯一受邀代表进行了技术交流。

● 张卉博士在安微淮北(前排右二)与用户在展台内讨论合作事宜。

● 胜利测井公司健康完善《质量管理体系清单》(质量管理负面清单)，落实数据采集、解释评价、工具仪器、工程服务和物资材料“五位一体”质量管理体系，推行质量管理体系技术保障，为高质量测井技术服务提供强有力保障。截至目前，该公司在新疆“深地工程”连续攻克 8000 米以上超深井 26 口、36 井次，在深地工程的测井资料采集集中，2019 年的 75% 提高到现在的 94%。今年 2 月，在西北油田测井技术交流会，胜利测井作为唯一受邀代表进行了技术交流。

● 张卉博士在安微淮北(前排右二)与用户在展台内讨论合作事宜。

● 胜利测井公司健康完善《质量管理体系清单》(质量管理负面清单)，落实数据采集、解释评价、工具仪器、工程服务和物资材料“五位一体”质量管理体系，推行质量管理体系技术保障，为高质量测井技术服务提供强有力保障。截至目前，该公司在新疆“深地工程”连续攻克 8000 米以上超深井 26 口、36 井次，在深地工程的测井资料采集集中，2019 年的 75% 提高到现在的 94%。今年 2 月，在西北油田测井技术交流会，胜利测井作为唯一受邀代表进行了技术交流。

● 张卉博士在安微淮北(前排右二)与用户在展台内讨论合作事宜。

● 胜利测井公司健康完善《质量管理体系清单》(质量管理负面清单)，落实数据采集、解释评价、工具仪器、工程服务和物资材料“五位一体”质量管理体系，推行质量管理体系技术保障，为高质量测井技术服务提供强有力保障。截至目前，该公司在新疆“深地工程”连续攻克 8000 米以上超深井 26 口、36 井次，在深地工程的测井资料采集集中，2019 年的 75% 提高到现在的 94%。今年 2 月，在西北油田测井技术交流会，胜利测井作为唯一受邀代表进行了技术交流。