

表彰先进 树立楷模

远征创业园对2021年度优秀成长企业进行表彰

作为远征创业园的传统，每一年都会对园区内的优秀企业进行奖励表彰。在过去的一年里他们有的用自身的技术为社会做着巨大的贡献；有的积极参与园区建设同时发展壮大；有的在技术领域突飞猛进；有的注重安全，以人为本。

2021年度最具社会价值贡献奖



西安天隆科技有限公司

2021年度技术创新奖



陕西开来机电设备制造有限公司

2021年度园区建设与发展贡献奖



西安德恩尼机电设备有限公司

2021年度新星奖



陕西国润电气工程有限公司

2021年度效益增速奖



陕西浩晨检测技术服务有限公司

2021年度技术创新奖



陕西毅和生物科技有限公司

2021年度安全生产标杆企业



西安威力医疗器械有限公司

远征2021年度优秀员工

科技板块



最佳新人奖：赵文红（左一）



技术开拓奖：彭磊



销售团队冠军：谢建国（左一）
管鹏（左二）

技术创新奖：
（从左至右）
潘福君、吴立鸿
张岩、韩少文



最佳绩效达成奖：
（从左至右）
淮春霞、张静静
袁伟涛、陈剑
李桂芳、杨海燕

物业板块



优秀服务管理奖：
姚清（右一）



最佳新人奖：
田枝云（左二）
王福来（左三）



优秀绩效达成奖：
刘月福（左二）
刘敏（左三）



服务标兵：
辛恒前（右一）

“废”掉一根颈椎只要4步

用三个动作形容现代人的这一天：站着，低头看手机；坐着，探头看电脑；躺着，弓背玩手机……

在世界卫生组织公布的“全球十大顽症”中，颈椎病高居第二，而我国大约有2亿患者。

头后仰低于30度就是颈椎病吗？

近日，#头部后仰达不到30度要小心#话题在微博上引发关注。30度真的能作为判断颈椎疾病的标准吗？脖子出现什么症状时需要就医？真正的判断标准分为两块：一是器质性病变，二是功能性病变。

器质性病变就是指手术指征（出现这4种情况，建议去医院就诊）：24小时手部发麻，持续不缓解，伴有颈椎不适；从肩部到手指的放射性刺痛；手指变笨，迟钝、活动度不足、力量下降；走路时有踩棉花感，脚不听使唤。

功能性病变是指骨性结构、神经受压都没有什么问题，但是功能不好用了，一般表现在颈部酸胀，有时也会放射到肩部。颈椎病是一种以退行性病理改变为基础的病变，多由颈椎长期劳损、骨质增生、椎间盘突出、韧带增厚等导致，可造成牵拉部位僵硬、酸痛、麻木、痉挛等不适。早期因低头过多、运动减少引发的肌肉劳损或颈椎屈曲状态改变，虽然会造成颈部疼痛、僵硬等不适表现，但未必都能达到颈椎病的诊断标准。

（转下页中缝）

世纪远征

群策群力 奋起直追



群策群力 奋起直追

——2022年远征科技开工大吉

春风送暖，万物复苏。我们告别了硕果累累的2021，迎来了满怀信心的2022。2月7日上午我公司举办了以“群策群力、奋起直追”为主题的开工仪式。

董事长南征先生在开工致辞中提到，此次西安疫情的突发及相关防控措施应引起我们全体远征人的关注和思考。在新的一年里，所有远征人应该团结一致，为实现共同富裕，提高大家的整体收入为目标共同奋斗！



总经理黄妮妮女士在开工讲话中，鼓励全员发挥自己的能量，保持“群策群力，奋起直追”的团队状态！

通过幸运大抽奖、有奖问答、员工代表讲话等环节，加深了全员之间的交流。相信在南总和黄总的带领下，全体远征人此刻已进入群策群力、奋起直追的赛跑状态！



"我的销冠之路"活动

——2022年远征科技营销中心

2022年2月15日上午，我司举办了“我的销冠之路”活动，董事长南征先生、总经理黄妮妮女士、全体销售人员及公司管理层出席参加。

会议中，每一位销售人员兑现了2021年梦想达成的结果。在总经理黄妮妮女士的引导下，全体销售人员对2022年的目标进行展示，铿锵有力的“有信心”在会场中回荡，让全体销售人员信心百倍，所有参会人员随即响起热烈的掌声。



用拼搏创造奇迹，用努力成就未来。董事长南征先生在活动中强调：2021已成为过去，2022将面临很多的不确定性，我们要向冬奥会中运动健儿一样充满激情、勇于拼搏，我们应该思考怎样提高工作效率，怎样不断提升企业经营业绩，从而增加大家的整体收入，把提升我们的幸福感，拥有更好的生活水平作为新一年的奋斗目标。

远征创业园荣获“陕西省小型微型创新创业基地”称号

根据省工业和信息化厅《关于组织推荐国家和申报陕西省小型微型企业创新创业基地的通知》和《陕西省小型微型企业创新创业基地建设管理办法》要求，经省工信厅联合省财政厅组织专家评审，远征创业园被认定为2021年度陕西省小型微型企业创新创业基地。



远征创业园为入驻企业减免一个月房屋租金

12月23日，西安按下了暂停键，远征创业园里的企业亦是暂停了运营，这对于园区企业的运作无疑是巨大的压力，远征创业园作为省级孵化器、省级众创空间、省级中小企业创新创业基地，主动承担社会责任，为园区符合减免条件的企业减免一个月租金以帮助企业共克时艰。

2月9日，董事长南征先生和总经理李翠女士将减免的租金一一送到了他们手中，并对2021年度优秀成长企业进行表彰奖励。



践行远征企业文化

■ 生产中心 王宝阳

企业文化是企业员工所共有的观念、价值取向及行为等外在表现形式；是由管理作风和管理观念构成的管理理念；是由现成的管理制度和管理程序构成的管理氛围。

诚信、尊重、负责、务实是远征企业的核心价值观。重视企业文化是团队建设的重要内容，是企业发展的根和魂。作为管理者就要不断的倡导、传播、提炼、发扬公司的企业文化。

公司利益高于一切。“个人利益服从集体利益、局部利益服从整体利益”，这不是老生常谈。公司的发展和规划给员工带来了广阔的发展空间和美好的幸福前景。围绕公司整体利益，要有牺牲小我成就大我的格局，这是我们做事的原则。

把职业作为信仰。境由心生，公司是船，而我们是船上的水手，只有每个人都把企业当成自己的家，把每个岗位当作这个家的组成部分，尽职尽责，无私奉献，这个家才可能平安长远。这就要求我们为了团队共同的理想，舍小家顾大家，真正把职业当成自己乐于付出全部的信仰。

不断提升领导力。作为管理者自己首先要学习、理解并熟知企业文化，能将企业文化对应到企业管理过程中的每件事、每个人；根据员工个性的不同，采取不同的教育引导方法，采用刚性的管理和柔性的沟通，使

所有人凝聚到核心价值观上来，形成合力，形成战斗力，在此基础上，妥善做好安全质量、管理创新、生产经营等职能管理工作，才具备了储备发展和创造卓越绩效的潜力。

重视制度流程与协作配合。董事长南征先生多次提到：各部门之间的配合沟通将大大提高我们的整体运行质量。而在工作的相互沟通中，我们总会发现别人在践行企业文化方面或事的点点滴滴，有利于相互取长补短相互促进。

践行企业文化，需要每个人都从现在做起，为了远征人共同的愿景，同甘共苦、敬业奉献、不断进取，让远征号巨轮扬帆远征。



捷敏电子（合肥）有限公司

35kV变电站工程项目简介

■ 技术中心 吕鹏飞

项目简介：

捷敏电子（合肥）有限公司位于合肥市经济技术开发区锦绣大道与清潭路交口东南角，占地面积约104亩，公司成立于2006年9月，主营新型电子组件及电源管理器件的封装测试业务。是一家拥有三十多项国际专利的半导体企业，在电源管理半导体的封装和测试领域，规模和专业性都已达到世界领先地位。

本次我公司参与建设的配电自动化监控系统，配置有电力监控系统、公用测控屏、主变保护屏、通讯柜、直流屏、微机保护装置、主变温控器等，对电力系统做到了全面监测。

自动化配置规模：

该项目的35kV设备与10kV变电室相邻，直接将10kV变电室数据经通讯线上传至监控系统；10kV双电源切换变电室在另一栋楼，就地设置通讯，所有数据就地采集后，经网线上传至监控系统。

客户价值：

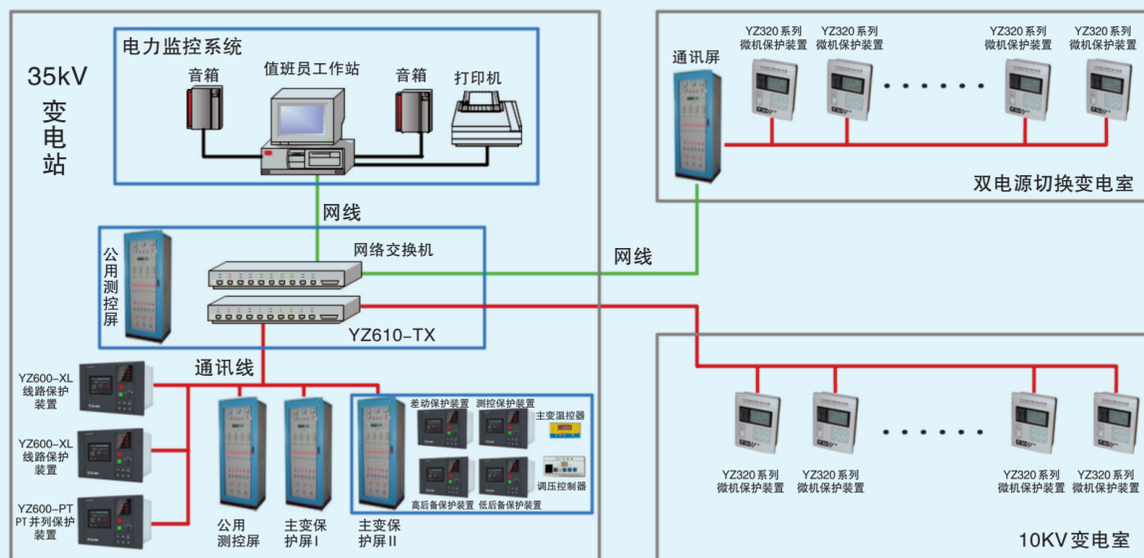
该配电工程现已投入使用，IPAS2000电力监控软件对配电室内用电设备的全面监控，可快速投切用电负荷，实时监测电力设备运行状态。



安徽区域销售经理 谢建国

拓扑结构：

捷敏电子（合肥）有限公司35kV变电站



随着使用频率的增多，颈椎结构也会逐渐改变，即退行性改变，如果长期使用不良姿势，会加速这一过程。

随着病情进展，退行性改变开始压迫神经根等，导致一系列症状出现。比如，颈椎两侧神经根受压迫，会引起上肢放射性疼痛、无力感等；压迫到保护脊髓的硬膜囊，可造成肩背部、手臂及手指的酸胀、麻木等；直接压迫到脊髓，就会出现明显的下肢症状，包括走路不稳、有踩棉花感等。

倘若放任病情恶化，脊髓压迫状况长期得不到改善，患者的血流长期受阻，就会出现部分脊髓的缺血性坏死，进而瘫痪。

颈椎最喜欢：

一动作：抗阻伸颈锻炼。双手交叉抱住小脑，在头部向后使劲的同时，手掌向前用劲，形成对抗的状态，每次坚持15秒，放松10秒，每组15分钟，每天3组。这种静止对抗锻炼有助于强健颈部肌肉，且不会因活动过度造成颈椎结构不稳。

三习惯：少低头、勿高枕、勤保暖。

长时间低头是导致年轻人颈椎病的重要原因之一：建议减少连续伏案工作的时间，并将电脑屏幕抬高；枕头过高会影响颈椎的自然生理曲线，通常以一个拳头的高度为宜，但每个人身体状况不同，应调整到自觉最舒服的枕头高度。

另外，在温度较低时做好颈部保暖，有助血液循环畅通，进而促进颈部健康。

印量：1500份

专业源自专注 服务提升价值

http://www.YZ.net.cn

YZCS系列智能除湿装置



- 体积小、重量轻、安装方便快捷。
- 自动与手动除湿功能切换、温度启动值和除湿启动值可调。
- 除湿风道主动引凝、排出，有效达到了对电气柜密闭空间防潮除湿的综合治理。
- 湿度、温度传感器24小时实时采样，超出设定启动值自动除湿。
- 湿度、温度设置具有记忆功能，不会因为停开机而消失。
- 故障显示功能，可快速定位故障点保证正常运行。
- 采用专用防潮元件，内部电路板有防潮处理，保证在潮湿环境下正常工作。
- 屏蔽隔离技术的运用，符合GB/T17626的III级标准，保证能够在强电磁场下工作。
- 除湿引凝管路，可把引凝后的水排出柜外，同时也可采用储液袋柜外收集。
- RS485通讯功能，通讯地址可调，可远程控制、调节运行参数以及故障上报。

YZCS系列智能除湿装置采用半导体制冷除湿方式，将密闭空间的潮湿空气经半导体制冷系统冷凝成水，再通过导水管排出柜体，可以达到很好的除湿效果。YZCS系列智能除湿装置通过降低空气中含水量，使相对湿度和绝对湿度同时下降，不会造成温差带来的负面影响，从根本上杜绝或减少了事故的发生，也不会因高温而加速柜内器件及柜体的老化。智能除湿装置由被动防止凝露产生改为主动引导凝露排出方式，有效的杜绝柜内设备老化、绝缘强度降低、二次端子击穿、材料霉变及钢结构件锈蚀等安全隐患，保证电网安全运行。

YZ320系列综合微机保护装置

- 平台化智能保护，满足您个性化定制需求。
- USB组态高速下载，快速适应您的变化。
- 各项电磁兼容指标均高于行业标准。
- 厚度仅为68.5mm，尤其适用于小型柜体。

主要应用于10kV及以下电压等级线路和主设备保护、环网柜保护，可对馈线、厂用变等设备进行保护，要求具备简单实用的常规保护功能，性价比高。



技术支持专线：029-88472260