**电力安全生产演讲稿**

同志们：

大家好！

开展“爱心活动”、实施“平安工程”，是国家电网公司党组的重大决定，是国家电网公司全面落实科学发展观，服务国家大局，服务电力客户，服务发电企业，服务经济社会发展，统筹推进内质外形建设，为社会经济发展提供可靠电力保障，为促进建设社会主义和谐社会的一项重要举措。

××电网处于××走廊的枢纽地带，在××省电网“一盘棋”的格局中处于重要的战略地位。“十一五”期间，××电网的机遇与挑战并存，电网发展任务紧迫而艰巨，驾驭新时期电网的能力有待进一步提高。国家电网公司党组开展“爱心活动”、实施“平安工程”的决定，为解决××电网发展存在的困难和问题，提供了全局的、根本途径，其意义十分重大。

把握内涵、因势利导，在开展“爱心活动”、实施“平安工程”中抓好职工安全教育安全生产是供电企业干部、职工群众常谈的话题，也是维系企业各项工作的联结点。历年来，电力行业在安全上出台了各种规章制度，大多兼容了爱心和平安，用于控制事故，遏制违章，钳除隐患，很大程度上为整个行业安全起到了保障作用。然而，尽管在安全上不断创新思路，电力企业因其物态性变化兼有髙危特性，业内还是发生一些事故。这说明安全生产工作是没有尽头的，必须常抓不懈。在建设和谐企业与和谐社会过程中，应始终把安全稳定摆在第一位，突出“稳定是基础、安全是效益”的效应。开展“爱心活动”、实施“平安工程”是把安全工作细化、精化、全面化，也是建设和谐社会的必然步骤。

开展“爱心活动”、实施“平安工程”，建立爱心平安理念，是建设和谐社会的前奏曲，是撬动人性管理的杠杆，是引导内强素质外塑形象的导航仪。开展爱心活动，目的就是在重视以人为本中实现企业和谐，和谐企业必须以教育人、引导人、鼓舞人、塑造人为始终不渝的追求，以引导培育职工的思想理念和价值取向为目标，在以人为本中实现企业和谐。建设职工共享的安全和谐环境，应着眼于爱心理念和平安理念的培育，着眼于人文关怀的营造，着眼于爱心享有的落实，使爱心激发职工热爱生命、热爱岗位、热爱企业，创新活力毋庸置疑，开展“爱心活动”、实施“平安工程”是一项全面落实“十一五”规划，支撑电力企业发展的重要举措，积极实施活动内容必定对实现企业可持续发展产生积极而深远的影响，那么在活动中如何开展好职工教育呢?作为管生产的领导干部认为，“贵在存乎于心，重在践之于择”，在深刻理解活动的内涵之后，积极实施爱心、平安工程，广泛开展职业道德、关爱家庭、关爱企业和关爱社会的教育，在企业内倡导团结友爱、敬业奉献、和睦互存的人际关系、人企关系和文明风尚；在工作中将活动具体化，直观原创化，包括制订活动方案，修正管理制度，采也预防措施，进行必要的投资等。生产领导干部要经常深入生产现场了解职工所思、所想、所做，既要了解职工的心理活动，又要熟知职工的工作内容，和职工做知心朋友，营造爱心氛围，灌注平安理念，突出“爱”字做文章，将爱的内涵和外延引发出来，努力探索以爱生威、以爱塑能、以爱铸德、以爱兴廉的新途径。要把关心职工的工作、学习、生活乃至成长当做自身的重点工作内容，切实帮助职工解决工作中的问题和生活中遇到的困难，让“爱”如影随行、无处不在，使职工在组织的关怀和集体的温暖下如沐春风、乐观向上，并将这种爱在同伴之间相互传递，引伸到工作中去，产生互动和谐的效果。

其次，是教育职工在活动中发挥企业主人翁的作用，提倡主动性，引导职工做到“四勤”，即勤动脑、勤观察、勤动手、勤动口。善于发现自己身边不安全因素，善于捕捉安全隐患，共同将其控制在萌芽状态。灌注“每个职工都是企业一员，安全连着你我他，平安幸福千万家”的工作思想，只有职工安全、设备安全，企业才会稳定，才能实现长治久安的理念。勤动脑，就是勤思考，要“吾日三省安全”，每天工作前，想一想今天做什么，应该怎么做，怎么样才能确保安全；工作结束后，想一想一天中自己有没有“三违”行为，发现了哪些事故隐患，该如何防范，纠正思想意识存在的麻痹大意；勤观察，就是在工作中眼观六路耳听八方，善于观察和发现设备的异常、线路上的隐患、安全工器具上的问题，同时还要注意身边的同伴是否在安全操作；勤动手，就是在发现隐患之后，积极动手解决，不能解决的及时记录在案；勤动口，就是经常向组织和领导提出安全存在的问题和不足，对于违章操作的行为及时予以批评和制止。除此之外，还要经常提醒身边的同伴，注意安全、预防事故，既体现相互关爱，又体现相互监督，相互保证平安。

实践证明，我们每从事一项活动，都印证了我们的努力，也为电力企业的不断发展创造了条件，供电企业因在电网构架上特殊的企业性质、生产特点，决定了电网安全工作具有特殊的规律和要求。通过深入扎实地开展“爱心活动”、实施“平安工程”，根据职工的个性因势利导，进一步夯实安全稳定工作的物质基础、管理基础、技术基础、人力基础和文化基础，形成“千万重担众人挑、人人肩上有指标”，全面、全员、全过程、全方位狠抓安全的格局，实现供电企业安全稳定的可控、在控、能控。

坚持运用科学发展观，建设安全、稳定、和谐、适应地方经济发展的××电网。××地处××西部，供电区域面积大，点多、线长、面广，很多电网设施处于恶劣的自然条件中，××电网存在管理难度大、抗自然灾害能力差、电力设施被盗严重等现实问题。此外，部分输电线路已运行30年以上，许多安全隐患尚未得到有效彻底的整改；10千伏电网结构薄弱，特别是接收破产矿电网比较突出，运行方式不灵活，市区部分城区供电卡口比较严重；农网中低压配电设施装置性违章较为普遍；基层单位安全生产的基础还不牢固，科学化、规范化、制度化、法制化管理方面有待改善，各级人员的安全意识、自我保护意识有待进一步提髙。同时，××供电公司是个有着50多年历史的老企业，职工众多，历史包袱比较重，一些深层次的矛盾和问题，随着电力改革的不断深入逐渐凸现。

在生产系统开展“爱心活动”、实施“平安工程”启动大会上，全体生产职工表示，要开拓进取，通过开展“爱心活动”、实施“平安工程”活动创出××特色与品牌。要全力打造具有××公司特色的安全文化品牌。组织好“十个一”活动，通过网络、板报、宣传栏、竞赛、演讲、晚会等形式，宣传平安工程，营造平安氛围，培育平安理念，倡导“关爱企业、关爱他人、关爱家庭、关爱社会”的良好风尚，引导职工“从我做起，从身边做起，从小事做起”，要把“纠正一次违章、避免一次事故、化解一次矛盾”等细节作为奉献爱心的具体行动和经验成果。

××电网发展和建设要结合××地方经济发展实际，坚持运用科学发展观，深入开展“爱心活动”、实施“平安工程”。

针对××电网实际运用科学发展观，要坚持三条原则。

（一）科学规划，改变电网发展方式，夯实安全基础。科学规划是一项前瞻性、全局性的重要工作，开展“爱心活动”、实施“平安工程”必须高度重视规划工作。××电网规划要以省公司、国家电网公司规划为指导，不断增强电网规划的带动力，要以坚实的科学规划支撑××电网发展战略，在支持地方经济跨越式发展和开展“工业年”活动中供给不间断电能。建设坚强的地方电网网架结构，这就要加快推进髙科技项目推广工作，增强电网发展潜力，加快电网工程建设，增强电网输送能力。

（二）科学调度，确保电网安全、稳定、经济运行。维护电力系统安全稳定运行，永远是电力调度机构最重要、最基本的任务。开展“爱心活动”、实施“平安工程”必须始终坚持科学调度的原则。通过精心调度，保证电网安全，挖掘电网潜力，提高电网输送能力。通过加强需求侧管理，推进资源节约型企业建设。通过及时向地方政府及有关部门报送相关信息，争取地方政府的支持，服务于经济社会建设，规范调度信息发布，严格执行调度规则和市场运营规则，营造电网企业与发电企业、电力用户及社会和谐发展的良好氛围。

（三）科技创新，增强××电网抵御各种自然灾害的能力。科技进步和科技创新是落实科学发展观的必然要求，是电网企业发展的基础，是电网网架抗干扰和抵御各种灾害能力的前提条件。××电网已进入互联大电网、高电压、大参数、高自动化时代，只有不断加大科技投入和技术改造力度，大力采用新技术、新工艺，推进信息化建设，促进技术升级，提高电网科技水平，才能实现××电网发展的新跨越。

××年××月××日