关于电网发展若干重要技术问题的思考安全工程师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_85_B3_E 4 BA 8E E7 94 B5 E7 c62 645484.htm 建设坚强的电网,能 够实现在更大范围内合理开发资源,提高电能的使用效率和 供电的可靠性与经济性,改善电力系统的安全稳定性能,缓 解环保及运输压力,取得良好的社会、经济效益。因此,我 们要认真总结世界电网发展的历史经验,充分认识和把握电 网发展的客观规律,实现高效和安全可靠的目标。 我国各区 域电网全部采用直流相联的观点是与电网发展客观规律相违 背的 电力系统中的发电和用电均为交流,交流输电适用于不 同距离和容量的电力输送,因此,采用交流输电技术形成同 步电网是电网发展的内在规律,在技术、经济上有很大的优 越性。(1)同步电网可以形成坚强的网架结构,电力的传 输、交换十分灵活。向输电通道中间地区供电或汇集电力方 便,对电源结构、负荷分布和电力流的变化适应性强。我国 正处于一个快速发展的阶段,负荷增长和地区间经济结构变 化大,电网必须要有经济性和发展灵活性、适应性。全部采 用直流输电对发展的适应性差、且将来还要建设大量电网实 现二次再分配。(2)当系统中出现扰动时,同步电网内所 有机组、负荷共同响应扰动,具有受到扰动后维持系统同步 运行的自然特点,从而减轻扰动对系统的影响;同步电网规 模越大, 扰动带来的波动越小, 承受能力越强。(3) 我国 地域辽阔,东西时差大,南北季节差别明显,不同地区负荷 特性、电源结构差异较大,客观上决定了我国电网东西之间 、南北之间存在错峰、调峰、水火互济、跨流域补偿调节、

互为备用和调节余缺等联网效益。因此,在更大范围内形成 交流强联系同步电网,解决大区间电力交换受限的瓶颈,可 以充分获取上述联网效益。(4)在一个地域广阔的大电力 系统中,不同地域的重要受端系统可以有几个,这些受端系 统之间已有或迟早会有较强的高一级电压的联络线,而且会 随着系统的发展,日益加强各受端系统间的联系,逐渐把这 些受端系统联系成为更大的受端系统。这些受端系统间的联 络线路,将成为沟通各大受端系统所在区域的电力交通要道 。这些强大交通要道的形成,使大电力系统的远方大电源能 够得到更合理的开发和充分发挥它们的作用。通过这些强大 的交通要道,可以交换由于各区域电力建设容量与负荷增长 容量之间在时间上的不完全对应,因电源短时多余而需向其 他区输出或因电源短时不足而需由其他区域供给的电力。 "电 力系统技术导则"也指出:"受端系统愈强,愈有能力接受外 部远方大容量坑口电厂和大型水电基地送入的大量电力,也 比较容易解决因电源建设和负荷发展的不定因素给电力系统 的建设和运行带来的困难。"因此,建设坚强的大同步受端电 网,是接受大容量电力输入的客观需要。 我国各区域电网全 部采用直流相联的观点是与电网发展客观规律相违背的。实 际上,我国目前已形成东北-华北-华中跨区同步电网,今 后应根据我国国情,特别是西南水电和北方煤电采用特高压 输电的需要,对同步电网的构建在发展中进行合理调整。华 中电网水电比重大(约占40%),其东部四省能源匮乏;华 北电网是纯火电系统(约占96%),该地区是我国重要的煤 炭基地;华东地区以火电为主(约占86%),严重缺能,电 力需求旺盛,市场空间大。这三大电网地理位置相互毗邻,

互补性强,采用特高压交流形成坚强灵活的同步电网,将为 促进能源资源的优化配置和高效利用奠定坚实的物质基础, 可以获得错峰、水火互济、互为备用等联网效益,从而减少 装机和弃水电量,降低电力成本,也有利于环境容量的合理 分配。北方煤电基地和西南水电基地是我国未来主要的电力 输出地区,远景北方煤电基地和西南水电基地各有约1亿千瓦 电力外送,接受这样大规模的电力,需要更大规模的受端电 网。按照这一送、受电格局,初步分析同步电网的规模在5亿 ~7亿千瓦,以适应接受北方煤电基地和西南水电基地大规模 电力送入需要,也为未来进一步接受西藏水电、新疆火电和 跨国输电创造必要条件。 以特高压交流形成华北 - 华中 - 华 东同步电网,与东北、西北和南方三个电网采用直流方式实 现互联,有利于提高互联电网的动态稳定性能,协调西北750 千伏电网和1000千伏电网的连接,便于运行管理。按照此格 局,全国形成华北-华中-华东、西北、东北、南方四个主 要的同步电网,而不是形成一个大同步电网。 华北 - 华中 -华东同步电网的安全稳定性能符合"电力系统安全稳定导则" 的要求 从国外电网近年来发生的大面积停电事件的统计数据 和机理看,无论大规模电网还是小规模电网,都可能发生大 停电事故。电网崩溃往往是在电网安全充裕度下降的条件下 , 由发电、输电设备的连锁反应事故诱发的, 都有一定的发 展过程。这种事故通过采取正确的控制策略,提高电网的充 裕度,切断恶性连锁反应链,将系统状态导向良性的恢复过 程,是可以有效控制的。我国电网体制的特点是统一规划和 统一调度。实践证明,这样的体制,有利于规划建设坚强的 骨干网架,对干保障大电网的安全可靠、经济运行是十分有

利的。 为了充分发挥我国电网"统一规划、统一调度"的优势 ,有效防止大停电事故的发生。在规划和调度运行中要坚持 以下原则: (1)按照分层分区原则规划电网结构。电网合 理分区并不意味着要形成我国六个大区电网彻底独立的格局 。而是要加强受端电网的建设,形成坚强的受端电网主网架 ;对大电源(群)向受端网送电要做到合理的分散接入;要 增强输电通道的建设,合理兼顾向中间地区安全可靠供电的 需要。(2)在规划阶段,应该按照我国电网的相关技术标 准进行规划设计,充分考虑电网在发生各种严重故障下的安 全稳定水平,避免形成可能引发低频振荡的电网结构,形成 灵活性和适应性均很强的合理的网架结构,为电网的安全稳 定运行打下良好的基础。在同步电网构建及特高压电网规划 论证工作中,对"十二五"期间和2020年前后我国同步电网规划 方案进行了详细的潮流、暂态稳定、小干扰稳定和短路电流 计算。计算结果表明,华北-华中-华东交流特高压同步电 网方案结构坚强,动态稳定水平较高,不存在影响系统安全 稳定运行的弱阻尼区域低频振荡模式。系统中发生单一交流 故障,正常清除故障,可以保持稳定。受端系统中发生严重 的多重故障或失去一个特高压交流通道,电网可以承受较大 的功率转移,仍可以保持稳定;电源送端输电通道发生类似 的严重故障时只需切除送端部分机组即可保持系统稳定。因 此,该同步电网方案能够满足"电力系统安全稳定导则"的要 求,具有较高的安全稳定水平。(3)综合采取各种应对策 略,提高特高压电网的安全性。为进一步提高特高压电网的 安全性,避免可能出现连锁反应故障,经过深入细致的计算 分析,提出如下的多种应对策略:加强统一调度,合理安排

全网的运行方式。建设完善的安全稳定控制系统,防范故障 扩大化。加强故障应对措施的预先研究,提高快速应对能力 。优化同步电网的规模,与电网输电能力相适应。积极采用 新技术提高特高压电网的安全稳定水平。总之,无论大规模 还是小规模同步电网,都必须通过合理规划和采取必要的措 施,来保障电网的安全和可靠运行。片面强调大同步电网发 生大停电的高风险,从而认为只有六大区域电网独立运行才 能保证安全稳定运行的观点是不科学的。 我国远距离大容量 输电工程全部采用直流输电是不可行的80年代初期以来,我 国电力工作者在三峡电站及其输电系统规划、西电东送和全 国联网研究中,对交、直流输电的特点和适用范围进行过大 量全面深入的研究工作,为电网的规划、建设和运行提供了 技术指导和依据。基本的共识可归纳为:交、直流输电方式 各有所长,本身没有排他性,而是互相补充的;在电网规划 和建设中要注意发挥各自的优势,使两种输电方式各尽所能 ,相得益彰。目前,随着远方水、火电基地的开发和外送, 直流输电已成为主要的输电方式之一。但是由于直流输电的 结构比交流输电要复杂,因此对于直流输电系统运行初期的 故障率和可靠性问题、直流故障对送受端电网冲击引发的稳 定问题、多回直流集中落点对受端系统安全存在的不利影响 、直流输电换流站接地极址选择困难等问题,需要认真加以 研究解决。 特别要注意的是:一个受端系统接受直流输电落 点的数目是有限度的;并且大火电基地采用直流输电点对网 直接送出,对火电机组的技术要求苛刻,在世界上尚没有先 例,还需要进行深入的专题试验研究。因此,鉴于我国水、 火电基地规模巨大,其远距离大容量输电工程全部采用直流

输电是不可行的。如前所述,特高压交流与±800千伏级直流 在电网中的应用是相辅相成和互为补充的。特高压交流输电 系统具有交流电网的基本特征,可以形成坚强的网架结构, 因此,特高压交流的发展除了可应用于大电源基地的外送外 , 主要将定位于高一级电压电网的建设。而 ±800千伏级直流 输电将定位于我国西部大电源基地的远距离大容量外送,并 将依托于坚强的交流输电网发挥作用。 目前, 西电东送基本 上都采用直流输电方案,现已有6回大容量直流输电线路投入 运行,成为世界之最。在建设和规划中的大容量直流输电线 路则更多。但是,西部大型电站送出清一色地采用直流输电 会造成电网的结构性缺陷。因此,在西部电源基地外送中采 用特高压交流与 ±800千伏级直流相互配合,形成"强交流和 强直流"并联输电结构,可为西电东送提供多样化的选择,将 有助于改善我国的电网结构,提高输电系统的安全稳定运行 水平。 在大容量、远距离输电中,特高压交流输电工程的技 术经济性能全面优于500千伏紧凑型同塔双回输电工程 交 流1000千伏与500千伏同塔并架紧凑型输电技术有各自的适用 场合。从安全性和经济性统筹考虑,500千伏同塔并架紧凑型 输电技术仅适用于输电距离中等、输送容量适中的情况。在 大容量、远距离输电中,特高压交流的技术经济性能全面优 于500千伏紧凑型同塔双回线路。(1)随着特高压输电技术 的发展,1回特高压线路的输电能力将提高到450~500万千瓦 ,输电距离可达1000公里以上。而500千伏交流输电距离超 过500~700公里时,受系统暂态稳定影响,1回同塔双回紧凑 型线路即使采用加装串补等措施,实际输电能力最多能达 到250~300万千瓦,无法与1000千伏交流相提并论。 (2)特

高压交流输电比500千伏交流输电走廊占地少,可以大量节约 土地资源。1000千伏同塔并架双回输电线路走廊宽度约90米 ,500千伏同塔并架双回紧凑型输电线路走廊宽度约44米,前 者为后者的约2倍。1000千伏同塔并架双回输电线路输电能力 为500千伏同塔并架紧凑型输电线路的3.5~3.8倍。在同样 输送1000万千瓦功率的情况下,特高压输电仅需要1回同塔并 架线路,而500千伏同塔并架紧凑型输电需要4回,特高压占 用的输电走廊宽度仅为500千伏紧凑型的50%。经过研究,如 特高压紧凑型和串补技术得到应用,特高压输电线路占用的 输电走廊宽度可进一步压缩30%左右,与500千伏相比,节约 走廊的效益更加明显。 把安全工程师站点加入收藏夹 (3) 特高压输电损耗低,符合建设节约型社会的要求。从输电损 耗看,特高压输电提高了电压等级,减少了线路电流,线损 较500千伏输电线路大大降低。经计算,当同塔双回特高压线 路送电1000万千瓦、输电距离1000公里时,线损率仅为2.9% (8×630平方毫米截面导线);如果采用4组同塔双回紧凑 型500千伏输电线路(6×300平方毫米截面导线),则相应的 线损率将达到8.3%。特高压输电比500千伏线损率降低 约65%。随着燃料价格的上涨,特高压输电降低损耗的效益 将更加突出。综上所述,在大容量、远距离输电方面,特高 压交流输电工程的技术经济性能全面优于500千伏紧凑型同塔 双回输电工程,500千伏同塔并架紧凑型输电技术是无法代替 交流特高压输电技术的。 100Test 下载频道开通, 各类考试题 目直接下载。详细请访问 www.100test.com