

人生处处有风景

——记全国劳模贵阳勘测设计研究院湛正刚



湛正刚在考查中攀岩走壁。

“当时坝高179.5米的洪家渡水电站，在国内也是首屈一指，工程面临很多难题。”回忆起当年的事，湛正刚记忆犹新。当时30出头的他，干劲十足。作为项目副经理，在洪家渡水电站的设计中，他带着同事们，跑遍了洪家渡附近的乌江两岸，“从最近的公路，到江边的宿营地，要走整整一天。”回想起野外工作的辛苦，湛正刚不免有些唏嘘。更为辛苦的工作是在施工阶段，为了配合施工，加快工程建设，湛正刚和他的队友们需要赶制大量的图纸，每天

早上8点进制图室，除了吃饭时间，一直要干到晚上11点，这样高强度的工作，不是持续一天两天、一两个月，而是在以后的电站建设中延续了数年。

想要达到国家西部大开发战略的要求，尽快完成水电站的建设，光靠艰苦的工作远远不够。在湛正刚的主持下，队友们在洪家渡水电站设计中，发扬勇于探索、大胆创新的精神，采用新技术、新工艺20项。在大坝的设计中，由于两岸边坡高陡，原计划要挖一个斜坡，开挖量很大，工期较长。湛正刚提出了分阶段直立开挖的想法，通过论证后可以采用，节省工期近8个月，少开挖土石方200多万立方米。坝体填土传统方法是用碾子压，但速度较慢，湛正刚又提出采用冲击碾的方法。当时这一技术只有南非用过，通过论证，这一方法可行，压实效力和速度大大提高。在水电站厂房的设计中，为了加快施工进度，湛正刚提出了厂房一次成型的设想，水轮机墩在国内首次采用新型墙板式机墩，主厂房排架柱采用钢管——混凝土组合排架柱，使水

(上接第一版)

样身手不凡。初涉行业标准极高的输变电领域，他们普遍遇到了土质异常、雨季长、工作点多、战线长等实际困难，加之对标准不熟悉、资源匮乏、信息量少等不利因素，铁军一度步履维艰。

项目部掀起了“促进度、保质量”的攻坚战，班子成员和广大干部秉承“思路清、决策快、督战严”的工作态度，冲锋在前，身先示范，发挥了模范带头作用。

被誉为“流动书记”的党总支书记管懿常常亲临一线，哪里工程施工紧、任务重，哪里就有他的身影。一周之内奔赴三四个项目是常有的事。戈亚斯线路项目经理梅金川带头推行“分区轮流蹲点”举措，亲自带队到各分区进行督导和支援工作。米纳斯项目经理李海，晚上挑灯夜战，苦心钻研施工方案，提出了基础设计优化及施工解决方案，有效地克服了施工困难。输电工程中的有些塔位点落差大，存在安全隐患，技术组长付德光带领他的团队全副武装，进入森林，与泥泞和沼泽作斗争，一遍又一遍地查勘、测算，唯恐某个地方出现纰漏。拉线塔结构倾斜要求是0.15毫米，他们达到了0.08毫米以内，比0.12毫米的优良标准还高。

洪家渡水电站设计“妙手连连”

洪家渡水电站是国家西电东送首批开工的重点工程之一，同时也是乌江干流梯级电站中的龙头电站。按照当时国内水电工程技术，洪家渡水电站至少要7年才能建成。但是，国家的西部大开发战略却要求加快西电东送工程进度。

中信集团高层感慨道：选择“电建铁军”，真是选对了！

时任巴西总统卢拉评价说：这座精品工程是巴中经贸合作的典范。

正是靠着坎迪奥塔项目的成功运作，“电建铁军”让巴西、让南美见证了中国的智慧和力量，一举奠定了中国电建在巴西和南美市场的地位。

展现中国技术，中国电建享誉巴西

中国企业“走出去”，树立和打造国际品牌，靠的是一流的工程质量和技术指标。

山东电建一公司将国内三级验收模式与巴西现场施工特点相结合，主导并组织现场质量验收工作，明确界定专业间的质量责任，保证了施工质量。

坎迪奥塔项目的汽轮机是哈尔滨汽轮机厂针对巴西项目自行研制的首台出口国外的60赫兹350兆瓦等级亚临界一次中间再热凝汽式汽轮机，安装精度高、难度大。面对新型机组，项目部超前策划，深入细致地研究每一份图纸，科学制定安装工序，确保每道工序可控、在控。整个安装工程从垫铁布置、转子就位，到轴系找中、负荷分配、通流间隙调整，再到最后汽轮机扣缸等工序均实现一次创优。

分部试运中，六大风机均一次启动成功，一天内六大风机冷态试转完毕，吹管期间轴承最大震动3丝，最小的不到1丝，远远高于行业标准。

机组烟气脱硫是国内外同类型机组单机容量最大的干法脱硫装置，连续运行期间系统稳定，脱硫效率、二氧化硫排放浓度、烟气温度等主要参数达到设计要求。

由公司接线女工施工的热控电子间盘柜电缆整齐、编号清晰、工艺美观，被巴西电力集团盛赞为“工业产品家电化、艺术化！”

“建一项工程，赢一方信誉，树一块牌子”，山东电建一公司通过坎迪奥塔项目的建设完美诠释了這個理念。

建设传统火电站项目犹如“庖丁解牛”，在全新的输变电领域，“电建铁军”同

廉政建设

水电基础局多举措加强廉政教育

本报讯 日前，水电基础局纪委运用新媒体让廉洁教育“活”起来，启动“家庭助廉、共同承诺”活动，营造风清气正、务实清廉的浓厚氛围。

水电基础局一公司纪委以微博、QQ空间动态、QQ说说等新媒体为平台，用发布、分享、转载、深度评论等方式传播廉洁文章，给廉洁教育注入新的模式，使廉洁教育“活”起来，“实”起来。开展了“反腐倡廉100分”活动，要求所属党支部、党小组以集中学习、讲反腐倡廉党课、观看警示教育片、组织知识竞赛等

形式，每月开展反腐倡廉专项活动不少于100分钟，收到良好的效果。

水电基础局二公司纪委启动“家庭助廉、共同承诺”活动。活动要求党员干部结合自身工作实际，认真填写助廉承诺书，并与家属共同签订。目前各项目部已陆续启动此项活动，二公司纪委希望通过开展活动的开展，不断提高全体党员干部反腐倡廉意识和抵制腐败能力，建设廉洁家庭、幸福家庭，共同筑起廉洁屏障，促进公司党风廉政建设不断发展。(寇晶 陈仙)

电站厂房结构形式取得重大突破。由于采用新工艺、新技术，工程量共节约直接工程投资4.69亿元，同时工程工期缩短了2年零3个月，增加产值7.72亿元。另外，湛正刚根据乌江梯级水电开发进程和洪家渡水电站“龙头”调节作用，适时提出了将工程装机容量由54万千瓦优化提高为60万千瓦，该方案的实施相当于节省工程投资约1.67亿元。

洪家渡水电站设计工程中的筑坝技术和厂房新结构，被鉴定为国际先进水平，其中部分成果达到了国际领先水平，被贵州省授予“洪家渡水电站设计——设计阶段工程项目管理的先进典型”。其中的创新技术成果获得了国家科技进步奖、全国优秀勘测设计金奖、鲁班奖、詹天佑奖、百年百项杰出土木工程奖、国际堆石坝里程碑工程奖等。

董箐水电站设计“步步争先”

2010年6月，第二批“西电东送”工程董箐水电站实现了4台机组全部投产发电的目标。经泄洪检验，工程运行正常。至此，湛正刚主持设计的贵州省北盘江上的又一大型水电站划上了圆满句号。说起董箐水电站的设计，湛正刚感慨很深。和洪家渡电站相比，董箐电站坝高150米，装机容量88万千瓦，工期比洪家渡电站还紧。2005年时，前期预可设计还没完，董箐水电站下游的龙滩水电站已经开始蓄水。如果不加快设计的速度和步伐，龙滩水电站的蓄水将淹没董箐水电站。

在这紧上加紧的时刻，为了节省时间，作为第一负责人的湛正刚决定将设计预可、指标、施工同时进行，这就大大加快了水电站建设的步伐。当方案实施时，他们又面临着一个极大的工程技术难题：董箐水电站河岸都是砂岩和泥岩，这在贵州干流河段都是极为罕见的。“一层砂岩夹着一层泥岩，泥岩占了30%。通常情况下，开挖料筑坝是不能用的。”湛正刚说，“一般用于筑坝的都是灰岩，

但灰岩要到很远的地方去挖，造价高且运输难度大，而且砂岩挖出来的堆放也是一个问题。”为了攻下这个难题，湛正刚提出了一个大胆的设想——用砂岩和泥岩筑坝。这一设想遭到众多质疑，因为这一设想在国际国内上从来没有尝试。砂岩为硬岩，泥岩为软岩，能不能用来筑坝？将来坝体会不会产生变形？是否会引发强度和形状的变异等等？这一系列问题在当时都引起分歧。经过两年的理论分析、请著名专家、院士参与论证。通过室内外物理力学性能试验、耐崩解性试验、爆破及碾压试验，解决了砂岩筑面坝体可能存在的技术问题，最后得出可行的结论，湛正刚提出的用砂岩和泥岩筑坝最终得以采用。

“直到今天，根据坝体上众多的监测点监测，运行比较稳定。”说到董箐水电站的设计，湛正刚感到十分欣慰。董箐水电站工程的另一个难题是溢洪道问题，工程为大泄量高流速溢洪道，最大泄流量达13347立方米/秒，最高流速达37.6米/秒。为保证溢洪道安全运行，湛正刚和他的同事们结合国内外高流速水工建筑物破坏机理的分析研究，认为变形缝的结构措施的合理性是关键环节，提出了采用一种高速水流水工建筑物变形缝新结构，以保证溢洪道运行期不致被高速水流破坏。董箐水电站的“砂泥岩料筑坝”、“大泄量高速水流”、“大型和特大型水工隧洞”、“高尾水变幅设计处理”等设计取得了四大突破，各项研究成果已应用于工程建设中。在董箐水电站设计中，湛正刚创新技术21项，节约直接工程投资3.34亿元；采用“近、远结合利用水能资源”设计的高尾水变幅发电站，增加利用水头21.7米，每年增发发电量5.5亿千瓦时，年均增加发电收入1.5亿元；该工程工期缩短了1年，增加产值7.5亿元。累计创造经济效益约12.34亿元。

其中大坝设计技术被鉴定为国际先进水平，部分成果达到了国际领先水平，获得了贵州省科技进步奖、全国优秀咨询成果一等奖、全国水利水电优秀勘测设计一等奖、中国电力工程优质工程奖、中国投资优秀工程奖、贵州省优质工程奖等。

如美水电站挑战雪域高原

随着贵州水电资源的陆续开发，贵阳院把眼光投向了水电资源更为丰富的西藏、云南等地。澜沧江西藏河段的如美水电站，拦河坝坝高达315米，是我国乃至世界上的最高坝之一。贵阳院的工程技术人员在雪域高原建设水电站，他们将面临着高海拔、高地震、高寒等不利的自然条件和世界级难题的挑战，湛正刚也不例外地面临这样的挑战。湛正刚说：“贵州的山再高，可以翻过，但西藏的山连走路都不能。”壁立千仞的江岸，使得前期的野外勘测工作更像是悬崖上跳舞，加上3500米以上的海拔带来的高原反应，以及不时会遭遇的泥石流、雪崩等自然灾害，让本来就非常艰苦的野外工作平添了几分惊险的色彩。那是在一次建设过程中，湛正刚他们就经历了一次与雪崩的“亲密接触”，公路被坠落的雪块堵死，他们被困在青藏高原的风雪中整整一天一夜。湛正刚说“虽然院后会为每个电站制定完善的《工作手册》，但家里人还是免不了会提心吊胆。”比自然条件更险恶的，是高海拔、高地震、高寒地区的工程建设难题。在新的挑战面前，湛正刚从容面对，组织开展了西藏高堆石坝、高水头大泄量泄洪消能、高流速水工隧洞、高边坡治理等一系列高坝工程技术问题研究。其中如美水电站大坝技术研究已列入国家十二五科技支撑计划水电大坝关键技术研究课题中，该研究方向极具研究价值，具有广泛的应用前景，其成果具有国际领先水平。

继如美水电站之后，湛正刚又领导了位于西藏的班达水电站的勘测设计工作。一如山路上的艰难跋涉，在水电建设的道路上，湛正刚一如既往地跋涉着。“做

“中盘”回顾“落子”无悔

“走出国门、适应环境、合作共赢”，这是中国电建国际化发展的生存之道。

巴西作为一个具有浓郁拉丁风情和文化特征的多民族国家，自然环境、法律制度、思想观念、风俗习惯和中国有着天壤之别。想要更好地立足巴西、融入巴西、扎根巴西，就要主动适应新的环境，充分利用当地资源，走合作共赢的道路，唯有如此，才能获得更广阔的生存空间。

针对巴西严格的劳工保护政策，山东电建一公司不断加强劳工管理，在项目部开展了“劳工管理规范”活动，建立和完善巴西员工个人档案，千方百计改善和提高巴西籍员工的工作和生活品质，让巴西员工看到了中国电建的诚意和信誉。

公司深化“属地化”用工的思路，聘请了经验丰富的在CREA注册的工程师作为技术负责人，聘请高水平的土建、电气、机械等专业工程师及律师、会计师、税务师等高管人员，建立了一支高素质的外籍管理团队，通过合适授权，实现了“巴西人管巴西人”的目标，生产一线员工全部实现了属地化招聘。坎迪奥塔项目在施工高峰时期，招聘使用了当地劳工5000余人，带动了大批巴西人员就业。

重视用人，更注重育人。公司加大对员工的职业技能培训，创新员工培训模式，开展了“新老、中外”员工两个“一对一”结对培训活动，外籍员工向中方员工学技术、学管理，中方员工向外籍员工学语言、学文化，开展“星级师徒”评选和外籍优秀专家、首席技师、优秀专业技术人员评选，组织“国际明星”典型选树，大大激发了巴西员工学技术、增才干、提素质的主动性和积极性，为巴西培训了一大批工程技术人员和电气安装工人等紧缺技术，受到巴西当地的一致好评。

每到一地方，就要雨露恩泽，惠及一方，这是中国电建永久不变的央企风范。为巴西员工举办生日PARTY、慰问生病和家庭困难员工、举办中外员工联谊会、赞助当地重大节日庆祝活动、赞助地方市政府举办的“青少年歌唱比赛”，提供机械设备帮助当地政府修路、为当地足球队捐赠队服、在当地资助助学……一系列义举架起了中巴友谊的桥梁，树立了一个负责任、有爱心的大企业形象，进一步提高了中国电建的美誉度。

水电八局参加修身自律专题读书活动

本报讯 5月11日，湖南省纪委举办“曾国藩的修身自律”专题读书会活动。水电八局党委副书记、纪委书记及长沙片干部30余人应邀参加了活动。

读书会特邀嘉宾——湖南省作协主席唐浩明作“曾国藩的修身自律”专题讲座。唐浩明结合习总书记“三严三实”的要求，指出“三严”中的“严”：修身与自律，是中国传统文化中的精华。曾国藩，作为中国近代的社会精英代表之一，更是一个严格修身自律而成就了恢弘大气的生。

唐浩明从解析曾国藩日记及家书入手，对曾国藩的传奇人生及辉煌成就进行了完整讲述。曾国藩身为带兵统帅，权倾一时，却始终过着“穷书生”的生活，以“世间万物，不敢妄取”的态度自律克己，并且要求家人克勤克俭、无怠无荒。

3个小时的讲座，唐浩明旁征博引、谈古论今，清晰勾勒出曾国藩成为一代重臣的成长历程，深入浅出地阐述了“何为修身、如何修身、修身有哪些好处”等问题，让每一位与会者深受启发和教益。唐浩明还与现场听众进行了热烈的互动。

(彭志峰 舒穆)

水电四局厘清纪委监督责任

本报讯 为全面落实党风廉政建设纪委监督责任，日前，水电四局纪委出台《关于落实党风廉政建设纪委监督责任的实施办法》，细化纪委监督责任主要任务。

《办法》明确了9方面监督重点。一是树立监督意识，把监督作为最基本的职责；二是加强组织协调，协助党委加强党风廉政建设和反腐败工作；三是严明党的纪律，严格执行党的各项纪律和政治规矩；四是突出作风建设，驰而不息正风肃纪；五是强化廉洁教育，筑牢党员干部思想道德防线；六是坚决惩治腐败，强化“不敢腐”的氛围；七是抓好监督检查，确保权力正确行使；八是完善制度规定，加

一个工程师容易，做一个优秀工程师难，必须经过十几年或几十年的锤炼，要成为一个顶级的水电工程师还有很长的路要走。”在水利水电行业奋斗24年的历程中，湛正刚总结出了三点，那就是自己遇到了一个：好机遇——西部大开发；好平台——贵阳院在改革开放中打造的良好管理制度以及老一辈水电工作者的经验积累；好环境——贵州在西电东送中大力开发水电资源。因此，他的能力才能得到最大发挥。在他毕业工作之初，得到贵阳院老一辈水电专家的指点熏陶，尤其是在洪家渡水电站之前的猫跳河等大型水电站建设中的宝贵经验，都对他后来的研究有很好的帮助。上世纪末，随着西部大开发战略的实施，贵州积极推进西电东送工程建设，贵阳院紧紧抓住这一良好机遇，搭建了他施展才能的平台，使他在10多年的拼搏中大显身手，取得了一个又一个辉煌业绩。按他的话说，看到自己亲手设计的一座座大型水电站的崛起，充分享受自己的“作品”在经济建设中发挥着作用，感到十分欣慰和自豪。如今，在同行中，他有较高的知名度，曾发表学术论文30余篇，编制或主持编制重要技术报告100余份。参加并获得专利授权34项，其中13项为第一发明人。参加了《水工混凝土防冲蚀规范》的编制工作，是《水电水利工程建设设计规范》的主要编制者之一，主持撰写了工程设计技术专著《洪家渡水电站工程设计创新技术与应用》。获得了同行的广泛认可，获得了贵州省核心专家、贵州省勘察设计大师、电力行业资深专家、全国优秀设计项目经理（设计总工程师）、张光斗青年科技奖、贵州省青年科技奖、贵州省优秀科技工作者、全国优秀科技工作者、贵州省国资委优秀共产党员、中国水电顾问集团优秀党务工作者、贵州省五一劳动奖章、贵州省先进生产工作者、全国劳动模范等荣誉称号。

湛正刚相信，只要奔着目标一直往前，就会有所收获，就会发现别人发现不了的风光。

2014年7月，在中巴建交40周年之际，习近平主席出访巴西，双方签署了贸易、投资、金融、基础设施、科技等领域一系列合作文件，将中巴经贸关系推向深入。同时，金砖国家开发银行与应急储备安排的创立，标志着金砖国家合作从概念迈向了实体，为“金砖梦”插上腾飞的翅膀，更为中国电建在电力、电网、风电等新能源和公路等基础设施建设领域提供了更大的发展机遇和更广阔的发展空间。

一切都表明，巴西是中国电建实施国际化战略的“沃土”，未来大有可为，大有作为。

作为最早进军巴西的中国企业之一，中国电建是中巴全面战略合作关系的见证者。

未来，中国电建将抢抓“金砖机遇”，坚持“深耕巴西、开拓南美”的发展战略，继续做大做强火电、输变电业务，力争在风电、生物质、光伏发电等新能源市场有所斩获，同时，争取突破传统的EPC承包模式，在新能源领域或尝试投资运作或特许经营模式，在南美这块奇沃土上放飞“建世界一流企业、创国际著名品牌”的中国电建梦。

哪里有家国战略，哪里就有中国电建。在巴西这个“未来之国”，在生性包容、崇尚自由的南美大地，中国电建会不断超越，创造无限的可能。

廉政建设

水电四局厘清纪委监督责任

为全面落实党风廉政建设纪委监督责任，日前，水电四局纪委出台《关于落实党风廉政建设纪委监督责任的实施办法》，细化纪委监督责任主要任务。

《办法》明确了9方面监督重点。一是树立监督意识，把监督作为最基本的职责；二是加强组织协调，协助党委加强党风廉政建设和反腐败工作；三是严明党的纪律，严格执行党的各项纪律和政治规矩；四是突出作风建设，驰而不息正风肃纪；五是强化廉洁教育，筑牢党员干部思想道德防线；六是坚决惩治腐败，强化“不敢腐”的氛围；七是抓好监督检查，确保权力正确行使；八是完善制度规定，加

廉政建设

水电八局参加修身自律专题读书活动

本报讯 5月11日，湖南省纪委举办“曾国藩的修身自律”专题读书会活动。水电八局党委副书记、纪委书记及长沙片干部30余人应邀参加了活动。

读书会特邀嘉宾——湖南省作协主席唐浩明作“曾国藩的修身自律”专题讲座。唐浩明结合习总书记“三严三实”的要求，指出“三严”中的“严”：修身与自律，是中国传统文化中的精华。曾国藩，作为中国近代的社会精英代表之一，更是一个严格修身自律而成就了恢弘大气的生。

唐浩明从解析曾国藩日记及家书入手，对曾国藩的传奇人生及辉煌成就进行了完整讲述。曾国藩身为带兵统帅，权倾一时，却始终过着“穷书生”的生活，以“世间万物，不敢妄取”的态度自律克己，并且要求家人克勤克俭、无怠无荒。

3个小时的讲座，唐浩明旁征博引、谈古论今，清晰勾勒出曾国藩成为一代重臣的成长历程，深入浅出地阐述了“何为修身、如何修身、修身有哪些好处”等问题，让每一位与会者深受启发和教益。唐浩明还与现场听众进行了热烈的互动。

(彭志峰 舒穆)

廉政建设

水电四局厘清纪委监督责任

为全面落实党风廉政建设纪委监督责任，日前，水电四局纪委出台《关于落实党风廉政建设纪委监督责任的实施办法》，细化纪委监督责任主要任务。

《办法》明确了9方面监督重点。一是树立监督意识，把监督作为最基本的职责；二是加强组织协调，协助党委加强党风廉政建设和反腐败工作；三是严明党的纪律，严格执行党的各项纪律和政治规矩；四是突出作风建设，驰而不息正风肃纪；五是强化廉洁教育，筑牢党员干部思想道德防线；六是坚决惩治腐败，强化“不敢腐”的氛围；七是抓好监督检查，确保权力正确行使；八是完善制度规定，加

廉政建设

水电八局参加修身自律专题读书活动

本报讯 5月11日，湖南省纪委举办“曾国藩的修身自律”专题读书会活动。水电八局党委副书记、纪委书记及长沙片干部30余人应邀参加了活动。

读书会特邀嘉宾——湖南省作协主席唐浩明作“曾国藩的修身自律”专题讲座。唐浩明结合习总书记“三严三实”的要求，指出“三严”中的“严”：修身与自律，是中国传统文化中的精华。曾国藩，作为中国近代的社会精英代表之一，更是一个严格修身自律而成就了恢弘大气的生。

唐浩明从解析曾国藩日记及家书入手，对曾国藩的传奇人生及辉煌成就进行了完整讲述。曾国藩身为带兵统帅，权倾一时，却始终过着“穷书生”的生活，以“世间万物，不敢妄取”的态度自律克己，并且要求家人克勤克俭、无怠无荒。

3个小时的讲座，唐浩明旁征博引、谈古论今，清晰勾勒出曾国藩成为一代重臣的成长历程，深入浅出地阐述了“何为修身、如何修身、修身有哪些好处”等问题，让每一位与会者深受启发和教益。唐浩明还与现场听众进行了热烈的互动。

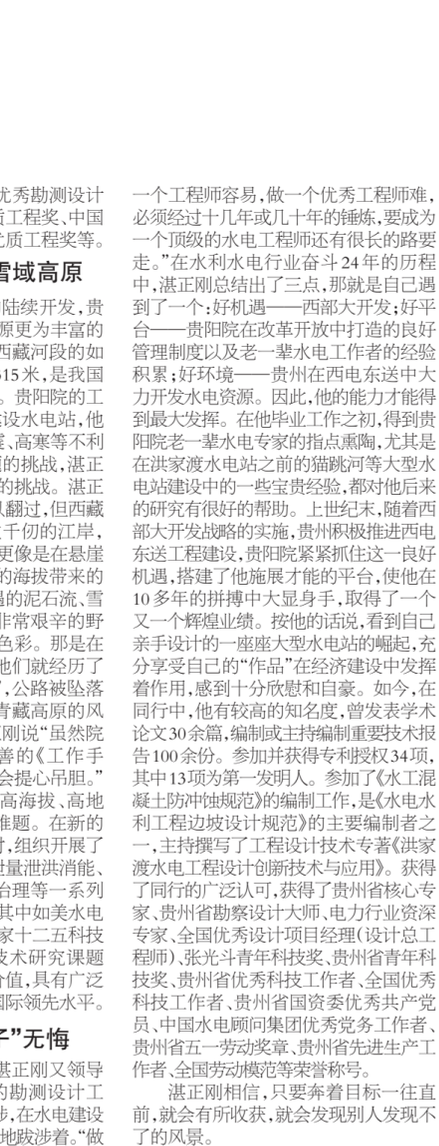
(彭志峰 舒穆)

廉政建设

水电四局厘清纪委监督责任

为全面落实党风廉政建设纪委监督责任，日前，水电四局纪委出台《关于落实党风廉政建设纪委监督责任的实施办法》，细化纪委监督责任主要任务。

《办法》明确了9方面监督重点。一是树立监督意识，把监督作为最基本的职责；二是加强组织协调，协助党委加强党风廉政建设和反腐败工作；三是严明党的纪律，严格执行党的各项纪律和政治规矩；四是突出作风建设，驰而不息正风肃纪；五是强化廉洁教育，筑牢党员干部思想道德防线；六是坚决惩治腐败，强化“不敢腐”的氛围；七是抓好监督检查，确保权力正确行使；八是完善制度规定，加



巴西坎迪奥塔电厂。

廉政建设

水电八局参加修身自律专题读书活动

为全面落实党风廉政建设纪委监督责任，日前，水电四局纪委出台《关于落实党风廉政建设纪委监督责任的实施办法》，细化纪委监督责任主要任务。

《办法》明确了9方面监督重点。一是树立监督意识，把监督作为最基本的职责；二是加强组织协调，协助党委加强党风廉政建设和反腐败工作；三是严明党的纪律，严格执行党的各项纪律和政治规矩；四是突出作风建设，驰而不息正风肃纪；五是强化廉洁教育，筑牢党员干部思想道德防线；六是坚决惩治腐败，强化“不敢腐”的氛围；七是抓好监督检查，确保权力正确行使；八是完善制度规定，加

廉政建设

水电四局厘清纪委监督责任

为全面落实党风廉政建设纪委监督责任，日前，水电四局纪委出台《关于落实党风廉政建设纪委监督责任的实施办法》，细化纪委监督责任主要任务。

《办法》明确了9方面监督重点。一是树立监督意识，把监督作为最基本的职责；二是加强组织协调，协助党委加强党风廉政建设和反腐败工作；三是严明党的纪律，严格执行党的各项纪律和政治规矩；四是突出作风建设，驰而不息正风肃纪；五是强化廉洁教育，筑牢党员干部思想道德防线；六是坚决惩治腐败，强化“不敢腐”的氛围；七是抓好监督检查，确保权力正确行使；八是完善制度规定，加

廉政建设

水电八局参加修身自律专题读书活动

为全面落实党风廉政建设纪委监督责任，日前，水电四局纪委出台《关于落实党风廉政建设纪委监督责任的实施办法》，细化纪委监督责任主要任务。

《办法》明确了9方面监督重点。一是树立监督意识，把监督作为最基本的职责；二是加强组织协调，协助党委加强党风廉政建设和反腐败工作；三是严明党的纪律，严格执行党的各项纪律和政治规矩；四是突出作风建设，驰而不息正风肃纪；五是强化廉洁教育，筑牢党员干部思想道德防线；六是坚决惩治腐败，强化“不敢腐”的氛围；七是抓好监督检查，确保权力正确行使；八是完善制度规定，加

廉政建设

水电四局厘清纪委监督责任

为全面落实党风廉政建设纪委监督责任，日前，水电四局纪委出台《关于落实党风廉政建设纪委监督责任的实施办法》，细化纪委监督责任主要任务。

《办法》明确了9方面监督重点。一是树立监督意识，把监督作为最基本的职责；二是加强组织协调，协助党委加强党风廉政建设和反腐败工作；三是严明党的纪律，严格执行党的各项纪律和政治规矩；四是突出作风建设，驰而不息正风肃纪；五是强化廉洁教育，筑牢党员干部思想道德防线；六是坚决惩治腐败，强化“不敢腐”的氛围；七是抓好监督检查，确保权力正确行使；八是完善制度规定，加

廉政建设

为全面落实党风廉政建设纪委监督责任，日前，水电四局纪委出台《关于落实党风廉政建设纪委监督责任的实施办法》，细化纪委监督责任主要任务。