



标志做“UV”
文字烫“蓝金”

文字烫“红金”



底纹做“UV”

标志做“UV”
文字烫“蓝金”

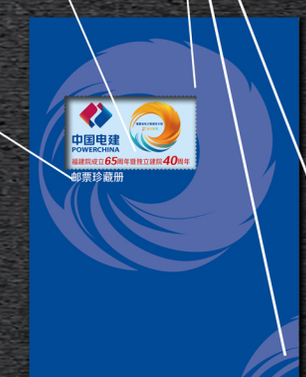
中国集邮标志烫“蓝金”

“中国邮政集团有限公司福州市分公司”文字烫“蓝金”

邮票框镂空

标志和文字烫“银”

文字烫“银”



插套：350G 白卡

序言

亲爱的同仁，尊敬的朋友：

在这金桂飘香、惠风和畅的美好日子，我们迎来了福建省电力勘测设计院成立65周年暨独立建院40周年。在此，我代表公司党委，向为福建院发展奠定坚实基础的老一辈致以崇高的敬意！向为福建院发展坚持不懈奋斗的干部员工致以美好的祝福！向关心支持福建院发展的各位领导和各界朋友致以衷心的感谢！

福建院始建于上世纪五十年代能源工业基础薄弱的海防前线，从无到有、先简后全、进而填平补齐，开启了艰苦卓绝的奋斗历程。改革开放后，福建院开始了新的创业，1983年9月独立建院以来，作为福建电力建设的先锋队，承担全省电力系统规划工作，促进电源与电网规划协调发展。党的十八大以来，福建院进入高速发展期，积极响应“一带一路”倡议，聚焦“碳达峰 碳中和”目标，以科技创新和数字化升级推动高质量发展，设立有“三站一中心一席位”，取得了一系列技术创新成果，培养了一批新时代人才队伍。从福建到大江南北，我们把时代的答卷写在祖国大地上；从国内到亚洲、非洲、南美洲多个国家，我们把汗水挥洒在新征程路上！

习近平总书记强调：“一代人有一代人的使命，一代人有一代人的担当。伟大事业要一代接一代人地干，一件接一件事地办。”福建院提出要建设成为业内一流、国内知名的科技型、管理型、投资型工程公司，并为之不懈努力。

这一路，我们需要胸怀国之大大者，要让能源点亮城市之光，与员工共建美好生活；

这一路，我们需要肩负新发展理念要求，致力于创新驱动，推动能源建设跨越式发展；

这一路，我们矢志不渝，仰望星空，更脚踏实地，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，把家国情怀落实到具体行动上，体现在日常工作中！

“浩渺行无极，扬帆但信风。”历史的长卷，在砥砺前行中书写；时代的华章，在接续奋斗里出彩。2023年是全面贯彻党的二十大精神开局之年，让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，高举中国特色社会主义伟大旗帜，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，在新的伟大征程上奋勇前进！

我们相信，福建院的明天会更好！

我们相信，伟大的祖国会更加繁荣昌盛！

福建院党委书记、董事长



福建院成立**65**周年暨独立建院**40**周年



总体情况

1958年5月，福建省水利电力厅设计院成立，下设的设计一室和第五测量队由从上海来的55名工程技术人员，福建省内交通厅公路局、农业厅勘测处抽调的人员以及大中专院校毕业生组成126人的火电勘测设计队伍。主要承担起单机容量6000千瓦以下的火电厂、35千伏至110千伏电压等级的输变电工程勘测设计工作。60年代至70年代，火电勘测设计队伍曾划归省水电厅电业局、省机电安装公司、省水利电力勘测设计院等单位。

1959年10月，省水电厅设计院更名为福建省水利电力厅勘测设计院，设计一室更名为“火电室”，第五测量队更名为“输电线路勘测队”。

1960年2月，火电室线路与输电线路勘测队合并为“电网室”。

1961年7月，火电室和电网室合并成立“火电设计室”。

1965年9月，划归省水电厅电业局管理，火电设计室中的线路组与勘测组合并组建线路勘测设计队。一室一队是独立核算单位。

1969年10月，划归省机电安装工程公司管理，仍是独立核算单位。

1970年9月，省机电安装工程公司更名为福建省电力工程二团，设计室更名为“设计连”。

1972年8月，设计连更名为“设计队”。

1978年3月，划归福建省水利电力勘测设计院管理，设计队分解成立“火电设计室”和“第三地质勘测队”。

1983年9月，以火电设计室和第三地址勘测队为基础，福建省电力勘测设计院独立建院。

代表性工程业绩

50年代末至1983年，先后完成福州、晋江、龙溪、龙岩4个地区电网规划和厦门岛内供电规划。

1958年至1982年，完成发电施工图设计37项，总装机容量22.24万千瓦。完成35千伏至220千伏变电站工程施工图设计84项，输电线路施工图设计约2800公里。

50年代末至60年代，开始执行“简易发电，先简后全”的方针，随后又开展“填平补齐”和设备完善化工作。1966年开始承担单机容量1.2万千瓦及以上的火电厂设计，包括三明热电厂三期、清流电厂、连城庙前电厂、邵武电厂、龙岩中粉电厂等。

1975年，开始承担中型火电厂工程，包括厦门杏林电厂三期。

在电网建设方面

1958年，完成第一项福州电厂35千伏升压站施工图设计。

1959年，完成第一条35千伏兴坪至坑边输电工程施工图设计。

1960年，完成第一条110千伏南平黄墩至铝厂工程设计，完成福建省第一条35千伏厦门杏林至将军祠海底电缆设计。

1971年，设计当时国内最高的鼓岭电视塔142.5米，使用至今。

1975年，完成第一条220千伏三明至永安输电线路设计。

1965年，开始进行新建110千伏变电站设计工作，至1975年完成南平青州、漳州东屿、永安坑边、长汀馆前、顺昌派溪、泰宁、龙岩龙门、漳平等11座110千伏变电站设计。

1976年，开始进行220千伏变电站设计工作，完成三明列西变电站升压扩建，为以后220千伏变电站设计打下基础。

1979年，走出国门，援建赤道几内亚共和国毕科莫至巴塔35千伏输变电项目。

1982年，完成220千伏漳平至厦门回路工程，获得福建省优质工程奖，是福建院第一项获奖工程。



邮票志号：特12



总体情况

1983年9月23日，福建省电力工业局将原省水利电力勘测设计院划出的火电设计室和勘测三队改组，福建省电力勘测设计院独立建院，成立临时党委。福建院下设发变电、线路、系统、地质勘测及职能部门共7个科室，职工211人。自此，开始了新的创业时期！

1983年末，首届工会委员会成立。

1984年11月，首次改革招工制度，实行劳动合同制。

1985年，试行业务单位企业化管理，国家停拨事业经费，设计任务除上级下达的指令性任务外，还接受咨询业务和业余设计。以部颁设计工时定额为依据制定有关管理办法，组织院、室、组三级生产，为考核、分析工程完成情况及生产人员业绩起到重要作用。线路、勘测外业工作试行“五定三包”结余分成；发电、变电试行现场设计承包。

1985年2月，召开第一届职工代表会议。

1987年4月，召开党员大会，产生第一届党委和纪委。

1987年6月，召开团员代表会议，产生首届团委会。

1987年9月，试行院长负责制和任期目标责任制，党委执行“党委工作条例”。

1988年5月，迁入位于五四路的现址大楼。

1988年6月，正式实行院长负责制，执行人事聘任制。

1989年2月，首届女职工委员会成立。

1989年，通过能源部全面质量管理TQC达标验收。

1991年，按照建设部和电力规划设计管理局要求巩固、深化、提升，通过电规总院复查。质量保证体系形成，并实现全员、全过程管理。

1991年12月，事业工资制改为企业工资制。

1992年，省电力工业局决定由局机关、中调所和省电力勘测设计院联合创办福州电力幼儿园，由福建院负责筹建和管理。第一个多经企业劳动服务公司成立。

主要业绩

至1992年，完成规划设计专题研究等41项。完成发电可研7项，施工图设计11项，线路工程施工图设计约1900公里，变电站施工图设计220千伏20项，110千伏18项，35千伏2项，开展总承包项目3项。

1984年，第一次独立承担全省电力系统规划，1985年3月完成《福建省2000年电力系统规划》。

1985年，开展福建省1985-1990年电力系统设计工作。

1990年，完成水口电厂接入福建电力系统设计。

1993年，完成《福建与相邻省份电网联网专题研究》。

1984年，华能福州电厂勘测，首次采用地质雷达扫描技术。

1984年，福州220千伏北郊变电站省级优秀工程勘测三等奖。

1986年，漳州220千伏总山变电站省级优秀工程设计二等奖。

1987年，泉州220千伏井山变电站部级优质工程奖、省级优质工程奖。

1988年，第一项总承包工程 220千伏红山至甘棠输电线路工程 119公里省优质工程。

1988年，厦门220千伏新东渡变电站能源部优质工程奖。

1987年，完成220千伏井山至李林II回线路施工图设计，省级优质工程奖、部级优质工程奖、省级优秀工程设计二等奖。

1987年，220千伏集美-高崎-斗门海陆电缆工程，国家优秀工程设计铜奖。

1988年，福州北郊变电站省级优秀工程勘察三等奖。

1990年，惠安220千伏变电站施工图设计省级优秀工程设计二等奖、福建省1992年重点项目建设先进集体。

1991年，水口到南郊220千伏线路施工图设计、总承包项目省级优秀工程设计三等奖。

1991年，福州220千伏南郊变电站施工图省级优秀工程设计三等奖。

1992年，漳平电厂二期省级优秀工程设计二等奖。

1992年，水口至惠安220千伏II、III回线路施工图设计省级优秀设计一等奖。

1992年，永安至漳平220千伏II回线路总承包部级优质工程。



邮票志号：T.80



总体情况

1993年4月，福建院获建设部批准，取得甲级勘测设计资质。

1993年，根据福建省建委等4家单位下发的《关于促进工程勘察设计改革的若干意见》，推行技术经济城堡责任制，第一次以法人资格与省电力局签订了3年承包合同。

1994年，正式开始贯标工作，1997年在全省400多家设计单位中率先通过认证。

1999年，根据国务院建设部等部门《关于工程勘测设计单位体制改革若干意见的通知》精神，开展设计体制改革方案的研究。

1998年，电力工业部全面推行电力工程设计招投标。

1999年，福建院计算机辅助设计系统出图率达到90.7%，经省科委、省CAD应用领导小组审定，福建院被列为全省16家首批CAD应用示范单位。

2000年，设计院档案管理通过考评，在全省科技事业单位中第一家达到国家一级标准。

2002年，福建院资质再上新台阶，取得电力行业甲级、建筑行业甲级、建筑智能化甲级、勘察综合甲级以及工程咨询、工程总承包甲级资质，还取得电子通信、市政公用、环境污染防治、水土保持等乙级资质。

这一时期，在工程创优、计算机软件开发应用等方面有43项成果获得省部级、国家级优秀工程勘察设计、优秀工程软件设计奖；有40余项成果获得省电力公司及以上科技进步奖、优秀科技成果奖，其中省部级奖有8项，国家专利2项；获得省级文明单位等各类荣誉称号70余项。



邮票志号：1993-1

主要业绩

福建院在系统规划中结合国家政策和福建发展实际，促进电源与电网规划协调发展。“九五”期间，投产电源按低、高负荷水平安排两种方案福建电网形成“南电北送”、“南电西送”，保证电网在抢修和故障状态下安全稳定运行。“十五”期间，充分利用丰富水电资源，优先发展水电，推动流域梯级开发；充分利用港口有利条件，大力发展港口火电厂，适时调整优化电源结构，建设LNG电厂；加深核电前期工作，开展新能源电站试验、研究工作。同时，要解决福建电力“孤岛”和福建电磁环网开环运行问题，使福建电网形成坚强网架。这一时期，福建院完成发电工程施工图设计20项，装机容量约780万千瓦；完成110千伏至500千伏输电线路施工图设计3600多公里；完成变电站施工图设计500千伏8项、220千伏58项、110千伏36项。

1993-1998年，完成《福建省“九五”电力系统规划》、《福建核电2010年规划》、《福建省2010年电网规划》、《福建省2020年电力发展规划》。1996年“电力载波及厂站通信电缆敷设的研究”获得福建省科技进步二等奖。

1999-2002年，完成《福建省“十五”电力系统规划》、《“十五”福建电力行业规划》、《福建农村电网规划》、《福建农网“十五”规划》、《福建“十五”城网改造规划》、《福建省中长期电力一次能源平衡分析》等。“福建与华东联网安全稳定与经济运行研究”获省级科学技术一等奖。

1993年，开展福州榕昌、晋江晋源、厦门永昌三座柴油机应急电源勘测设计（福建省优秀工程勘察设计三等奖）。

1993年，参与嵩屿电厂现场设计（2台30万千瓦机组，国家“八五”重点项目，国家一流火力发电厂）。

1995年，福建省第一座完全无人值守110千伏泉州大淮变电站（福建省优秀工程设计三等奖）。

1996年，邵武电厂技改工程（2台12.5万千瓦机组）（福建省优秀工程设计二等奖）。

1996年，220千伏永安黄历变电站施工图 国家优秀工程设计一等奖。

1996年，独立设计500千伏水口至泉州输电线路工程（部级一等奖、国家优秀工程设计铜奖）。参与设计500千伏水口升压站（国家优秀工程设计银奖）、500千伏泉州变电站（国家优秀工程设计铜奖）。

1997年，独立设计500千伏莆田郊尾变电站（福建省优秀工程勘测设计一等奖）。

1996年，参与设计漳州后石电厂施工图（6台60万千瓦机组）（国家优秀工程勘测银奖）。

1998年，参与湄洲湾电厂施工图设计（2台36.2万千瓦机组），福建省第一个交钥匙发电工程。

1999年，平潭长江澳风电场，福建省第一个大规模商业运行的风力发电场（国家电力公司优秀工程设计奖）。

2001年，告别电力孤岛，福建与华东联网输变电工程勘测设计（国家优秀工程设计铜奖）。

.....

总体情况

这十年福建院营业收入翻了一番，全国五一劳动奖状、全国精神文明建设工作先进单位、全国模范职工之家2006荣获中国勘察设计优秀企业、全国“安康杯”竞赛优胜单位、工程勘察设计行业实施信息化建设先进单位的称号、福建省五一劳动奖状、福建省文明单位称号；十四届文明单位、福建省“模范职工之家”、思想政治工作先进单位福建省厂务公开先进单位的称号、福建省优秀企业文化建设示范单位、系统、电控、发电部门先后荣获福建省工人先锋号，造价安装女工小组荣获省“巾帼文明岗”。通过了福建省高新技术企业认证，取得中华人民共和国对外承包工程资格证书。

2011年9月，中国电力建设集团有限公司成立，电网主辅分离改革重组，福建院成为中国电建子企业。2012年，组建福建省能源规划研究中心。

主要业绩

完成福建省“十一五”电力行业专项规划、福建电网“十一五”规划及2020年远景目标、福厦泉城市电网规划、全省及九地市滚动规划以及各电源点接入系统规划和设计等工作；完成“十二五”省级电网与国家特高压网架衔接规划；福建电网2025年目标网架规划，《海西电网中长期发展规划》、《福建省能源中长期规划纲要及研究报告》、《福建省十二五电网规划设计》、《福建省智能电网发展规划纲要》，“十二五”农网规划等。开展了西部500千伏大环网和沿海500千伏网架加强的专题研究。

2004年起大力推行标准化工作，成为提高我院劳动生产率和经济效益的重要手段之一。

2005年龙岩坑口电厂、南埔电厂、嵩屿电厂组顺利投产，完成可门电厂2×600兆瓦超临界机组施工图设计，创造了我院发电设计一举跃上“三个台阶”。完成六鳌、南日岛等施工图及全省风电资源普查工作。

2005年首次承担完成高电压等级的福州可门电厂500千伏送出工程总承包

2006年，福建省LNG总体项目配套莆田、晋江、厦门东部燃气电厂可行性研究报告（全国优秀工程咨询成果二等奖）；福建电力光缆环网通信工程、晋江500kV变电所工程（全国电力行业优秀设计三等奖）；福建电网中抽水蓄能电站的作用及经济性研究（省科学技术二等奖）；福建省风电场工程规划报告（省优秀工程咨询成果一等奖）；专业技术上升通道的建立与实施（全国电力企业管理现代化创新成果二等奖）；参加完成国网公司220kV变电站典型设计、典型造价以及典型技术规范书的编制，福建省220kV、110kV变电站典型设计的实施方案以及110kV线路铁塔的典型设计编制工作。



邮票志号：2003-1

主要业绩

2007年重点推进福建500千伏大环网的重大部署，完成龙岩、南平、莆田、泉州等一系列主网架重点建设项目的前期设计工作。获得发明专利授权1项、实用新型专利授权2项以及《500千伏高抗布置在阻波器及CVT外侧的特殊引线方式》等3项获得专有技术。

2008年完成了我国第一个海上油田群电网系统——中海油涠西南油田群电力组网项目一期工程的设计任务；开展温福电铁、福厦电铁以及龙厦电铁项目的设计工作。以全寿命周期设计为核心，500kV安庆变、220kV泰和变在国网公司设计竞赛中分获三等奖和一等奖。百万机组可研和核电初可实现零的突破，完成了长乐电厂一期百万机组可研及38个专题研究；完成了30多项发电工程、7项核电工程、30多项风电工程的前期工作。获得五项技术专利。

2009年首次中标省外500千伏项目，国网公司锦屏500千伏送出输电线路工程勘察设计、500千伏长春南变电站勘测设计工程。可门电厂~福州500千伏I、II回线路工程总承包获铜钥匙奖、福炼汽电联产装置（IGCC）电气单元获优秀总承包商称号、莆田LNG电厂~莆田500千伏I、II回线路工程荣获国家优质工程银质奖；福州可门火电厂一期工程获2009年度国家优质工程银质奖和全国电力行业优秀勘察设计二等奖。“高压输电线路工程造价软件系统”，获电力行业2009年度优秀设计软件奖、福建省工程建设优秀软件设计二等奖；三维技术在变电工程设计及建设管理中得到开创性应用，并在各类投标工程及发电工程中应用，开展了数字移交的技术储备工作。

2010年莆田燃气（LNG）电厂一期工程获电力行业优秀设计二等奖，平潭长江澳风电场二期工程获电力行业优秀设计三等奖。承担了国网公司4个典型方案和省公司220千伏及以上工程施工图创优图集的设计。《国家电网公司“两型三新”输电线路设计建设研究应用》获国家电网公司科技进步一等奖，《输电线路抗风防雷设计研究》获中国电力科学技术三等奖及国家电网公司科技进步二等奖。参与完成《国家电网公司物资采购标准（智能设备卷）》、《国家电网公司110~500千伏变电站通用设计修编》等标准规范编制。

2011年完成第一个海外发电工程——孟加拉锡莱特燃气电厂施工图设计。福建莆田燃气电厂荣获2011年度中国建设鲁班奖、龙岩（卓然）500千伏变电站工程荣获2010-2011年度国家优质工程银质奖、青海汉东330千伏变电站新建工程荣获国家电网公司“两型一化”智能变电站示范工程设计竞赛一等奖。获得中国电力科学技术二等奖1项，三等奖2项。

2012年全面进入交直流特高压领域，包括苏州南1000kV新建变电站设计监理、浙北~福州1000千伏特高压交流输电工程、雅安~武汉1000千伏特高压交流输电工程、宁东~浙江±800kV特高压直流输电工程。220千伏变电站4B10GWW模块设计方案荣获南方电网公司首届金点奖，500千伏变电站H2总体设计方案获得金点荣誉奖。福州凤坂220kV变电站获电力行业优秀设计一等奖、笠里（福州西）500kV输变电工程获电力行业优秀工程咨询成果二等奖、英春至围里220千伏II回新建及架空线路改造工程获国网公司输变电优秀设计电缆类唯一的一个一等奖。参与了《110（66）kV~220kV智能变电站设计规范》、《燃气-蒸汽联合循环发电工程建设预算项目划分导则》等10项标准的编制工作。《智能变电站设计技术研究》获省科技进步奖二等奖、《输电线路钢管塔关键技术研究与应用》获国网公司科学技术进步奖一等奖；自主研发的“生产项目管理信息系统”获得“勘察设计企业信息化关键技术研究与应用”示范工程奖、电力行业两化融合优秀成果三等奖；获得实用新型专利授权4项、软件著作权3项。

党的十八大以来，福建省电力勘测设计院进入高速发展期，见证新时代伟大变革。十年间，营业收入翻五倍，荣获全国勘察设计行业创新型优秀企业、全国电力行业QC小组活动优秀企业、全国电力工程行业文化建设先进单位、全国安康杯竞赛优胜单位、福建省第十三、十四届文明单位、福建青年五四奖章等荣誉。

基本情况

福建院的技术优势得到广泛充分认可，被授予福建省高新技术企业、知识产权优势企业、福建省能源互联网设计企业工程技术研究中心、福建省能源基础设施协同创新中心、国家可再生能源质量监督站福建分站；福建省首届电力市场管理委员会第三方委员席位。取得电力安全生产标准化一级企业证书、取得测绘甲级资质，取得市政工程资信甲级、电力工程监理甲级资质、电力规划协会企业信用AAA级评定、工程咨询（电力、市政、勘察、通信专业）甲级等资质。

成立了古田新能源发电有限公司、国际分公司、综合能源（配网）分公司、监理分公司、数字研发中心。随着国有企业改革深化，2018起实行党委书记、董事长“一肩挑”，并完成集体子企业改制。



邮票志号：2013-1

部分业绩

参与编制《电网工程标识系统编码规范》、《槽式太阳能光热发电站设计规范》等国家标准，《智能变电站设计技术规定》、《输电杆塔命名规则》、《发变电工程测量手册》、《输电线路工程测量手册》等行业标准，《预制舱式二次组合设备技术规范》、《智能变电站模块化建设技术导则》等国网标准。取得各类专利200余项，软件著作权50余项。

《面向未来的新一代智能变电站设计关键技术研究》、《大型燃气电厂设计关键技术研究》、《新一代智能变电站设计技术研究与示范应用》、《福建电网多维智能可视监控系统研究及示范应用》、《大规模锂电池储能电站关键技术研究》等一批成果获得大奖，《输变电工程标准设计和典型造价V1.0》获电力行业优秀标准设计一等奖，《勘测设计企业班组建设管理模式实践》荣获全国电力系统工程工作理论研究会课题一等奖；《浅析“双引双建”语境下如何以高质量党建推动企业文化建设高质量发展》获评中国电力规划设计协会课题一等奖。

这期间承担福建省“十三五”、“十四五”能源总体规划及电力、抽水蓄能、天然气、光伏、风电、油气、电动汽车充电基础设施专项规划，《新能源示范城市发展规划》、《福建省电力供需形势分析预测报告》，福建省海上风电项目竞争配置研究、闽江流域可再生能源一体化规划等。还开展了，安哥拉国家电力规划、孟加拉的LNG一体化、煤电一体化规划及电网规划。

2013年，全国首批开展福州、厦门、漳州等一批110千伏标准配送式变电站设计，浦城圣农生物质发电厂项目可行性研究（福建省优秀工程咨询成果奖一等奖）。

2014年，国内首个柔性直流输电项目-厦门柔性直流输电科技示范工程换流站（全国优秀工程咨询奖一等奖、电力行业优秀工程咨询成果一等奖）；浙北-福州1000KV交流线路工程测量获福建省优秀测绘地理信息工程奖一等奖。

2015年，世界首个电压等级最高、输电规模最大的特高压线路——准东~华东±1100kV特高压直流输电工程。

2016年，张北可再生能源柔性直流电网示范工程（第七届中国工业大奖）。

2017年，厦门黄厝110千伏变电站总承包（中国电力优质工程奖），获得南平延平新城增量配电网特许经营权，承接安哥拉罗安达城网项目设计，菲律宾GNPD火电项目的设计管理业务。

2018年，进入国际咨询高端业务，承接海投孟加拉巴瑞萨2×350MW燃煤电站一期工程设计监理，印尼250万吨不锈钢配套1440MW燃煤电站设备咨询服务。

2019年，青海共和切吉风电场（100MW）总承包（青海省能源示范项目）；白鹤滩~浙江特高压直流线路工程可研勘测设计一体化项目；闽粤联网工程；帕亚拉超超临界燃煤发电厂二期工程勘察设计。

2020年，苏美达切吉5万千瓦风电总承包；宁夏盐池王乐井、灵武韩家沟集中式光伏总承包；古雷开发区石化电力管廊总承包；宁德霞浦西洋岛微电网示范项目（福建省第一个智能型微电网示范项目）。

2021年，国家级海上风电检测中心；邵武电厂三期工程（国家优质工程奖）；宁德霞浦储能；古田风电场（全国电力行业生产运维管理“标杆风电场”称号）。

2022年，新疆建设兵团石河子1GW光伏开发；古田县食用菌菇棚光伏+现代化农业提升项目；越南金瓯海上风电总承包；中标尤溪供水一体化项目，山东、安徽等新型液流电池储能与大规模锂电储能总承包示范项目，开拓了新的业务领域。

2023年.....

展望未来

党的二十大将能源作为国家安全体系和能力建设的重点领域，对深入推动能源革命、确保能源安全作了重要部署。二十大报告提出，立足我国能源资源禀赋，坚持先立后破，有计划分步骤实施碳达峰行动。

福建院作为能源建设领域的先行军，肩负着为经济社会发展“充电”“赋能”，为高质量发展和中国式现代化建设提供坚强能源保障的使命。

我们深入贯彻“四个革命、一个合作”能源安全新战略，以“3060”双碳战略为宏伟愿景，持续发挥技术品牌优势，加强绿色低碳技术创新，服务建设风、光、水等清洁能源供应体系，助力推动能源结构调整优化；加大低碳零碳负碳技术攻关力度，减少能源产业链“碳足迹”，服务传统产业升级改造，推动产业转型升级；适应新型能源体系，研究可再生能源电力消费的相关政策，提供碳市场交易服务；推动数字技术融入能源建设的各环节，构筑能源系统各环节数字化智能化创新应用体系，包括海上风电数字化平台、智能安全监测平台、数字化管控平台等支撑能源行业提质增效。

我们积极融入“一带一路”能源合作，对接共建国家绿色能源发展需求，高质量推动绿色能源合作，促进共同发展、共同繁荣。

“桐花万里丹山路，雏凤清于老凤声。”福建院人与时代同步伐，与能源事业共命运，携手各界同仁，创新奋进，实干报国！



邮票志号：2023-1

策 划：周 源 姚晓芳
编 审：陈允明 王军斗
主 编：张铮林 郑君安 罗晓东



中国电建
POWERCHINA

福建院成立**65**周年暨独立建院**40**周年

邮票珍藏册



中国电建集团福建省电力勘测设计院有限公司

POWERCHINA FUJIAN ELECTRIC POWER ENGINEERING CO.,LTD

地 址：福建省福州市五四路268号

电 话：0591-63028027

邮 编：350003

E-mail: yzgzb@fedi.cn



中国集邮
CHINA HILATELY

中国邮政集团有限公司福州市分公司

