

# 中国核工业勘察设计协会 2020 年度工作报告

2020 年 12 月 31 日

2020 年协会在国家民政部及中央和国家机关工委的正确领导下，在中核集团、中广核集团和国家电投等集团的大力支持下，在全体会员单位的共同努力下，第七届、第八届理事会带领协会改革创新，锐意进取，开展了一系列富有成效的工作，使我协会影响力和公信力在服务中不断提高，会员凝聚力和服务社会能力在各项活动中日益扩大，工作取得了成效。现将一年来的工作总结如下。

## 一、2020 年开展的工作

### （一）全面开展党建工作

1、按时完成支部 2020 年工作计划，按计划组织“三会一课”等工作。

加强协会党建工作，是民政部在习近平新时代中国特色社会主义思想的指导下对协会提出的要求。联合党支部建立健全党支部组织机构和相关制度，严格执行“三会一课”制度，及时传达学习党的路线、方针、政策和上级党组织的指示精神，按时过组织生活，按照工委的统一部署开展工作。各项党建活动的开展，使得党支部成为坚强的战斗堡垒，在开展协会各项业务活动中发挥了积极的作用。

### 2、召开组织生活会

2021 年 1 月 15 日，中国核工业勘察设计协会和中国核仪器行业协会联合党支部召开了 2020 年度组织生活会暨述职会，联合党支部全体党员参加了本次会议。会上，联合党支部书记王蔚做了 2020 年度党建工作总结，并向会议进行述职。王蔚从加强党的政治建设、思想建设、基层组织建设、纪律建设、加强落实党建工作责任、积极开展脱贫攻坚活动等诸多方面总结了联合党支部 2020 年度党建工作情况，归纳了工作亮点，分析了存在的不足，明确了今后党支部工作的方向。联合党支部每一名党员以牢记党的宗旨、增强“四个意识”、坚定“四个自信”、坚决做到“两个维护”和争做“四个合格党员”为主题，在总结个人思想、工作、作风等方面，相互之间开展了批评与自我批评。肯定了成绩，找出了

不足，并提出今后努力的方向，对自己进行了客观的评价。会议进行了全体党员年度测评工作。

### 3、组织开展延安学习教育活动。

2020年8月17日至20日，联合党支部奔赴延安组织开展“延安精神再教育，不忘初心创新篇”主题教育活动。本次活动由中国核工业勘察设计协会理事长和自兴、中国核仪器行业协会理事长李晓明带队，两个协会全体员工参加。

为期4天的主题教育活动每人共完成了36课时的学习。从形式上包括以“模拟三五九旅分班建制”、“重温入党誓词”、“缅怀先烈、牢记初心”为主题的仪式教学；以“延安精神及其当代价值”为主题的专题教学；以“陕甘宁边区的民主政治”、“习仲勋同志的家风——共产党人的家风典范”、“牢记为民初心——张思德精神”、“习近平的七年知青岁月和群众观”为主题的现场教学；以“中共中央西北局纪念馆”、“致敬伟人、枣园旧址”、“坚定理想信念，抗大旧址”、“宝塔山上俯瞰延安老城区”、“梁家河村史馆和知青旧居”、“七大与党章——杨家岭革命旧址”、“回顾革命先辈光辉奋斗历程——习仲勋纪念馆”参观听讲解，以及诵读“为人民服务”和“回延安”为主题的体验教学；以观看“红秀延安”、“延安颂”主题班会、学唱“抗日军政大学校歌”为主题的情景教学等等一系列活动。

本次延安之行是一次信仰之旅、励志之旅、精神之旅和收获之旅。圣地延安，是我们永恒的精神家园。延安精神是坚定正确的政治方向，解放思想、实事求是的思想路线，全心全意为人民服务的根本宗旨，自力更生、艰苦奋斗的创业精神。领会延安精神的实质和内涵，弘扬延安精神的时代价值，并将其切实落实在我们每一个人的本职工作中，正是本次主题教育活动的核心所在。正如习近平总书记在2020年4月在陕西考察时指出的延安精神培育了一代代中国共产党人，是我们党的宝贵精神财富。要坚持不懈用延安精神教育广大党员、干部，用以滋养初心、淬炼灵魂，从中汲取信仰的力量、查找党性的差距、校准前进的方向。

### （二）响应民政部号召，积极开展抗击新冠肺炎疫情和脱贫攻坚工作

2020年初，一场突如其来的新冠肺炎疫情席卷全国。协会积极投身到抗击新冠肺炎疫情阻击战中。“疫情就是命令，防控就是责任。”协会及时向全体会员单位发出疫情防控倡议书；组织协会党支部全体党员开展捐款活动；向全体会员单位发起助力湖北会员单位复工复产倡议书；协助会员单位复工复产，帮助27家

会员单位到住建部领取勘察设计资质证书，得到了会员单位的一致好评，收到多家单位发来的感谢信和锦旗，给协会莫大的鼓舞。

新冠肺炎疫情导致湖北农产品陷入滞销困境。协会认真贯彻党中央、国务院有关工作部署，落实民政部社会组织管理局《关于充分发挥全国性社会组织作用助力湖北省解决特色农产品滞销问题的通知》的要求，积极响应，迅速行动，采购了 2 万余元的大米和食用油，以实际行动助力湖北打赢疫情防控和脱贫攻坚两场硬仗。

2020 年是脱贫攻坚的收官之年，为贯彻习近平总书记关于脱贫攻坚重要指示精神，同时也为了让采购的湖北农产品加倍凸显爱的意义，协会将采购的大米和食用油无偿捐赠给了协会对口扶贫点、国家重点贫困县——甘肃省定西市临洮县窑店镇 188 家贫困户。

2020 年 9 月，联合党支部组织人员前往甘肃省定西市临洮县窑店镇滩汪村和临洮县窑店初级中学实地调研精准扶贫工作。为甘肃省临洮县小学捐赠 3 万元用于购买书籍和学习用品，协会理事长、窑店镇镇长、中核兰铀公司领导、驻村帮扶工作队全体队员、协会联合党支部全体党员参加了调研活动。

2020 年 10 月，协会为甘肃省敦煌市郭家堡中学捐助 1.5 万元用于学校阅览室整修和购置配套设施，并为学校师生添置饮水设备。该学校是一所较为偏远落后的农村学校，协会的这一善举，如春风化雨，雪中送炭，体现了协会用实际行动投身于教育扶贫的初心和情怀。

### **（三）、积极发挥桥梁纽带作用，完成上级主管部门及兄弟协会委托的工作**

#### **1、做好资质管理工作**

协会资质管理工作是充分体现协会职责、真正为成员单位办实事的一项重要工作。协会是受中核集团委托，对申报材料进行初审，使上报材料符合主管部门的要求，得以顺利通过。2020 年协会为核工业赣州工程勘察院、宁波华东核工业工程勘察院、核工业华东二六七工程勘察院等 3 家会员单位完成了工程勘察资质升级的申报。

#### **2、承接住建部布置的核工业工程建设标准复审工作**

组织对工程建设国家标准中 2015 年前有关核工业工程部分的各项标准进行

复审，共有 8 个标准在复审范围内。组织各标准编制单位进行内部审查。2020 年 8 月在北京组织召开工程建设标准复审工作专家评审会，编制完成标准复审报告，报住建部。

### **3、组织开展团体标准管理工作**

年初共确定 8 个立项项目，并开始大纲的编写。在会员单位中广泛宣贯团体标准政策和制度，组织立项申报工作。在团标技术委员会的领导下，组织团标信息化系统的开发，多次组织讨论会和收集基础资料，年底基本达到试用目标。

### **4、组织开展核工业行业优秀 QC 小组的推选工作**

按照中国勘察设计协会的要求，向该协会推荐 2020 年度全国工程勘察设计优秀质量管理小组，在名额极为有限（共 2 个名额）的情况下，协会所推荐的优秀小组中，仍能保持 1 个小组荣获国优的成绩。

### **5、协助做好相关注册工作**

按照中国建设监理协会的要求，完成国家注册监理工程师个人会员制核工业人员的登记等相关工作。

## **（四）、积极推动各专业委员会工作，促进行业技术发展。**

2020 年协会积极致力于推进各专业委员会交流活动，促进行业技术发展。协会共有 11 个专业委员会，其中 2020 年新增 1 个。

### **1、工程勘察专业委员会**

2020 年 10 月 22 日，工程勘察专业委员会 2020 年年会在甘肃省天水市召开。甘肃省、市政府领导和省勘察设计协会领导、核工业甘肃矿冶局、甘肃省核地质局、工程勘察专业委员会委员、核工业工程勘察大师、各相关勘察会员单位领导以及协会领导等 100 余名代表参加了会议。会议由甘肃省核地质二一九大队、核工业天水工程勘察院承办。甘肃省核地质二一九大队、甘肃省工信厅、天水市人民政府、甘肃省土木建筑学会、协会理事长分别发表了热情洋溢的讲话。各位领导充分肯定了中国核工业勘察设计协会在增强工程勘察单位的凝聚力、搭建工程勘察专业技术交流沟通平台等方面做出的突出贡献。充分肯定本次大会是核工业工程勘察行业的一次盛会，是展示工程勘察技术发展成果的一次盛会，也是新时期推动核工业军民融合持久发展的一次盛会。同时希望与会单位代表以此次大会

为契机，搭建合作共赢的平台，共同推进核工业工程勘察事业的蓬勃发展。

大会听取了专委会一年来的工作情况，听取了《关于调整中国核工业勘察设计协会工程勘察专业委员会组织机构的报告》，会议通过新一届组织机构，并安排部署了 2021 年的工作任务。13 位专家、学者做了主题报告。报告内容包括工程勘察选址、设计、建造关键技术，核设施水文地质调查及地下水环境影响评价，航空电磁测量技术及其应用，环境问题与修复治理关键技术，高位滑坡勘察方法等。与会代表就专题报告的核心内容及其涉及的工程勘察专业技术领域的关键问题进行了热烈的研讨，并组织与会人员对天水市轻轨二期工程现场进行了实地考察。

## **2、工程设计专业委员会**

中国核工业勘察设计协会工程设计专业委员会 2020 年年会暨工程设计行业数字化转型研讨会计划于 2020 年 12 月 15 日在四川省绵阳市召开。会议由中国工程物理研究院建筑设计院承办。在各方准备工作就绪、即将召开之际，四川成都突增 2 例新冠疫情患者，而且患者在确诊前行动轨迹非常复杂。为了确保安全，协会做出了延期召开年会的通知。

## **3、工程监理专业委员会**

2020 年 11 月 24 日工程监理专业委员会 2020 年度工作会议在北京召开。会议由中核工程咨询有限公司承办。10 余个委员单位的 20 余位领导、专家和嘉宾出席了会议。会议听取了专委会年度工作报告，对 2019 年度会议决定项落实情况进行了逐项说明，其中包括：配合协会组织完成监理工程师培训及再教育课件的修订升版工作，团体标准的编制情况等方面。对 2021 年监理专委会的工作从监理培训、技术研讨会、团体标准编制、开展监理质量活动、启动信息统计工作、内部制度建设、监理工程防造假经验交流等方面制定出具体的工作计划。与会代表就相关技术问题，行业发展动态等关键事项进行了充分的讨论和沟通。

2021 年国家将进入十四五规划期，需要清醒地认识到工程监理面临的行业危机，如果还按照固有模式运行，将面临极大的生存压力。监理专委会要集思广益，共谋发展；借助协会的平台，与协会设计院、施工单位的会员单位多多沟通，捕捉更多的新思路、新创意，促进工程监理行业的供给侧结构改革和转型发展。

## **4、工程项目管理和工程总承包专业委员会**

2020年12月22-23日中国核工业勘察设计协会工程项目管理和工程总承包专业委员会2020年度工作会议在广州胜利召开。会议由中交第四航务工程勘察设计有限公司承办。10余家总承包专委会委员单位的领导、专家和嘉宾20余人出席了会议。

会议听取了年度工作情况汇报，进行了换届选举，并审议通过了专委会工作制度。与会代表就统计各单位总承包项目有关信息，建立诚信评价体系，BIM在未来项目管理方面的潜力挖掘，可视化项目管理等专业技术问题进行了深入的研讨和广泛的交流。

## 5、核设备专业委员会

2020年9月2日，中国核工业勘察设计协会核设备专业委员会在浙江省海盐县召开了2020年工作会议。会议由核设备专业委员会主任、上海核工程研究设计院有限公司夏志定，中国核工业勘察设计协会副秘书长王蔚、核设备专业委员会各委员和代表参加了会议。会议由夏志定主持。

会议首先由核设备专业委员会秘书长矫明作专委会工作报告。矫明从专委会背景介绍、主要活动及下一阶段工作等方面对核设备专业委员会相关工作进行了总结。核设备专业委员会成立2年多来，陆续完成了整个组织架构的搭建、成员单位的征集、专家库的成立等工作，有序地开展了核设备相关各项活动，期间也得到了上海核工程研究设计院、中国核电工程有限公司、中广核工程有限公司主任委员和副主任委员单位、各委员单位的大力支持。

通过核设备专业委员会2020年度工作会议，总结过去几年专委会的工作情况，推动了工作组制度，促进了各委员单位的交流，商讨了下一阶段工作安排。核设备专业委员会后续也将进一步组织核设备主题交流活动，搭建平台，同步做好核设备专业委员会的宣传工作；充分利用好专家库资源，加强协会同行评估、成果鉴定的职责；大力做好工程设备奖的宣传和推广，结合成果鉴定，增强核设备专业委员会的技术吸引力，为中国核电设备行业做出贡献。

## 6、核工业结构专业委员会

2020年12月3日至4日，第二届核工业结构技术大会暨中国核工业勘察设计协会核工业结构专业委员会2020年年会在深圳召开。大会由中广核工程有限公司承办，中国核电工程有限公司、核电安全监控技术与装备国家重点实验室协

办。协会理事长、中国广核电力股份有限公司、中广核工程有限公司、结构专委会领导在开幕式上致辞。

中国科学院院士、大连理工大学教授林皋做了第一个主题报告。林皋院士是我国大坝抗震学科的开拓者，在大坝抗震、核电结构抗震、地下结构抗震等领域具有深厚的学术造诣。虽已 91 岁高龄，仍然活跃在科研和学术的第一线，为众多青年学者答疑解惑。

随后 17 位专家学者为大会作主题报告。大会收集到分会场报告 23 篇，按照结构分析与施工技术、结构性能与材料研究、抗震与减隔震技术等主题分四个分会场展开了深入充分的交流探讨。第一届和第二届核工业结构技术大会共收到论文投稿 64 篇，经过评委专家评分，产生大会优秀论文 18 篇。

大会期间还召开了结构专委会常务委员会议。张超琦作关于 2020 年工作总结和 2021 年工作策划的报告，与会常委围绕如何进一步发展、壮大专委会，扩大平台影响力进行了充分讨论和交流。

## **7、进口核设备专业委员会**

进口核设备专业委员会于 2020 年 9 月 2 日召开专委会常务委员扩大会议。专委会主任委员、副主任委员、秘书长、副秘书长、各专业组正副组长、秘书处秘书及特邀嘉宾参加会议。会议对秘书处常设机构设置、组织机构调整方案、专委会 2021 年度工作计划及四个专业组建设等议题进行了热烈讨论，提出了切实可行的意见和建议。

同时召开了 2020 年全体委员会议暨进口核设备圆桌峰会。各委员单位委员代表约 120 人参加了会议。会议对专委会一年的工作进行了总结，修订《中国核工业勘察设计协会进口核设备专业委员会工作制度》，增补了专委会副主任委员和副秘书长，进行了“核”你相约主题文化作品征集活动颁奖仪式，组织了论文评选活动，并对 2021 年的工作做出了部署。

## **8、核工业质量管理委员会**

核工业质量管理委员会 2019 年 11 月 26 日成立，委员、委员单位有 65 家。

2020 年，是委员会成立后正式开展活动的第一年。虽然突发疫情，给各行各业都带来了一定的冲击，经济发展受到了影响。但是，在这个特殊时期，高质量发展更是显得尤为重要。质量委员会秉承“共商共建共享”的原则，力图搭建

平台，共创行业高质量发展的领航舰队。复工复产后，质量委员会抓紧时机，按照 2020 年工作计划开展了各项活动。

2020 年 4 月，核工业质量管理委员会协助协会组织了核工业工程建设（勘察设计）QC 小组成果初评。组织 15 名评委对 131 个 QC 小组成果进行了初评。在 8 月 4-5 日，在成都组织了 QC 小组成果交流会，并利用晚上时间进行了 QC 小组培训和答疑。大会共评出一等成果 39 个，二等成果 53 个，三等成果 39 个。

2020 年 5 月，国核电力院组织各委员单位推荐质量管理专家。征集后，组织主任、副主任委员的七名评委进行评审，评出 40 家单位的 90 名专家，为质量委员会、协会的质量管理工作打下了深厚的基础。

2020 年 8 月 25 日至 26 日，核工业勘察质量管理经验交流会在浙江湖州召开。会议以“交流质量管理心得，提升勘察企业高质量发展动能”为主题，由核工业湖州勘察院承办，来自 40 家会员单位的 60 余名勘察单位的领导和质量管理专家参加本次交流会。高质量发展，多频道交流。本次参会的各勘察单位领导和专家，通过交流，学习了先进质量管理理念和经验，查找了不足和努力方向，也希望以后通过标杆学习、勘察相关业务大赛等形式，更多地取经传宝，取长补短，携手走进高质量时代。

2020 年 9 月 2 日至 3 日，“在建核电核安全文化建设研讨会”在浙江海盐胜利召开。会议以“防控供应链造假风险，筑牢核安全文化基石”为主题，由中国核电工程有限公司承办，来自 30 家单位的 50 余名领导、专家及代表参加本次研讨会。会议一致认为，核安全文化的培育需要一个长期的、持续不断的推进过程，与会代表希望这次会议是一个良好的开端，以委员会为平台，通过研讨、交流、培训等各种形式，稳步推动在建核电的核安全文化建设。

2020 年 9 月 10-11 日，首届核工业行业质量管理研讨会在四川成都胜利召开。会议主题为“树立核质量文化理念，提升核行业质量意识”，由中国核动力研究设计院承办。多个委员单位的领导和代表约 200 余人。经过来自不同会员单位的 20 名评委的初评、现场评审，大会评出了一类质量论文 33 篇、二类 42 篇、三类 31 篇。

2020 年 11 月 4 日至 6 日，以“共商、共建、共享”为主题的中国核工业勘察设计协会核工业质量管理委员会 2020 年年会在海南昌江成功举办。45 家委员单

位的70余位领导和专家参加了会议。会议听取了《核工业质量管理工作委员会2020年度工作情况的报告》，审议并通过质量委员会相关管理制度，具体包括《中国核工业勘察设计协会核工业质量管理工作委员会工作制度（2020版）》、《中国核工业勘察设计协会质量管理专家库管理办法》、《中国核工业勘察设计协会质量论文交流管理办法》等，完善了《中国核工业勘察设计协会核工业质量管理工作委员会委员名单》，表彰本年度质量管理工作优秀组织单位，审议并通过《中国核工业勘察设计协会核工业质量管理工作委员会2021年工作计划》。

会议进行了《一流企业品牌建设之道》、《中国质量奖介绍》、《卓越绩效模式介绍》、《核能综合利用方案探讨与实践》、《以USAR方法优化质量管理体系的经验》、《海南核电在质保领域的实践与创新》等专业技术交流，并到海南核电有限公司进行了现场考察和经验分享。

## 9、核工业电气专业委员会

核工业电气专业委员会 2019 年 11 月 28 日成立。

2020 年 8 月 15 日在厦门召开了专委会主任委员会议。会议对《中国核工业勘察设计协会核工业电气专业委员会工作制度》的组织机构提出了修改意见，扩充电气专委会副主任委员单位数量和委员数量，副主任单位适当考虑全面，扩充范围将涉及电力设计研究院、优秀核电设备供应商、第三方检测机构等，需有体系、通盘考虑委员单位的组成结构。会议通过电气专委会 2020 年下半年工作计划，并对 2020 年下半年及 2021 年重点工作计划进行部署。研究形成“国际核电电仪设备管理大会 2020”承办事宜初步意见。

“国际核电电仪设备管理大会 2020”暨电气专委会 2020 年年会于 2020 年 9 月 2-4 日在海盐召开。来自核电相关设计院、工程总承包单位、运营单位及国内外核电相关电仪设备制造商、服务商等会员单位共计约 200 人参加了会议。会议围绕核电厂电气仪控系统设备制造与鉴定、国产化设计与验证、运维管理、改造升级等多个方向，结合中国核工业行业发展的大环境与大趋势，分享产品、技术和服务的应用案例，分核电厂电气仪控设备设计与鉴定、核电厂电气设备与仪控系统国产化设计与评估、核电厂电气设备与仪控系统运维管理、核电厂电气设备与数字化仪控系统的评估、改造升级等四个单元进行了主题分享。大会收到投稿论文 55 篇，经过交流和评审，产生 24 篇优秀论文。

大会顺应了时代发展潮流，加深了各单位的互相了解与合作，为核电行业的持续复苏、向好疾行提供了充分的动力储备，对协会未来的发展也有深远意义。

## 10、核设施厂址安全专业委员会

核设施厂址安全专业委员会于2020年3月开始筹备。7月召开了筹备组首次会议。生态环境部核与辐射安全中心作为专委会筹备组牵头单位组织会议，来自27家会员单位的筹备组成员单位代表参加了会议。会议讨论了《核设施厂址安全专业委员会工作制度（草案）》，酝酿了专委会组织机构及人选，探讨了专委会业务范围和开展活动的形式，初步确定了正式成立大会的议程和会上交流主题及单位等主要内容。与会人员集思广益，对相关内容进行了充分的讨论，提出了很好的意见和建议，达成了共识。

2020年12月19日，专委会成立大会暨首次全体委员会议在生态环境部核与辐射安全中心国家核与辐射安全监管技术研发基地召开。国家核安全局等单位70余位领导、专家和嘉宾出席会议。会议以举手表决的形式通过了《中国核工业勘察设计协会核设施厂址安全专业委员会工作制度》，以无记名投票表决的方式产生了第一届厂址安全专委会主任委员、副主任委员、常务委员、秘书长和副秘书长，组建完整专业委员会组织机构。来自生态环境部核与辐射安全中心等七家单位的专家围绕厂址相关主题进行报告，与会代表就报告内容及核设施厂址安全的相关技术问题进行了广泛的交流和深入的探讨。

## 11、组织召开“核电设备及技术展览会暨第四届海盐·核电高峰论坛”

2020年9月2日至4日在浙江海盐中国核电城组织召开了“核电设备及技术展览会”（Nuclear Market Exhibition 2020）暨第四届“海盐·核电高峰论坛”。

大会由中国核工业勘察设计协会、海盐县人民政府主办，生态环境部核与辐射安全中心，上海核工程研究设计院有限公司，中国核电工程有限公司，中广核工程有限公司，中国核工业勘察设计协会核设备专业委员会、进口核设备专业委员会、核工业质量管理工作委员、核工业电器专业委员会以及海盐县核电关联产业联盟，上海电器科学研究所（集团）有限公司，上海发点设备成套设计研究院有限责任公司协办，浙江核趣科技有限公司承办。

大会云集了众多知名行业大咖。更为重要的是，人数创历史新高，共计730余位嘉宾莅临出席，涵盖了政府机构、运营公司、工程公司、设计院、设备厂家、

技术服务商等 300 余家单位，其中运营公司、工程公司、设计院占比高达 65%。开幕式上，中国核工业勘察设计协会理事长、中国核工业集团有限公司原党组成员、副总经理和自兴、海盐县核电产业发展服务局党组书记、局长孙李峰、协会核设备专业委员会主任、上海核工程研究设计院有限公司总监夏志定、中国核能行业协会副秘书长龙茂雄以及协会电气专业委员会主任、中国核电工程有限公司副总工程师窦慧元分别到会致辞。

作为核电产业链的盛会，从去年开始持续开展“行业优秀解决方案评选活动”，评选范围面向设计院、设备厂家和技术服务商。今年，评选活动如期展开，参选案例从去年的 23 家增长为今年的 51 家，参与热度持续升温。其中，来自成都思鸿维科技有限责任公司、科华恒盛股份有限公司、上海昱章电气成套设备有限公司、深圳图为技术有限公司、宝鸡泰华磁机电技术研究所有限公司、国核核电设备与材料鉴定咨询中心 6 家单位的典型案例荣获“行业优秀解决方案”表彰；来自珠海优特电力科技股份有限公司、北京数码大方科技股份有限公司、东莞市瑞嘉精密机械制造有限公司、甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司不锈钢分公司 4 家单位的典型案例荣获“最具潜力解决方案”表彰。

会议还设置了核安全设备技术发展和运行经验反馈（国际）研讨会、在建核电安全文化建设研讨会、国际核电电仪设备管理大会、进口核设备专业委员会 2020 年年会、核设备专业委员会 2020 年年会等专题会议，发布国际核设备及技术前沿动态，全方位推动产业多元化发展，共同解读市场潜在机会。

会议以展、会结合的方式举行，吸引与行业相关的国家部门工作人员，核电运营，工程总承包单位设备采购，管理和维护专家以及行业相关设备制造厂家，华为、上海电科所、西屋电气、昱章电气公司等多方代表。

圆桌论坛以“供应链体系的创新与机遇挑战”为主题，邀请到来自中核核电运行管理有限公司、中国中原对外工程有限公司、中石化工程质量监测有限公司、上海核工程研究设计院有限公司、上海昱章电气成套设备有限公司等五位嘉宾，为现场观众呈现了一场多元化的交流盛宴。

在当前核电实质重启的背景下，核电设备及技术展览会暨海盐·核电高峰论坛的顺利召开，也正顺应了发展潮流，为核电行业的持续复苏、向好疾行提供了充分的动力储备。

## **（五）、积极开展 QC 小组成果发布活动**

4 月份组织 QC 小组成果发布会，将优秀成果推荐给中国勘察设计协会。中国勘察设计协会 2019 年评选的年度国家工程建设（勘察设计）优秀质量管理（QC）小组、质量管理小组活动优秀企业和优秀推进者中，经我协会申报的优秀 QC 小组、企业和推进者全部获奖。

## **（六）围绕“三个服务”，深化改革，加强协会建设**

### **1、加强协会制度建设，科学规范管理**

完善协会各项规章制度，按照民政部的要求，升版了《中国核工业勘察设计协会分支机构管理办法》，并加大执行力度。升版了财务管理制度、出差管理制度、印章管理制度、档案管理制度等。

### **2、加强协会组织建设，提高管理能力**

秘书处完善了组织机构设置，增设副秘书长，补充了 2 名工作人员，明确了人员分工，加强了协会力量。

### **3、加强协会信息化建设**

截止到 2020 年底，协会共有会员单位 240 家，其中 2020 年新增 27 家。

为了加强对会员单位的管理，提高服务质量，协会秘书处组织开发了协会会员管理系统、专家库管理系统等，已经上线试运行，为实现协会会员信息、专家信息、年报数据的信息化管理打下了坚实的基础。

### **4、充分利用各种手段，做好会员服务**

充分利用协会网站、期刊、微信、QQ 群等现代化的信息手段，传递协会信息，及时发送各类协会通知，广泛宣传协会工作，传播会员单位动态，保持协会和会员单位之间信息通畅，沟通顺畅。全年出版内部期刊 4 期，微信公众号发送消息 158 篇，出版协会文件及函件近 200 份。

### **5、完成工程监理培训工作**

协会为各具有监理资质的会员单位进行业务培训。全年共培训四期约 300 人次。

### **6、积极开展调研工作**

为了了解会员单位的诉求，做好服务工作，2020 年协会组织开展了多次走访调研活动。协会理事长亲自带队，走访了上海核工程研究设计院有限公司、上海

电气集团有限公司、上海电科所、中广核工程有限公司、深圳中广核设计研究院有限公司、中陕核集团有限公司、陕西核工业工程勘察院有限公司等多家单位，收集了各单位的需求，交换了有关信息，进行了充分的沟通交流，双方均有很大的收获。和自兴理事长还带队到中国核能行业协会进行拜访，加强了相互之间的联系和沟通。

## **7、组织召开联络员大会**

2020年协会联络员在立足本职工作的同时，认真履行联络员职责，很好地完成各会员单位与协会的联系与配合，出色发挥了各会员单位与协会的联络纽带作用。为总结一年来的协会联络员的工作，促进今后工作的顺利开展，2020年12月10日，在广西南宁召开了2020年联络员工作会议。来自全国各会员单位的80家会员单位近100名联络员汇聚一堂。会议展示了协会第八届会员大会的盛况，对2019年的联络员工作进行了回顾和总结，表彰了30位优秀联络员；4位优秀联络员就如何做好联络员、如何更好的发挥联络员上传下达的作用及推动协会联络工作的创新发展与大家进行了分享；新入会的联络员代表发表了参会感想；会议对《协会会员管理系统》进行了宣贯；会议举行了丰富多彩的联谊活动。联谊活动由联络员代表主持。主持人用幽默诙谐的语言调节着现场气氛，积极地带动大家参与到精心准备的活动环节。别出心裁的联谊游戏，现场欢笑声此起彼伏，气氛十分活跃。

联络员大会不仅凝聚了感情，增进了友谊，交流了信息，而且使联络员们感受到了“家”的温暖。大会增强了协会的凝聚力和向心力，是协会与会员单位之间友谊的桥梁。

## **8、组织召开协会第八届会员大会等重要会议**

### **1) 组织协会换届工作**

协会第七届理事会是2015年10月29日召开第七届会员代表大会选举产生的。根据协会章程，每届4年，2019年10月底到期，需要进行换届。协会秘书处从2019年3月开始着手筹备换届工作。原计划于2019年11月18日召开。由于协会负责人审核批复函没有手续时间过长，导致没能如期举行，顺延至2020年2月18日。又因突发新冠肺炎疫情，会议延期。

2020年6月9日，中国核工业勘察设计协会第八届会员大会在北京隆重召开。

这是协会四年一届的换届大会，也是一次承前启后的重要会议。协会上级主管部门领导、嘉宾、协会第七届理事会理事、第八届理事会理事、监事候选人、各会员单位代表等共计 200 人参加了大会。

全国政协常委、中国核学会理事长王寿君、国家民政部社会组织管理局副局长陈小勇、中央和国家机关工委协会党建指导员、原国家质检总局所属中国合格评定国家认可中心党委书记刘欣、国家国防科技工业局系统二司处长吴舒慧、中国工程院院士叶奇蓁，以及中核集团战略规划部、人力资源部、产业开发与国际合作部、经营管理部有关领导、核工业勘察设计大师、江西省核工业地质局局长等领导等应邀出席了大会。

大会由第七届理事会秘书长李承主持。陈小勇副局长、王寿君常委先后致辞。他们充分肯定了和自兴理事长带领的第七届理事会取得的显著成绩，对于协会未来发展表达了诚挚的祝愿，并预祝换届工作顺利完成。

协会第七届理事会理事长和自兴做第七届理事会工作报告。报告全面总结第七届理事会四年来的工作。这四年是协会开拓创新力度最大的四年，也是协会发展壮大最快的四年。协会会员单位由 81 家增加到 226 家，专业委员会由 5 个增加到 10 个。第七届理事会以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持稳中求进工作总基调，迎难而上，开拓进取，服务国家、服务政府、服务行业、服务会员，做好行业管理，维护会员单位合法权益，取得了夯实协会基础、拓展协会业务、提升协会能力和提高会员服务的良好成绩，同时积极发挥桥梁纽带作用，向政府反映诉求，为政府建言献策，已经成为政府欢迎、会员信赖的协会。

李承做第七届理事会财务报告。报告对第七届理事会财务管理工作进行总结。协会第七届理事会财务制度健全，账目清晰，在费用紧张的情况下，坚持勤俭办会，保证了协会各项工作的正常运转。

大会以举手表决的方式通过工作报告和财务报告。

在换届选举环节，大会听取《中国核工业勘察设计协会第八届换届准备工作情况汇报》、《中国核工业勘察设计协会章程修订情况汇报》、《中国核工业勘察设计协会会费标准调整情况报告》，总监票人、监票人、计票人建议名单，《第八届理事会理事、监事、常务理事和负责人产生办法》、《第八届理事会理事候选人、监事会监事候选人名单》等。大会以无记名投票表决的方式通过协会章程和会费

标准，以无记名投票表决的方式选举产生第八届理事会理事和第八届监事会监事。

## **2) 组织协会第八届理事会、监事会、常务理事会等第一次会议**

2020年6月9日，第八届监事会召开第一次会议，推举岳荣昌为第八届监事会监事长。

2020年6月9日下午，第八届理事会召开第一次会议。会议由唐景宇秘书长主持。会议听取第八届常务理事和负责人候选人名单、总监票人、监票人、计票人建议名单，以无记名投票表决的方式，在监事会的监督下选举产生第八届理事会常务理事和负责人。

第八届常务理事会召开第一次会议。会议审议通过《协会秘书处组织机构设置》、《2020年协会预算报告》、《协会出差管理办法》、《人员聘用管理办法》、《成立专家委员会提案》以及新申请入会单位等议题。

新一届理事会将同心同德，讲政治、讲纪律、讲规矩，继续弘扬“两弹一艇”精神和“四个一切”核工业精神，以更高标准和要求推动协会工作，不断加强党建工作，夯实发展基础，搭建服务平台，引领行业高质量发展。

## **9、筹备“核协杯”第六届羽毛球比赛**

在进口核设备专业委员会的协助下，策划“核协杯”第六届羽毛球比赛，拟定在山东石岛湾举办。活动通知已经发出，有8家会员单位已经报名准备参赛。后由于青岛突发疫情，活动被迫取消，顺延到2021年举办。

## **10、接受民政部财务抽查、换届审计和财务年检**

根据《民政部办公厅关于开展2020年社会组织抽查审计的通知》（民办便函〔2020〕638号）文件，协会接受民政部的财务抽查审计。2020年11月2日，北京天圆全会计师事务所三名工作人员对我协会2019年度的财务工作进行了检查。通过审计一年的财务报表，事务所肯定了协会的财务工作，对存在的个别问题提出了改进建议。抽查工作对增强财务会计基础工作规范的意识、健全和完善协会各项财务会计制度建设起到了良好的作用。

2020年12月7日，由民政部指定的会计师事务所对协会进行换届审计。经过两天对协会自2016年3月至2020年6月财务报表的审计，会计师事务所认为，协会能遵守和执行国家和社团制定的各项财经法规和制度，廉洁自律。未发现上

届理事会在财务制度的遵守、管理工作中存在的违规事项。协会第七届理事会期间，资产总额达到 999.4 万元，比任职初期 2016 年 3 月 1 日增长 77.30%；净资产总额达到 796.5 万元，增长了 41.32%。应该说取得了较好的成绩。

## 二、存在的不足

在取得成绩的同时，要看到工作中存在的不足。距离民政部的要求、距离会员单位的期望还有较大的差距。协会还面临着很多困难和挑战，还存在很多不足和问题。

一是秘书处工作人员严重不足，工作能力和创新能力有待于提高和加强；

二是现代化管理手段依然不足，信息化管理应用软件缺乏，资金缺乏；

三是协会行业引领作用不足，代表行业发声的力度相对薄弱，代表行业统计数据信息不充分；

四是对行业情况深入了解不够，对国家宏观政策的把握上有差距；满足政府、行业和企业要求、提供及时有效的服务水平有待提高。

## 三、2021 年工作思路

**1、加强协会党建工作。**按照中央和国家机关工委的要求，扎实开展党史学习教育，严格落实实施方案，突出学党史、悟思想、办实事、开新局。结合协会党建工作的特点，立足实际、守正创新，以扎实的党建工作融入业务发展，进一步彰显基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用。

**2、助力巩固脱贫攻坚成果。**坚持助力扶贫工作的开展，为巩固和拓展脱贫攻坚成果，全面推进乡村振兴尽绵薄之力，为助力实现第二个百年奋斗目标作出应有的贡献。

**3、加强核工业勘察设计行业研究工作。**组织开展热点课题讨论，编制相关标准规范，统计行业信息，反映行业诉求，引领行业和企业高质量发展；加强行业自律，规范会员行为，推进行业诚信体系建设，完善自律机制，维护市场竞争秩序，确保为会员提供高质量服务。

**4、推进团体标准工作。**积极落实《中国核工业勘察设计协会团标管理办法》的执行，全力推动已立项的 8 个团体标准的发表，落实 2021 年度会员单位申请

团体标准的立项工作的进行。

**5、协会品牌效应建立。**精心策划组织协会第八届会员大会第二次会议；精心策划组织“核电设备及技术展览会（NME2021）暨第五届海盐核电高峰论坛”。

**6、强化专业委员会工作。**建立各专委会负责人沟通、反馈机制，通过各专委会间工作思路、方式方法的交流，经验借鉴，共同推动 2021 年度各个专委会的工作计划的完成。

**7、持续推进评奖恢复工作。**继续与民政部、人社部积极沟通，推进“核工业部级优秀工程勘察设计奖和核工业工程勘察设计大师”恢复进入“全国评比达标表彰名录”工作。

**8、积极申请科技进步奖。**在恢复工程勘察设计奖的同时，启动向国家科技部申请科技进步奖的工作。

总之，一年来，通过各会员单位和协会的共同努力，协会工作基本上完成了既定的目标，取得了一定的成绩。

今后，协会将继续加强自身建设，不忘初心，砥砺前行，不断壮大会员组织，促进会员合作，推动平台建设，加强信息和资源的共享，增强行业间互通，做好政府的助手、企业的帮手和行业的推手，继续推动核工业行业的健康可持续发展，面向下一步的新目标，踏上新征程，实现新发展。未来，在各方的共同努力和关注支持下，协会一定能够成为各会员单位促进发展、实现价值的平台！