

# 中国核工业勘察设计协会 2021年度工作总结和2022年工作计划

2021年是“十四五”开局之年。中国核工业勘察设计协会（以下简称协会）在第八届理事会的正确领导下，按照中央和国家机关行业协会商会党委和民政部的工作部署，以深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想为核心，做好“十四五”总体布局，开拓创新，锐意进取，有效地推动了协会高质量发展。现将协会2021年度工作报告如下：

## 一、2021年度工作总结

### （一）党建工作

协会联合党支部始终坚持以“党建工作引领业务工作，业务工作促进党建工作”为宗旨，切实加强党的领导。按照中央和国家机关行业协会商会党委和第三联合党委的战略部署，围绕开展党史教育，深入学习贯彻习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话、习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上重要讲话精神、党的十九届六中全会精神，落实“我为群众办实事”实践活动要求组织开展各项工作。联合党支部组织的活动要点总结如下：

2021年7月7日按照组织程序，联合党支部完成换届工作，协会理事长和自兴同志担任党支部书记，协会常务副秘书长王蔚同志担任党支部副书记。2021年4月23日，中央和国家机关行业协会商会党委成立“中央和国家机关行业协会商会第三联合党委”，联合党支部纳入其中。

联合党支部以加强支部政治建设、思想建设为先导，通过集中学习、自学、探访红色教育基地、党支部书记讲党课、听党课、收看中共党史专题讲座系列网络课程以及“时代楷模”彭士禄先进事迹报告会等多种形式，推动党史学习教育活动走深走实。通过系列活动的开

展，全体党员更加坚定了政治信仰，提高了政治能力。加深了对中国共产党为什么“能”、马克思主义为什么“行”、中国特色社会主义为什么“好”的深刻理解。充分认识到只有中国共产党，才能救中国；只有中国共产党，才能发展中国；中国没有辜负社会主义，社会主义没有辜负中国的深刻内涵。同时，联合党支部结合中国核工业发展史、协会发展史的学习，使全体党员加深对“热爱祖国、无私奉献，自力更生、艰苦奋斗，大力协同、勇于登攀”的“两弹一星”精神和“强核报国、创新奉献”的新时代核工业精神的深刻理解，充分认识到作为一个核工业行业协会从业者的使命和担当，并且积极落实“我为群众办实事”实践活动和爱岗敬业的实际工作中。

在组织开展“我为群众办实事”实践活动中，根据会员单位的诉求，积极推动专业委员会建设，开展专题技术交流和研讨，本年度新成立两个专业委员会，使得协会技术交流领域更加全面、更加深入；推动核工业国家标准、团体标准建设，增强行业话语权；深入会员单位积极推动专业培训的开展；积极提升协会的软实力，建立信息化会员系统，改善办公环境等等。

联合党支部高度重视高质量党建工作的开展。联合党支部书记和自兴同志，把握全局总体部署、严抓落实。严格按照《中国共产党支部工作条例》的要求，开展“三会一课”、组织生活会；协会发展重大事项履行联合党支部审议前置程序；严把坚持党对意识形态工作的领导权，充分利用协会网站、期刊、微信公众号等平台，弘扬主旋律，传播正能量；正风肃纪、警钟长鸣，从体制、机制、制度建设上扎紧风险点；亮出党员身份，在抗疫、救灾、扶贫等活动中充分发挥党员的先锋模范作用，强化责任担当意识；向甘肃省敦煌市郭家堡中学资助 17000 元，用于教师宿舍设施改造，为助力乡村振兴尽绵薄之力。

联合党支部活动的一大亮点是将党史教育与业务活动相融合，并积极开展联学联建。协会第八届会员大会第二次会议在湖北武汉召开，会上联合党支部书记、协会理事长和自兴同志做了“奋斗百年，唱响

新征程”的主题党课。按照中央和国家机关行业协会商会党委“党组织可就近就便利利用红色资源开展现场教学”的部署，组织第八届会员大会第二次会议与会代表参观“武汉革命博物馆”；工程设计专业委员会会议在开展技术交流研讨的同时，组织会与代表参观中国工程物理研究院(九院)旧址“两弹城”，实地感受“两弹一星”功勋奖章获得者王淦昌、邓稼先等一批共和国精英“以身许国”的家国情怀；组织召开测绘地理信息专业委员会成立大会后，与核工业航测遥感中心雄安公司(测绘院)党支部开展“听党话、跟党走、美丽乡村行”联学联建主题党日活动，赴正定县塔元庄村参观学习，追寻总书记脚步，感受新农村发展。共同聆听河北省委党校付丁丁老师所做的主题为《习近平新时代中国特色社会主义思想正定探源》的党课；受邀参加中国核动力研究设计院年度质量学术论文交流会后，与中国核动力研究设计院技术质量部党支部开展联学联建活动，探访中央企业爱国教育基地“中国第一代核潜艇陆上模式堆研发实验基地”，感受中国核工业创业发展史和老一代核工业人无私奉献的奋斗精神。

联合党支部工作得到了中央和国家机关协会商会党委和第三联合党委的充分肯定，联合党支部工作多次在中央和国家机关协会商会党委和第三联合党委的简报上宣传报道。

## (二) 内部管理

### 1. “十四五”发展规划（草案）出台

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，推动中国核工业勘察设计协会高质量发展，协会秘书处编制了《中国核工业勘察设计协会“十四五”发展规划》(草案)(以下简称规划草案)。规划草案全面回顾了协会“十三五”时期的发展特点；当前的发展环境；做出了协会“十四五”期间的指导思想、发展目标、重点工作任务和保障措施。规划草案明确了协会的战略定位和发展方向，提出了协会稳步前进的清晰路径，具有明确指导意义。

规划草案经协会理事会审议修订并通过后，将作为协会发展的纲领性文件，在协会年度工作计划中稳步推进。

## 2. 管理制度建设

构建完备的、切实可行的管理制度体系是协会沿着正确道路发展的基本保障，是规范协会各项管理工作的指南。为顺应民政部对社会组织高质量发展的基本要求，结合协会发展实际，本年度协会新制定了《法人授权委托书使用管理办法》、《会议规模管理办法》、《招标采购管理办法》、《中国核工业勘察设计协会资质审查申报流程》、《大额资金使用管理办法》、《专家咨询费、讲课费管理细则》等管理制度，升版了《低值易耗品管理办法》、《合同管理制度》、《“三重一大”决策实施办法》、《固定资产管理办法》、《专家劳务费发放管理办法》、《出差管理办法》、《费用管理办法》、《管理部岗位设置及职责分工》、《人员聘用管理办法》等管理制度。管理制度新增和升版后，使得协会管理制度体系建设更加完备，更加符合民政部对社会组织管理的要求，更加有利于协会规范管理和高质量发展。

## 3. 协会负责人管理

顺利完成协会负责人变更工作流程。依照《中央和国家机关行业协会商会负责人审核办法》和《中国核工业勘察设计协会章程》的相关管理规定，按照联合党支部前置审议、协会第八届常务理事会第二次会议审议、中央和国家机关行业协会商会党委审核、协会第八届会员大会第二次会议选举、民政部报备等工作流程，完成了协会副理事长刘巍变更为徐鹏飞、刘鹤忠变更为赵虎全部程序。存档文件清晰、完整。

顺利完成协会法人变更工作流程。依照民政部社会组织管理局相关文件规定，按照联合党支部前置审议、协会第八届常务理事会第二次会议审议、中央和国家机关行业协会商会党委审核、协会第八届会

员大会第二次会议选举、法人离任审计、民政部报备、银行信息变更、税务信息变更等工作流程，顺利完成法人变更全部程序。根据《民政部准予中国核工业勘察设计协会法定代表人变更的行政许可决定书》（民社登〔2021〕3281号），自2021年11月30日起，和自兴同志不再担任协会法定代表人，改为徐鹏飞同志担任，有效期至2026年11月30日。

#### 4. 建立监督机制

依照《中国核工业勘察设计协会章程》，协会监事会成员参加会员大会、理事会、常务理事会议等协会重大活动，对协会负责人履职情况、负责人选举规范性、协会章程修改规范性等关乎协会发展的重大事项履行监督职权。协会第八届监事会第二次会议审议通过了《关于落实中国核工业勘察设计协会监事会“监督职权”实施方案的提案》，实施方案以协会正式公文的形式向全体会员单位发布，并在协会官方网站上公布“诚信举报电话”。截至当前，未收到任何举报电话。

#### 5. 财务管理

协会财务管理认真贯彻落实民政部对社会组织财务管理的要求，以建立规范的管理制度为基础，从预算管理、账目管理、资金管理、税务管理、风险防控等几方面细致入微地开展工作，确保协会财务管理合法、合规、有序。

2021年协会财务经历了三次大的检查。一是2021年9月民政部一年一度的财务抽查（从2200多家社会组织中抽查200家，协会第一次被抽上），二是2021年10月民政部法人变更离任审计，三是2021年底民政部一年一度的财务年检。这三次检查均顺利通过。

#### 6. 信息化建设

协会信息化建设遵循“分步推进、全面应用、持续优化”的总体

原则。2021年3月协会“会员管理系统平台”、“团体标准管理平台”正式上线试运行。协会秘书处及时与开发商沟通，处理系统运行过程中出现的反馈的意见和诉求，保障了两个平台的有效运行。平台的上线使得协会数据采集精准度、工作效率和管理水平得到显著提升。特别是协会团体标准大纲评审阶段、征求意见阶段完全实现了依托团体标准管理平台线上完成全部流程，实现了信息有效共享和文档的规范管理，极大地提升了工作效率。

协会网站管理严格按照《中国核工业勘察设计协会网站管理办法》的相关规定，保证协会信息发布及时、准确、安全。

对协会网络系统进行扩容，网络带宽速度由原来的极速10M增速为飞速200M。现代信息化手段的应用改变传统工作方法，提升工作质量和效率，增强了协会的管理水平，为提升协会竞争力奠定了基础。

## 7. 会员单位管理

协会秘书处作为与广大会员单位联系的桥梁，不断增强服务意识，及时解决会员单位提出的诉求，耐心解答会员单位遇到的问题，不断提升会员单位的满意度。会员管理系统运行极大的方便了会员单位信息数据的收集、统计和动态更新工作的开展。联络员微信群、各专业委员会群、理事群等等沟通平台的建立，为文件传输、通知下达、沟通响应提供了便捷的渠道，密切了协会与会员单位的联系，增进了相互的了解和情感。

2021年度协会会员单位增加33家，由240家增加到273家，从一个侧面反映了协会的吸引力和凝聚力在不断增强。

## 8. 文化宣传管理

协会按照民政部在文化宣传管理方面的相关要求开展工作，严把党对意识形态领域工作的领导权。建立协会新闻发言人制度。利用协会网站、期刊和微信公众号等宣传平台，及时推送党的路线、方针、

政策，国家重大新闻时事，核工业发展动态，协会党建工作以及业务工作，本年度协会微信公众号原创报道 36 篇，转发报道 480 篇。彰显了协会是一个政治有高度，思想有深度，情感有温度的社会组织。

## 9. 完成办公区的装修改造

在不断提升协会各项管理工作软实力的同时，作为协会自身“我为群众办实事”实践活动工作的具体项目，精心策划了改善办公环境的具体方案。办公环境的改善一方面为协会工作人员提供了良好的办公条件，提高了工作效率。另一方面为会员单位，同行业协会来访交流，协会会议召开提供良好的硬件配套设施。

### (三) 重大活动

#### 1. 会员大会和理事会胜利召开

2021 年 6 月 16 日，第八届会员大会第二次会议和第八届理事会第二次会议在湖北武汉胜利召开。会上，和自兴理事长作“奋斗百年 唱响新征程”工作报告。大会审议并通过了《2020 年度财务结算报告和 2021 年度财务预算报告》、《第八届监事会 2020 年监事报告》、“《中国核工业勘察设计协会章程》修订的说明”、《关于增补和变更中国核工业勘察设计协会理事的说明》和《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通过了《中国核工业勘察设计协会章程》修订条款，以及新增和变更的理事、常务理事、副理事长人选。会议完成了预定的内容，取得圆满成功。

#### 2. 成功举办海盐·核电高峰论坛

2021 年 10 月 13-14 日，由中国核工业勘察设计协会、秦山核电和海盐县人民政府联合主办的第五届“海盐·核电高峰论坛”在被誉为“国之光荣”的浙江海盐秦山核电基地胜利召开。本次大会以“核电工程高质量建设和运维技术创新”为主题，设立核电工程高质量建

设论坛、核电运维技术创新论坛、数字化转型及智慧核电建设论坛、核安全设备技术发展和运行经验（国际）研讨会四场主论坛，核工业各个相关领域的 550 多位领导、专家和嘉宾云集现场，共襄盛会。各位专家、学者登台发表真知灼见，碰撞思想火花，聚焦热点难点，展现崇论宏议。交流互动活动异彩纷呈，为与会者提供了一场核电领域技术交流的饕餮盛宴。彰显了协会超强的号召力和品牌效应。

### 3. 成功举办质量管理小组活动成果交流会

2021 年 4 月 14 日至 16 日，核工业行业工程建设质量管理小组活动成果交流会在广西北海市成功举办。本次交流会共收集到 38 家会员单位 176 个质量管理小组活动成果，参与会议交流的成果为 158 个，共计 260 余人参与发布和观摩交流，成果数量及参与人数再创新高。质量管理小组现场观摩、交流、讨论，专家精准分析、点评、答疑，活动的开展极大的促进了核工业行业质量管理水平的提升。协会推荐的“砥柱中流 QC 小组”的成果《提高燃料组件下管座异物过滤效率》，荣获中国质量协会全国优秀质量管理小组。

## （四）业务工作

### 1. 专业委员会管理

协会对专业委员会的管理以民政部颁布的《行业协会商会综合监管办法》、《社会团体内设机构、代表机构登记办法》等相关法律法规为基础，从自身制度建设入手推动各项工作的有序开展。《中国核工业勘察设计协会分支机构管理办法》作为顶层管理制度正式发布并有效运行。各专业委员会《工作制度》，《组织机构选举办法》等制度文件由专业委员会委员大会审议通过后实施。

协会加强对专业委员会顶层管理和指导。2021 年 4 月 8 日协会组织召开由专业委员会负责人参加的“2021 年度专业委员会负责人专题会议”。宣讲民政部对分支机构的管理政策及具体要求，交流专业委员

会活动开展的经验、体会，集思广益、共同促进专业委员会的稳步发展。

本年度测绘地理信息专业委员会、核工业工程咨询专业委员会先后成立。协会下设的专业委员会增加到 12 个。各专业委员会在协会的统筹管理下，结合自身特点有计划地开展行业前沿动态发布、政策解读、技术研讨、调研走访、优秀论文评选、技能竞赛等丰富多彩的活动，大家借助协会搭建的平台共同感悟深奥原理，破解关键技术瓶颈，交流学习实践心得，极大地促进了各专业领域的技术创新、进步和发展。

由工程勘察专业委员会和核工业质量管理委员会联合承办的“首届核工业工程勘察‘红色工匠’土工试验技能竞赛”是今年专业委员会活动的一大亮点，第一主题凸显了“工匠精神”，第二专业委员会活动首次关注到“技能人才”的培养，第三满足了会员单位在该领域交流学习的诉求。活动的举办为培养知识型、技能型、创新型的优秀核工业技能人才发挥协会应有的作用。

因疫情原因，已经按计划策划好的工程勘察、工程项目管理和总承包、核工业结构、核工业电气、核工业质量专业委员会年会被迫取消。

## 2. 标准管理

国家标准管理：根据住房和城乡建设部《关于印发 2021 年工程建设规范标准编制及相关工作计划的通知》精神，2021 年 3 月发布《关于 2021 年度工程建设国家标准复审工作的通知》，启动核工业工程建设国家标准的内审工作。2021 年 7 月 29 日组织召开复审专家评审会，复审的 8 个标准，评审意见为 3 个标准需要修订，5 个标准继续有效，并向全体会员单位发布《关于发布“2021 年度核工业工程建设国家标准复审专家评审会会议纪要”的通知》，向中国核工业集团有限公司报送《关于报送 2021 年度核工业工程建设标准复审工作的函》。

团体标准管理：协会团体标准化管理委员会、技术委员会和专业委员会工作会议于2021年3月23日在北京召开。会议明确了突出协会团体标准的行业特点，创立协会团体标准的品牌效应，扩大协会团体标准的影响力的总体思路。审议通过了《已立项团体标准推进工作计划的策划方案》、《中国核工业勘察设计协会团体标准收费管理办法（试行）》、《“国核电力规划设计研究院有限公司作为协会团体标准工作支持单位”的提案》，同意协会团体标准信息化平台上线运行。2021年6月4日发布《关于公布“中国核工业勘察设计协会团体标准化管理委员会、技术委员会和专业委员会组织机构”的通知》，建立健全了协会团体标准组织机构。上述举措为协会团体标准工作提供了有力的保障。首批立项的8个团体标准按照工作计划有序推进，有望在2022年正式出版发布；同时2022年度团体标准立项工作共征集到会员单位29个团体标准立项申请、评估立项工作按照“团体标准管理办法”有序推进。

### 3. 专项培训

2021年3月3日至4日，质量管理小组基础培训班开班，来自35个单位，共84名QC小组成员学员参加了培训。培训课程设置：《问题解决型课题活动程序与常用方法》、《创新型课题》、《勘察企业QC小组活动的课题选择》。2021年3月5日QC小组案例分析班开班，54位学员参加了培训。培训老师从QC评审工作目的、原则、能力要求、工作意义、依据和内容几方面进行了理论知识讲解，并设置了案例处理答辩环节，提升培训学员的实战水平。

2021年4月27日-30日在甘肃省兰州市，2021年7月6日-9日在山东省荣成市举办核工程监理上岗培训，共有121名学员参加了培训；2021年7月7日-7月8日在山东荣成举办2021年第一期核工程监理工程师继续教育培训班，共有45名学员参加了培训。培训提升了学员的理论水平和实操技能，为更好的开展监理工作奠定了坚实的基础。

础。

原定于 2021 年 10 月 26 日-29 日在甘肃省嘉峪关市举办 2021 年度第三期核工程监理上岗培训因疫情原因取消。

#### 4. 资质管理

受中国核工业集团有限公司委托，开展对登记在册的会员单位工程勘察、设计资质进行延续、升级、变更等材料的审核、报送工作；协助中核集团公司做好各单位资质维护、备案工作。同时解答会员单位在资质管理中遇到的问题。

受中国建设监理协会委托，完成 19 人的国家注册监理工程师的管理服务工作。经中国设备监理协会认可，作为注册设备监理工程师执业资格登记机构，完成 25 人注册设备监理工程师首次登记、延续登记、变更登记、注销登记工作。

原定于 2021 年 11 月 4 日-5 日在山东青岛召开的“工程勘察设计企业资质标准和管理规定及企业资质申报常见问题研讨会”因疫情原因取消。

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。

## 二、 2022 年工作计划

2022 年是协会“十四五”规划落地的关键一年，也是拓展业务和提升能力的一年。协会将持续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，坚持党的全面领导，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，确保协会各项工作沿着正确的发展方向前进，以实际行动迎接党的二十大的胜利召开。

2022 年协会要加强自身建设，做好政府的助手、企业的帮手和行业的推手，以推进“十四五”规划具体目标的落实为抓手，稳扎稳打，

创造亮点，开拓提升空间，不断增加会员单位的满意度。为推动核工业行业高质量发展贡献力量，成为各会员单位促进发展、实现价值的优质平台。

### **(一) 落实保障措施**

坚持党的全面领导，在全体党员中筑牢理想信念、坚守共产党人价值观，增强使命感和责任感。充分发挥党支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用，带动全体员工增强服务意识，敬岗爱业。贯彻落实民政部对社会组织各项管理要求，确保协会沿着规范的路径发展。全面规范综合管理水平，加大宣传力度，及时了解并解决会员单位诉求，提升会员单位的满意度。

### **(二) 内部管理提升**

自觉接受上级主管单位的监督管理。构建规范的、符合协会发展需求的管理制度并有效运行。根据协会发展需求推动信息化建设。加强协会专职人员队伍建设，开展与岗位匹配的专业培训，规范服务行为，增强自律性和诚信度，全面提升全员业务能力和服务水平。

通过推动内部管理水平的提升，聚焦核工业行业特色，创新思路，深耕传统业务，打造品牌亮点，着力在解决会员单位亟待解决的热点、难点问题上下功夫，借此不断扩大协会的影响力，吸引更多的行业优质单位加入协会大家庭，推动协会全面高质量发展。

### **(三) 做强业务领域**

围绕协会“十四五发展规划”的重点工作任务，从深耕传统业务领域，做优薄弱业务领域，拓展新业务领域三方面着力抓落实：

#### **1. 项目成果发布、评优推荐**

开展质量管理 QC 小组、工程设计、工程咨询、工程监理、工程设

备等成果的发布和交流会，达到分享成果、经验交流的目的；组织专家进行评审，将优秀成果通过相关渠道推荐评优。

项目成果发布、评优推荐严格遵循公平、公开、公正的总体原则。从建立规范的管理制度和 workflows 为切入点，由协会统筹谋划申报、评选、推荐、发布的具体实施方案和细则。打造有利于优秀成果脱颖而出的生态环境，为促进行业技术进步，收获经验分享提供优质平台。同时促进各专业技术领域专家团队的建设。

全力推进协会科学技术奖的设立。了解申报科学技术奖设立条件，调研同业协会科学技术奖设立和评审机制，确定设立项目，制定申报方案，努力完成科学技术奖在国家科技部的备案工作，实现开展科学技术奖的申报评审推荐工作的目标。

## 2. 标准管理

**国标：**推动《核工业铀水冶厂尾矿库、尾渣库安全设计规范》（GB50520-2009）、《铀转化设施设计规范》（GB/T51013-2014）、《铀燃料元件厂混凝土结构厂房可靠性鉴定技术规范》（GB/T50676-2011）三项国标的修订申报工作流程的执行，并加强对修订国标全过程的管理。根据住建部下达的 2022 年度工作计划，完成核工业工程建设国标复审组织工作。

**团标：**《团体标准管理办法》（2022 年版）发布并有效运行。完成《核电工程质量计划管理》、《核电厂放射性废物干燥处理技术要求》、《核电工程质量计划管理》、《核电工程监理行业取费标准》四项团标的出版发行工作；推动《1500MW 级压水堆核电厂常规岛设计建造总体技术要求》、《核电厂常规岛电气二次接线设计导则》、《核电常规岛电气设备在线监测装置选用导则》、《涉核工程边坡设计规范》四项团体标准的发布稿评审，具备出版发行条件。督导 2022 年立项的团标按照工作计划时间节点完成相关工作流程。完成 2023 年立项团体标准的征集和初审工作。完成协会团体标准管理平台的优化，启动平台“团标

立项”模块的建设。

### 3. 推动行业技术进步

废止《中国核工业勘察设计协会科学技术成果鉴定管理办法》，编制《关于加强核工业科技成果管理的暂行规定》，将“科学技术成果鉴定”纳入科学技术成果管理全链条中的一个环节，突出推动行业技术进步的主导思想，落实《中国核工业勘察设计协会章程》中“组织核工业新技术、新设备、新材料的研究开发和推广应用”的职责。在广泛征求各专业委员会负责人意见的基础上形成正式文本，报请协会常务理事会议审议通过后发布并执行。

### 4. 发挥“政府助手”职能

1) 加强与住建部、科工局等主管单位的沟通，理清核工业工程建设行业国家标准规范的相关管理规定和 workflows，构建组织机构和专家团队，广泛征集意见和建议，为“核工业工程建设行业国家标准规范的实施方案”的编制奠定基础。

2) 继续做好住建部国家标准（核工业部分）的复审工作。

### 5. 打造技术交流品牌

对于协会牵头的“核电高峰论坛”品牌项目，首先于2022年5月前与委托承办单位充分酝酿完成初步工作方案，明确论坛主题、组织形式、资金落实模式等关键问题，2022年7月前完成组织形式细化的落实工作，2022年8月前完成会务组织落实工作。

对于核工业结构技术大会、质量强核论坛、中国国际核电建筑物安全论坛等品牌建设项目，首先列入专业委员会年度工作计划中，并就具体项目实施制定详细的工作方案，协会秘书处按照计划的时间节点支持并督导落实。

## 6. 资质管理

继续做好中国建设监理协会注册监理工程师和中国设备监理协会注册设备监理工程师的申报、注册、延续、变更等相关管理工作。

继续做好工程勘察、设计资质的初审工作。对会员单位工程勘察、设计资质延续、升级、变更等材料进行认真审核和报送，做好各单位资质维护和备案。针对国家对资质的深化改革，积极响应国家政策，有针对性地组织资质标准和相关政策的宣贯培训，对会员单位反馈的资质方面的意见和建议认真倾听，最大限度给予帮助。

## 7. 培训

根据会员单位的需求，有计划地组织核工程监理工程师上岗及继续教育、质量管理小组基础知识和提升、工程勘察设计资质申报、工程项目管理和总承包、标准等培训，重点在培训的深度和规模上下功夫。优化培训方案，提升培训课程的质量和形式。

加强内部培训，根据秘书处员工的岗位设置，开展民政部相关政策、财务管理、团标管理等专项培训，促进全员工作能力的提升。

## 8. 会展

以协会核设备和进口核设备专业委员会的技术交流为引绳，带动协会新产品、新技术、新设备、新材料的展示，推动第六届“核电设备及技术展览会（NME2022）”的如期召开。

## 9. 行业信息统计分析

以单位基本信息、人员状况、项目状况和财务状况等模块为切入点，以工程勘察和工程咨询专业委员会为抓手，完成初步行业信息统计数据收集工作。首先提出本年度《行业信息统计工作实施草案》，在工程勘察、工程咨询专业委员会负责人范围内广泛征求意见，确定最终实施方案，与工程勘察和工程咨询专业委员会共同推动数据收集工

作的完成。

## 10. 会员企业信用评价

组织开展信用评价的调研工作，初步选择评价方向和评价指标，编制完成信用评价管理办法，并广泛征求意见。

## 11. 国际合作与交流

开展以工程勘察为试点的国际交流活动。以中国铀业的国际业务为依托，组织到纳米比亚矿山等项目上开展技术交流和学习。