

附件 2:

中国氯碱工业协会团体标准发展规划

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，按照《国家标准化发展纲要》和《团体标准管理规定》等文件要求，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局。加快推进新型标准体系建设，围绕行业创新驱动和市场需求，以提升中国氯碱工业协会(以下简称“协会”)团体标准组织工作，促进氯碱行业标准化工作的高质量发展，特制定本发展规划。

规划的内容包括：战略目标、愿景、中长期工作规划、重点工作、资源配置、预期成果等重点内容。

一、规划意义

标准是经济活动和社会发展的技术支撑，是国家基础性制度的重要方面。标准化在推进国家治理体系和治理能力现代化中发挥着基础性、引领性作用。

研究与编制团体标准发展规划可以推进协会团体标准的优质发展和应用示范，能够充分释放企业主体参与标准化的活力，发挥协会技术专家的优势，积极制定满足市场、技术、创新和改革发展需要的团体标准。

研究与编制团体标准发展规划还可以优化行业团体标准供给结构，提高市场主体产品质量和服务竞争力。通过制定团体标准，可以规范行业内的生产和经营行为，对促进行业转型升级、培育新质生产

力，促进行业高质量发展具有重要作用和现实意义。

二、战略目标

建立健全运转高效的团体标准工作机制，完成团体标准在线管理平台的搭建；在氯碱行业持续推进标准化建设，系统开展各领域标准化培训；建立并完善涉及氯碱行业各专业领域的团体标准专家库，加快团体标准化人才建设；加强团体标准监督管理，适时开展标准的跟踪反馈和标准实施的监督检查，结合反馈和检查结果开展标准制修订工作，全面提高协会团体标准的高质量建设。

进一步提高标准供给质量和数量，团体标准内容应基本覆盖氯碱行业的相关领域；开展协会团体标准培优计划，促进标准向成果转化，使标准更好地为企业服务。

构建完善的协会团体标准体系；建立健全团体标准的相关工作制度。

三、规划愿景

深入实施《国家标准化发展纲要》重点任务，发挥团体优势，突出原创性、协同性、开放性，以高质量团体标准推动行业高质量发展。

通过团体标准的制订和宣贯，致力于引导行业对环境保护和社会责任的关注和行动，推动行业可持续发展和对社会责任的履行。

促进协会团体标准逐步走向国际化，以国际标准化创新协作优化提升协会公共服务核心竞争力。同时，为行业发展注入新的元素，为整个行业高水平科技自立自强提供新力量，为中国式现代化建设作出新贡献。

四、中长期工作规划

(1) 建立健全标准体系。建立涵盖氯碱技术操作、安全、产品、智能化等多维度、全面、高效的团体标准体系，覆盖氯碱行业关键领域和新兴领域，为行业发展提供有力支撑。

(2) 加强标准推广应用。持续开展标准宣贯培训，采取多样化的宣传手段，加大团体标准的宣传和推广力度，鼓励相关企业积极采用和实施团体标准，推动团体标准在更广泛的范围内得到应用和推广，提高产品和服务质量，为行业的健康发展和市场的有序竞争贡献力量。

(3) 深化高校与企业产学研协同。深耕高校科技优势，紧紧围绕国家战略性新兴产业，瞄准未来行业布局，加快推动高等院校、科研机构、企业先进技术科技成果转化为团体标准，扩大满足行业创新需求的高质量团体标准供给。

(4) 加强多层次标准化人才队伍建设。通过标准宣贯培训，不断培育出不同层次、不同领域的标准化专业队伍，发掘行业标准化盲点，为先进科技成果转化为团体标准提供人才支撑。

(5) 加强国际合作。立足行业经济、技术发展，扩展全球化视野，不断完善自身，学习团体标准国际化的组织体系、工作体系和制度体系。积极倡导国际组织或者企业参与协会团体标准的制定工作，将国外先进技术引进来，也可将我国氯碱行业先进的技术和管理经验融入国际标准之中，提升我国在国际氯碱技术领域的地位和话语权，增强我国在国际氯碱技术领域的国际影响力。

五、重点工作

(1) 与时俱进，健全团体标准管理制度，适时修订协会团体标准管理办法、不断完善团体标准相关管理制度，保障团体标准管理规范运行。

(2) 加强组织机构建设。加强对协会标准化工作委员会管理，逐渐建立起高素质、业务能力强的标准化专家队伍。

(3) 完善团体标准体系。引导和组织各领域专家和企业梳理协会团体标准体系，结合行业需要和市场主体需求，突出前沿领域、特色产业、重点领域和产业相关各领域，合理规划标准化体系布局，按照标准化方式，有计划、有步骤、有重点地系统推进协会各领域团体标准制定工作。

(4) 提升标准化工作能力。严格履标准制定的有关程序和要求，加强团体标准全生命周期管理，建立完整、高效的内部标准化工作流程。通过团体标准工作信息化，提高团体标准业务工作效能，为氯碱企业及相关标准化人员构建开放、共享的标准化信息平台。

(5) 加强团体标准应用推广。继续加大对协会团体标准宣贯、应用和推广力度。每次标准启动、制定、讨论、论证等过程，通过协会网站等平台积极报道。组织协会团体标准学术交流，展示协会标准化建设成果。

(6) 开展团体标准交流合作。加强与相关国内标准化组织的交流与合作，积极参与相关标准化组织的标准化活动，参与国家和行业标准研制，推动团体标准向行业标准和国家标准转化。加强学习国外先进经验，适时与国外社会组织标准化工作的交流，将协会培优的团

体标准国际化，将国际上适合的标准本土化。

六、资源配置

(1) 强化组织领导。强化协会标准化工作组织领导与监督管理，发挥协会标准化工作委员会职能和作用，确保标准化工作顺利推进。

(2) 完善工作机制。结合行业特点和团体标准化工作实际，制定和完善团体标准相关管理制度，建立起行之有效的工作机制。

(3) 做好统筹协调。按照规划主要目标、重点工作和标准化工作相关要求，统筹产学研用各方力量，有序推进团体标准调研、研讨、制定、宣贯和实施推广。

(4) 加强监督管理。加强对团体标准制定和实施的指导和监督管理，建立团体标准实施信息反馈等机制。

(5) 落实经费保障。按照协会团体标准制修订经费管理办法，明确团体标准制修订的经费来源、经费使用以及相应责任和权益等。

七、预期成果

(1) 形成一批前沿技术领域标准，聚焦氯碱行业新兴领域和未来产业，形成一批团体标准研究项目。

(2) 在行业新技术攻关、新产品研发和试验阶段同步开展团体标准的预研工作。打造先发优势，形成创新示范，发挥团体标准对行业发展的引领作用。

(3) 做出重点领域的标准研制工作，加强与国家标准、行业标准体系有效协同，共同构建国家新型标准体系。

(4) 联合多元主体的标准研制工作。树立需求驱动、应用为导

向的团体标准化工作机制，充分反映各方共同需求，促进先进成果转化
化为标准。推动技术、专利、标准联动创新，加快推动科技成果转化
为团体标准，加强团体标准制定过程中的知识产权保护，促进创新技
术产业化，促进科技成果的高质量转化。