

Contents

Klif 한국원자력산업협회

아름안테나	안정적 역할 수행에서 선진적 체제 구축과 확산으로 황용수	02
중계 - 한국원자력학회 2021 추계학술발표회	2050 탄소중립 과연 가능할 것인가? - 원자력의 역할과 전망 손양훈	08
	재검토가 아니라 N차 검토가 필요하다 김소영	14
연구개발 - 수소	원자력 에너지원을 이용한 수소생산의 연계가능성 조원철	18
	원자력수소 관련 연구개발 현황 김찬수	25
동향	과학기술 꿈나무들의 반짝이는 탐구 여정 제7회 원자력창의력대회 김충환	35
	세계의 건설원전 현황 및 분석 최종호	39
Atomic Maestro	원자력 르네상스를 위한 제언 장문희	46
Atomic Rookie	새로운 출발-학교에서 사회로 첫발을 내딛으며 김현기	52
세계의 창	Biro I EA 사무총장, 원자력발전 가속화 필요성 역설	55
	롤스로이스, SMR 개발사업 투자금 확보	57
	마크롱 대통령, 프랑스 신규원전 건설 재개 선언	61
	세계 우라늄 수급, 공급망 문제로 불안정 전망	64
걸어서 원전속으로	인류 문명발전과 함께한 원자력의 시초는 어디일까?	66
KAIF 칼럼	공즉시색 空即是色 김남하	68
KAIF Salon	중대재해 예방을 위한 인적행위 개선 강재열	70
월간 고전 강독	사회가 무너지는 6가지 징조(六錯) 박재희	72
KAIF 隨想	탄금주적 노윤래	75
리더십 특강	변화를 이끄는 공감의 리더십 송영수	78
미디어 스펙트럼		81
뉴스포커스	한미 에너지장관 협의체 만든다...해외원전-수소 협력 강화	87
포토포커스	2021년 포브스 400대 미국 부자	90
원산소식	제8회 동아시아 원자력포럼 개최	91
십자말뚱이		92

「원자력산업」에 포함된 주요 내용은 집필자의 개인 견해로서 한국원자력산업협회의 공식 의견이 아님을 밝힙니다.

원자력산업

2021년 11월호 통권 426호

2021 | November

표지 사진

한국수력원자력(한수원)이 정부의 강력한 지원에 힘입어, 본격적인 폴란드 신규원전사업 수주활동에 나섰다. 문승욱 산업통상자원부 장관과 정재호 한수원 사장은 현지시각으로 5일 폴란드를 방문하여, 폴란드 기후환경부 회의실에서 피오트르 나임스키(Piotr Naimski) 에너지인프라 특임대사와 면담을 갖고 폴란드 원전사업 참여방안에 대해 논의했다.

발행처

한국원자력산업협회
서울시 서초구 서운로 13, 18F
TEL. 02. 6953. 2514
FAX. 02. 785. 3975
E-mail. journal@kaif.or.kr

인쇄 (주)태신미디어 TEL. 02. 3662. 8200

인쇄일 2021년 11월 23일

발행일 2021년 11월 26일