

정부포상 업무지침에 따라 아래와 같이 기술개발인의 날 정부포상(훈·포장, 표창) 추천 후보자를 공개검증하오니, 의견이 있으신 분은 e-mail로 **2026. 7. 9.(목)**까지 의견을 제출해 주시기 바랍니다.

※ 기술개발인의 날 정부포상 추천 후보자 : 총 84점

허위·비방 정보 접수를 방지하기 위해 의견 제출 시 제출자의 이름과 연락처를 기재해야 하며 제출하신 의견은 공적심사 자료로 활용됩니다.

또한 공개검증 대상자는 정부포상 수상 확정자가 아니며 수공기간, 결격사유, 공적심사 등의 결과에 따라 변동될 수 있습니다.

e-mail : ydhj20234@korea.kr

전 화 : 044-202-4737

< 공개검증 대상자 명단 >

1. 개인(성명 가나다순)

연번	성명	소속	직위	주요공적
1	고기옥	한국항공우주산업(주)	팀장	전투기 비행제어분야 전문가로, 25년 이상 전투기 개발에 헌신하며 한국형 전투기 KF-21의 비행제어법칙 국산화 개발에 따른 기술 자립화 및 해외 수출에 기여
2	공근택	파워오토로보틱스 주식회사	연구소장	PCB에 부품을 삽입한 뒤 납땀하는 수습 공정 자동화 로봇의 토크 모니터링 기능을 개발하여 자동화 설비 국산화를 통해 기술 경쟁력 강화 및 수출 확대에 기여
3	권순철	동국제강 주식회사	부장	22년간 전기로 기술 혁신을 위해 연구해 온 전문가로서, 국내 최초 예코 아크 전기로 도입과 운용 최적화로 국내 최저 전력 소비를 달성하며 저탄소 친환경 철강 제조 공정 발전에 기여
4	권오열	(주)포스코	수석연구원	방향성 전기강판 소재 분야의 연구자로, 영구자구 미세화 및 고급 일시자구 미세화 제품 개발로 국내 배전 시장 경쟁력 향상에 기여
5	권정돈	주식회사 두산	팀장	세계 최고 수준의 친환경, 고속 전송 회로 기관 소재 개발을 통한 글로벌 시장 진출 등 AI 산업의 국가 경쟁력 강화에 기여
6	김경우	제이피아이헬스케어(주)	전무	디지털 엑스선 의료영상기기 분야에 23년 헌신 하며, 대한민국 엔지니어상 수상, 신기술 인증 등 다부처에서 인정받아 의료기기 산업 경쟁력 강화 및 국민 건강증진에 기여
7	김두환	주식회사 파크조경	대표이사	조경시설 분야 대표로 데크로드(공공시설물) 품질 향상 및 해당 산업 전반의 안전 확보와 기술경쟁력 강화에 크게 기여
8	김맹기	(주)케이씨씨	책임연구원	도장 온도를 140°C에서 90°C로 낮춘 친환경 자동차 도료를 국내 최초로 개발 및 적용하여 에너지 절감과 탄소 배출 저감에 기여

연번	성명	소속	직위	주요공적
9	김민규	엘지이노텍(주)	상무	AI, DX, 소프트웨어 분야 전문가로, 국내 제조업 R&D 전 과정의 디지털전환 체계를 구축하여 국가 산업 경쟁력 강화에 기여
10	김상주	(주)코멧센서	대표이사	33년의 온도센서 전문가로, 세계 최초 가솔린, 하이브리드 1,000°C급 배기가스 온도센서 개발 및 디젤 배기가스 온도센서 국산화 개발로 국내 자동차 부품산업의 경쟁력 강화에 기여
11	김수열	주식회사 뉴캔서큐어 바이오	대표이사	국립암센터 연구성과를 바탕으로 항암 신약개발 기업을 설립하여 암 치료 신기술 개발 등 바이오 산업 발전에 기여
12	김영진	금호타이어(주)	전무	타이어 개발을 위해 35년간 근무하며 미래형 모빌리티·방산 제품·상용차 등 타이어 산업 기술력 강화에 크게 기여
13	김자영	(주)디에스텍	부사장	친환경 탄성연마 기술 국산화와 산업현장 확산을 통해 제조혁신 및 경쟁력 강화에 기여
14	김재윤	금호석유 화학(주)	수석 연구원	석유화학 산업분야에서 30년간 타이어 및 아스팔트용 신규 합성고무 연구 개발을 통해 국내 합성고무 기술경쟁력 제고와 수출 기여
15	김재훈	주식회사 메타톤	대표이사	벤처기업 대표이자 한국웹툰산업협회 이사로, 플랫폼 '넥스트툰' 개발 및 특허 등록 등 20년 이상 연구에 헌신하며 인력 양성, 기술 산업화 등 혁신에 크게 기여
16	김정민	동국제강(주)	수석 연구원	철강 및 GFRP 제품 개발 전문가로 나사형철근 개발 및 기계식 이음 설계법, GFRP 보강근 개발 등 한국 소재기술 혁신에 크게 기여
17	김지민	에스케이 이노베이션 주식회사	PL	유동화 반응 전문가로서 폐배터리 내 수산화리튬 선회수 기술 등 화학공정 기술 경쟁력 제고에 기여
18	김춘식	주식회사 디케이텍 인더스트리	대표이사	외산 독점인 친환경차 구동모터 제조 설비를 국산화하여 기술 주권을 확보, 미래 모빌리티 산업 경쟁력 강화에 크게 기여
19	김태윤	(주)케이씨씨	책임 연구원	20년 이상 반도체 봉지재 분야 연구에 헌신하였으며, 대한민국 반도체 소재의 국산화 기여
20	김하얀마 음	한국쓰리엠(주)	수석 엔지니어	15년 이상 첨단 소재의 기술 개발 및 국내 기반 생산체계 구축으로 연간 1,000억원 이상의 매출과 국내 산업 발전에 기여
21	류진호	(주)포스코	연구위원	제선 분야에서 공정 효율 개선, 저가 원료 활용 및 탄소 배출 저감 기술을 혁신하여 한국 철강 산업의 지속가능한 수익성 창출 기반 확보 및 경쟁력 강화에 기여
22	문햇님	케이지 모빌리티(주)	책임 매니저	자동차 차체생산기술 분야에서 21년간 근무하며 신공법 개발 및 적용, 투자비 절감, 차량 품질 확보 등 경쟁력 향상에 기여
23	박광수	주식회사 신화엘아이디	대표이사	스틸그레이팅 및 거름망 개발과 제조기술 혁신을 통해 특허등록, 조달우수제품 지정 등 산업발전에 기여
24	박우진	엘에스 일렉트릭(주)	이사	저·고압 차단기 국산화 개발, 세계 최초 직류 전력기기 개발로 미국, 유럽, 중국 등 수출 확대를 통한 국내 전력기기의 글로벌 경쟁력 강화 및 국가 전력산업 발전 기여
25	박준식	(주)대한항공	부장	고등 훈련기와 보잉787 공동개발로 복합재 기체설계 역량을 확보하고, 사단, 중고도 무인기의 독자개발 및 양산을 완수해 30년간 항공기술 자립 및 K발산 생태계 구축에 기여
26	박철희	(주)엘지에너지 솔루션	상무	세계 최고 수준 분석 플랫폼 구축으로 개발 난제를 해결하고, DX 기반 IP 보호 및 차세대 전지 상용화 등 산업 경쟁력 강화에 기여

연번	성명	소속	직위	주요공적
27	박필성	에이치디현대 중공업 주식회사	책임 엔지니어	세계최초 저압식 LCO2 운반선의 성공적 인도 및 그리스에서 올해의 선박으로 선정되어 한국 조선기술의 위상 제고에 기여
28	박한이	(주)바이오니아	부사장	29년간 생명공학 연구, 생산용 장비 및 분자진단 장비 원천 기술을 개발하여 국가 감염병 대응과 바이오 산업 발전에 기여
29	백재승	(주)에이텍 모빌리티	팀장	17년간 국내 최초 안드로이드 택시요금결제기 개발 및 확장을 통해 대한민국 대중교통 선진화와 모빌리티 산업 발전에 크게 기여
30	서영하	(주)한국공업 엔지니어링	선임 연구원	비파괴검사분야 전문가로서 새로운 검사기법 개발과 특허 등록으로 비파괴검사 기술발전에 기여하였고, 플랜트 현장의 설비 안전성 향상에 기여
31	손미원	엠테라파마(주)	대표이사	국내 천연물 연구개발 산업계 리더로서, 41년간 국내 및 글로벌 천연물 신약 연구개발(스티렌 개발) 을 통해 국가 신약개발 경쟁력 강화 기여
32	손진우	주식회사 오토노머스 에이투지	상무	자율주행, 차량제어 분야에 29년간 매진하여 자율주행 연구개발 체계 고도화, 사업화 기반 구축 등 산업 경쟁력 강화에 기여
33	송근석	에이치케이 이노엔(주)	부사장	위장약 테고프라잔 개발 등 국산 신약 개발을 총괄하며 글로벌 수출 성과를 창출해 제약 산업 성장으로 기여
34	송정훈	포스코 홀딩스(주)	수석 연구원	17년간 이차전지 공정 혁신을 통해 고품질 저원가 제품을 실현하고, 재활용 원료를 활용한 친환경 제품 개발에 기여
35	송지호	(주)디엔 솔루션즈	상무	25년간 공작기계 분야에서 다양한 터닝센터 국산화 개발 및 공작기계 사양 관리 방법론 개발에 기여
36	신동직	(주)메디젠 휴먼케어	대표이사	질병, 웰니스 및 스포츠 유전체와 멀티오믹스 연구개발 책임자로서 유전체검사 서비스의 사업화와 대중화에 크게 기여
37	신재철	주식회사 에피솔루션	대표이사	화합물반도체 및 광소자 분야의 대표 연구자로, QCL 및 SPAD용 에피웨이퍼 국산화 기반 구축과 핵심기술 자립에 기여
38	안도현	(주)쓰리에이치	연구소장	의용 생체공학 전문가로, 20년간 연구에 헌신하며 스마트 지압침대 개발, 생체 정보 측정을 통한 맞춤형 척추 경혈 의료기기 개발 등 융합 의료 및 헬스케어 기술 혁신에 크게 기여
39	안병운	파크시스템스 주식회사	상무이사	원자현미경 나노계측 분야의 전문가로서, 17년간 대한민국 계측 산업 발전을 위한 연구개발에 매진하여 원천기술 확보에 기여
40	안태진	(주)삼양사	팀장	아이소소바이드계 광투과 개선제가 적용된 자동차 헤드램프용 폴리카보네이트 제조 기술 개발로 국내 자동차 산업 경쟁력 기여
41	오상준	한화토탈 에너지스(주)	연구소장	고부가 폴리올레핀 촉매·공정·제품 개발 및 신규 사업화 추진 주도하였으며, CCU 실증 및 친환경 소재 개발을 통한 대한민국 엔지니어상 수상 등 화학산업 경쟁력 강화에 기여
42	오정석	(주)템스코	대표이사	디스플레이 증착 공정용 마스크 프레임 조립체의 국산화 및 상용화를 주도하고, 핵심 부품 국산화를 통해 공급망 리스크 대응 및 산업 자립도 향상에 기여
43	유범진	주식회사 퓨리언스	대표이사	반도체 세정 부품 국산화 기술 개발 및 창업 후 지역인재 채용 확대와 지역경제 활성화 기여
44	유병용	주식회사 오토노머스 에이투지	본부장	자율주행 전용 차량 로이(ROii) 개발 주도 및 핵심 부품 국산화율 90% 이상 수준의 독자 플랫폼 구축으로 미래 모빌리티 산업 경쟁력 강화에 기여

연번	성명	소속	직위	주요공적
45	유상구	주식회사 글라세움	대표이사	과일을 신선하게 오래 저장할 수 있게 하는 in situ 1-MCP 발생 장치를 세계 최초로 상용화하여 과일의 신선 저장 산업에 기여
46	유승택	디엘케미칼(주)	연구위원	석유화학 전문가로, 16년간 메탈로센 촉매 개발을 수행하며, 세계 최고 수준의 폴리머 제품 상업화에 기여
47	윤호영	주식회사 큐리오시스	대표이사	바이오 자동화 분야의 소부장 기업을 창업하여 기술혁신을 바탕으로 글로벌 바이오텍 산업을 선도함으로써 국가 기술경쟁력 강화와 양질의 일자리 창출에 기여
48	이대열	삼성전자(주)	수석 연구원	낸드(NAND) 제품 평가 검증 분야의 핵심 연구원으로, 18년간 세계 최초 최선단 낸드 제품 개발과 양산을 이끌어 산업 발전에 크게 기여
49	이명학	(주)포스콤	이사	휴대용 고기능 고출력 X-ray제품 세계최초 개발하여 CES2025에서 최고혁신상을 수상하였고 1천만불 수출탑 달성하여 국가 산업 경쟁력 강화에 기여
50	이무형	두산 에너지빌리티(주)	수석 연구원	가스터빈 엔진 개발자로, 중대형 터보팬 엔진 설계 자립화를 통한 국산화 기술 기틀 마련 등 항공용 가스터빈 개발 기여
51	이승하	엘아이지 디펜스앤에어 로스페이스(주)	연구소장	30여년간 방위산업체에 근무하며, 국방첨단 기술인 레이저 및 광학무기 개발에 헌신한 기술개발인으로서, 국민의 안정과 국가 안보능력 기여
52	이진엽	삼성전자(주)	부사장	반도체 메모리 설계 전문가로서 30년간 초격차 메모리 기술을 기반으로 세계 최초로 NAND Flash 제품의 양산 개발 V-NAND 개발 등 메모리 시장 고성장을 견인하는데 크게 기여
53	이호기	삼성중공업(주)	상무	친환경 대체연료 핵심기술 개발, 선박 탄소배출 저감기술 개발 등 해양 환경규제 대응 및 제품 성능 차별화를 통해 현재 한국 조선해양산업의 세계 1등 경쟁력 확보에 기여
54	임우형	(주)엘지경영 개발원 AI연구원	연구원장	독자 AI 파운데이션 모델 및 최신 AI 기술 연구·개발, 기술 사업화를 통해 국가 AI 기술 자립화 및 경쟁력 강화에 기여
55	장원준	한국 로스트웍스(주)	대표이사	항공엔진 정밀주조 분야에서 강도 및 리칭성 우수한 세라믹코어 개발로 항공엔진 정밀주조 분야에서 국산화 기여
56	장재민	(주)넥스틴	책임 연구원	세계 최초 검사설비 크로키알(KROKY-R) 개발 및 SK하이닉스 독점 공급으로 반도체 경쟁력 강화에 기여
57	장지은	에스케이 하이닉스 주식회사	부사장	메모리 반도체 설계 전문가로서 28년간 초고용량 서버 메모리 개발을 통한 HDM 분야 선도 등 차세대 메모리 기술 개발과 국가 산업 발전에 크게 기여
58	장현영	한국 전력기술(주)	연구원장	34년간 한국전력기술에서 재료 및 AX전문가로 가동원전 매설배관, 생성형 AI 넥사(NEXA) 개발 등 국가 에너지 안보 및 전력산업 발전에 기여
59	전시환	(주)유창하이텍	부장	우레탄 소재 부품 전문가로, 18년간 중장비, 물류산업 부품 국산화 개발에 헌신하며, 국책 과제 수행, 특허 등 한국 산업 기술 발전에 크게 기여
60	채재익	(주)인터오션	대표이사	23년간 해양 의료기기 연구에 매진하여 세계 최초 양음압챔버 원천기술을 확보 등 산업 경쟁력 강화에 크게 기여
61	허선아	주식회사 하이퍼뉴로텍	대표이사	복합소재 기술력을 바탕으로 현대차·타타대우 전기차 부품 납품, DGIST AI 기술이전, 공공 철도차량 53억 장기 수주를 달성하여 국산 복합소재 기술 경쟁력 강화 및 국가 제조 혁신 기여
62	홍성준	(주)명신	대표이사	사출성형 뿌리기술을 2대째 계승하며, 공정 품질 혁신과 신소재 기반 신제품 개발로 매출 향상 및 수출신장에 기여

1. 단체(소속 가나다순)

연번	소속	대표자 명	주요공적
1	대경기술 주식회사	임영하	고체 방사성폐기물 저감을 위한 레이저 기반 제염장치 개발 기업으로 설계부터 시운전까지 발전설비 전 주기를 수행하며 인재양성 및 에너지 발전분야의 발전에 크게 기여
2	랩인큐브 주식회사	최경민	노벨상 기반 MOF 신소재를 산업 현장에 적용하여 공기·수질 개선, 에너지 절감 등에 기여
3	주식회사 레인보우 로보틱스	이정호	휴머노이드, 이동형 양팔로봇, 모바일 로봇, 사족보행 로봇 등 차세대 지능형 로봇 플랫폼 기술개발과 산업 확산을 통해 국내 로봇산업 경쟁력 강화와 기술 생태계 활성화에 기여
4	주식회사 보난자 팩토리	김영석	가상자산 지갑검증 및 수사 협력 플랫폼 개발로 국내 자금세탁방지 체계를 강화하여 안전한 디지털자산 거래 환경 조성에 기여
5	성신전기 공업(주)	이기현	'92년 창업 이후 고효율, 고역률 신기술 무정전전원장치 개발 및 상용화로 국가 전력 절감 및 전력 품질 향상에 크게 기여
6	(주)세팩트	황현승	산업안전 솔루션 전문 기업으로, 안전기술 국산화와 지속적인 기술 개발을 통해 산업현장 안전 문화 확산에 기여
7	주식회사 셀세이프	한재진	마이크로플라즈마 부정시험 제품을 국산화하여 국내 점유율 60%를 달성, 글로벌 시장 진출 등 글로벌 경쟁력 강화에 기여
8	주식회사 쓰리디 팩토리	최홍관	13년간 주력산업 현장에 대형 3D프린팅 기술을 최초 상용화하여 제조공정 혁신과 친환경 생태계 조성으로 기여
9	(주)씨엔원	정재학	원자층 증착(ALD) 장비 전문기업으로 연구개발을 통한 국산화에 성공, 신소재·신공정 연구에 활용 가능한 장비 제공 등 반도체 디스플레이 산업 경쟁력 강화에 기여
10	(주)에스알 포스트	오창용	AI 기반 공공·금융·해외의 상담 및 민원관리 시스템 개발로 스마트 행정 서비스 구현과 시민 편의 및 행정 효율 향상 기여
11	(주)에스 폴리텍	이혁렬	디스플레이·최첨단소재·농업 기술 개발 기반으로 엔지니어링 플라스틱 소재 산업을 통한 국가 산업 발전에 기여

연번	소속	대표자 명	주요공적
12	주식회사 에이드로	윤승현	항공우주공학 기반 R&D 중심 조직을 구축하고 공기역학 기반 기술혁신을 통해 자동차 공력부품 기술 경쟁력 강화에 기여
13	주식회사 에이아이 비즈	하승재	반도체 산업 특화 시계열 데이터 기반의 실시간 자동 이상탐지 및 원인분석 AI기술 개발로 첨단 산업 경쟁력 강화에 기여
14	(주)에이치 알에스	김진성	실리콘 소재분야 대표기업으로, 37년간 실리콘 국산화 및 연구에 매진하며, 다양한 국책과제 수행 등 기술 혁신에 크게 기여
15	(주)에이텍	신승영	금융자동화기기 핵심기술 국산화와 차세대 기술개발로 수출 확대 및 금융권 디지털전환에 기여
16	주식회사 엑스비스	김명진	지능형 고출력 레이저 장비 기술혁신 기업으로 첨단 모빌리티 및 배터리 시스템을 개발 등 첨단 제조 혁신 및 국내 산업의 글로벌 경쟁력 강화에 크게 기여
17	엔라이트 주식회사	이영호	태양광 플랫폼 발전왕의 7GW 달성 및 AI 전력중개 운영으로 전력시장 디지털 혁신 기여
18	엠에프씨 주식회사	황성관, 서기형	대한민국 엔지니어상 수상자의 창업기업으로 의약품 원료소재 국산화 개발로 기술 자생력을 확보하여 수입 의존도를 낮추고 국내외 공동 R&D를 통해 수출경쟁력 강화에 기여
19	제주에너지 지공사	최명동	차세대 에너지 핵심기술의 연구개발 및 상용화를 통해 출력제어 문제 해결과 제주 탄소중립 실현에 기여
20	코스모 로보틱스 주식회사	오주영	웨어러블 의료재활로봇의 대표기업으로 유아부터 노인까지 로봇 재활을 통하여 삶의 질을 향상시키는데 기여
21	주식회사 티머니	최문근	공공 인프라 플랫폼 기업으로 세계 최초 철도 태그리스 결제서비스 상용화 등 시민의 일상을 연결하며 시민 편의를 위한 신기술 개발을 주도하여 한국 교통기술 혁신에 크게 기여
22	(주)힘펠	김정환	'89년부터 R&D 핵심경영을 주도하여 업계 최초 인라인 저소음 공기 유로 구조 제품의 상용화 등 친환경 환기제품 개발을 통해 국내 환기 산업 기술혁신 선도에 기여