

2025년 제60회 발명의 날 유공 정부포상 후보자 공개검증 명단

1. 포상추천기관 : 특허청

2. 포상배경

* 제60회 발명의 날을 맞이하여 발명진흥을 통해 국가산업 발전에 크게 기여한 공적이 있는 발명유공자를 포상함으로써 발명인의 사기를 앙양하고 범국민적인 발명분위기 확산 및 지식기반사회 저변을 확충하기 위한

3. 포상예정일 : 2025.5월 중

연번	후보자명	소속(기관명)	발명진흥공적	추천예정훈격
1	강신호	씨제이제일제당㈜	혁신기술 개발과 지식재산권 경쟁력 확대를 통해 K-Food의 글로벌 영토를 확장하고 식품·바이오 제품 등 K-Food의 세계화 선도에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
2	견두현	케이저	AI 음악성분 검색 시스템 등 블록체인, 음향 신기술 바탕의 기술 개발 통해 전자 공학 및 인공지능 분야의 국가 경쟁력 강화에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
3	국립수산과학원	국립수산과학원	수산생물 질병의 통합적 질병관리 및 치료/백신 분야 원천기술 확보로 지속가능한 양식수산물 생산 기반 마련 및 건강한 수서생태계 보호에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
4	김광태	국방과학연구소	착용로봇 기반기술 핵심특허 개발 및 병사 전투력 향상을 위한 초소형 유도탄 날개 구동장치 발명으로 자주국방 강화에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
5	김기두	국민대학교	세계 최초 비침습적 당화혈색소 측정 제품의 신기술 개발 및 원천특허 확보를 통한 국민 보건산업의 발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
6	김도만	서울대학교	진균 및 유산균 발효 기술, 고미네랄수 활용 발효식품 개발로 식품 산업 기술 혁신에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
7	김동진	㈜마루엘앤씨	고온초전도체 버퍼층 증착장비의 핵심기술 개발 등 반도체, 디스플레이 관련 산업발전 및 수출 증대를 통한 국가 경쟁력 제고에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
8	김명신	특허법인 명신	지식재산 관련 법 개정을 위한 입법 지원 활동, 지식재산 부처 설립 등을 위한 다양한 기고 활동, 지식재산 기반 사회 구축을 위한 후진 양성 및 발명진흥에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
9	김미경	동아에스티 주식회사	당뇨, 비만, 항암 등 다양한 치료제 및 혁신 신약 개발을 통한 국가 제약 산업의 고도화 및 의료산업 발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
10	김선건	주식회사 텔러스	국제기준에 부합하는 한국형 교통사고인식정보장치 시스템 개발 및 국산화를 통해 차량 긴급구난 기술의 국가경쟁력 강화와 국민안전산업 발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
11	김선영	국립농업과학원	식량안보를 위한 곤충 활용 대체단백질의 안전성 확보를 통해 산업 곤충의 신가치 창출 및 관련 산업발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
12	김순태	주식회사 에이치엘클레무브	자율주행 기술 연구개발 및 상용화를 통해 미래 모빌리티 산업의 국가 기술 경쟁력 강화 및 산업 발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
13	김정주	한국전력공사 전력연구원	국가 핵심 전력 인프라 적기 구축, 전력구 건설분야 국민안전을 위한 지식재산 발굴 등 건설현장의 안전확보 및 관련 산업의 국가 경쟁력 강화에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
14	김주현	중앙대학교	고분자 방열소재 및 공정기술, 전기화학 반응용 촉매기술, 열전 소재기술 등 다양한 분야에서 기업과의 산학연구개발을 통한 기업경쟁력 향상에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
15	김준영	연세대학교	우울증 방지 스마트 미러, 무선 심전도 시스템 등 헬스케어 분야의 지속적인 발명을 통한 원천기술 개발에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
16	김태균	한국특허전략개발원	학생, 대학생, 사회초년생 및 교사를 대상으로한 발명, 특허 관련 도서 출판 및 교육부 허가 온라인 교육 콘텐츠를 제작함으로써 발명인식 제고에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
17	김형수	국립수산과학원	미생물을 이용한 친환경 바이오플락 첨대 양식기술 개발 및 현장 보급으로 관련 산업의 생산성 향상에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
18	김형철	한국생명공학연구원	바이오분야 기술가치평가, 기술거래 촉진 지원 등 연구개발 성과물의 관리와 기술사업화 기여를 통해 바이오 산업생태계 활성화 및 과학기술 발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
19	김후식	주식회사 뉴테스	공압 정밀 제어 분야, 고소작업 시 안전 분야 등 국산 안전장비 기술 개발과 연구를 통한 근로자의 안전한 작업환경 구축 및 관련 산업 발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
20	남현우	국방과학연구소	신개념 인공지능 화생방 방호 핵심 특허기술 확보로 국가 화생방 방호 핵심기술의 선진화와 역량 강화를 통한 자주국방에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
21	동아에스티 주식회사	동아에스티 주식회사	지속적인 R&D 투자로 연구 및 발명을 촉진하고 지식재산 기반 환경 조성으로 혁신 신약기술 개발, 바이오시밀러 수출 및 국가경쟁력을 제고에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
22	문승필	한국전력공사	대용량 전력변환용 인버터 제어 핵심 특허 개발로 PCS 수명연장기술 개발 및 관련 산업발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
23	문환식	한국자동차연구원	차세대 모빌리티 관련 연구개발 결과물의 권리화 증대 및 이를 기반으로 한 기술 이전 및 사업화 지원을 통한 자동차 산업의 발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
24	박기혁	대성기계	경작장치 등 농작업 관련 기술개발을 통해 국내 농작업 산업의 발전과 농업인의 안전한 작업 환경 구축에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
25	박기훈	(주)에이치디엠	인터랙티브 콘텐츠에 AI 딥러닝 모션감지 소프트웨어를 사용하여 디지털 학습 놀이터 구현 등 관련 교육 및 관련 산업의 경쟁력 강화에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)

연번	후보자명	소속(기관명)	발명진흥공적	추천예정경력
26	박인목	기술보증기금	중소기업의 지식재산권 분쟁, 국내외 출원으로 발생하는 재무적 위험 분산과 완화 목적 지식재산공제 사업의 안정적 운영을 통한 국가산업발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
27	박제상	에이치엘만도 주식회사	자율주행 차량의 핵심기술인 이중화 조향장치 및 SbW(Steer-by-Wire) 개발에 기여함으로써 미래 모빌리티 산업의 경쟁력 강화에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
28	박지혜	대한번리사회	학생발명교육 지원, 무료상담 운영, 이공계 미취업자 교육 등을 통해 대국민 발명 장려 및 지식재산 인식 제고에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
29	박진호	LG디스플레이	OLED Display 소자 효율 및 수명의 한계를 극복한 Tandem RGB OLED 핵심기술 개발 등을 통한 관련 산업의 국가 관련 산업의 경쟁력 제고에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
30	박태형	주식회사 에이트테크	AI 폐기를 분류 선별 기술과 자동화 선별 로봇을 개발하여 폐기물 처리 효율성을 극대화하고 자원 순환을 향상에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
31	박현택	대곡중학교	발명대회 수상, 발명 기고 활동 및 지식재산 창출을 통한 학생 발명 분위기 조성 및 진흥에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
32	방재인	한국수자원공사	K-water 디지털 혁신 인프라와 대학(원)생의 창의적 아이디어를 결합해 디지털 물 산업 발전 및 지식재산 인제양성에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
33	백가람	주식회사 큐리오시스	생명과학 공학 기술의 지식재산권리화 및 지식재산 경영을 통해 국내 바이오 산업의 발전과 성장에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
34	백인엽	한국공항공사	공항 운영시설 분야에 빅데이터·인공지능(AI)을 접목한 특허 출원 및 등록을 통해 원천기술 국산화 확보에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
35	백정현	국립농업과학원	스마트농업 확산을 위한 클라우드 기반 스마트온실 지능형 환경제어시스템 및 근권부 환경제어 플랫폼 개발 등으로 농업 신기술 보급에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
36	비씨카드㈜	비씨카드㈜	신기술이 결합된 혁신적 생활금융 특허를 기반으로 국내외 금융산업의 혁신적 발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
37	삼성화재해상보험㈜	삼성화재해상보험㈜	국민안전 및 국민건강 관련 노하우와 데이터를 신기술과 접목한 발명을 통해 국가 사회 안전망 구축에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
38	서재현	한국전자통신연구원	차세대 지상파 방송 서비스를 위한 전송 원천 기술을 포함한 다중화, 다중 안테나, 멀티프레임 기술 핵심 특허 개발로 국가경쟁력 강화에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
39	성낙섭	현대자동차	세계 최고 수준의 자동차 핵심 기술 개발 및 특허 포트폴리오를 통하여 자동차 산업의 국가 기술 경쟁력 강화 및 대외 신인도 상승에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
40	송정기	에스케이하이닉스 주식회사	메모리 반도체 DRAM·고대역폭 메모리 HBM의 기술·제품 연구 개발 및 권리화를 통한 국가 반도체 산업의 경쟁력 향상에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
41	신경호	한국발명진흥회	국가 지식재산 정책지원을 통한 지식재산 정책 지원 체계의 고도화, 국내외 지원 사업을 통한 중소기업의 지식재산기반 성장에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
42	신기영	주식회사 지에이치엘	의료기기/헬스케어 관련 특허기술의 개발과 원천기술 확보, 특허경영 및 사업화를 통해 국내 보건 산업의 발전과 국민건강 증진에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
43	심운섭	주식회사 그래피	3D 프린팅 소재의 국산화 및 IP-R&D를 통한 소부장 으뜸 기업으로써 국가 의료, 바이오 산업 등의 발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
44	오가노이드사이언스㈜	오가노이드사이언스㈜	오가노이드 기반 재생치료제 기술의 지식재산권리화를 통해 바이오 산업 관련 기술 경쟁력 확보 및 바이오 생태계 구축에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
45	오선종	한국기계연구원	생체모방 센서를 활용해 고내구성 촉각 센서를 개발하고, 원전 로봇용 압력 센서 국산화를 추진해 국내외 특허 확보 및 기술료로 통한 성과 창출에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
46	오용석	제주상공회의소 지식재산센터	제주지역 발명문화 확산, 중소기업의 지식재산 기반 단계적 성장 발판 마련 등 제주지역의 지식재산 거점기지 구축에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
47	우윤학	주식회사 혜성테크원	스마트 통합형 광선로 감시 시스템 개발 및 사업화를 통해 정보통신 산업 경쟁력 제고 및 발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
48	윤규빈	낙원중학교	지하수 범람 시 맨홀 뚜껑 이탈 방지 장치 개발 및 기술이전을 통한 도시 안전성 강화에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
49	윤민지	웨어코렉트	신축성이 상이한 이종 소재 접합 기술을 활용하여 여성의 사회 활동에 수반되는 불편함 해소 및 의류 산업의 경쟁력 강화에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
50	윤승용	한국전자통신연구원	네트워크, 모바일, IoT 분야의 사이버 공격 보안위협 원천 대응을 위한 네트워크/시스템 보안 핵심특허 개발 및 상용화를 통해 보안산업 발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
51	은경아	주식회사 세라트	첨단 세라믹 혁신 신소재 부품 개발을 통한 세라믹 소재 국가산업 경쟁력 확보국 제기구에서의 지식재산 관련 활동을 통한 국가 위상 제고에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
52	이강호	한국기계연구원	의료 진단·방사선 이미징 장비, 웨어러블 재활 핵심 기술 개발로 의료기기 및 바이오센서 분야 글로벌 경쟁력 제고에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
53	이동규	한국기계연구원	정밀 바이오센서 기술을 바탕으로 획기적인 첨단 의료기기 기술의 원천기술 확보를 통한 바이오 산업의 국가 경쟁력 강화에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
54	이민성	㈜휴비스	자동차 내장재 분야의 친환경 섬유 소재 및 부품 개발을 통한 국내 자동차 산업의 혁신 성장 및 기술력 강화에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)

연번	후보자명	소속(기관명)	발명진흥공적	추천예정경력
55	이영섭	국립원예특작과학원	국산 농산물의 신규 기능성 발굴 및 원료 제조기술의 개발을 통하여 국내 농업의 지속가능한 성장과 미래가치 창출에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
56	이은수	국립원예특작과학원	박과채소의 분자마커 기술을 개발하고 보급함으로써 국내 종자 기업의 디지털 육종지원 및 종자산업 발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
57	이재훈	주식회사 트위니	자율주행 물류 이송 로봇에 탑재된 자율주행 엔진의 기획 및 개발을 통해 관련 산업의 발전과 국가 기술 경쟁력 향상에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
58	이찬규	해양환경공단	중소기업 동반성장 연계 친환경 신기술 아이디어 발굴 및 장비 발명, 지속가능한 사업화 플랫폼 지원 등을 추진하여 지식재산관리제도 발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
59	이태웅	한전케이피에스	원자력발전소의 다양한 방사선 작업 중 방사선 피폭 저감을 위한 방사선 방호 관련 기술 및 장비를 개발하여 작업자의 방사선 피폭 선량 저감에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
60	이희장	실링크 주식회사	특허경영전략을 통해 반도체 장비의 신기술 및 핵심 원천기술 개발로 반도체 소부장 관련 산업의 기술발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
61	임광영	한전원자력연료㈜	혁신적인 핵연료 소재 및 기술 확보를 통한 대한민국의 사고저항성 핵연료 상용화 및 전력산업 발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
62	전경훈	삼성전자	첨단 기술 분야에 대한 선제적인 혁신과 네트워크 장비, 차세대 통신 연구로 글로벌 시장에서의 대한민국 위상 제고 및 미래 먹거리 산업 발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
63	전원주	한국과학기술원	소음진동저감 신기술 개발 및 핵심 특허 확보를 통해 가전, 차량, 건축 및 설비 등의 소음 규제를 풀파하고 국가 산업 경쟁력 강화에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
64	전인욱	에이치엘만도 주식회사	첨단 안전장치인 제동시스템 및 핵심부품, 브레이크바이와이어 기술 개발을 통한 국가 자동차산업의 기술경쟁력 강화에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
65	정승열	한국전기연구원	친환경 전기차의 성능개선 요구에 따른 기반 소재의 난제 해결 고용량 이차전지용 탄소나노소재 개발 및 원천기술 확보 등 미래신산업 육성에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
66	정용연	해양경찰청 연구센터	해양경찰청 지식재산 전문담당관 및 사업담당자로서 다부처사업 협업을 추진하고 지식재산권 창출 및 권리화를 통한 발명진흥에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
67	정진구	㈜드림에어	코 기능의 저하 없이 효과적으로 필터링하는 비강필터 개발 등 지속적인 지식재산경영 및 권리화를 통한 보건의료 산업의 발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
68	조성열	㈜영광와이케이엠씨	표면처리 신기술 개발 및 지식재산 권리화를 통한 신제품 개발 및 사업화로 관련 산업의 국가경쟁력 제고에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
69	조성주	국립금오공과대학교	링 형태의 올림통을 구비한 무지향 스피커, 3D펜을 활용한 헤드 분리형 3D 프린터 등의 특허 및 디자인권 창출로 국민 삶의 질 향상에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
70	조휘재	LG전자	세계 최고 수준의 지식재산권 확보, 특허 포트폴리오 구축 및 활용을 통해 국내 가전산업의 기술혁신 성장, 국가경제 발전 및 글로벌 경쟁력 강화에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
71	주식회사 글로벌제조혁신네트워	주식회사 글로벌제조혁신네트워	생산운영관리 S/W의 개발-공급을 주도하고 국내 제조업 대상으로 맞춤형 스마트 공장을 구축하여 ICT 융합기술을 통한 스마트 제조혁신 성장에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
72	주식회사 넥스아이	주식회사 넥스아이	글로벌 기술이전의 성공을 통하여 국내 바이오 기술의 우수성을 전세계에 알리고, 적극적인 기술개발을 통한 바이오 생태계의 활성화에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
73	주식회사 브릴스	주식회사 브릴스	파렛타이징과 AI기반 안전 지능화 기술을 포함한 로봇 자동화 시스템 솔루션 개발을 통해 로봇 분야 지식재산 문화 확산 및 관련 산업 발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
74	주식회사 세명하이트	주식회사 세명하이트	공기청정기용 활성탄 탈취필터 제조관련 신기술 개발 및 자동화 공정 구현으로 생산량 증가, 원가절감 및 관련 산업발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
75	주식회사 어센트코리아	주식회사 어센트코리아	ICT 및 AI 기술 개발을 통해 국내 연구개발 역량을 강화하고 사용자 중심의 서비스 혁신 및 만족도 증대에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
76	㈜에치와이	(주)에치와이	초고령사회 대응 프로바이오틱스 및 천연물 기반 기능성 소재 개발을 통해 국민 건강 증진 및 관련 산업 발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
77	㈜유한양행	㈜유한양행	오픈 이노베이션 사업 모델을 통해 국내 제약 산업의 성장을 견인하고 바이오 기술 주권 확립 및 국가 수출 경쟁력 강화에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
78	㈜젬백스앤카엘	㈜젬백스앤카엘	암, 염증, 섬유화와 관련된 다양한 적응증과 신경퇴행성 질환 관련 국내의 특허 확보를 통해 펩타이드 약물 후보 대상 전세계 기술 우위 확보에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
79	주현경	주식회사 엘티에스	모듈러 친환경 흡음패널 핵심기술 특허 개발을 통한 국내 건축공학, 산업발전 및 주거환경 개선에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
80	진영매	진성온	지속적인 연구개발을 통해 기능성 생활용품의 기술 확보 및 지식재산권 권리화를 통해 국내 생활용품 산업의 경쟁력 제고 및 국민의 삶의 질 향상에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
81	채한화	국립축산과학원	가축 유전체 생물정보.화학정보학 융합연구를 통해 기술의 현장 보급을 촉진함으로써 축산농가 생산성 향상 및 관련 산업 발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
82	최용민	카사요㈜	인공지능(AI) 기술 및 가격저적 알고리즘 기술을 자동차 관련 비대면 전자상거래 접목 등을 통해 자동차 금융 및 수출 등 관련 산업의 경쟁력 강화에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
83	최윤화	제엠제코 주식회사	전력반도체 양산 시스템 라인 구축과 원천 기술의 혁신으로 독자적인 국내 전력반도체 모듈 패키지 활용 반도체 소부장 산업의 경쟁력 강화에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)

연번	후보자명	소속(기관명)	발명진흥공적	추천예정훈격
84	최정현	한국생명공학연구원	글로벌 TOP 전략연구단(유전자 세포치료)의 핵심특허 개발로 생명공학 분야 국가경쟁력 강화에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
85	최진홍	㈜빅텍스	컴팩트 CO2 포집 및 액화 모듈화 기술을 개발하여 중·소형 규모의 탄소배출원의 협소한 부지 및 공간적 제약 극복으로 CCUS 시장 활성화에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
86	최해영	한국전기연구원	차세대 전기 기술 개발 및 산업화 기반 구축을 통한 국가 에너지 산업 경쟁력 강화에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
87	코리아나화장품	코리아나화장품	화장품 산업의 신소재 개발, 제형 혁신 및 기술 진보 촉진 등 지식재산권 기반의 사업화를 통해 지속 가능한 화장품 및 바이오 산업 생태계 구축에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
88	한종일	한국가스기술공사	유기성폐기물 연구와 수소에너지개발을 통해 탄소중립, 신에너지 개발 등 국가에너지 산업 발전에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
89	현대오토에버 주식회사	현대오토에버 주식회사	자동차 SW 전문기업으로서 모빌리티 분야 혁신 신기술 확보를 통하여 자동차 산업의 국가 기술 경쟁력 강화 및 기간산업의 기술력 확보에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)
90	황만기	황만기기본한의원	골절·골다공증·뼈(키)성장·아토피 치료용 식물성 천연물(한약) 기반 핵심 원천기술 개발을 통하여 국민 보건산업의 발전 및 국민건강 증진에 기여	정부포상 또는 정부포상 이하 표창 (미정)