

2021년 정보통신 및 정보문화 유공 정부포상 후보자 공개검증

제66회 정보통신의 날(4.22.) 및 제34회 정보문화의 달(6월)을 맞이하여 수여하는 ‘정보통신 및 정보문화 유공’ 정부포상의 공정성 및 투명성 제고를 위하여 정부포상 추천 후보자를 공개하오니, 의견이 있으신 분은 2021. 2. 15(월)까지 의견을 제출하여 주시기 바랍니다.

- * 포상규모 : 행안부 규모협의에 따라 결정 ('20년 정보통신 50점, 정보문화 15점)
- * 포상시기 : (정보통신) ‘과학·정보통신의 날’ 행사시 (4.21. 예정)
(정보문화) ‘정보문화의 달’ 행사시 (6월 예정)
- 공개대상 : 정보통신 및 정보문화 유공 정부포상 후보자(안) 명단
- 공개기간 : 2021. 2. 1(월) ~ 2. 15(월), 15일간
- 제출방법 : 이메일로 제출(mk.park@korea.kr/digitalculture@korea.kr)
- 참고사항
 - 허위·비방 방지를 위하여 실명, 연락처를 기재한 경우만 인정
 - ※ 의견의 구체적인 사실관계 및 증빙 포함, 의견에 대한 별도 회신없이 공적심사에만 활용
 - 본 후보자(안) 명단은 포상 확정자 명단이 아니며, 결격사유, 공적심사 등의 결과에 따라 변동될 수 있음

□ 포상추천 후보자(안) 명단 (※가나다 순)

- 개인

연번	성명	소속 및 직위	주요공적
1	강다인	강릉시 장애인종합복지관 정보화강사	장애인종합복지관 정보화교육 실시로 장애인의 계층간 정보격차 해소 및 정보활용능력 향상에 기여

연번	성명	소속 및 직위	주요공적
2	강완식	(사)한국시각장애인연합회 팀장	시각장애인의 도서 접근권 향상을 위해 모바일 전자도서관 서비스 개발 및 운영, 음성 정보서비스 운영, 시각장애인을 위한 원스톱자원봉사 서비스 개발 및 운영에 기여
3	강용성	(주)와이즈넷 대표	국내 언어처리기반 인공지능 챗봇 및 빅데이터 분석, 검색 등 인공지능 SW산업의 조성 및 핵심 기술 개발 지원 등 ICT 산업발전에 기여
4	고진	(사)한국모바일산업연합회 회장	한국모바일산업연합회, 제4차산업혁명위원회 위원 활동을 통해 現정부의 4차 산업혁명 정책 개발, 수립, 확산 및 민-관 소통에 주도적 역할을 수행하며 ICT 산업발전에 기여
5	권영수	ETRI 본부장	국내 최초 초고성능 인공지능 반도체의 개발을 주도하여 기업의 인공지능 서비스에 적용하고 정책 수립에 참여하여 인공지능 반도체 산업 활성화와 정보통신 발전에 기여
6	김건호	대구왕선초등학교 교사	외국교원 교육정보화 역량 향상, 국제우호 증진 및 읍면소재지 초등학교 디지털교과서·SW교육 선도학교 운영으로 학생들의 체계적인 ICT활용능력 증진, 교원 교육정보화 역량 향상에 기여
7	김경목	삼육보건대학교 교수	OECD 스리랑카 통신지원 프로그램 참여, 창업지원 프로그램 공모전 선정 지도 및 '범국가적 정보보호 산업 기반 조성' 과제 수행 등에 기여
8	김경수	(주)씨엔비광주방송 이사	국내 최초 국민복지형 디지털서비스 전환을 통한 시청자 복지 향상, 디지털방송 전환완료를 통한 디지털 보급 확대 및 TV 무료점검 서비스 진행 등 케이블방송 산업발전에 기여
9	김미영	서울특별시교육청 교육연구정보원 주무관	코로나19 대응 원격수업 인프라 구축 등 서울시 교육청 정보화업무를 추진하여 신속하고 안정적인 교육ICT 기반 조성에 기여
10	김보라	스마트크리에이터 대표	VR을 활용한 소외지역 어르신 ICT안전교육 실시, 스마트 키오스크 관리솔루션 활용, 챗봇기술을 접목한 지역 옥외대피소와 재난시 비상물품 준비 등에 관한 정보를 제공하는 안전교육 콘텐츠 개발 등에 기여
11	김영수	(주)케이엔엔 정책기획국장	네트워크 방송사 편성고지 정책 수립, 네트워크 방송사와 지상파 방송사간 전과료 배분 체계 개선, 지역방송발전계획 수립, 민영방송 소유 규제 개선, 정보통신 정책 수립에 기여
12	김영철	광주광역시 서구 회계정보과장	보이스·데이터 통합망 구축운영, 행정정보화 및 지역정보화 인프라 구축, 정보통신 사용전 검사 필증 현장교부제 시행 등을 통해 정보통신 분야 발전에 기여

연번	성명	소속 및 직위	주요공적
13	김예원	장애인권법센터 대표	정보접근권 침해나 차별을 당한 장애인을 위한 무료 법률구조 전담 수행, 사회적 소수자들의 디지털 정보격차 해소와 정보접근권 증진을 위한 법제도 개선과 디지털 포용 법제 연구에 기여
14	김용환	주식회사 슈파스 대표	COVID-19 인공지능 기반 중증환자 쇼크 사전 탐지 시스템 개발, 의료진의 감염환자 접촉을 줄여 의료진을 보호하고 환자의 생명 안전에 기여
15	김일환	주식회사 컴퓨마 대표	기업 혁신, 4차 산업혁명 선도 기술 확산 및 소프트웨어에 대한 수입 대체와 해외 수출에 기여
16	김정수	㈜국제 이사장	디지털교육 시스템을 활용하여 전 국민 디지털 역량강화 사업, 장애인·고령층·경력단절여성들의 사회 진출을 위한 디지털 격차해소, 디지털 포용 사회 구현 등 다양한 교육사업에 기여
17	김정주	한국인터넷진흥원 팀장	디지털 대전환 촉진을 위한 근거법인 '전자문서 및 전자거래 기본법' 개정 지원, 온라인 등기서비스 기반 모바일 전자고지 확산을 위한 제도개선, 컨설팅 등을 통해 디지털전환 기관 도입에 기여
18	김정현	N Tech Service	정보접근성 관련 민관협력 세미나 주최, 웹 서비스 접근성 관련 기술·강의 등 제작·배포 및 정보격차 해소를 위한 서울시 유니버설디자인 참여 등 정보 접근성 개선에 기여
19	김진수	천안시 정보통신과장	국가정보화 정책 추진, 4차 산업혁명 선제적 대응 노력 및 ICT기반 지능형 시민편의 재난대응체계 구축에 기여
20	김진택	소방청 소방령	국가 소방정보화 시행계획 수립, 중앙긴급구조통제단 작전실 및 시·도 영상회의시스템, 긴급구조시스템, IoT기반 화재예방관리시스템, GIS, 차량관제시스템 등 구축에 기여
21	김춘경	한국도로공사 차장	자율협력주행기술 개발과 상용화, 도로 재난·안전·과금 신기술 연구개발과 상용화 및 국가위상 제고 및 국가발전에 기여
22	김치용	동의대학교 교수	ICT 융복합 및 멀티미디어기술 분야 인재양성과 사회봉사로 국가 발전에 기여
23	김현숙	부산광역시 스마트시티추진과 융합신산업팀장	부산 블록체인 규제자유특구 지정, 국내 우수기업 유치 및 전문인력 양성 및 클라우드, VR/AR, 인공지능(AI) 등 산업융합분야 사업 추진에 기여
24	김혜일	링크지랩 팀장	교무업무시스템, 공공기관 웹사이트, 비대면 금융 등 정보 접근성 컨설팅·평가 활동 수행으로 접근성 관련 국가표준개발 및 인식제고 활동 등을 통한 정보격차 해소에 기여

연번	성명	소속 및 직위	주요공적
25	노석준	성신여자대학교 교수	모바일 교수자료 접근성 지침 개발, 제작 방법 연구 및 정보접근권 보장을 위한 정책토론회 발표, 한국형 웹 콘텐츠 접근성 지침, 국가표준·지침 개정 등에 기여
26	류수정	서울대 교수	컴퓨터 구조 관련 산·학에 걸쳐 국내에 부족한 프로세서 구조 분야의 특허 확보, 역량 향상 및 상용화에 기여
27	문정현	한국정보산업연합회 상무	신 SW상품대상 운영, 임베디드 SW기업 지원, ICT기업 수출 컨소시엄 사업 및 ICT멘토링 사업, ICT학점연계 인턴십 사업 등에 기여
28	문형남	숙명여자대학교 교수	지속가능과학회와 ICT대연합 창립, ICT분야 지속 가능 발전 및 IT융합 비즈니스 전공 신설, ICT융합 교육으로 일자리 창출에 기여
29	민성준	한국지능정보사회진흥원 팀장	디지털 포용 정책 연구, 신규 사업 발굴·추진 및 민관협력 디지털포용 추진기반 마련, 디지털 역량 교육 체계 구축·운영 등 디지털포용 기반 조성에 기여
30	민종기	사단법인 한국장애인정보화협회 지회장	정보화 무료 집합교육, 4차산업 체험·학습 등 장애인·비장애인 정보화교육 이수자를 배출하여 정보취약 계층의 정보화교육에 기여
31	박남준	경인지방우정청 구리우체국	우편물 완벽소통과 오배달 근절에 솔선수범하여 우편소통품질 향상에 크게 기여하였으며 노사협력 증진 노력과 봉사활동에 앞장서는 등 고객서비스 및 우정사업 발전에 기여
32	박민우	클라우드웍스 대표	국내 최대 규모의 클라우드소싱을 통한 데이터 수집·가공으로 데이터 뉴딜 정책의 핵심인 디지털 일자리 창출 및 인공지능 산업생태계 조성에 기여
33	박정식	한국정보통신기술협회 단장	국가기간시설 등 국민 안전과 관련된 시스템 및 소프트웨어의 안전성 진단과 컨설팅을 통해 국민 안전 및 사회안전망 확보에 기여
34	박정주	기획재정부 사무관	한국판 뉴딜 기획, 추진, 디지털 경제 전환 촉진 및 국민 삶의 질 향상과 디지털 뉴딜의 인프라인 5G 확산에 기여
35	박준동	LG유플러스 상무	정체 중이던 알뜰폰 시장을 활성화하고 중소알뜰폰 사업자와 동반성장을 위한 파트너십 프로그램을 운영하여 중소기업자 가입자 성장에도 기여
36	박창완	KT중앙통신지원단 단장	코로나19 대응 등 정부 핵심 영상회의망을 장애 없이 지원하였고, 국가중요통신망 안전운용 및 재해재난 대비 업무개선에 기여

연번	성명	소속 및 직위	주요공적
37	박태웅	한빛미디어 의장	광주AI집적단지의 성공적인 사업진행, 공공데이터 이용활성화를 위한 전략 수립, 마스크앱 개발 자문 및 AI·SW 정책자문 등 정보통신발전에 기여
38	박태훈	(주)왓차 대표	개인화 추천 기반 OTT플랫폼 왓차 개발, 콘텐츠 다양성 증진 및 문화주권 수호, 정부의 ICT 정책 수립 및 다양한 제도 개선에 기여
39	박행단	서울지방우정청 김포공항우편취급국 국장	김포공항우편취급국 운영, 우편이용편의 증진, 사회 공헌단 창단 및 연탄기부·소외계층 기부실천, 지역 사회 소통활동 참여 등 우정사업이미지 제고에 기여
40	반봉한	KT인프라융합혁신 팀장	재난시 이동통신 로밍 시연, 해화국사 통신재난 대응 훈련 기획, 우회통신경로 확보, 전원공급 안정화 등 통신재난 대응 및 생존성 강화에 크게 기여
41	배기태	서울미디어대학원대학교 부교수	ICT융합 정부연구과제 수행으로 해당분야의 기술 발전, 성능검증 연구, 창업 생태계 조성 및 중소기업 애로 기술 해결에 기여
42	백남일	한국방송통신전파진흥원 기금사업관리본부장	ICT 재정사업관리, 디지털뉴딜 사업 예산누수 예방과 추진절차 간소화, 비대면 사업 환경 조성 등에 기여
43	서동민	과학기술연합대학원대학교 부교수	대용량 네트워크 다차원 분석 기술 제품화, 국내 빅데이터 분석 원천기술 확보, 중소기업들과의 양산을 통한 기술료 확보 및 사업화의 질적 성장 제고에 기여
44	석동욱	삼화전기정보통신공사 대표	기간사업자 정보통신 인프라 구축 참여, 표준공법 및 기술기준 준수, 철저한 시공현장 확인, 기술자 직무향상 교육을 통한 우수한 공사 시공으로 정보통신 인프라 구축에 기여
45	선동규	(주)엠진시큐리스 부사장	네트워크 포렌식분야에서 대국민 통신 및 금융, 사법기관 서비스에 정보보호 및 포렌식 기술 제공을 통한 품질 개선에 기여
46	성열훈	청주대학교 부교수	3D 프린팅 기술을 의료방사선과학분야에 적용, 의학교육을 진보시키고 3D 프린팅의 적용 콘텐츠 구체화, 활성화에 기여
47	손재형	전라남도 스마트정보담당관 ICT보안팀장	공공 와이파이 구축 및 농어촌 초고속인터넷망 설치 등 정부 디지털 뉴딜사업 추진에 기여
48	송상효	성균관대학교 교수	전자정부의 성공적 구축과 운영을 위한 전자정부 민간협력 포럼, 디지털정부혁신 범정부 TF에 참여 하여 정부와 민간 협력에 기여
49	신덕화	메이트코리아 주식회사 대표	코로나19 속에서도 비 대면으로 수출산업 발전을 위한 모바일 무역플랫폼 개발 및 ICT융합·활용을 통한 일자리, 신시장, 신산업 창출 등 국가경쟁력 강화에 기여

연번	성명	소속 및 직위	주요공적
50	신인모	린 특허법률사무소 대표변리사	인공지능기술특허 분야의 정부정책, 제도연구, 인공지능기술특허 심사품질 향상, 국내 인공지능기술의 보호 및 국제경쟁력 강화에 기여
51	여영민	(주)저그 대표	반도체 생산라인에 생산·설비관리 시스템을 구축, 반도체 사업의 생산성 향상과 공장 자동화에 기여
52	여지영	SK텔레콤 오픈콜라보 담당	청각장애기사를 위한 택시서비스 개발·보급, 중증 장애인 출퇴근 전용 셔틀서비스 등 소셜벤처 육성으로 취약계층 고용창출 및 디지털 포용사회 구현에 기여
53	연승호	경희대학교 부교수	KT olleh TV 시스템 개발 및 상용화, 실감콘텐츠 R&D 과제수행 및 생태계 조성, 통신시스템 설계 및 정책 자문, 중·고생 대상 과학기술 전파, 지자체 및 산하 공공기관 기술지원 등 정보통신 발전에 기여
54	오선주	경상북도경주교육지청 주무관	교육환경 특성을 고려한 학교 현장 맞춤형 미래교육 ICT 기반환경 개선, ICT 인프라 가용성 극대화 및 예산절감에 기여
55	오연근	공주시 남자중장기청소년센터 소장	청소년쉼터 입소생들의 정보화 및 보호소년 대상 상담서비스 제공 등 정보문화 창달에 기여
56	오정연	4차산업혁명위원회 전문관	4차산업혁명위 대정부 권고안 마련, 규제·제도 혁신 해커톤 등을 통한 개보법 개정 지원, 데이터 옴부즈만 활동 기획 및 관리, 데이터 거버넌스 체계 확립을 위한 연구 및 지원에 기여
57	유병배	(주)프리씨오 수석컨설턴트	ICT멘토링 사업 멘토로 참여, 혁신적인 기술개발 과제로 산학협력 기술 발전에 기여
58	유현규	ETRI 박사	플랫폼 기반 AI반도체 개발체계 조기구축, SW-SoC 융합 기술개발 선도 등으로 산업생태계 확보 및 강화에 기여
59	유희준	KAIST 교수	세계 최초 딥러닝 AI반도체 개발, 세계 AI반도체 기술을 선도하여 한국 AI반도체 산업의 경쟁력 제고에 기여
60	윤석년	광주대학교 교수	방송통신산업 규제정비 및 방송통신위원회 종합 편성, 보도전문 방송채널사용사업자 재승인 등 방송산업 발전에 기여
61	윤종술	전국장애인부모연대 대표	발달장애인 정보접근권 보장을 위한 읽기 쉬운 자료개발 및 발달장애정보 플랫폼 시범사업 운영, 장애인교육권 확보를 위한 기반 조성에 기여
62	윤종필	에스케이텔레콤(주) 부장	산업용 5G 단말기 국내 최초 개발, 실증공장 5G 전용망 세계 최초 상용화로 5G 기반 제조 기술 혁신에 기여

연번	성명	소속 및 직위	주요공적
63	이두희	멋쟁이사자처럼 대표	메르스 확산지도, 코로나 알리미, 자가진단 어플, 마스크 알리미 공동 개발, 광주인공지능사관학교 운영지원을 통한 AI교육 제공 등 정보문화 창달에 기여
64	이명규	에쓰이씨 주식회사 대표	근거리무선통신 기반 기술을 이용한 국민 실생활 편의증진과 ICT융합 인프라 구축에 선도적 역할로 4차 산업혁명 발전에 기여
65	이병일	(주)일광통신 대표	합리적인 기업경영과 탁월한 정보통신기술 경쟁력으로 선진 IT인프라 구축 및 시공품질향상 등으로 국가 산업발전에 기여
66	이상헌	고려대학교 안암병원 교수	클라우드 기반 병원정보시스템 개발 및 의료기관 적용을 통해 정밀의료 환경조성으로 의료서비스 질 향상, 의료정보 연계 효율성 강화, 의료비 감소에 기여
67	이상희	부산광역시 주무관	건전 정보문화 확산, 정보화 역기능 예방·해소, 취약계층 정보격차 해소 등으로 디지털 포용사회 구현과 정보문화 창달에 기여
68	이수복	서울시각장애인복지관 사회복지사	시각장애인 대상 정보화교육 촉각교재 및 교육지도안 제작·배포, 정보화 교육 추진 및 우수역량자 발굴을 통한 취업연계 진행 등 시각장애인 디지털 역량강화 및 정보격차해소에 기여
69	이시완	엘비에스테크 대표	보행약자 이동권 개선을 위한 보행로 데이터 수집, 보행 내비게이션 개발로 지도서비스 제공 등 시각장애인을 위한 스마트시티 플랫폼 구현 프로젝트 추진으로 디지털 격차해소에 기여
70	이영근	한국정보산업연합회 실장	ICT산업 발전과 산업계 디지털화 촉진을 위한 조사연구, 정보격차 해소, 산업정보화 활동에 기여
71	이영선	한국지능정보사회진흥원 팀장	지역기반 디지털 사회혁신 모델 발굴, 청소년 대상 체험형 과의존 예방해소사업 기획·추진, 민관협력 스마트쉼 문화운동 등으로 건전정보문화 조성 및 인터넷·스마트폰 과의존 예방·해소에 기여
72	이원찬	한국인공지능기술산업협회 회장	산업협회 창설, 인공지능기술 진흥, 가상공간과 실제공간을 융합하는 인공지능융합기술 발전 및 정부 R&D 정책자문에 기여
73	이재범	주식회사 슈파스 이사	기업 혁신, 4차 산업혁명 선도기술 확산 및 소프트웨어에 대한 수입 대체와 해외 수출에 기여.
74	이종관	법무법인 세종 전문위원	방송시장 공정경쟁 촉진 및 이용자 보호 금지행위 도입, 공영방송 지배구조 및 수신료 제도 개선, 외주 제작시장 상생정책방안 마련, 통합방송법 제정 등 국내 방송산업 활성화와 공적가치 제고에 기여

연번	성명	소속 및 직위	주요공적
75	이준우	정보통신기획평가원 PM	5G, 비대면 핵심서비스인 VR·AR 분야 R&D 과제 기획, 가상융합경제 발전전략 등 국가 정책 수립 지원 등 국내 VR·AR산업 경쟁력 확보에 기여
76	이창근	소프트웨어엔지니어링 진흥협회 수석부회장	포스코시스템 구축·유지보수, 국가 기간산업 발전과 SW개발 품질에 중요한 프로세스 품질분야 해외기술 적용을 통한 국내 품질향상 및 기술발전에 기여
77	이철규	KT네트워크부문 부사장	통신3사 간 5G망 협력 주도 및 신속한 전국망 구축으로 국가 5G 활성화와 코로나19에 따른 트래픽 증가에 선제적 대응으로 국민 생활안전에 기여
78	이혁재	서울대 교수	인공지능 반도체 분야 연구성과 도출로 해당 분야 선도 및 정보통신전략위원회, 지능형반도체 추진단장, 시스템반도체 PD, 산업기술보호위원회 반도체 전문위원장 역임 등으로 국가 정책 수립에 기여
79	이호영	정보통신정책연구원 본부장	지능정보사회정책센터 설립 및 인공지능·데이터 시대 이용자정책 지평 확장, 지능정보사회 이용자 패널조사 실시, 이용자정책 수립 등에 기여
80	임순범	숙명여대 교수	장애인 접근성·전자출판 및 폰트기술 분야 선도, 장애인의 IT기기 접근성에 대한 연구수행, 디지털 평등 연구센터 설립 등 정보취약 계층의 디지털 격차 해소에 기여
81	임정근	경희사이버대 교수	시민사회 및 환경분야에서 디지털 기술과 매체를 활용한 정책과 홍보를 위한 자문, 디지털 포용, 디지털 사회혁신 등 국가 포용국가 정책 수립과 사업 추진에 기여
82	임학수	미추홀도서관 지방전산주사	북드라이브 시스템 개발, 무인원격관제 도서정보 통합관제시스템 개발 등 편리하고 효율적인 대시민 도서정보서비스 제공에 기여
83	장선일	ICT폴리텍대학교 학사운영팀장	4차 산업혁명 대비 차세대 ICT인프라 구축에 필요한 초고속정보통신 기반인력의 지속적인 양성과 안정적인 배출을 통해 정보통신 발전에 기여
84	전정현	(주)한국전자기술 대표	5G 디지털트윈 기술을 활용하여 시설물 안전강화를 위한 공공이용시설물의 미래형 시설안전관리 체계 구축에 기여
85	정무경	SKT	인공지능 반도체, 인공지능 클라우드, 빅데이터 시스템 개발 등 미래 ICT 핵심 기술을 개발하여 국가 산업 발전에 기여
86	조수원	투아트 대표	시각장애인 AI기반 시각보조 음성안내 서비스 앱 개발, 듣는 뉴스앱 개발 및 국내외 서비스 추진으로 전세계 시각장애인과 비장애인이 함께 사용하는 배리어프리 콘텐츠 개발에 기여

연번	성명	소속 및 직위	주요공적
87	지은희	SW정책연구소 실장	SW진흥법 개정과 SW진흥 실행전략 수립 지원, 소프트웨어 통계 생산체계 마련에 기여
88	천혜선	미디어미래연구소 센터장	건전한 인터넷환경과 전국민 미디어리터러시 교육 환경 조성으로 디지털역기능 최소화에 기여
89	최경숙	한국장애인개발원 원장	UN장애인권리협약 이터닝 콘텐츠 개발 및 보급, 정보취약계층인 아동·장애인·어르신을 위한 와이파이 설치·지원, 여성장애인 정보화교육, 장애인식 개선 온라인 플랫폼 구축과 콘텐츠 개발·보급에 기여
90	최경식	유니콤넷 대표	자가통신망, 인공지능 솔루션·장비 개발기술 제고로 수입대체효과 창출 및 지자체 효율적인 행정업무에 기여
91	최성호	정보통신기획평가원 PM	5G 표준 주도, 5G+ 상용화, 6G 기술, 전파산업 육성, 위성통신, 소부장2.0 정책수립 등에 기여
92	최용록	우정사업본부 예금사업과 과장	우체국예금 비이자 수익창출, 우체국 쇼핑몰을 통한 산지폐기 농산물 판로지원으로 우체국 택배의 고객만족도 제고에 기여
93	최원서	모바일 앱개발 협동조합 대표	서울앱창업센터, 서울창업허브 성수테스트베드 운영을 통해 기업 창업유도, 육성 및 IT개발자 대상 IT테스트베드 역할로 취업, 창업, 컨설팅, 교육 등에 기여
94	최윤영	주식회사 컴퍼니들림 대표	문화예술과 정보통신기술을 융합한 오픈국악 앱 개발, 온라인을 통한 예술교육의 지속성과 공연 예술, 예술콘텐츠기획으로 지속가능한 예술문화 향유에 기여
95	최진호	광주교육대학교 정보전산원 팀장	광주교대 국립대학자원관리시스템 구축, 전국교대 학사통합운영센터 총괄로 통합학사정보시스템 구축, ICT 고도화사업 기획 및 추진으로 제4차 산업혁명 기반 디지털 뉴딜정책 실현에 기여
96	하진석	공주교육대학교 팀장	KORUS, KOEDU, ICT 고도화, LMS 구축 등 국립대학 교육정보화에 최신기술을 도입·적용하여 예산 절감효과 및 정보화 서비스 시행에 기여
97	한은혜	에스에스엔씨(주) 대표	정보통신 및 정보보안 업무 자동화를 통해 기업 근무환경을 개선하여 비용 절감 효과 창출에 기여
98	허운행	삼성전자 전무	세계최초 5G 단말 모뎀 솔루션 원천기술 확보 및 상용화로 국내 정보통신 기술의 글로벌 리더십 영향력 확대에 기여
99	현욱	한국전자통신연구원 책임연구원	인터넷전화, 디지털사이니지, 분산네트워크 등 디지털 뉴딜에 활용되는 핵심 통신기술 개발 및 국제표준특허, 국제공적표준 개발을 통한 국가기술경쟁력 향상에 기여

연번	성명	소속 및 직위	주요공적
100	홍인기	경희대학교 교수	5G주과수·스마트공장 포럼 참여, 5G·ICT 학술행사 진행, 5G기술도입을 위한 기반 형성, ICT 기술보급 및 확산에 기여

○ 단체

연번	단체명	대표자	주요공적
1	(주)로보케어	김덕준	고령자, 치매, 발달장애인 등 사회적 약자를 위한 로봇 개발 및 지속적 보급으로 정보문화 발전에 기여
2	(주)티맥스소프트	이형배	100% 국내 기술로 SW 제품을 개발, 공급하여 국내 SW시장 점유율 1위로 국내 SW산업 발전에 기여
3	공군본부 정보화기획참모부	진영승	4차 산업혁명 국방분야 확산·주도, 디지털뉴딜 기조반영 공군정책 수립, 차세대 ICT 인프라 구축을 통한 정보화 확산·기반조성, 공군혁신 성과 대내외 홍보를 통한 영향력 신장 등 정보통신 발전에 기여
4	대전광역시	허태정	지능정보기술을 적용한 스마트 민원안내, 수어영상 챗봇·문자서비스 운영 등 ICT기술을 활용한 사회 현안 해결 및 비대면기술 확산에 따른 디지털 역량 강화 교육추진 등 지역민 디지털 격차해소에 기여
5	보은군 정신건강복지센터	고영택	지역사회 기반 아동청소년 중독예방교육 네트워크 구성, 지역주민 대상 스마트 과의존 교육 실시 등으로 디지털 역기능 해소에 기여
6	브리지텍	신경식	음성인식, 영상, AI 등 비대면 커뮤니케이션 솔루션 관련 제품 공급 및 청년 위주 채용으로 정부의 일자리 창출 정책에 기여
7	샘물정보통신	백현민	영상통화 어플리케이션 개발, 무상공급, 키오스크 의사소통서비스 플랫폼 개발·운영 등 장애인의 사회참여 기회 확대에 기여
8	서울특별시립청소년 미디어센터	이인숙	문화적 소외 및 미디어 과의존 청소년 대상 미디어 프로그램 제공, 아동·청소년, 학부모·교사 대상 미디어 역기능 예방교육 및 상담, 치료 프로그램을 통해 건강한 생활 영위에 기여
9	아이온커뮤니케이션즈	오재철	CMS 솔루션, 이커머스 솔루션 제공, 에너지·스포츠 영역 ICT기술 융합 및 차세대 ICT인프라 구축에 기여
10	원스토어 주식회사	이재환	글로벌 기업 주도 앱마켓 독과점 시장에서 국산 모바일 앱 유통 플랫폼으로 시장 조정자 역할 수행, 앱 수수료 인하, 중소기업 수수료 감면 정책 등으로 국내 시장 활성화에 기여

연번	단체명	대표자	주요공적
11	잇미디어센터	조철홍	서울, 인천, 경기도 지자체 중심 정보취약계층을 위한 컴퓨터·스마트폰 단계별 교육 실시 및 IT체험 전시회 정보화제전 개최 등으로 주민 정보화능력 향상 및 격차해소에 기여
12	주식회사 닷	김주윤	디지털 점자기술 국산화 보급 상용화 및 국내 최초 직접 생산 발판 마련, 시각장애인을 위한 세계 최초 전자 점자 스마트워치 상용화 보급에 기여
13	주식회사 시로코	서경득	고속도로 기상안전 관련 멀티센서 자체 개발, 테스트 베드 실증 완료로 기상멀티센서 수입대체 효과 및 IoT·BigData·AI를 결합한 도로·기상안전 솔루션 개발로 수입대체 등에 기여
14	주식회사 얍킴퍼니	안경훈	고정밀 실내측위기술 개발, 동기기술 기반 다양한 위치정보 서비스 상용화 및 코로나 밀접접촉 알림 서비스 개발, K-방역 제고에 기여
15	테스트웍스	윤석원	인공지능 데이터 산업 인프라 조성, 청각·발달장애인, 경력단절여성 등 다양한 계층의 일자리 창출 등 디지털 포용사회 구현에 기여
16	한국남부발전	신정식	블록체인 기반 REC 거래서비스 구축, 확산과 5G 기술 공공분야 선도적용 등 한국판 뉴딜 추진으로 대국민 서비스 제고 및 국가경쟁력 강화에 기여
17	한국동서발전	박일준	공기업 최초 유연좌석제 스마트오피스 구축, 국산 SW로 구성된 EPR시스템 구축으로 국산 ERP솔루션 완성도 향상 등 국내 SW산업 진흥에 기여
18	한국정보통신공사협회	정상호	정보통신공사 관련 법제도 개선, 표준품셈 및 시중 노임 현실화, 수급영역 확대, 신기술 및 신공법의 전파, 정보통신 시공인력 양성으로 시공품질 확보 등을 통한 국가경제 발전에 기여