

① <정보통신·정보문화 분야>

붙임 1

(개인·단체) 정부포상 후보자 추천서

정부포상 후보자 추천서

| | | | | |
|-----------------|----------------|---|-------|--------------------------|
| 추천인 | 성명* (단체명) | 이철수 (사업자등록증상 표기명) | 관계* | (피추천인의) |
| | 연락처* | (휴대전화/전화) [필수] | | |
| | 전자우편* | [필수] | | |
| 피추천인 (포상후보자) | 성명* (단체명) | 김영희 (사업자등록증상 표기명) | 생년월일 | 주민등록상 생년월일 표기 |
| | 주소* (도로명주소) | [필수] | 소속 | (주)○○사 (임원, 직원, 교수 등) |
| | 전화* | (자택) 없을시 공백 (사무실) 피추천인 본인 사무실 번호 [필수] | 휴대전화* | [필수] |
| | 주요경력 (기간) | . (~) . (~) . (~) 현) 경력 : 공적 직접 관련 사항 기재 기간 : 최대한 자세히 기재(이력서 등 서류상 일(日)단위) | | |

* 표시한 사항은 필수 기재사항임

《 추천서 유의사항 》

- ① 피추천인(포상후보자)의 성명, 생년월일, 주소, 근무처, 전화번호(자택·사무실) 등 인적사항, 주요 경력, 공적내용을 최대한 자세히 기록
- ② 추천인과 피추천인의 성명이 실명이 아닌 경우 또는 주소·연락처 등이 부정확하여 연락이 닿지 않을 경우에는 처리되지 않을 수 있음
- ③ 피추천인의 성명, 소속 및 훈격 등은 해당자가 포상 대상자로 선정될 경우 일반인에게 공개됨
- ④ 피추천인의 공적사항 증빙자료(사진, 관련서류, 언론보도 등)는 추천 시에는 제출할 필요가 없으며, 추후 공적사실에 대한 확인요청이 있을 때 제출하면 됨
- ⑤ 필수 기재사항(*표시)
 - 추천인 : 성명(단체명), 관계(피추천인의), 전화 또는 휴대전화
 - 피추천인 : 성명(단체명), 주소, 전화, 휴대전화, 공적내용

공 적 조 서(개인)

| | | | |
|-----------------|--|------------------|---|
| 성 명 | 김 영 희 (한자) 金 英 熙 (단체 후보자는 대표자명 기재) | | |
| 주민등록번호 | 751010-2345678 | 군 번(군인) | |
| | | 국적/여권번호 (외국인) | |
| 주 소 (도로명 주소) | 서울특별시 0000구 00로 00-0 | | |
| 직 업 | 엔지니어, 교수 등 | 소 속 | 상장에 표기되므로 공식명칭으로 정확히 작성 (사업자등록증상 표기명) |
| 직 위 | 상장에 표기되므로 공식명칭으로 정확히 작성 책임연구원, 정교수 등 | 직급·계급 | 상장에 표기되므로 공식명칭으로 정확히 작성 ☆급 |
| 추천훈격 | 훈장포장대통령국무총리장관 태극 ※ 공적내용 및 기간 등에 따라 변동 가능 ※ 장관포장은 정보문화 분야에 한함 | 추천순위 | < 공 란 > |
| 공적분야 | 예) 5G, 메타버스, 우정 등 | 공적기간 | 년 개월 (2022년 3월 21일 기준) |

공적요지 [70자 작성] ※ 글자 수 엄수

예) NFC 칩 제품화 및 양산에 성공함으로써 국내 NFC칩 개발 기술제고 및 연간 1백억원의 수입대체효과 창출에 기여하는 등 국가 ICT산업발전 공헌
< 6하 원칙에 의거하여 작성 요함 >

- ※ 추천후보자의 전 공적을 한눈에 알아볼 수 있도록 주요공적을 개조식으로 압축하여 기재할 것
- ※ 전문용어 사용을 지양하고 일반 국민이 추천후보자의 공적 내용을 이해할 수 있도록 작성할 것
 - 실적 위주로 구체적으로 작성(수치 포함), 수식어는 지양
 - '~~에 기여함'으로 문장을 끝낼 것

조 사 자 : ※관련문의 : 한국정보방송통신대연합 강완수(02-2132-2106)

| | | | |
|-----------|--|-----|-------------|
| 소 속 | 피추천인과 동일소속 담당자 (예시 - 경영지원/인사팀) 혹은 그 외 조사자(신원보증 가능자) | | |
| 직위(직급·계급) | 팀장 등 | 성 명 | 홍길동 (인) ICT |

위의 기록이 틀림없음을 확인합니다.

년 월 일
추천관 : 추천인이 소속된 단체의 임원급 책임자 또는 단체의 장

추천관 (소속) 00협회 (직위) 기관장 또는 직책 (성명) 이몽룡



- ※ 추천관, 조사자는 포상후보자의 신원, 공적 등을 보증할 수 있어야 함
 - 추천관 : (공무원)실·국장, 소속기관장 이상 / (민간)임원급 책임자, 기관장
 - 조사자 : (공무원)인사, 감사 담당자 또는 담당과장 / (민간)담당자 또는 부서의 장

| 주요 경력 | |
|--|--|
| 연 월 일 | 이력사항 |
| ~ | ※ 「공적조서」상의 공적기간을 확인하는 주요내용이 되므로 연도별로 연결되도록 작성 ※ 기간별 내림차순 정리 |
| 2004. 1. 1. ~ 현재 | (주)○○사 근무중 |
| 2002. 4. 14. ~ 2003. 12. 31. | (주)□□기업 근무 |
| 과거 포상기록(훈장·포장·표창별로 기록) | |
| 수여일자(년 월 일) | ※ 동일 공적으로 이미 포상을 받았는지 여부를 확인하기 위한 자료로 구체적으로 기재할 것(대통령표창, 국무총리, 장관 표창만 기재할 것) |
| 2015. 11. 18. | ○○○장관표창 △△부문 |
| 공 적 조 서[반드시 2,000자 이상] | |
| ○ | (제목) |
| - (내용)..... | |
| ○ | (제목) |
| - (내용)..... | |
| <p><주의사항></p> <ul style="list-style-type: none"> - 위 양식을 참고하여 작성해주시기 바라며, 공적내용은 사실에 입각하여 객관적으로 작성하여 주십시오. - 조사자께서는 본 공적내용에 대한 사실여부를 반드시 확인하여 주시기 바랍니다. - 수상자가 되시면 행정안전부의 상훈시스템에 본 공적내용을 입력하게 됩니다. 이때 2,000자가 되지 않으면 입력이 되지 않습니다. 반드시 2,000자 이상 기재하여 주시고, 표, 그림, 특수문자, 기호 등은 입력이 되지 않으므로 텍스트로만 2,000자가 넘게 작성하여 주십시오. | |
| <p>[작성예시]</p> <p>1. 핵심기술의 우수성</p> <ul style="list-style-type: none"> □ NFC Reader Chip 개발 및 제품화 <ul style="list-style-type: none"> - NFC(13.56MHz RFID) Reader Chip을 국내 최초로 개발하여 제품화(2006년~) - NFC SoC 개발을 성공 및 제품화 - 제품화 후 현재까지의 필드 경험을 바탕으로 칩의 성능을 지속적으로 Upgrade 함으로써 거의 모든 Corner Case 들을 해결 □ 수입대체효과에 기여 <ul style="list-style-type: none"> - 그동안 외산제품에만 의존하던 NFC 제품들의 부품 국산화에 성공(2014년 10월) - 본인이 개발한 제품이 2006년 양산에 들어간 이후, 국내 시장을 선점하여 | |

회사의 주 매출원 역할(연간 매출액 10,943백만원(2018년도 기준))

□ 개발 제품의 기술 수준

- 자사 제품은 $\Delta\Delta\Delta\Delta$ 한 특징이 있음
- IoT분야 응용을 위하여 $\Delta\Delta\Delta\Delta$ 을 적극 활용하고 있음
- 기존 타사 기술(○○○기술, 2018)과 비교하여 $\Delta\Delta\%$ 성능 신장
- 더 자세한 사항은 참고자료 확인 [참고자료 1 - 기술개발 설명서]

II. ICT 산업발전 기여

□ 중소 Fabless 업체 구조 개선 기여

- 그동안 국내 반도체(Fabless) 산업의 주요 수요처는 국내 휴대폰 제조사에 집중되어 있어, 대기업의 수요에 크게 의존하고 있었으나,
- NFC SoC는 응용분야가 다양화 되어 있기 때문에 NFC SoC기술 활용을 통해 중소 Fabless 업체들도 비정상적인 구조에서 벗어날 수 있는 돌파구 제시

□ 국제표준 인증 및 글로벌 마케팅을 통한 국내 기술 위상 제고

- ISO 표준(ISO18092, ISO21481 등)으로 등록
- 해외 유명 전시회 적극 참여
 - * 2007년 RFID Solutions Expo (일본 동경)
 - * 2011년 Cebit (독일 하노버)
 - * 2013년 Hongkong Electronics Fair (홍콩)
 - * 2014년 Communic Asia 2014 (싱가포르)
 - * 매년 국내 RFID/USN/IoT 전시회에 출품하고 있음

III. 국가 경제발전 및 사회공헌 기여도

□ 상생 협력/동반성장 기여

- 국내 대기업 등에 납품과 동시에 공동 제품 개발을 진행하고 있음 [참고자료 2 - 업무협약서]

□ 노사화합/인재양성/리더쉽

- 연구개발의 환경조성과 연구인력들의 개발 의욕 고취를 위해 인센티브제도 건의 및 반영 [참고자료 3 - ㈜디이에프기업 운영규정]
- 현 연구들의 기술 Upgrade를 위하여 각종 교육 프로그램들에 직원 참여 독려
- 연구원들과 경영진의 창구역할을 수행하면서 연구원들의 애로사항을 전달하고 또 연구원들로 하여금 회사의 운영 방안 인지 증진에 기여

□ 고용창출

- 2004년 설립 때부터 NFC SoC 기술 개발에 전력을 다 해 왔으며, 초기에는 5명의 연구인력으로 개발을 시작했으나, 개발인력이 꾸준히 늘어서 현재는 16명으로 증원

※ 주요학력 및 이력, 수상경력은 행을 추가하여 작성 가능

공 적 조 서 (단체)

| | | | |
|--|--|-------------------|---|
| 단 체 명 | (주)abc기업 사업자등록증상 표기명 | 사업자등록번호 (고유번호) | 106-82-12345 (110111-1234567) |
| 주 소 (도로명) | ○○시 ○○○구 ○○로 ○○-○ ※ 단체대표자의 개인주소가 아닌 수상단체의 주소지 | | |
| 대표자성명 | 이 봉 룡 | | |
| 단체포상 관련 담당자 연락처 | (성명) 홍 길 동(과장) (e-mail) hgd@abc.co.kr | (직장) | 02-2132-1234 |
| 추천 훈격 | 대통령/국무총리/장관 택1 ※ 공작내용 및 기간 등에 따라 변동 가능 ※ 장관포장은 정보문화 분야에 한함 | 공적순위 | (공란) |
| 공적분야 | 예) 5G, 메타버스, 우정 등 | 공적 기간 | 년 개월 (2022년 3월 21일 기준) |
| <p>공적요지 [70자 작성] ※ 글자 수 엄수</p> <p>(예)초국민 이용시 연간 4천억원 이상의 비용 절감효과가 있는 대기전력차단 기능 스마트플러그를 자체개발하여 전국적으로 약 40만대 공급에 기여함</p> <p>○ < 6하 원칙에 의거하여 작성 요함 ></p> <p>※ 추천후보자의 전 공적을 한눈에 알아볼 수 있도록 주요공적을 개조식으로 압축하여 기재할 것</p> <p>※ 전문용어 사용을 지양하고 일반 국민이 추천후보자의 공적 내용을 이해할 수 있도록 작성할 것</p> <ul style="list-style-type: none"> - 실적 위주로 구체적으로 작성(수치 포함), 수식어는 지양 - '~에 기여함'으로 문장을 끝낼 것 | | | |
| 조 사 자 ※관련문의 : 한국정보방송통신대연합 강완수(02-2132-2106) | | | |
| 소 속 | 피추천기관 소속 담당자 (예시 - 경영지원/인사팀), 혹은 그 외 조사자(신원보증 가능자) | | |
| 직위(직급·계급) | 팀장 등 | 성 명 | 홍 길 동 Ic(원) |
| 위의 기록이 사실과 다름없음을 확인합니다. | | | |
| 년 월 일 추천관 : 추천인이 소속된 단체의 임원급 책임자 또는 단체의 장 | | | |
| 추천관 | (소속) 00협회 | (직위) 기관장 또는 직책 | (성명) 이 봉 룡 (직인) 관인 예시 |

※ 추천관, 조사자는 포상후보단체의 신원, 공적 등을 보증할 수 있어야 함

- 추천관 : (공무원)실·국장, 소속기관장 이상 / (민간)임원급 책임자, 기관장
- 조사자 : (공무원)인사, 감사 담당자 또는 담당과장 / (민간)담당자 또는 부서의 장

| 단체 연혁 | |
|---|--|
| 연 월 일 | 연혁사항 |
| · · · · ~ · · · · | ※ 「공적조서」상의 공적기간을 확인하는 주요내용이 되므로 연도별로 연결 되도록 작성 ※ 기간별 내림차순 정리 |
| · · · · ~ · · · · | ※ 「공적조서」상의 공적기간을 확인하는 주요내용이 되므로 연도별로 연결 되도록 작성 ※ 기간별 내림차순 정리 |
| 2018. 10. 9. | 일본향 개발(VER-03) 및 수출계약 |
| 2018. 1. 9. ~ 1. 12. | CES 전시회 스마트플러그 및 스마트멀티탭 출품 |
| 2017. 12. 8. ~ 현재 | 통신3사 스마트플러그 납품계약(VER-02) 및 공급 |
| 2017. 10. 1. | Z-WAVE Alliance Member |
| 2017. 5. 5. | Z-WAVE 스마트플러그 VER-02 개발 |
| 2016. 12. 5. | 벤처기업 인증 |
| 2015. 8. 20. | DEF기업 제품개발 협약 체결 |
| 2014. 3. 5. | 국내최초 Wifi 스마트플러그 VER-01 개발 |
| 2012. 12. 1. ~ 2013. 10. 6. | 대기전력 차단 콘센트 개발 및 특허출원 |
| 2010. 1. 1. | 법인 설립 |
| 과거 포상기록(훈장·포장·표창별로 기록) | |
| 수여일자(년 월 일) | ※ 동일 공적으로 이미 포상을 받았는지 여부를 확인하기 위한 자료로 구체적으로 기재할 것(대통령포장, 국무총리, 장관 포장만 기재할 것) |
| 2015. 11. 18. | ○○○선도기업 선정 (○○○장관) |
| 공 적 조 서(반드시 2,000자 이상) | |
| (작성예시) | |
| ○ | (제목) |
| - (내용)..... | |
| | |
| | |
| .. | |
| ○ | (제목) |
| - (내용)..... | |
| | |
| | |
| | |
| <주의사항> | |
| - 위 양식을 참고하여 작성해주시기 바라며, 공적내용은 사실에 입각하여 객관적으로 작성하여 주십시오. | |
| - 조사자께서는 본 공적내용에 대한 사실여부를 반드시 확인하여 주시기 바랍니다. | |
| - 수상자가 되시면 행정안전부의 상훈시스템에 본 공적내용을 입력하게 됩니다. 이때 2,000자가 되지 않으면 입력이 되지 않습니다. | |

반드시 2,000자 이상 기재하여 주시고, 표, 그림, 특수문자, 기호 등은 입력이 되지 않으므로 **텍스트로만 2,000자가** 넘게 작성하여 주십시오.

- 공적내용은 텍스트로만 작성
- 이미지, 그림 및 보고·발표·홍보 자료는 추가서류(공적입증자료)로 제출

- 공적내용은 텍스트로만 작성
- 이미지, 그림 및 보고·발표·홍보 자료는 추가서류(공적입증자료)로 제출
- 가능하면 아래의 순서에 따라 10페이지 이내로 작성

[작성예시]

I. 일반현황

1. 연혁 및 조직구성
2. 재무현황

II. 목표 및 비전

1. 비즈니스 모델
2. 사업수행실적
3. 향후 투자계획

III. 주요성과

1. 우수성 및 가치
2. 매출 및 수출 신장도
3. 국가경제 발전, 실현 기여도 및 파급효과

I. 일반현황

1. 연혁 및 사업개요

- (주)에이비씨기업은 IoT 디바이스 개발 및 사업화 전문업체로 2010년도부터 스마트 플러그 및 멀티탭을 개발하여 사업화함
- 2014년 국내최초로 wifi 스마트플러그 VER-01을 개발하였으며 현재까지 통신3사에 스마트플러그 공급중
- IoT 기반 H/W와 F/W 기술을 확보하고 전세계 시장에 제품을 공급하기 위한 개발 및 생산에 주력하고 있음

2. 조직도 및 재무현황 [기업소개서 및 재무재표 참고]

- 연구소를 중심으로 고급 연구인력 확보 [기업소개서 조직도 참고]
- 재무현황 양호 [재무재표 참고]

II. 목표 및 비전

1. 비즈니스 모델

...

2. 사업수행실적

...

3. 향후 투자계획

- 에너지 절감효과를 서버에 저장함으로써 DB화하여 빅데이터를 생성하고 향후 빅데이터 분석을 통한 다양한 에너지 절감기법을 연구할 계획임

III. 주요성과

1. 우수성 및 가치 / 매출 및 수출 신장도

...

□ 스마트플러그 생산 및 공급

- 당사의 기술은 특허/디자인 ○○건의 출원 및 등록하여 기술력 및 지식재산권을 확보하고 있음

- 월 ○○만대 규모의 생산능력을 확보하고 있음

* 통신3사 IoT서비스에 IoT디바이스로 당사의 스마트플러그 VER-02제품을 ○○만대 이상 공급(2018.10.)

* Wifi VER-01이 국내 인터넷쇼핑몰 중심으로 B2C 판매중(2015년부터 현재까지 월평균 ○○만대 씩 공급) (2016년 기준 B2B매출로 104억원, B2C매출로 약 3.7억 원 규모로 판매됨)

□ 스마트플러그 제품 수출을 통한 국가기술력 제고

- 당사 제품 VER-02를 일본 전기서비스 환경에 맞춘 VER-03을 개발

- 일본 쇼핑몰을 중심으로 VER-03의 긍정적인 검토결과가 도출되었으며, 이를 통해 일본 △△기업과 수출계약(2018.10.) [참고자료 1 - 수출계약서]

□ 스마트멀티탭 생산 및 공급

- 당사 제품 VER-02의 기술력을 활용한 스마트멀티탭 생산 및 공급

- 국내 시장의 90% 이상을 점유하고 있음 [참고자료 2 - 스마트멀티탭 보고서]

2. 국가경제 발전, 실현 기여도 및 파급효과

□ 스마트플러그의 파급범위 및 효과

- 파급범위 : 일반 가전제품에 연결하여 사용하며 대기전력 차단 및 원격 제어가 가능하고, 2,200W 이하의 모든 가전제품 및 전기제품에 사용이 가능함

- 파급효과 : 대기전력 차단효과는 전 국민이 사용할 경우 연간 4천억원 이상의 절감효과가 있으며 스마트플러그 파워매니저는 대기전력 차단기능이 있는 제품으로 에너지공단의 등록제품임

□ 일자리 창출을 통한 국가경제발전 기여

- 최근 5년간 직원수 증가율 평균 47.97% [참고자료3 - 4대보험 사업장 가입자 명부]

| 년도 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----|------|--------|--------|--------|--------|
| 직원수 | 7 | 8 | 14 | 22 | 32 |
| 증가율 | - | 14.29% | 75.00% | 57.14% | 45.45% |

※ 주요연혁 및 수상경력은 행을 추가하여 작성 가능

[공적조서 작성요령]

- 공적조서는 공적심사 자료로 활용되니 정확하게 작성해야 하며, 반드시 규정서식을 사용하되, 한글 워드프로세서로 작성한 전자적 형태의 파일과 날인/서명한 원본(PDF 또는 이미지 등)을 함께 제출
- 공적(수공)기간은 정보통신과 관련된 전 경력을 합산하되, 2022년 3월 21일 기준으로 산출, 기재할 것(예 : 15년4개월)
 - 이공계 전공의 경우 석·박사과정 기간은 공적기간에 포함되며, 군 경력 기간은 제외(단, 전문연구요원으로 병역을 대체한 경우는 공적 기간에 포함)
- 「추천순위」란은 기재하지 말 것
- 「주소」는 도로명주소로 명기할 것
- 「소속」, 「직위」, 「직급·계급」란은 수상자로 선정될 경우 상장에 표기되므로 약자가 아닌 공식명칭으로 상세히 작성할 것
- 「추천관」, 「조사자」는 포상후보자의 신원, 공적 등을 보증할 수 있어야 함
 - 추천관 : (공무원)실·국장, 소속기관장 이상 / (민간)임원급 책임자, 기관장
 - 조사자 : (공무원)인사, 감사 담당자 또는 담당과장 / (민간)담당자 또는 부서의 장
- 「주요학력 및 경력」란은 「공적조서」상의 근무기간(수공기간)을 확인하는 주요내용이 되므로 연도별로 연결되도록 작성
 - 「주요학력 및 경력」란 작성시 년·월·일을 정확히 기재
 - ※ 주요 경력란에서 연결이 안되는 부분(공백기간)은 공적기간에서 제외
- 「공적분야」는 전문분야별 심사를 감안하여 추천후보자의 전공 분야를 기록할 것(1~3순위 기재)
 - 전공과 공적분야가 상이할 경우 공적에 해당하는 분야를 기재
- 「과거 포상기록」은 동일 공적으로 이미 포상을 받았는지 여부를 확인하기 위한 자료로 구체적으로 기재할 것(훈·포장, 대통령, 국무총리, 장관표창만 기재할 것)
 - ※ 재포상금지기간 확인할 것
- 「군번」 기재란은 현역 군인일 경우에만 기재할 것
- 「추천훈격」은 아래와 같이 구분하여 작성
 - 정보통신 분야 : 훈장, 포장, 대통령표창, 국무총리표창
 - 정보문화 분야 : 훈장, 포장, 대통령표창, 국무총리표창, 장관표창
- 「공적내용」은 ‘추천후보자’의 입장이 아닌 ‘추천자’의 입장에서 객관적으로 주요공적 내용별로 작성하되 중복되지 않도록 하고 매수는 제한이 없으나 내용을 반드시 2,000자 이상 기재할 것
 - ※ 정부포상을 받은 자가 다시 신청할 경우에는 기 포상시점 이후의 공적내용만 기재
 - ※ 2,000자 이하일 경우, 정부상훈시스템 입력이 불가하며 상훈시스템에는 그림, 표, 특수문자 입력이 되지 않으므로 텍스트가 2,000자 이상이어야 함

정부포상에 대한 동의서

포상 후보자

| | | | |
|---------|-----------------------|-------------|------------------|
| 성명(단체명) | 개인후보자 작성예시 | 김영희((주)○○사) | |
| | 단체후보자 작성예시 | (주)abc기업 | |
| 소속(주소) | ○○시 ○○○구 ○○○로 ○○-○ | 직위(급) | 개인후보자 책임연구원(☆급) |
| | | | 작성예시 교수(부교수) 등 |
| | | | 단체후보자 공란 작성예시 |

위 본인은 정부포상 후보자로 추천되는 것에 대하여 동의하며, 다음 사항을 엄숙히 서약합니다.

- 본인은 정부포상업무지침의 추천제한 사유에 해당되지 않음을 충분히 확인하였으며, 향후 이에 해당되는 사실이 밝혀지는 경우 포상의 취소 등 정부포상과 관련한 어떠한 불이익도 감수하겠습니다.

※ 특히, 아래의 "신고의무 사항"을 알면서도 미신고하여 정부포상이 수여된 경우 「상훈법」 제8조제1호의 "서훈 공적이 거짓으로 밝혀진 경우"에 해당하는 것으로 하여 취소될 수 있음

■ 신고의무 사항

- 경찰·검찰의 조사(수사)를 받게 된 경우
- 형사사건으로 기소된 경우
- 감사원 또는 감사부서의 조사를 받게 된 경우
- 징계 또는 불문경고 처분을 받은 경우(공무원만 해당)

※ 「상훈법」 제38조(자료제출 및 벌칙) ① 서훈 추천권자는 서훈 대상자에게 공적 내용의 확인을 위하여 필요한 기록이나 서류의 제출을 요구할 수 있다.
 ② 서훈을 받거나 받지 못하게 할 목적으로 제1항에 따른 기록이나 서류를 거짓으로 작성하여 제출하거나 제1항에 따라 제출된 기록이나 서류를 공적심사 자료에 거짓으로 기재·입력한 자는 5년 이하의 징역 또는 5천만원 이하의 벌금에 처한다.

- 정부포상 추천기관의 공적심사 등 법령절차에 따라 정부포상 대상자 및 훈격이 결정될 경우 이에 대하여 어떠한 이의도 제기하지 않고 따르겠습니다

2021. .

성명 (서명)

< 개인정보 제공 동의 >

개인정보보호법 제15조에 따라 개인정보 수집 및 이용에 따른 동의를 거부할 수 있습니다. 다만, 동의를 거부할 경우에는 정부포상 추천이 제한 될 수 있습니다.

- (개인정보의 수집·이용 목적) 정부포상 후보자에 대한 범죄경력 조회 등 추천제한 사유 해당여부 확인, 포상 후보자 공개검증 및 공적심사, 정부포상 결정·취소 시 관보 게재, 정부포상 취소사유 해당여부 확인, 상훈수여증명서 발급 및 훈장 재교부
- (수집하려는 개인정보의 항목) 「상훈법시행령」 제33조에 따라 성명, 주민등록번호, 주소, 직업, 소속, 직위 및 직급(계급), 공적내용, 공적요지, 주요경력, 군번(군인의 경우), 국적(외국인의 경우)
- (개인정보의 처리 및 보유 기간) 서훈기록부는 영구, 공적조서 및 공심위 심사의결서는 준영구, 기관별 포상추천서 및 정부포상에 대한 동의서는 5년, 기타 정부포상 관련 증빙서류, 민원신청서 등은 1년간 처리 및 보유

< 개인정보 제공에 동의합니다. / 개인정보 제공에 동의하지 않습니다. >

붙임 3-1(정부포상 추천자 현황) 작성요령

* ③~⑦번은 일괄적으로 과학기술정보통신부에서 일괄 조회예정(붙임3-2, 3-3 작성요령)

- ① 포상증서에 표기될 근무처, 소속기관명, 도로명주소(로, 길, 읍면) 또는 단체명 표기
※ 기업체의 경우 등록된 법인명칭 기록, 주식회사·(주)의 표기를 명확히 함
- ② 상훈업무관리시스템의 서훈추천자관리 화면에 표기된 수공(재직)기간
- ③ 범죄경력을 조회하여 그 결과를 기재
※ 조회기관 : 경찰청 과학수사관리관 범죄분석담당관실(☎ 02 - 3150 - 1960)
- ④ 산업안전보건법에 따른 명단공표 내용(산재다발, 중대재해, 산재미보고, 중대산업발생사
고) 및 고용노동부 공고번호 등을 기재
※ 고용노동부 산재예방정책과(☎ 044 -202 -7693)
- ⑤ 불공정행위에 따른 처분여부를 조회하여 그 결과를 기재
※ 공정거래위원회 심판총괄담당관실(☎ 044-200-4127)
- ⑥ 임금체불에 따른 처분여부를 조회하여 그 결과를 기재
※ 고용노동부 근로기준정책과(☎ 044 -202- 7537)
- ⑦ 국세·관세 및 지방세 체납상태를 조회하여 그 결과를 기재
※ 행정정보공동이용센터(www.share.go.kr)의 e하나로민원을 통해 확인
- ⑧ 징계처분·불문경고 처분을 받은 연도와 종류 및 사면여부를 표기
- ⑨ 감사원·검·경 등 조사·수사개시, 기소, 민·형사재판 계류, 언론보도 등 공사생활을 통하
여 물의를 일으켜 정부서훈이 합당치 않다고 판단되는 내용 및 일자 표기
※ 위 ③~⑨ 작성시 조회·확인 대상이 아닐 경우 “-”로 표기
조회·확인 결과 해당사항이 없을 경우 “무”로 표기

붙임 3-2

정부포상 관련 후보자 추천제한 조회 대상자 명단(개인, 단체)

<제공되는 별도 엑셀파일에 작성>

○ 추천제한 대상 항목 : 산재율, 불공정행위, 임금체불주, 세금체납

| 일련 번호 | 사업장명 | 주소 | 대표자명 | 대표자 주민번호 | 법인번호 | 사업자 등록번호 | 산재보험 관리번호 | 토건번호 | 포상 훈격 | 포상대상자 성명 | 주민등록 번호 | 포상대상자 직위 | 분야 |
|----------|------|----|------|-------------|------|-------------|--------------|------|----------|-------------|------------|-------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

- ※ 주소는 반드시 도로명 주소로 기입
- ※ 일련번호는 01,02,03.....형태로 기재, 현 접수서식에 별도 수정(셀서식, 글자체 등)없이 그대로 활용
- ※ 법인번호(13자리), 사업자등록번호(10자리), 산재보험관리번호(11자리)는 '-'를 반드시 제외하고 각각의 자릿수 확인 기재.
- ※ "사업장명, 주소, 대표자명, 법인번호, 사업자등록번호, 산재보험관리번호"는 포상추천 대상자가 소속되어 있는 사업장의 "산재보험가입서류"를 기준으로 작성
- ※ "대표자 주민번호"는 주민번호 앞자리 6자리만 기재. "대상자 주민번호"는 주민번호 13자리 모두 기재.
- ※ "포상추천 대상자 직위"란 작성시 포상추천 대상자가 "기업체"인 경우 "기업체"로 기재하고 포상추천 대상자가 "개인"인 경우에는 해당자의 "직위(대표이사, 과장 등)"를 기재. 공무원인 경우 반드시 공무원 임을 기재.
- ※ 포상추천 대상 기업체의 업종이 "건설업"을 포함하고 있는 경우 반드시 "토건면허번호" 기재.

붙임 3-3**정부포상 관련 후보자 추천제한 조회 대상자 명단(개인)**

<제공되는 별도 엑셀파일에 작성>

○ 추천제한 대상 항목 : 범죄 및 수사경력

| 연번 | 성명 | 주민등록번호 | 주소 | 비고 |
|----|----|--------|----|----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

※ 주소는 반드시 도로명 주소로 기입

공적요약서[개인]

| 인적 사항 | | | |
|--------------------|--|-------|-------------------------|
| 성명(한자) | 홍길동 | 국적 | 대한민국 |
| 주민등록번호 | 751010-1234567 | 소속/직위 | (주)abc 상무 |
| 추천 훈격 | 훈장/포장/대통령표창/ 국무총리표창/장관표창 택1 *장관표창은 정보문화 한 | 공적기간 | 년 월 일 (2022년 3월 21일) |
| 연락처 | (직장) 02-200-3001 (주택) 031-430-1112 (휴대폰) 010-1234-5678 | | |
| 공적분야 (해당분야 v표시) | <p>【정보통신】</p> <input type="checkbox"/> ① 정보방송통신 산업 영향력 신장 및 국위선양(인프라구축, 고용창출, 해외수출 포함) <input type="checkbox"/> ② ICT융합 개발 및 활용 보급 등 <input type="checkbox"/> ③ 국가정보화 확산 및 기반 조성, 정보화 정책 수립 등 <input type="checkbox"/> ④ 방송·통신 규제완화, 서비스 다양화·고도화, 공정경쟁 등 <input type="checkbox"/> ⑤ 전파자원 효율화, 안전한 전파 이용환경 구현 등 전파산업 진흥 <input type="checkbox"/> ⑥ 우정사업 품질개선, 대국민서비스 강화 등 발전 기여 <input type="checkbox"/> ⑦ 5G 기술개발, 상용화 등 모바일 산업발전 기여 <input type="checkbox"/> ⑧ 한국판 뉴딜(메타버스, 디지털트윈, 클라우드 등) <p>【정보문화】</p> <input type="checkbox"/> ⑨ 디지털 포용 사회 구현(비전설정·아젠다 등) <input type="checkbox"/> ⑩ 건전정보문화 확산 등 ICT 창의적 활용(대국민 인식제고 등) <input type="checkbox"/> ⑪ 장애인·고령층 등에 대한 정보격차 해소(법·제도 개선, 정책 수립 등) <input type="checkbox"/> ⑫ 스마트폰 과의존 등 ICT 역기능 해소 | | |

* 공적분야는 공적과의 부합성 등에 따라 조정될 수 있음

| 최종정규학력 및 주요경력(최근 순으로 기재) | |
|--------------------------|---------------------|
| 년 월 일 | 내용 |
| 1998.3.1. ~ 2001.2.28 | 00대학교 00대학원 00전공 석사 |
| 1992.3.1. ~ 1998.2.28 | 00대학교 00학 학사 |
| 2004.1. 1. ~ 현재 | (주)○○사 근무중 |
| 2002.4.14 ~ 2003.12.31. | (주)□□기업 근무 |

| 과거 포상 기록(최근 순으로 기재) * 정부포상만 기재(장관상 이상) | | | |
|--|-----------------------|--------|--------------------|
| * 개인 표창만 기재, 단체 표창 기재 안됨 | | | |
| 년 월 일 | 내용 | 년 월 일 | 내용 |
| 15.4.1 | 국가정보화 유공 과기부 장관 표창 | 13.4.3 | 해외수출 유공 국무총리 표창 |

| 주요 공적 내용 (300자 내외, 개조식으로 작성) |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ○ 5G NSA/SA 상용 규격 재정 <ul style="list-style-type: none"> - 5G기반 모듈/모뎀 규격 및 스마트팩토리 협동로봇 규격 재정 - NSA/SA 스마트폰 단말규격 규격 재정 - 세계 최초 5G 모델형 단말(MHS) 및 스마트폰 2종(삼성/LG) 최단기간 상용화 ○ 5G B2C / B2B 단말 상용화 및 5G 핵심 서비스 세계최초 상용화 <ul style="list-style-type: none"> - 5G Router 단말 개발 및 대내외 PoC 활용으로 5G B2B 시장 활성화 토대 마련 - B2B 통신 기술(uPnP, 포트포워딩) 5G스마트폰 세계최초 상용화 - 5G 배터리 절감 기술(C-DRX) 상용화 및 5G 로밍 상용화 ○ 5G 스마트팩토리 시장 확대를 위한 5G 모듈/모뎀/협동로봇 확보 <ul style="list-style-type: none"> - 국내외 제조사 협업을 통한 5G 모듈/모뎀 확보 및 PoC 진행 - 스마트팩토리 솔루션사 협력체계 구축하여 산업 표준 기반 마련 - 현대중공업 등 5G B2B 서비스 PoC 수행 및 기술 컨설팅 수행 <p>위 내용의 작성에서의 양식을 참고하셔서 작성해주시기 바랍니다. 공적내용은 사실에 입각하여 공정하고 객관적으로 작성하여 주시며, 조사자는 본 공적내용에 대한 사실여부를 반드시 확인하여 주시기 바랍니다.</p> |

학술활동 및 연구개발실적

| | | | | | |
|--|--------------------------|----|--------------------------|--------|--------------------------------|
| 논 문 | 국내 : 편 국외 : 편 | 저서 | 국내 : 권 국외 : 권 | 학술발표 | 국내 : 편 국외 : 편 |
| 논문지도 | 박사 : 명 석사 : 명 | 특허 | 국내 : 건 국외 : 건 | 논문인용실적 | S.C.I.: 회/편 기타 : 회/편 |
| 대표적인 논문제목 (※논문인용실적은 총인용횟수/총편수를 기재할 것) | | | | | |
| | | | | | |
| 신기술연구 또는 상용·산업화 내용 (※핵심기술 개발내용 및 기술적 파급효과 등) | | | | | |
| | | | | | |
| 경제적 성과 및 일자리 창출 성과(효과) | | | | | |
| | | | | | |

붙임 6

(개인) 이력서 및 공무원인사기록요약서

| 이 력 서 | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----|
| 성 명 | (한글) (한자) | | |
| 주민등록번호 | | 연 령 (*22.3.21. 기준) | 만 세 |
| 현 근무처 | | | |
| 현 주소 | | | |
| 기 간 (일 단위까지 반드시 작성) | 학 력 사 항 | 비 고 | |
| ~ | | | |
| ~ | | | |
| ~ | | | |
| ~ | | | |
| 기 간 (일 단위까지 반드시 작성) | 경 력 사 항 | 비 고 | |
| ~ | | | |
| ~ | | | |
| ~ | | | |
| ~ | | | |
| 기 간 (일 단위까지 반드시 작성) | 징계, 형벌 | 비 고 | |
| ~ | | | |
| ~ | | | |
| 수여일자 (일 단위까지 반드시 작성) | 과거 포상기록 (훈장·포장·표창별로 기록) | 시상부처(기관) | |
| | | | |
| | | | |
| 위의 내용은 사실과 틀림없습니다. | | | |
| 2021. . . | | | |
| 성명 : | | | (인) |

※ 주요학력 및 경력, 수상경력은 행을 추가하여 작성 가능
 ※ 징계, 형벌은 기관 내부 사항을 포함하여 기재하되 일반사면이 되었거나, 징계기록(불문경고 포함)이 말소된 경우에는 말소된 징계사유를 비교란에 명확히 기재

인사기록요약서 작성요령

(1) ~ (21)란은 인사담당자가 인사기록카드를 보고 기재하되 다음 요령에 의한다.

(1) 란의 “소속기관”은 정부포상 대상자의 소속기관명을 기재한다.

(예시 : ○○광역시 ○○구청, ○○초등학교, 육군○○부대)

(2) 란은 포상대상자의 현재 보직명칭 및 직위를 기재한다.

(예시 : ○○국장, ○○과장, ○○출장소장, ○○초등학교장, 해군 제○○함대장)

(3) 란의 경우 공무원은 직급명칭을 군인은 계급을 기재한다.

(예시 : 교사, 공군원사, 행정주사, 기술서기관)

(4) 란은 한글과 한자로 기재하되 한자는 반드시 정자(正字)로 기재한다.

(5) 란은 주민등록표상에 등재된대로 반드시 아라비아 숫자로 기재한다.

(6) 란은 현역 군인만 기재한다.

(7) 란은 해당란에 “V”로 표시한다. (기타는 사망자, 임기만료 등 해당)

(8)~(13)란은 근무경력 별로 해당란에 각각 기재한다.

(16) 란은 정무직과 전문직 등을 기재한다.

(17) 란은 재직경력에서 제외되는 기간을 기재한다.

(18) 란은 재직자나 퇴직예정 공무원의 실 재직기간을 기재한다.

(19) 란은 징계나 형벌사항을 기재하되 일반사면이 되었거나, 징계기록(불문경고포함)이 말소된 경우에는 말소된 징계사유를 명확히 기재한다.

(20) 란은 과거에 표창을 받은 실적이 있으면 수여일자와 같이 기재하되, 특히 최근 3년 이내 정부로부터 받은 포상실적은 모두 기재한다.

(21) ~ (22) 란은 인사담당자 및 인사담당관이 직급, 성명을 기재하고 날인하여야 한다.

(23) 란은 인사기록카드 원본을 보관하고 있는 기관의 직인을 날인한다.

공적요약서[단체]

| 주요 사항 | | | |
|--|--|-------------|----------------------------|
| 단체명 | (주)abc기업 | 사업자번호(고유번호) | 105-82-215311 |
| 법인번호 | 270121-0031600 | | |
| 추천 훈격 | 대통령표창/국무총리표창 장관표창 택1 (장관표창은 정보문화 한함) | 수공기간 | 년 월 일 (2022년 3월 21일 기준) |
| 담당자 연락처 | (직장) | (주택) | (휴대폰) |
| 공적분야 (해당분야 v표시) | <p>【정보통신】</p> <input type="checkbox"/> ① 정보방송통신 산업 영향력 신장 및 국위선양(인프라구축, 고용창출, 해외수출 포함) <input type="checkbox"/> ② ICT융합 개발 및 활용 보급 등 <input type="checkbox"/> ③ 국가정보화 확산 및 기반 조성, 정보화 정책 수립 등 <input type="checkbox"/> ④ 방송·통신 규제완화, 서비스 다양화·고도화, 공정경쟁 등 <input type="checkbox"/> ⑤ 전파자원 효율화, 안전한 전파 이용환경 구현 등 전파산업 진흥 <input type="checkbox"/> ⑥ 우정사업 품질개선, 대국민서비스 강화 등 발전 기여 <input type="checkbox"/> ⑦ 5G 기술개발, 상용화 등 모바일 산업발전 기여 <input type="checkbox"/> ⑧ 한국판 뉴딜(메타버스, 디지털트윈, 클라우드 등) <p>【정보문화】</p> <input type="checkbox"/> ⑨ 디지털 포용 사회 구현(비전설정·아젠다 등) <input type="checkbox"/> ⑩ 건전정보문화 확산 등 ICT 창의적 활용(대국민 인식제고 등) <input type="checkbox"/> ⑪ 장애인·고령층 등에 대한 정보격차 해소(법·제도 개선, 정책 수립 등) <input type="checkbox"/> ⑫ 스마트폰 과의존 등 ICT 역기능 해소 | | |
| * 공적분야는 공적과의 부합성 등에 따라 조정 될 수 있음 | | | |

| 과거 포상 기록(최근 순으로 기재) * 정부포상만 기재(장관상 이상) | | | |
|--|-----------------------|--------|--------------|
| * 반드시 단체(기관)표창만 기재, 대표 개인표창 기재 안됨 | | | |
| 년 월 일 | 내 용 | 년 월 일 | 내 용 |
| 15.4.1 | 국가정보화 분야 과기부 장관 표창 | 13.4.3 | 해외수출 국무총리 표창 |

| 주요 공적 내용 (300자 내외, 개조식으로 작성) |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ○ 5G NSA/SA 상용 규격 재정 <ul style="list-style-type: none"> - 5G기반 모듈/모뎀 규격 및 스마트팩토리 협동로봇 규격 재정 - NSA/SA 스마트폰 단말규격 규격 재정 - 세계 최초 5G 모뎀형 단말(MHS) 및 스마트폰 2종(삼성/LG) 최단기간 상용화 ○ 5G B2C / B2B 단말 상용화 및 5G 핵심 서비스 세계최초 상용화 <ul style="list-style-type: none"> - 5G Router 단말 개발 및 대내외 PoC 활용으로 5G B2B 시장 활성화 토대 마련 - B2B 통신 기술(uPnP, 포트포워딩) 5G스마트폰 세계최초 상용화 - 5G 배터리 절감 기술(C-DRX) 상용화 및 5G 로밍 상용화 ○ 5G 스마트팩토리 시장 확대를 위한 5G 모듈/모뎀/협동로봇 확보 <ul style="list-style-type: none"> - 국내외 제조사 협업으로 5G 모듈/모뎀 확보 및 PoC 진행 - 스마트팩토리 솔루션사 협력체계 구축하여 산업 표준 기반 마련 - 현대중공업 등 5G B2B 서비스 PoC 수행 및 기술 컨설팅 수행 <p>위 내용의 작성예시의 양식을 참고하셔서 작성해주시기 바랍니다. 공적내용은 사실에 입각하여 공정하고 객관적으로 작성하여 주시며, 조사자는 본 공적내용에 대한 사실여부를 반드시 확인하여 주시기 바랍니다.</p> |

공 적 내 용 (A4 반페이지 분량 엄수)

【A4 반페이지 분량 엄수】

○ (제목)

-
-

○ (제목)

-
-

[작성예시]

- 4차 산업혁명 선도를 위한 ICT융합·활용, 국가정보화 관련 정책 수립 등 국가의 미래전략 제시 및 2,000여곳이 넘는 기업과 조직을 진단·평가하는 등 중소기업 산업경쟁력 제고에 기여함
 - 4차산업혁명위원회 스마트공장 TF 팀장을 맡아 '스마트공장 확산 및 고도화전략'을 수립하고, -대·중·소 상생협력 차원의 스마트공장 민관협동 사업 추진 등 중소기업의 ICT융합 활용·촉진
- 우리나라 최초 ICT융합·활용 관련 수준평가 사업을 기획·추진
 - 2,000여개 정보화 수요기업과 735개 공급기업 진단을 통해 국내 기업정보화 및 ICT융합산업 발전에 기여
 - ※ OECD에 국내에서 가장 성공적인 정책사례로 소개됨
 - ICT융합·활용에 대한 연구개발을 선도하며, 관련 논문 총 316편 발표(국제학술회의 최우수 논문 상 수상 등), 272명의 석·박사 배출로 전문인력 양성에 기여
 - ※ 공적조서에 기재된 공적내용을 요약하여 전부 기재(개조식)
 - 실적 위주로 구체적으로 작성(수치 포함), 수식어는 지양
 - ※ 공적을 입증할 수 있는 자료 별첨 가능
- ※ 본 포상은 '표창'으로써, 지원한 단체의 1~2개 우수사업에 대하여 포상을 하지 않고, 단체 창립부터 현재까지의 국가발전 공적에 대한 포상임을 고려하여 작성
- ※ 공적조서에 기재된 공적내용을 요약하여 전부 기재(개조식)
 - 실적 위주로 구체적으로 작성(수치 포함), 수식어는 지양
- ※ 공적을 입증할 수 있는 자료 별첨 가능

연구개발실적

특 히

국내 : 편
국외 : 편

신기술연구 또는 상용·산업화 내용 (※핵심기술 개발내용 및 기술적 파급효과 등)

경제적 성과 및 일자리 창출 성과(효과)

붙임 8

(단체) 단체표창 후보기관 현황

단체표창 후보기관 현황

| | | | |
|-------|---|------------|------------|
| 단체명 | | | |
| 단체구분 | <input type="checkbox"/> 대기업 <input type="checkbox"/> 중견기업 <input type="checkbox"/> 중소기업 <input type="checkbox"/> 공공기관 (해당부분에 <input checked="" type="checkbox"/> 표) | | |
| 대표자 | 한글 (한자) | 주민번호 | |
| 업종 | | 설립연도 | |
| 주소 | | | |
| 사업자번호 | | 법인번호 | |
| 산재번호 | | URL | |
| 자본금 | 백만원 | 종업원수 | 명 |
| 매출현황 | 년도 | 2020년도(당기) | 2019년도(전기) |
| | 매출액 | 백만원 | 백만원 |
| | 수출액 | 백만원 | 백만원 |
| | 영업이익 | 백만원 | 백만원 |
| | 당기순이익 | 백만원 | 백만원 |
| 부채현황 | 총부채 | 백만원 | 백만원 |
| 연락담당자 | 부서명 | 성명(직위) | |
| | 전화 | e-Mail | |

※ 2020년도 재무상태표 및 손익계산서를 기준으로 작성

위의 기록이 틀림없음을 확인합니다.

2021년 월 일

단체명 : _____ (인)

대표자 : _____ (인)

과학기술정보통신부장관 귀하

기술개발설명서

| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| 제 품 명 | VER-01, VER-02, VER-03 개발기술을 활용하여 생산(계획)하는 제품의 대표적 명칭을 기재 | | | |
| 개발 기술명 | 스마트플러그, 스마트멀티탭 신청기술의 내용을 가장 적절하게 표현하는 명칭을 간단명료하게 기재 | | | |
| 용 도 | 가전/사무기기의 원격 On/Off, 전력 모니터링 | | | |
| 기능 및 성능 | 실시간 전력측정 (App, On-Line) / 원격 전원 On/Off / 대기전력 차단, 과전류 차단 / Web Service 지원 / 스마트폰 App 지원 | | | |
| 핵심기술 개발내용 | <input type="checkbox"/> 핵심요소기술의 내용 : - 초소형 전원회로 설계기술 - 초정밀 소비전력 측정기술 - 대기전력 차단 및 과부하 보호기술 - 임베디드 시스템 펌웨어 설계기술 | | | |
| 타제품과의 기능 및 성능 차이점 | 구 분 | ① | ② | ③ |
| | 개발제품 | | | |
| | 국내 유사제품 | | | |
| | 해외 유사제품 | | | |
| 특허출원현황 | | | | |
| 기술개발방법 | <input type="checkbox"/> 자체개발 <input type="checkbox"/> 공동개발 <input type="checkbox"/> 위탁개발 <input type="checkbox"/> 기술도입 <input type="checkbox"/> 기술지도 자체개발 이외의 방법이 포함된 경우 대상기관명: _____ 소요비용: _____ 백만원(연구개발비에 포함된 금액) | | | |
| 총개발참여자 | 내 부: _____명 외 부: _____명 | | | |
| 국내·외 관련 기술 개발 동향 | | | | |
| < 작성요령 > 1. 제품명은 개발기술을 활용하여 생산(계획)하는 제품의 대표적 명칭을 기재 2. 개발기술명은 신청기술의 내용을 가장 적절하게 표현하는 명칭을 간단명료하게 기재 3. 타제품과의 기능 및 성능 차이점은 구분란에 비교 가능한 기술을 기재한 후 비교 | | | | |

② <정보통신계 원로>

붙임 10

후보자 추천서

후보자 추천서

| | | | | |
|-----------------|----------------|---|-------------|--------------------------|
| 추천인 | 성명* (단체명) | 이철수 (사업자등록증상 표기명) | 관계* | (피추천인의) |
| | 연락처* | (휴대전화/전화) [필수] | | |
| | 전자우편 | | | |
| 피추천인 (포상후보자) | 성명* (단체명) | 김영희 (사업자등록증상 표기명) | 생년월일 | 주민등록상 생년월일 표기 |
| | 주소* (도로명주소) | | 근무처 (직업) | (주)○○사 (임원, 직원, 교수 등) |
| | 전화* | (주택) 없을시 공백 (사무실) 피추천인 본인 사무실 번호 [필수] | 휴대전화* | [필수] |
| | 주요경력 (기간) | . (~) . (~) . (~) 현) 경력 : 공적 직접 관련 사항 기재 기간 : 최대한 자세히 기재(이력서 등 서류상 일(日)단위) | | |

* 표시한 사항은 필수 기재사항임

《 추천서 유의사항 》

- ① 피추천인(포상후보자)의 성명, 생년월일, 주소, 근무처, 전화번호(주택·사무실) 등 인적사항, 주요 경력, 공적내용을 최대한 자세히 기록
- ② 추천인과 피추천인의 성명이 실명이 아닌 경우 또는 주소·연락처 등이 부정확하여 연락이 닿지 않을 경우에는 처리되지 않을 수 있음
- ③ 피추천인의 성명, 소속 및 훈격 등은 해당자가 포상 대상으로 선정될 경우 일반인에게 공개됨
- ④ 피추천인의 공적사항 증빙자료(사진, 관련서류, 언론보도 등)는 추천 시에는 제출할 필요가 없으며, 추후 공적사실에 대한 확인요청이 있을 때 제출하면 됨
- ⑤ 필수 기재사항(*표시)
 - 추천인 : 성명(단체명), 관계(피추천인의), 전화 또는 휴대전화
 - 피추천인 : 성명(단체명), 주소, 전화, 휴대전화, 공적내용

| 공 적 조 서 | | | |
|---|--|------------------|--|
| 성 명 | 김 영 희 (한자) 金 英 熙 <i>(단체 후보자는 대표자명 기재)</i> | | |
| 주민등록번호 | 1975. 10. 10. | 군 번 (군인의 경우) | |
| | | 국 적 (외국인의 경우) | |
| 주 소 (주민등록지) | 도로명 주소로 기입 서울특별시 000구 00로 00-0 | | |
| 직 업 | 엔지니어, 교수 등 | 소 속 | 상장에 표기되므로 공식명칭으로 정확히 작성 <i>(사업자등록증상 표기명)</i> |
| 직 위 | 상장에 표기되므로 공식명칭으로 정확히 작성 책임연구원, 정교수 등 | 직급·계급 | 상장에 표기되므로 공식명칭으로 정확히 작성 ☆급 |
| 추천 훈격 | 장관표창 | 추천 순위 | (공란) |
| 공적 분야 | | 공적 기간 | 년 개월 (2022년 3월 21일 기준) |
| 공적요지 [70자 작성] ※ 글자 수 엄수 ○ 예) NFC 칩 제품화 및 양산에 성공함으로써 국내 NFC칩 개발 기술제고 및 연간 1백억원의 수입대체효과 창출에 기여하는 등 국가 ICT산업발전 공헌 ※ 추천후보자의 전 공적을 한눈에 알아볼 수 있도록 주요공적을 개조식으로 압축하여 기재할 것 ※ 전문용어 사용을 지양하고 일반 국민이 추천후보자의 공적 내용을 이해할 수 있도록 작성할 것 - 실적 위주로 구체적으로 작성(수치 포함), 수식어는 지양 - ‘~~에 기여함’으로 문장을 끝낼 것 | | | |
| 조 사 자 ※관련문의 : 한국정보방송통신대연합 강완수(02-2132-2106) | | | |
| 소 속 | 피추천인과 동일소속 담당자 (예시 - 경영지원/인사팀) 혹은 그 외 조사자(신원보증 가능자) | | |
| 직위(직급·계급) | 팀장 등 | 성 명 | 홍길동 (서명하는 인) |
| 위의 기록이 사실과 다름없음을 확인합니다. 2021년 월 일 추천관 : 추천인이 소속된 단체의 임원급 책임자 또는 단체의 장 | | | |
| 추천관 | (소속) 00협회 | (직위) 기관장 또는 직책 | (성명) 이몽룡 (직인) |

※ 추천관, 조사자는 포상후보자의 신원, 공적 등을 보증할 수 있어야 함
 - 추천관 : (공무원)실·국장, 소속기관장 이상 / (민간)임원급 책임자, 기관장
 - 조사자 : (공무원)인사, 감사 담당자 또는 담당과장 / (민간)담당자 또는 부서의 장

| 주요 경력 | |
|---|--|
| 연 월 일 | 이력사항 |
| . . . ~ . . . | ※ 「공적조서」상의 공적기간을 확인하는 주요내용이 되므로 연도별로 연결되도록 작성 ※ 기간별 내림차순 정리 |
| . . . ~ . . . | |
| 과거 포상기록(훈장·포장·표창별로 기록) | |
| 수여일자(년 월 일) | ※ 동일 공적으로 이미 포상을 받았는지 여부를 확인하기 위한 자료로 구체적으로 기재할 것(대통령표창, 국무총리, 장관 표창만 기재할 것) |
| . . . | |
| . . . | |
| 공 적 내 용 | |
| (작성예시) | |
| ○ (제목) | |
| - (내용)..... | |
| | |
| | |
| ○ (제목) | |
| - (내용)..... | |
| | |
| | |
| | |
| <p><주의사항></p> <ul style="list-style-type: none"> - 위 양식을 참고하여 작성해주시기 바라며, 공적내용은 사실에 입각하여 객관적으로 작성하여 주십시오. - 조사자께서는 본 공적내용에 대한 사실여부를 반드시 확인하여 주시기 바랍니다. | |
| <p>[작성예시]</p> <p>1. 핵심기술의 우수성</p> <ul style="list-style-type: none"> □ NFC Reader Chip 개발 및 제품화 <ul style="list-style-type: none"> - NFC(13.56MHz RFID) Reader Chip을 국내 최초로 개발하여 제품화(2006년~) - NFC SoC 개발을 성공 및 제품화 - 제품화 후 현재까지의 필드 경험을 바탕으로 칩의 성능을 지속적으로 Upgrade 함으로써 거의 모든 Corner Case 들을 해결 □ 수입대체효과에 기여 <ul style="list-style-type: none"> - 그동안 외산제품에만 의존하던 NFC 제품들의 부품 국산화에 성공(2014년 10월) | |

- 본인이 개발한 제품이 2006년 양산에 들어간 이후, 국내 시장을 선점하여 회사의 주 매출원 역할(연간 매출액 10,943백만원(2018년도 기준))

□ 개발 제품의 기술 수준

- 자사 제품은 \llll 한 특징이 있음
- IoT분야 응용을 위하여 \llll 을 적극 활용하고 있음
- 기존 타사 기술(○○○기술, 2018)과 비교하여 $\triangle\triangle\%$ 성능 신장
- 더 자세한 사항은 참고자료 확인 [참고자료 1 - 기술개발 설명서]

II. ICT 산업발전 기여

□ 중소 Fabless 업체 구조 개선 기여

- 그동안 국내 반도체(Fabless) 산업의 주요 수요처는 국내 휴대폰 제조사에 집중되어 있어, 대기업의 수요에 크게 의존하고 있었으나,
- NFC SoC 는 응용분야가 다양화 되어 있기 때문에 NFC SoC기술 활용을 통해 중소 Fabless 업체들도 비정상적인 구조에서 벗어날 수 있는 돌파구 제시

□ 국제표준 인증 및 글로벌 마케팅을 통한 국내 기술 위상 제고

- ISO 표준(ISO18092, ISO21481 등)으로 등록
- 해외 유명 전시회 적극 참여
 - * 2007년 RFID Solutions Expo (일본 동경)
 - * 2011년 Cebit (독일 하노버)
 - * 2013년 Hongkong Electronics Fair (홍콩)
 - * 2014년 Communic Asia 2014 (싱가포르)
 - * 매년 국내 RFID/USN/IoT 전시회에 출품하고 있음

III. 국가 경제발전 및 사회공헌 기여도

□ 상생 협력/동반성장 기여

- 국내 대기업 등에 납품과 동시에 공동 제품 개발을 진행하고 있음 [참고자료 2 - 업무협약서]

□ 노사화합/인재양성/티더쉽

- 연구개발의 환경조성과 연구인력들의 개발 의욕 고취를 위해 인센티브제도 건의 및 반영 [참고자료 3 - (주)디이에프기업 운영규정]
- 현 연구들의 기술 Upgrade를 위하여 각종 교육 프로그램들에 직원 참여 독려
- 연구원들과 경영진의 창구역할을 수행하면서 연구원들의 애로사항을 전달하고 또 연구원들로 하여금 회사의 운영 방안 인지 증진에 기여

□ 고용창출

- 2004년 설립 때부터 NFC SoC 기술 개발에 전력을 다 해 왔으며, 초기에는 5명의 연구인력으로 개발을 시작했으나, 개발인력이 꾸준히 늘어서 현재는 16명으로 증원

※ 주요학력 및 이력, 수상경력은 행을 추가하여 작성 가능

[공적조서 작성요령]

- 공적조서는 공적심사 자료로 활용되니 정확하게 작성해야 하며, 반드시 규정서식을 사용하되, 한글 워드프로세서로 작성한 전자적 형태의 파일과 날인/서명한 원본(PDF 또는 이미지 등)을 함께 제출
- 공적(수공)기간은 정보통신과 관련된 전 경력을 합산하되, 2022년 3월 21일 기준으로 산출, 기재할 것(예 : 15년4개월)
 - 이공계 전공의 경우 석·박사과정 기간은 공적기간에 포함되며, 군 경력 기간은 제외(단, 전문연구요원으로 병역을 대체한 경우는 공적 기간에 포함)
- 「추천순위」란은 기재하지 말 것
- 「주소」는 도로명주소로 명기할 것
- 「소속」, 「직위」, 「직급·계급」란은 수상자로 선정될 경우 상장에 표기되므로 약자가 아닌 공식명칭으로 상세히 작성할 것
- 「추천관」, 「조사자」는 포상후보자의 신원, 공적 등을 보증할 수 있어야 함
 - 추천관 : (공무원)실·국장, 소속기관장 이상 / (민간)임원급 책임자, 기관장
 - 조사자 : (공무원)인사, 감사 담당자 또는 담당과장 / (민간)담당자 또는 부서의 장
- 「주요학력 및 경력」란은 「공적조서」상의 근무기간(수공기간)을 확인하는 주요내용이 되므로 연도별로 연결되도록 작성
 - 「주요학력 및 경력」란 작성시 년·월·일을 정확히 기재
 - ※ 주요 경력란에서 연결이 안되는 부분(공백기간)은 공적기간에서 제외
- 「과거 포상기록」은 동일 공적으로 이미 포상을 받았는지 여부를 확인하기 위한 자료로 구체적으로 기재할 것(훈·포장, 대통령표창, 국무총리, 장관표창만 기재할 것)
 - ※ 재포상금지기간 확인할 것(훈장 7년/ 포장 5년/ 대통령표창, 국무총리표창 및 장관표창 3년) 수여일로부터 추천일(2022년 3월 21일) 기준
- 「군번」 기재란은 현역 군인일 경우에만 기재할 것
- 「공적내용」은 ‘추천후보자’의 입장인 아닌 ‘추천자’의 입장에서 객관적으로 주요공적 내용별로 작성하되 중복되지 않도록 하고 매수는 제한이 없음

장관표창에 대한 동의서

(장관표창 후보자용)

□ 장관표창 후보자

| | | | |
|--------|-------------------|-------|-----------|
| 성명 | 김영희((주)○○사) | | |
| 소속(주소) | ○○시 ○○○구 ○○로 ○○-○ | 직위(급) | 교수(부교수) 등 |

위 본인은 장관표창 후보자로 추천되는 것에 대하여 동의하며, 다음 사항을 엄숙히 서약합니다.

1. 본인은 장관표창업무지침의 추천제한 사유에 해당되지 않음을 충분히 확인하였으며, 향후 이에 해당되는 사실이 밝혀지는 경우 표창의 취소 등 장관표창과 관련한 어떠한 불이익도 감수하겠습니다.
2. 과학기술정보통신부의 공적심사 등 법령절차에 따라 장관표창 대상자로 결정될 경우 이에 대하여 어떠한 이의도 제기하지 않고 따르겠습니다.

2021. . .

성명

(서명)

< 개인정보 제공 동의 >

개인정보보호법 제15조에 따라 개인정보 수집 및 이용에 따른 동의를 거부할 수 있습니다. 다만, 동의를 거부할 경우에는 장관표창 추천이 제한될 수 있습니다.

1. (개인정보의 수집·이용 목적) 장관표창 후보자에 대한 추천제한사유 해당여부 확인, 표창 후보자 공적심사, 장관표창 취소사유 해당여부 확인, 상훈수여증명서 발급
2. (수집하려는 개인정보의 항목) 성명, 생년월일, 주소, 직업, 소속, 직위 및 직급(계급), 공적내용, 공적요지, 주요경력, 군번(군인의 경우), 국적(외국인의 경우)
3. (개인정보의 처리 및 보유 기간) 표창기록부는 영구, 표창추천서 및 상훈 민원신청서는 5년간 처리 및 보유

< 개인정보 제공에 동의합니다/ 개인정보 제공에 동의하지 않습니다. >

| 이 력 서 | | | | ※ 학력 기재시 입학 및 졸업 연월을 반드시 기재, 경력사항은 최초 산업체 경력을 반드시 기재 | |
|--------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|-----|
| 성 명 | (한글) (한자) | | | | |
| 주민등록번호 | | | | 연 령 (‘22.3.21. 기준) | 만 세 |
| 현 근무처 | | | | | |
| 현 주소 | | | | | |
| 기 간 (일 단위까지 반드시 작성) | 학 력 사 항 | | | 비 고 | |
| ~ | | | | | |
| ~ | | | | | |
| ~ | | | | | |
| ~ | | | | | |
| 기 간 (일 단위까지 반드시 작성) | 경 령 사 항 | | | 비 고 | |
| ~ | | | | | |
| ~ | | | | | |
| ~ | | | | | |
| ~ | | | | | |
| 기 간 (일 단위까지 반드시 작성) | 징계, 형벌 | | | 비 고 | |
| ~ | | | | | |
| ~ | | | | | |
| 수여일자 (일 단위까지 반드시 작성) | 과거 포상기록 (훈장·포장·표창별로 기록) | | | 시상부처(기관) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 위의 내용은 사실과 틀림없습니다. | | | | | |
| 2021. . . | | | | | |
| 성명 : | | | | | (인) |

※ 주요학력 및 경력, 수상경력은 행을 추가하여 작성 가능

※ 징계, 형벌은 기관 내부 사항을 포함하여 기재하되 일반사면이 되었거나, 징계기록(불문경고 포함)이 말소된 경우에는 말소된 징계사유를 비교란에 명확히 기재