



ALWAYS FOR YOU, TS

TS

ALWAYS for YOU, TS

언제 어디서나 국민 곁에는
한국교통안전공단이 있습니다

TS 한국교통안전공단

대표번호 1577-0990

39660 경상북도 김천시 혁신6로 17

www.kotsa.or.kr

TS SNS CHANNEL

 blog.naver.com/autolog

 post.naver.com/autolog

 facebook.com/kotsa.or.kr

 youtube.com/TS2020KR

TS 한국교통안전공단

TS 한국교통안전공단

ALWAYS FOR YOU

언제 어디서나 국민 곁에는
한국교통안전공단이 있습니다.

한국교통안전공단은 국민의 생활 곳곳에서
누구보다 먼저 국민을 생각하고,
누구보다 먼저 국민을 걱정하며,
누구보다 먼저 국민의 행복을 꿈꿉니다.

오늘보다 더 행복한 내일을 꿈꾸며,
교통안전의 새로운 패러다임을 완성하는 한국교통안전공단은
국민의 안위와 대한민국 교통 문화를 책임지는
 든든한 동반자입니다.

Contents

04 CEO MESSAGE

06 ALWAYS TS

08 TS History

10 TS Core Value

12 TS Roadmap

14 TS Centered Businesses

18 FOR TRAFFIC SAFETY

20 I. 교통안전 관리

26 II. 자동차 안전 관리

34 III. 철도·항공 교통안전 관리

40 YOUR HAPPINESS

42 사회공헌

44 윤리경영·인권경영

46 한국교통안전공단 안내

CEO MESSAGE



국민 행복,
한국교통안전공단이
존재하는 이유입니다!

우리나라의 자동차 교통사고 사망자는 2012년 이후 지속적으로 감소하여 큰 폭의 교통사고 감소 성과를 보이고 있으나, 국제적으로 보면 2021년에 들어서야 OECD 회원국 평균치에 근접한 수준이며, 보행자 교통사고 사망자는 여전히 OECD 최하위를 면치 못하고 있습니다.

국민의 안전이 지켜지지 못하는 사회에서는 구성원들이 일상의 행복을 느낄 수 없기에, 모두가 행복한 사회는 '사람이 먼저'일 때 시작됩니다.

앞으로도 우리 공단은 도로, 철도, 항공 등 교통 전 분야에서 교통사고로부터 국민의 생명과 안전을 지키는데 모든 역량을 집중할 것입니다. 또한, 국민의 안전을 책임지고 있다는 높은 소명의식과 책임감으로 세계 10위권의 경제규모에 걸맞은 교통안전 수준을 확보하도록 노력하겠습니다.

이에 첨단 정보통신 기술을 활용한 맞춤형 교통사고 예방활동을 최우선으로 하고, 최근 급증하고 있는 전기차, 수소차 등 미래자동차에 대한 자동차 검사기술 연구, 철저한 안전도 평가와 제작결함조사 등을 통해 운행차의 안전도 확보할 수 있도록 최선을 다할 것입니다.

또한, 앞으로 펼쳐질 자율주행차 시대에 대비하여 자율 주행 실험도시인 K-City를 고도화하여, 레벨4 이상의 자율차 안전기술개발과 제도 마련을 지원합니다. 그뿐만 아니라 안전한 드론 운행 환경 조성을 위해 조종자격관리와 기체등록을 시작으로 드론 종합안전관리체계를 구축하는 등 미래의 교통안전을 준비하고 있습니다.

더불어 지역상생을 통한 사회적 가치 실현으로 지속가능한 기업으로 성장하며, 국민의 다양한 의견에 항상 귀 기울이는 '국민과 함께하는 기관'이 되겠습니다.

감사합니다.

한국교통안전공단 이사장 권용복

08

TS HISTORY
공단 연혁

10

TS CORE VALUE
핵심 가치

12

TS ROADMAP
주요 사업영역

14

TS CENTERED BUSINESSES
공단 중점 사업

ALWAYS
TS

한국교통안전공단 소개

국민의 소중한 꿈을 지키기 위해 한국교통안전공단은 교통사고 없는 행복한 미래를 만들어갑니다.

한국교통안전공단은 국민의 행복을 최고의 가치로 여기며 해마다 변화와 혁신을 거듭해왔습니다.

국민 한 분 한 분의 소중한 꿈과 안전을 오래오래 지켜드릴 수 있도록 한국교통안전공단은
우리 생활 곳곳에 교통안전 문화를 꽃피우며 새로운 가치를 창조해 나아갑니다.

TS HISTORY

40년간 국민의 안전만을 생각하며 대한민국 교통안전의 기틀을 다져온 한국교통안전공단. 교통안전을 통한 국가 경제 발전과 국민 복지 증진에 기여하며 새로운 교통안전의 미래를 꿈꿉니다.



Before 2000s

- 1979. 12. 28. 교통안전진흥공단법 제정 공포 (법률 제3185호)
- 1981. 07. 01. 교통안전진흥공단설립
- 1987. 05. 15. 자동차성능시험연구소 설립
- 1993. 11. 26. 성능시험연구소 1단계 건설공사 준공
- 1995. 04. 05. 교통안전공단으로 명칭 변경

2000s

- 2000. 01. 01. 자동차사고 유자녀 등 지원 업무 개시
- 2002. 04. 12. 자동차 제작결함조사 업무 개시
- 05. 20. 운행자배출가스 정밀검사 시행
- 2003. 01. 01. 자동차이륜차 구조변경승인 업무 개시
- 05. 07. 자동차 주행시험장 준공
- 2004. 01. 26. 초경량비행장치 조종사 자격시험 및 안전성 인증검사 업무 개시
- 07. 01. 화물운송종사자 자격시험 및 교육 업무 개시
- 2006. 03. 16. 철도안전종합심사 업무 개시
- 2009. 03. 02. 안전운전체험연구교육센터 개소
- 03. 30. 자동차 종합검사제도 도입

2010s

- 2011. 11. 25. CNG자동차 내압용기 재검사 업무 개시
- 2012. 08. 01. 버스운송종사자 자격시험 업무 개시
- 2013. 12. 03. 첨단주행시험로 완공
- 2014. 03. 19. 철도종합시험운행 결과검토 및 철도안전관리체계 승인검사 시행
- 2015. 09. 25. 항공장애 표시등 및 주간표지 점검업무 운영 수탁
- 2017. 03. 02. 화성 교통안전체험교육센터 개소
- 2018. 01. 01. 한국교통안전공단법 공포 및 한국교통안전공단으로 명칭 변경
- 11. 위험물질운송안전관리센터 운영
- 12. 10. 자율주행자동차 테스트베드(K-City) 준공
- 2019. 01. 01. 자동차안전연구원을 부설기관으로 운영

2020s

- 2020. 08. 07. 철도역사의 안전 및 이용편의 수준평가 시행
- 09. 09. 화성 드론자격연구센터 개소
- 10. 05. 동탄자동차검사소 개소
- 11. 02. 시흥 드론교육훈련센터 개소
- 11. 18. 첨단자동차검사연구센터(KAVIC) 개소
- 2021. 05. 04. 한국교통안전공단, 공공데이터 제공 운영실태 우수기관 선정
- 06. 29. 강원본부 및 춘천자동차검사소 신사옥 개소
- 07. 01. 공단 창립 40주년

TS CORE VALUE

한국교통안전공단은 지속가능한 교통안전사회를 만들기 위해 다양한 교통안전 영역에서 최고의 인재, 창조적 도전, 신뢰와 협력을 기반으로 대한민국의 교통안전문화를 선도하고 있습니다.

설립목적

교통사고 예방을 위한 사업 및 교통체계 운영·관리 지원을 위한 사업을 수행함으로써 안전한 교통환경을 조성하고, 교통안전관리의 효율화를 도모하며, 국민의 생명·신체 및 재산의 보호에 이바지함을 목적으로 한다.
[한국교통안전공단법 제1조]

MISSION

국가 교통관리의 효율화를 도모하고 안전한 환경을 조성하여 국민이 행복한 세상을 만든다

VISION

안전하고 지속가능한 미래 모빌리티 시대를 열어갑니다

핵심가치

안전

공익

책임

혁신

경영목표 2026

교통안전 OECD TOP 10 달성

자율주행 레벨4 세계최초 상용화

철도사고 50% 감소

드론 종합안전 관리체계 완성

고객만족도 최우수기관 달성 (우수등급)

전략방향

스마트한 교통안전의 글로벌 리더

미래 자동차 패러다임 변화에 선제적 대응

국가 철도안전관리 종합 솔루션 제공

항공분야 모빌리티 산업 혁신성장 주도

국민에게 신뢰받는 지속가능 경영

TS ROADMAP

한국교통안전공단은 각 사업 분야의 가치를 극대화하기 위해 밸류체인(Value Chain)을 구축하고 도로, 철도, 항공 등 교통 전 분야에서 국민의 생명과 재산을 보호하기 위한 다양한 교통안전사업을 펼쳐나가고 있습니다.



도로 교통안전 관리

운수회사 교통안전 관리 / 운수종사자 자격시험, 운전적성정밀검사 / 대중교통현황 조사 및 평가 / 교통안전 조사연구, 교육 및 홍보



자동차 검사

자동차 정기·종합검사 / 자동차 튜닝(구조변경) 승인·검사 / 첨단자동차 검사 연구 / CNG 내압용기·기계식주차장 검사 등



철도 교통안전 관리

철도안전 정기·수시검사 / 철도 종사자 자격시험 / 철도안전정보 종합관리시스템 운영 / 철도교통시설안전진단 및 이용 편의 수준 평가



항공 교통안전 관리

항공안전 조사연구 및 자율보고제도 운영 / 항공 및 초경량비행장치 종사자 자격시험 / 드론 안전 인프라 구축 / 초경량비행장치 안전 관리



자동차 안전시험·연구

자동차안전도평가 / 제작결함조사 및 교환·환불제 운영 / 자율주행차 기술 연구 및 K-City 운영 / 미래형 자동차 연구 및 관련 산업 지원



교통정보 서비스

실시간대중교통환승정보(TAGO) / 자동차관리정보시스템 운영 / 운행기록분석(E-TAS) / 실시간 안심통학버스 서비스 / 택시운행정보관리시스템(TIMs) 운영



교통안전 체험교육

운수종사자 교통안전 체험교육 / 개인택시 양도양수 교육과정 운영 / 에코드라이브 교육 / 버스 운전자 자격취득과정 운영



자동차 사고 피해가족 지원

자동차 사고 피해자 및 가족 지원



TS

CENTERED BUSINESSES

공단 중점 사업

끊임없는 혁신과 도전으로 교통안전의 패러다임을 선도한 한국교통안전공단이 새로운 미래를 향해 나아갑니다. 디지털 혁신기반 미래교통 신사업을 개척하고, 모범적인 ESG 경영 실천으로 국민이 현장에서 안전을 체험할 수 있는 안전하고 스마트한 미래 교통환경을 조성해 국민에게 사랑받는 사회적 책임기관으로서 지속가능한 성장 발판을 마련하겠습니다.

디지털 혁신기반 미래교통 신사업 개척

미래 교통산업 변화에 선제적 대응을 위한 경영진단 및 전략을 세우고, 4차 산업혁명이 요구하는 패러다임에 맞춰 넥스트 신사업을 적극적으로 추진하고 있습니다.

미래 신교통수단 육성

전 세계적으로 치열한 미래교통분야의 주도권을 확보하기 위해 미래교통 관련 신규 사업을 적극적으로 추진 중입니다. 이를 위해 드론, 플라잉카 등 미래항공분야와 수소, 전기트램 등 미래 철도분야를 핵심사업으로 미래 신교통수단 상용화에 대응한 전문 기능을 강화하고 있습니다.



도심항공교통(UAM)

미래 신산업이자 차세대 모빌리티로 떠오른 도심항공교통(UAM)의 실현을 위해, UAM 대응 전담조직을 신설하여 관련 제도 개선에 적극 대응합니다. 또한 도심항공교통 민관협의체인 UAM Team Korea에 참여하여 한국형 도심항공교통(K-UAM)이 세계 표준으로 성장할 수 있도록 적극 협력하고 있습니다.



자율 주행 서비스

미래차 산업육성을 위한 산업 생태계 조성으로 자율차 산업을 활성화해 조기 상용화를 지원하고 있습니다. 현재 레벨4 이상의 자율 주행 테스트를 위한 K-City 고도화 사업을 진행 중이며, 자율 주행 서비스 활성화 및 V2X 보안인증체계 마련을 위해 자율주행혁신처와 커넥티드카연구처 등을 신설해 미래 자율차 기술의 선도적 위치를 확보하기 위해 노력하고 있습니다.



국민안전 현장 체감 강화

교통안전의 변화와 발전을 국민이 몸소 느낄 수 있도록 빅데이터 분석을 활용한 안전관리 체계를 구축하여 교통사고 감소 효과를 극대화하겠습니다.



모빌리티 교통안전 기능 강화

모빌리티 교통안전 기능 강화

이륜차·PM 등 신교통 수단으로 인해 발생하는 교통사고에 신속하게 대응하고 모빌리티 서비스를 촉진시키기 위해 관련 부서를 신설하고 교통안전 관리 기능을 강화하고 있습니다.



교통안전 빅데이터 활용

교통안전 빅데이터 활용

교통안전 관련 다양한 빅데이터를 활용한 안전관리 통합 플랫폼으로 확대 구축합니다. AI·머신러닝 등 디지털 혁신기술을 통한 교통 데이터 분석·활용으로 교통사고를 예측·예방하며, 디지털 뉴딜을 위한 데이터 비즈니스 발굴로 빅데이터 활용 영역을 확대했습니다.



관제 중심 교통안전 서비스 강화

관제 중심 교통안전 서비스 강화

택시, 버스 등 국민 생활과 밀접한 연관이 있는 교통수단을 보다 편리하고 안전하게 이용할 수 있도록 교통 빅데이터를 활용한 관제 플랫폼을 구축합니다. 이를 통해 교통수단의 안전성을 향상시키고, 국민이 원하는 서비스를 보다 편리하게 이용할 수 있도록 교통안전 서비스를 강화합니다.

모범적인 ESG 경영

공단은 지속가능성에 대한 전략적 사고를 통해 사회적 요구를 수렴하고 지역 균형발전에 이바지하는 사회적책임 경영(ESG: Environmental, Social, Governance)을 실천하고 있습니다.

사회적 가치 실현

환경과 사회를 배려한 투명한 경영 전략을 기본으로 ESG 경영 실현을 위한 관련 조직을 확충하고 안전, 환경 및 상생협력 등 포용적 사회가치에 대한 지원을 확대하고 있습니다.

경영 효율화

효율적 자산운용과 시설관리 및 고객소통 역량을 강화하고 CEO 주도 임직원간 소통을 확대하여 경영효율화에 대한 공감대를 형성하는 등 수평적 조직문화를 조성합니다.

지역 균형발전

공단 직원의 재능기부를 통한 오픈캠퍼스 운영으로 지역인재 양성 및 지역인재 채용비율을 확대하고 지역맞춤형 민간일자리 창출 사업 추진으로 지역일자리 창출을 위해 노력하고 있습니다. 더불어 지역 청년CEO 및 사회적기업을 육성하는 등 지역상생·협력사업 추진으로 지역사회와 동반성장을 실천하고 있습니다.



사회적 가치 실현



경영 효율화



지역 균형발전

16

I. TRAFFIC SAFETY
MANAGEMENT
교통안전 관리

22

II. CAR SAFETY
MANAGEMENT
자동차 안전 관리

30

III. RAIL·AIR TRAFFIC SAFETY
MANAGEMENT
철도·항공 교통안전 관리

FOR TRAFFIC SAFETY

주요사업 소개

오늘을 넘어 내일을 창조하기 위해 한국교통안전공단은 무결점의 완벽한 교통안전을 향해 쉬 없이 노력하고 있습니다.

한국교통안전공단은 수준 높은 기술력과 탁월한 안전관리 능력으로 대한민국의 교통안전을 책임지고 있습니다.

더 많은 국민이 더 나은 교통안전을 누릴 수 있도록 한국교통안전공단은 국민 모두가 안전한 내일을 위해 끊임없이 노력하고 있습니다.

I. TRAFFIC SAFETY MANAGEMENT

모두가 행복한
교통안전문화의 시작



- 사업용 자동차 안전 관리
- 대국민 교통안전사업

사업용 자동차 안전 관리



교통수단안전점검

분기마다 일정 기준 이상 교통사고가 발생한 운수회사를 대상으로 운전자관리, 운행관리, 교육관리, 교통사고관리 및 자동차관리 등이 제대로 이뤄지고 있는지 교통수단안전점검을 실시합니다.

교통안전관리규정

확인·평가는 안전경영 체계, 교통안전관리 실태 등 운수회사 별로 수립된 관리규정의 이행여부를 5년 단위로 평가합니다.

운수종사자 자격관리

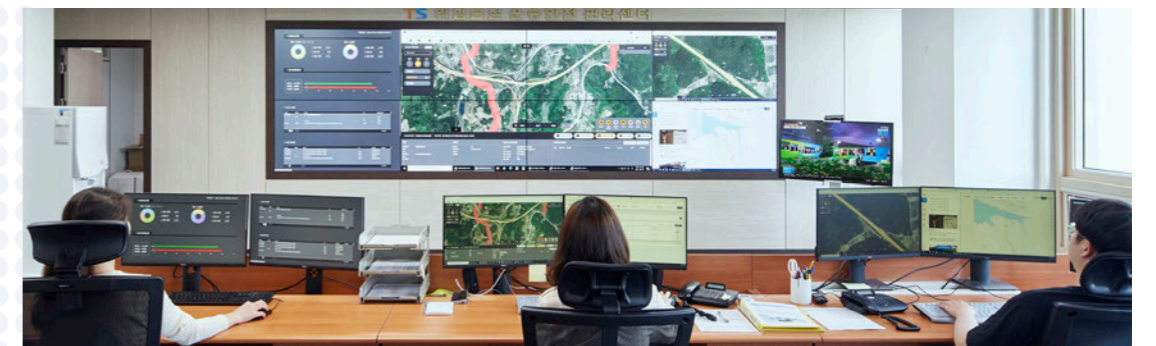
인적오류로 인해 사고가 발생하지 않도록 운수종사자의 자격을 철저히 관리합니다. 적성결함요인을 과학적으로 평가하기 위해 운전적성정밀검사를 실시합니다. 만 65세 이상의 고령 운수종사자를 대상으로 3년마다(만 70세 이상은 매년) 자격 유지검사를 시행합니다. 더불어 운전자의 전문성 확보를 위해 화물·버스·택시 자격시험과 교통안전관리자 자격시험을 운영하고 있습니다.

운수종사자 체험교육 및 안전교육

교통안전체험교육센터(화성, 상주 2개소)에서 운수종사자를 대상으로 실제 도로와 유사한 상황의 교통안전을 직접 체험하는 실습형 교육프로그램을 운영합니다. 또한, 어린이, 고령자를 대상으로 한 맞춤형 교육과 운수회사 교통안전 담당자 신규, 보수교육 등 다양한 교통안전교육을 시행하고 있습니다.

위험물질 운송안전 통합관리시스템

대규모 피해를 유발할 수 있는 위험물질 운송차량의 사고를 예방하고, 실제 사고 발생 시 신속·정확한 대응을 위해 위험물질 운송안전 통합관리시스템을 운영합니다. 위험물질 운반자는 시스템에 사전 운송계획을 제출하며, 위험물질 운송안전 관리센터는 위험물질 운송 전 과정을 실시간으로 모니터링하고 사고 발생 시 소방청·경찰청 등 관계기관으로 사고 정보를 전파해 2차 피해를 최소화합니다.



대국민 교통안전사업

보행자 및 교통약자 친화적 환경 조성

보행자와 우리나라 인구의 3분의 1을 차지하고 있는 교통약자(고령자, 장애인, 어린이, 영유아동반자 등)가 편리하고 안전하게 이동할 수 있는 환경을 만듭니다. 교통사고 사망자의 약 40%에 달하는 보행자의 생명을 지키기 위해 도시지역 도로의 제한속도를 하향 조정합니다. 교통약자들의 이동권 보장을 위하여 도로, 철도, 항공, 해양분야의 교통수단, 여객시설, 보행 환경 실태를 조사하여 교통행정기관에 시설 개선을 위한 기초자료로 제공합니다.

보행 시각지대 안전 관리

교통안전 시각지대인 아파트 단지 내 도로의 교통안전 향상을 위해 지자체, 입주자, 관리사무소 직원 등과 합동으로 단지 내 도로의 교통안전점검을 실시합니다. 공단은 2012년부터 2021년까지 전국 767개 단지에서 점검을 시행하였습니다. 더불어 통학하는 어린이의 교통안전을 위해 초등학교 통학로 교통안전점검을 실시합니다.

교통문화지수 조사 및 활용

매년 전국 229개 지자체를 대상으로 교통문화 수준을 조사·분석·평가한 교통문화지수를 발표합니다. 교통문화지수는 지자체 간 교통안전에 대한 자율적 경쟁 유도과 동시에 지자체의 교통안전 개선을 위한 기초자료로 쓰입니다. 교통문화지수 결과를 활용하여 최근 3년간 하위 20% 중 4개 지자체를 선정해 사고취약구간을 점검하고, 설계도면을 포함한 맞춤형 개선방안을 제시함으로써 교통사고 감소에 기여합니다.

자동차 사고 피해가정 지원

자동차 교통사고로 피해를 본 당사자와 그 가족의 생계곤란, 학업중단 등의 문제 해결을 위해 경제적·정서적 지원을 병행합니다. 가정별 니즈를 파악하여 식사·물품지원, 외출 동행 등 방문케어서비스를 운영하고, 심리상담·캠프 등을 통해 피해 가정의 삶의 질을 높입니다. 더불어 피해가정 아이들이 건강한 사회구성원으로 성장하도록 멘토링 서비스도 제공하고 있습니다.



II. CAR SAFETY MANAGEMENT

튼튼한 교통안전
동반자의 세심한 관리



- 제작 자동차 안전 관리
- 자율 주행 자동차
- 운행 자동차 안전 관리

제작 자동차 안전 관리



제작결함조사

교통사고로 인한 사회적 손실을 절감하고, 소비자의 권익을 보호하기 위해 제작자가 판매한 자동차가 자동차 및 부품 안전 기준에 적합하게 제작되었는지 여부와 안전에 지장을 줄 수 있는 제작결함이 있는지 여부를 조사하여 제작자로 하여금 리콜 조치를 실시하도록 하고 있습니다.

교환·환불제 및 자동차365 운영

신차 인도 후 1년(2만km) 이내 같은 증상의 하자가 여러 차례 수리했음에도 증상이 재발하고 일정요건을 모두 충족하는 경우 자동차의 소유자와 제작자 간 중재를 통해 교환 또는 환불이 가능합니다. 또한, 자동차종합정보사이트 '자동차 365(www.car365.go.kr)'를 통해 신차나 중고차 구매, 운행, 정비, 매매, 폐차 등 자동차 생애 전 주기별로 소비자가 필요로 하는 정보를 제공합니다.

자동차안전도평가

신규 제작 자동차의 안전성을 평가하여 소비자에게 정보를 제공하고, 제작사로 하여금 보다 안전한 자동차 제작을 유도하는 평가 제도입니다. 교통사고 예방을 위해 첨단안전장치에 대한 평가를 대폭 확대하여 3개 분야 총 19개 항목에 대한 안전성 평가를 시행하고 있습니다.

온실가스 관리

온실가스 감축을 위한 국내외의 관심이 높아짐에 따라 교통 부문 온실가스를 관리하고 있습니다. 온실가스 관리를 위해 교통부문 온실가스 배출량을 산정·분석하고, 일정 규모 이상 온실가스를 배출하는 기업을 관리(교통부문 온실가스·에너지 목표관리제도 운영)하며, 온실가스 배출계수를 개발하여 지속 가능한 교통 물류 정책의 수립 및 평가에 활용하고 있습니다.



자율 주행 자동차

자율 주행차 상용화

자율 주행차의 빠른 상용화와 안전성 확보를 위해 기술 레벨을 0단계부터 5단계까지 구분하고, 화성 자동차안전연구원 내 자율 주행 실험도시인 K-City를 구축했습니다. 2020년 레벨3 자율 주행차 안전기준 시행을 시작으로 더 높은 레벨의 자율 주행기술이 실현될 수 있도록 기술 단계별 안전기준을 마련해 자율 주행차의 미래지향적 목표를 실천하고 있습니다.

미래자동차 안전기준 연구

부분 자율 주행차(레벨3) 안전기준 제정에 이어, 완전 자율 주행차(레벨4) 상용화를 위해 필요한 안전성 확보방안을 연구합니다. 주행 및 기능안전 등 다양한 분야의 연구를 통해 안전 기준을 마련하고, 자율 주행차 국제기준(UN Regulation) 제정에 참여하여 자율 주행차 안전을 확보합니다.

자율 주행 데이터 공유

자율 주행 데이터 수집 플랫폼을 구축하여 FHD 카메라, 라이다 및 레이더 센서를 활용하여 자율 주행 학습용 데이터(영상, 2D, 3D 등)를 수집·가공하고, 이를 데이터 공유 협의체 기관에 공유하여 국내 자율 주행차 상용화를 위한 기술개발 지원사업을 수행하고 있습니다.



운행 자동차 안전 관리



자동차 검사

자동차검사는 교통사고 예방과 대기환경 보호를 통해 국민의 귀중한 생명과 재산을 지키는 중요 사업입니다. 전국 59개 TS검사소를 운영 중이며, 모바일을 통해 검사 안내 및 예약이 가능합니다. 도서산간지역의 검사 편의를 위해 '찾아가는 자동차 검사'도 운영하고 있습니다.

첨단 자동차 검사

첨단 자동차의 주행 안전성 확보를 위해 2020년 첨단자동차 검사연구센터(KAVIC)를 개소하고 전기차 안전 관리, 수소·전기차 안전 관리, 첨단 안전장치 검사기술 개발 등 첨단 자동차의 검사·연구를 시행하고 있습니다.

자동차 튜닝 승인

튜닝하려는 자동차의 안전성 등을 사전에 검토하여 운전자 및 보행자를 보호하기 위해 튜닝 승인 제도를 운영합니다. 사이버검사소(www.cyberts.kr)를 통해 누구나, 어느 곳에서나 튜닝 승인에 대한 모든 것을 확인·신청할 수 있습니다.

기타 운송수단 특수검사

내압용기 검사

수소와 천연가스를 연료로 사용하는 친환경차량의 연료장치 결함과 손상, 설치상태, 가스누출, 작동상태 등을 점검합니다.

기계식주차장 검사

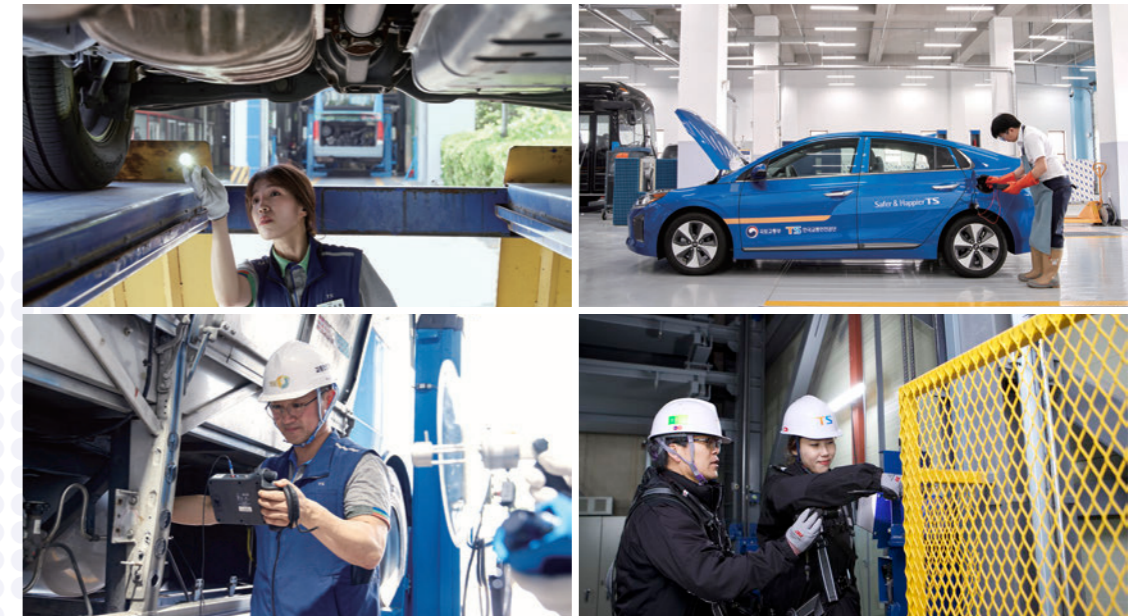
기계식주차장의 안전 및 성능 유지를 위해 안전도 설계심사와 사용·정기·정밀안전검사를 실시하고 있으며, 기계식주차장치 관리인 교육 및 사고조사 제도를 시행하여 안전예방관리에 최선을 다하고 있습니다.

삭도/궤도 검사

모노레일, 경전철, 케이블카, 스키장 리프트 등에 대한 안전도 확보 여부와 안전기준에 의한 운행 적합여부를 점검합니다.

기기정도 검사

자동차의 점검·정비·검사에 사용하는 기계·기구 및 환경측정 기기의 정확도와 성능을 확인하여 자동차의 안전성 확보 및 대기오염 예방에 기여합니다.



III. RAIL · AIR TRAFFIC SAFETY MANAGEMENT

철길, 하늘길에서도
안전하고 편안하게



- 철도 교통안전 관리
- 항공 교통안전 관리

철도 교통안전 관리



철도안전정보 및 종사자 자격 관리

국내 유일 철도안전 전문기관으로서 철도사고 통계, 차량 이력 등 철도안전정보를 수집·분석하여 철도안전정책 및 제도개선을 제안하고, 철도안전 전문가 교육과 안전홍보물 제작을 통해 지식 보급에 앞장서고 있습니다. 더불어 기관사, 관제사, 정비사 등 자격제도를 운용하여 철도안전 전문인력을 적극 양성하고 있습니다.

체계적인 철도안전 관리

철도운영기관이 철도안전 관리에 관한 유기적 체계를 갖추고 있는지를 사전에 승인하고, 철도운영기관이 철도안전을 지속적으로 유지하는지에 대해 매년 정기적으로 검사를 시행합니다. 또한, 철도사고 발생 시 수시검사를 시행하여 사고예방에 만전을 기하고 있습니다.

철도안전진단 및 종합시험운행, 역사평가

철도 설계부터 건설, 운영까지 모든 안전을 책임집니다. 철도 건설 전 설계단계의 위험요소를 제거하기 위하여 철도교통 시설 안전진단을 시행하고, 철도종합시험운행을 통해 신규로 건설하는 노선의 개통 전 시설의 안전성과 운행준비상태를 점검합니다. 또한, 철도역사평가를 통해 이용자의 안전과 편의성을 확보하고 있습니다.



항공 교통안전 관리

예방적 항공안전 관리

항공안전과 항공보안의 잠재적 위험요인을 사전에 방지하기 위해 항공안전 자율보고와 항공보안 자율신고제도를 운용합니다. 더불어 비행중인 항공기 조종사에게 고층건물 등 항공운행 장애물 인지를 위한 항공장애표시등의 작동 및 손상 여부를 주기적으로 검사합니다.

항공 및 초경량비행장치 종사자 자격관리

항공조종사, 항공교통관제사, 운항관리사, 항공정비사 등 항공기 안전을 책임지는 각 분야 종사자들의 전문성 확보를 위한 자격증명시험을 시행합니다. 이와 함께 항공영어구술 시험을 실시해 항공종사자의 항공영어구술능력을 검증하고 있습니다. 또한, 무인비행장치와 같은 초경량비행장치의 전문성을 확보하고 안전한 운영을 도모하기 위해 자격증명 시험을 관리합니다.

드론 종합안전관리체계

도심항공교통(UAM), 교통물류분야 드론 상용화에 대비, 안전한 운용환경 조성을 위해 종합안전관리체계를 구축·운용합니다. 2kg 초과 드론 신고의무화 등 드론 실명제 도입, 드론 식별체계 구축, 비가시권 드론 운용기준 마련 등 드론 안전의 컨트롤타워 역할을 수행하고 있습니다.

드론 전문인력 양성

드론을 전문적으로 교육하고자 하는 기관의 시설, 인력, 규정 등을 점검해 전문교육기관으로 지정하고, 교관 등록에 필요한 교육을 실시합니다. 또한, 공공분야 드론 조종인력양성 사업을 통해 산림·환경·측량 등 실무형 조종인력을 양성하여 국내 드론산업 활성화를 촉진하고 있습니다.



42

SOCIAL CONTRIBUTION
사회공헌

44

ETHICAL MANAGEMENT
HUMAN RIGHTS MANAGEMENT
윤리경영 인권경영

46

ABOUT KOREA
TRANSPORTATION SAFETY AUTHORITY
한국교통안전공단 안내

YOUR HAPPINESS

사회적 책임 소개

안전하고 행복한 내일을 꿈꾸며 한국교통안전공단은 세상을 바꾸는 희망의 계기를 만듭니다.

한국교통안전공단이 말하는 행복한 내일은 더 나은 가능성을 향한 움직임입니다.

취약계층의 꿈이 실현될 수 있도록 돕고, 함께 성장하고 발전할 수 있는 기회의 가능성을 제공해 국민 모두가 행복한 사회를 만들어가는 것입니다. 오늘의 희망이 더 나은 미래로 이어질 수 있도록 한국교통안전공단은 지금도 쉼 없이 가능성을 향해 움직입니다.

사회공헌

한국교통안전공단은 국민 모두가 행복한 사회를 만들기 위해 TS With(위드) 봉사단과 함께 나눔과 돌봄의 가치를 키워나가는 다양한 사회공헌 활동을 펼치고 있습니다.



TS With(위드)는 즐겁고 행복한 나눔의 가치를 전하고 사람과 사회를 하나로 이어준다는 의미를 담고 있는 한국교통안전공단의 사회공헌 봉사단입니다.

사회공헌 비전

상생과 나눔의
가치 실현

사회공헌 목표

공단 역량과
수혜자 니즈를
효과적으로 통합하여
공공기관의
사회적 가치 창출

2020년 사회공헌 주요활동(기간 : 2020. 01. 01. ~ 12. 31)

교통안전사업

자동차 및 농기계
후부반사판 보급 **49,600** 개

저소득층 유아용
안전용품(카시트) 보급 **1,600** 개

고령자
안전지팡이 보급 **1,5000** 개

이륜차 안전모 및
이륜차 조끼 보급 **7,150** 개

자동차
문화대학 운영

군 운전병
운전적성정밀검사 **13,711** 명

자동차 검사사업

사회적 약자 자동차검사
수수료 감면

자동차 무상점검 및
소모품 교체 **106** 백만 원

찾아가는 자동차 검사
39회(93일) 점검 **1,047** 대

자동차 사고 피해가정 지원

유자녀 멘토링 서비스	방문 케어 서비스
심리안정 지원 서비스	주거환경 개선사업
유자녀 국가미래산업 체험 및 견학	피해가정 출산·상조용품 지원

지역상생·협력(기타)

CEO 참여 사회공헌 활동	1사1촌 자매결연마을 지원
지역소외계층 등 지원	지역농산물 구매 및 농산물 직거래 장터 운영
지역업체 생산물 구매	농어촌상생협력 기금
국군장병 위로금	자연보호(정화) 활동

윤리경영·인권경영

한국교통안전공단은 소외와 차별이 없는 행복하고 따뜻한 세상을 만들기 위해 공정하고 투명한 사회적 책임경영을 최우선으로 실천하고 있습니다.



윤리·인권경영 시스템



- 윤리청렴·인권개선 소통 강화
- 선제적 인권리스크 관리 및 인간 존중 의지 표명
- 청렴·윤리·인권 전담 시스템 강화
- 내·외부 모니터링 체계 구축

윤리·인권경영 의식 제고



- 청렴문화·인권교육 확대
- 체감형 윤리·인권 콘텐츠 다양화
- 인권경영 활동 전개 및 청렴 문화 확산
- 정확한 윤리·인권경영 정보 공개

윤리·인권경영 실천 노력



- 윤리·인권경영 실천 과제 선정 실행
- 윤리·인권규범 정비 및 신설
- 인권영향평가 및 피해자 구제절차 등 운영
- 지역사회 참여 청렴 문화 조성 활동

윤리·인권경영 가치 실현



- 윤리·인권경영 기반 공고화
- 인권영향평가 확대
- 윤리·인권을 고려한 주요사업 추진
- 3대 인권신장 실현

한국교통안전공단 조직도



* 교통안전체험교육센터 2개소(화성, 상주)
* 지역본부 14개소, 검사소 59개소

한국교통안전공단 사업장 안내

본사 경북 김천시 혁신6로 17(울곡동) 안내데스크 (054)459-7115 고객센터 1577-0990	자동차안전연구원 경기 화성시 송산면 삼촌로 200(삼촌리) T.(031)369-1114	교통안전체험교육센터 경기 화성시 송산면 삼촌로 200(삼촌리) T.(031)8053-9800 경북 상주시 청리면 마공공단로 80-15(마공리) T.(054)530-0100
드론자격시험센터 경기 화성시 송산면 삼촌로 200 T.(031)645-2100	드론교육훈련센터 경기 시흥시 해송길로 40 T.(031)489-5201~5211	항공자격시험장 서울 마포구 구룡길 15 T.(02)3151-1500

지역본부			자동차검사소		
지역본부	주소	전화번호	지역본부	주소	전화번호
서울	서울 마포구 월드컵로 220(성산동) * 운전정밀검사·국가자격시험 : 서울 노원구 공릉로62길 41(하계동) * 국가자격시험 : 서울 구로구 경인로 113(오류동)	(02)375-1273 (02)973-0586 (02)372-5347	서울	강남 성산 서울 강남구 현릉로745길 13(올현동) 서울 마포구 월드컵로 220(성산동) 서울 노원구 공릉로62길 41(하계동) 서울 구로구 경인로 113(오류동) 서울 성동구 가람길 117(송정동) 서울 마포구 구룡길 15(상암동)	(02)459-2844 (02)307-9140 (02)948-4121 (02)2037-6000 (02)2244-2556 (02)309-7033
경기남부	경기 수원시 권선구 수인로 24(서둔동)	(031)297-5000	경기남부	수원 안양 경기 수원시 영통구 신원로 240(매탄동) 경기 안양시 동안구 시민대로 392(관양동) 경기 성남시 중원구 사기막골로148번길 8(성대원동) 경기 수원시 권선구 수인로 24(서둔동) 경기 안산시 상록구 안산천서로6길 16(월파동) 경기 용인시 기흥구 중부대로 853(상하동) 경기 화성시 동탄기흥로 642-4(영천동)	(031)315-1421 (051)315-1421 (031)837-0700 (032)833-5000 (033)240-0100 (043)269-5000 (063)212-4740 (055)270-0500 (052)256-9373 (064)723-3111
대구경북	대구 수성구 노변로 33(노변동)	(053)794-3812	대구경북	이천 수성 대구 수성구 노변로 33(노변동) 대구 달서구 월배로5길 10(유천동) 경북 포항시 남구 삼안로45번길 34(괴동동) 경북 경주시 산업로 4391(용강동) 경북 구미시 야은로 722(원평동) 경북 안동시 경북대로 166-13(수상동) 경북 영주시 구성로88번길 52(휴천동) 경북 문경시 영신로 81(점촌동)	(031)211-2414 (031)422-4500 (031)747-9467 (031)293-9339 (031)475-5270 (031)281-3709 (031)378-8731 (042)523-5095 (042)931-8106 (044)868-0515 (041)552-6905 (041)632-5837 (053)565-5000 (053)791-6039 (053)587-8181 (054)285-2134 (054)773-0448 (054)456-7514 (054)858-8447 (054)636-0279 (054)552-2820
부산	부산 사상구 학창로 256(주례동)	(051)315-1421	부산	해운대 사하 부산 해운대구 센텀동로 201(재송동) 부산 사상구 학창로 256(주례3동) 부산 사하구 을숙도대로 631(신평동)	(051)783-2500 (051)324-5331 (051)204-9536
광주전남	광주 남구 송암로 96(송하동)	(062)606-7600	광주전남	북광주 목포 광주 남구 송암로 96(송하동) 광주 광산구 사암로 877(도천동) 전남 목포시 옥암로 153(상동) 전남 여수시 만성로 184-11(만홍동) 전남 순천시 해촌길 10(조례동)	(062)606-7650 (062)962-0990 (061)283-5004 (061)653-9893 (061)741-5532
경기북부	경기 수원시 권선구 수인로 24, 서수원검사소(서둔동) 경기 성남시 중원구 순환로 233, 성남시내버스(상대원동) 경기 시흥시 시흥대로 260, 능곡공영차고지(능곡동)	(031)293-3161 (031)293-3161 (02)3426-3161	경기북부	의정부 고양 남양주 경기 의정부시 평화로 287(호원동) 경기 고양시 일산동구 성석로 141(성석동) 경기 남양주시 진건읍 독정로273번길 31-19(송능리)	(031)293-3161 (032)833-3161 (032)548-3161 (031)871-5000 (031)977-3939 (031)575-1472
대구경북	수성 포항 대구 수성구 노변로 33, 수성검사소(노변동) 경북 포항시 남구 삼안로45번길 34, 포항검사소(괴동동) 경북 경주시 충현로 68, 새천년미소(충효동)	(053)791-3161	대구경북	인천 서인천 부천 인천 미추홀구 아암대로253번길 81(학익동) 인천 서구 중봉대로 218(가좌동) 경기 부천시 오정구 오정로 42(삼정동)	(053)791-3161 (032)833-3161 (032)548-3161 (032)831-0196 (032)579-7811 (032)674-5000
대전세종충남	신탄진 천안 청주 대전 대덕구 대덕대로1417번길 31, 신탄진검사소(문평동) 충남 천안시 서북구 음봉로 909-19, 천안검사소(백석동) 충북 청주시 흥덕구 사운로396번길 26(신봉동)	(042)935-3161	대전세종충남	강원 춘천 원주 동해 태백 강원 춘천시 동내로 10(석사동) 강원 원주시 행구로 255(행구동) 강원 강릉시 경강로 1952-10(홍제동) 강원 동해시 강원남부로 4772(단봉동) 강원 태백시 태백로 576(화전동)	(033)262-2255 (033)747-1110 (033)646-5000 (033)521-6303 (033)553-8191
광주전남	광주 목포 순천 여수 광주 남구 송암로 96, 광주검사소(송하동) 전남 목포시 삼학로 172, 태원여객(산정동) 전남 순천시 중앙로 491-6, 순천교통(가곡동) 전남 여수시 신월로 319, 여수공영차고지(신정동)	(062)672-3161	광주전남	충주 충주 충북 청주시 흥덕구 사운로386번길 21(신봉동) 충북 충주시 목행산단6로 27(금릉동)	(043)272-1889 (043)853-5050
전북	전북 전주 익산 전북 전주시 덕진구 신행로 44, 전주검사소(팔복동37가) 전북 익산시 무왕로2길 214, 광일여객(송학동)	(063)212-3161	전북	전주 익산 전북 전주시 덕진구 신행로 44(팔복동) 전북 군산시 외항로 292(소룡동) 전북 익산시 석암로13길 101-7(팔복동) 전북 정읍시 해평북동길 11(공평동) 전북 남원시 충정로 265-15(월락동)	(063)212-3161 (051)315-3161 (051)781-3161 (063)211-9936 (063)467-3508 (063)832-0404 (063)535-6009 (063)625-2803
부산	부산 해운대 부산 사상구 학창로 256, 주례검사소(주례동) 부산 해운대구 센텀동로 201, 해운대검사소(재송동)	(051)315-3161 (051)781-3161	부산	김해 창원 진주 거창 경남 김해시 추촌면 골든루트로 65-6(농소리) 경남 창원시 의창구 창원대로 494(대원동) 경남 진주시 솔밭로43번길 15(상평동) 경남 거창군 거창읍 방티재로 1301(정장리)	(055)333-5205 (055)273-5000 (055)752-5755 (055)945-1444
울산	울산 울주군 청량읍 온산로 545, 덕하공영차고지(상남리)	(052)287-3161	울산	울산 김해 울산 남구 장생포로 8(여천동) 제주시 삼봉로 79(도련2동)	(052)269-8598 (064)723-3114
경남	창원 김해 진주 경남 창원시 의창구 창원대로 494, 창원검사소(대원동) 경남 김해시 추촌면 골든루트로 65-6, 김해검사소(농소리) 경남 진주시 문산읍 동부로 834(상문리)	(055)237-3161	경남	울산 김해 울산 남구 장생포로 8(여천동) 제주시 삼봉로 79(도련2동)	(052)269-8598 (064)723-3114

내입용기검사장			
지역	검사장	주소	전화번호
서울 경기 강원	성산	서울 마포구 월드컵로 220, 성산검사소(성산동)	(02)373-3161
	상암	서울 마포구 구룡길 15, 상암검사소(상암동)	(02)375-3161
	노원	서울 노원구 공릉로62길 41, 노원검사소(하계동)	
	양주	경기 양주시 화합로1710번길 117-16(울정동)	(02)971-3161
	춘천	강원 춘천시 공단로 98, 대동대한운수(장학리)	
	강릉	서울 강동구 아리수로 426, 강릉공영차고지(강일동)	(02)3426-3161
경기	성남	경기 수원시 권선구 수인로 24, 서수원검사소(서둔동)	(031)293-3161
	시흥	경기 시흥시 시흥대로 260, 능곡공영차고지(능곡동)	
	인천	인천 미추홀구 아암대로253번길 81, 인천검사소(학익동)	(032)833-3161
대구 경북	포항	인천 계양구 아나지로 36(효성동)	(032)548-3161
	김포	경기 김포시 월곶면 김포대로 2600, 월곶공영차고지(갈산리)	
	경주	대구 수성구 노변로 33, 수성검사소(노변동)	(053)791-3161
대전 세종 충남	신탄진	경북 포항시 남구 삼안로45번길 34, 포항검사소(괴동동)	
	천안	경북 경주시 충현로 68, 새천년미소(충효동)	
	청주	대전 대덕구 대덕대로1417번길 31, 신탄진검사소(문평동)	(042)935-3161
광주 전남	목포	충북 청주시 흥덕구 사운로396번길 26(신봉동)	
	순천	광주 남구 송암로 96, 광주검사소(송하동)	(062)672-3161
	여수	전남 목포시 삼학로 172, 태원여객(산정동)	
전북	익산	전남 순천시 중앙로 491-6, 순천교통(가곡동)	
	익산	전남 여수시 신월로 319, 여수공영차고지(신정동)	
	익산	전북 전주시 덕진구 신행로 44, 전주검사소(팔복동37가)	(063)212-3161
부산	주례	전북 익산시 무왕로2길 214, 광일여객(송학동)	
	해운대	부산 사상구 학창로 256, 주례검사소(주례동)	(051)315-3161
	해운대	부산 해운대구 센텀동로 201, 해운대검사소(재송동)	(051)781-3161
울산	울산	울산 울주군 청량읍 온산로 545, 덕하공영차고지(상남리)	(052)287-3161
	창원	경남 창원시 의창구 창원대로 494, 창원검사소(대원동)	
	김해	경남 김해시 추촌면 골든루트로 65-6, 김해검사소(농소리)	(055)237-3161
경남	진주	경남 진주시 문산읍 동부로 834(상문리)	
	진주	경남 창원시 의창구 창원대로 494(대원동)	
	진주	경남 진주시 솔밭로43번길 15(상평동)	