

신갈/구갈/동백3/상하/상갈/보라/기흥/서농/영덕1,2
제21대 국회의원선거 용인시을선거구



민생경제 전문가

경영학박사

3 김해곤



책자형 선거공보 ※ 이 책자형 선거공보물은 공직선거법 제65조에 따라 제작한 것입니다.

후보자 정보공개자료

제21대 국회의원선거 용인시을선거구

1. 인적사항

| 기호 | 소속정당명 | 후보자성명 | 성별 | 생년월일(세) |
|-------------|-------|-------------------------|----|---------------------------------------|
| 3 | 민생당 | 김해곤 | 남 | 1954년 9월 16일 (65세) |
| 직업 | | 학 력 | | 경 력 |
| 효성씨앤디컨설팅 대표 | | 단국대학교 대학원 졸업 (경영학박사) | | (전) 바른미래당 이천지역 위원장 (현) 효성씨앤디컨설팅 대표 |

2. 재산상황 및 병역사항

| 재 산 상 황 (천원) | | | | |
|-----------------|-----|---------|---|-------|
| 계 | 후보자 | 배우자 | 직계존속 | 직계비속 |
| 371,000 | 없음 | 366,000 | 해당없음 | 5,000 |
| 병 역 사 항 | | | | |
| 후보자 | | | 18세 이상 직계비속 | |
| 육군일병 복무만료(소집해제) | | | - 장남 : 육군이병 복무만료(소집해제) - 차남 : 육군병장(만기전역) | |

3. 최근 5년간 세금납부 · 체납실적 및 전과기록

| 소득세 · 재산세 · 종합부동산세 납부 및 체납실적 (천원) | | | | 후보자 전과 기록 |
|-----------------------------------|--------|---------|-------|--|
| 구 분 | 납 세 액 | 체 납 내 역 | | - 교통사고처리특례법 위반 벌금 2,000,000원 (1987.03.12.) - 사문서범조, 변조사문서행사 징역 6월, 집행유예 1년 (1988.09.20.) - 업무상배임 벌금 2,000,000원 (2005.12.23.) |
| | | 체납액 누계 | 현 체납액 | |
| 계 | 69,530 | 29,541 | 없음 | |
| 후 보 자 | 5,583 | 없음 | 없음 | |
| 배 우 자 | 49,020 | 17,850 | 없음 | |
| 직 계 존 속 | 해당없음 | | | |
| 직 계 비 속 | 14,927 | 11,691 | 없음 | |

4. 소 명 서

- 1987년 교통사고처리 특례법 위반으로 벌금 200만원 받은 사건은 안양 인계동에서 밤늦게 귀가 중 정상적인 운행이었지만 밤 12시가 넘어 깜깜한 상태에서 무단으로 횡단하는 자를 치어 교통사고가 난 사건이다. 이 부분 개인적으로 매우 억울하게 생각하는 바이다
- 1986년 10월 21일 수원 삼일중고등학교 체육교사로 재직하면서 직장예비군 훈련소집 대상자였으나, 형벌은 교사퇴직 후에도 재직으로 사문서 범조했다는 사유로 징역 6월에 집행유예 1년을 받았다. 그러나 사문서 위조는 의리상 중대장을 보호하기 위해 본인이 거짓으로 위조를 자백하여 형은 받은 억울한 사건이다. (사실 본인은 신체조건이 191센치미터의 신장을 가져 소집면제 대상이었으나 육군농구팀이 본인을 농구선수로 스카웃하여 1년간 제2보충역으로 소집되어 군대를 가게되었다.)
- 2005년 업무상 배임건은 본인이 기업을 운영하면서 장애자녀(뇌성마비1급)의 병원비가 너무 많이 필요해서 장애자녀가 본인회사에 근무하지 않음에도 근무자로 등록하고 월급을 지급하다가 내부의 고발로 업무상 배임으로 벌금 200만원의 처벌을 받은 사건이다.

용인의 민생경제 누가 살리겠습니까?

경영학박사

정치꾼이 아닌 일꾼 **3김해곤**



세계로 미래로 나아가는 대한민국은
안타깝게도 두개 거대정당의 치열한 진영간 싸움으로
많은 국민들이 지쳐 가고 있습니다.

국가와 국민을 두려워하지 않는 정치꾼은 필요치 않습니다.
용인의 일꾼, 김해곤은 오직 국가와 국민을 바라보며 나아가겠습니다.

인구 110만의 거대도시로 성장한 용인 또한 새로운 일꾼이 필요합니다.
경기도 최고의 행복도시이자 미래형 도시로 새롭게 변화시켜야 합니다.

만성적인 교통난을 해결하고
열악한 도로환경과 주거환경도 더욱 개선해야 합니다.
또한 자녀들을 위한 최고의 교육환경과 자연이 함께 숨쉬는
환경도시로의 발전도 포기할 수 없습니다.

살고 싶은 도시 「용인행복 만들기」
김해곤에게 맡겨주십시오.

김해곤

경영학박사

3 김해곤



삼성 이병철 창업주
삼성전자 농구단 우승 상견례

깨끗하고 당당합니다.

경희대학교, 하계 유니버시아드 국가대표, 삼성전자 농구단 농구선수로 젊은 시절을 보낸 김해곤은 스포츠맨의 깨끗함과 페어플레이정신을 삶의 원칙으로 살아 온 사람입니다. 반칙과 불신으로 얼룩진 대한민국 정치에 새희망이 되겠습니다.



손학규 대표와 함께

부동산 개발전문가이자 성공한 CEO입니다.

부동산 개발 외길 20년. 이론과 실무를 겸비한 김해곤은 한국공인중개사협회 전문교육 교수로 전국을 다니면서 개발현장을 지켜보았습니다. 그리고 무에서 유를 창조한다는 정신으로 회사를 창업하여 성공한 CEO로 인정받았습니다. 인구 110만 거대도시 용인은 도시개발 전문가 김해곤이 필요합니다.



가슴이 넉넉하고 따뜻한 사람입니다.

가난한 집안에서 태어나 자수성가한 김해곤은 IMF시절 전재산을 잃어버렸습니다. 그래서 누구보다도 서민과 중산층의 눈물을 잘 알고 있습니다. 장애가 있는 딸을 둔 아버지로서 약자의 아픔을 겪어보았습니다. 하지만 한번도 희망을 버린 적이 없고, 가족을 사랑하는 마음으로 용인을 위해 봉사하겠습니다.



용인 지역 사랑나눔 실천

인구 110만 거대 도시 용인

경영학박사

3 김해곤 이 필요합니다.



1. 광역교통망 확충 / 교통환경개선

분당선(기흥역-오산)연장 및 지하철 3호선 흥덕/영덕 지구까지 연장, GTX용인역, 신분당선 분당선역과 주거지역을 셔틀버스로 연결하여 서울 및 경기남부권으로의 교통을 원활하게 하고, 2층 광역 및 저상버스 추가투입으로 열악한 교통환경을 개선하고 영동고속도로 동백C설치를 추진하겠습니다.

2. 교육환경개선

대한민국의 미래는 교육에 달려 있습니다. 우리의 아이들은 조금이라도 더 쾌적한 환경에서 교육받을 권리가 있습니다. 또한 안전한 학교생활이 되도록 노력하겠습니다.

3. 문화/체육/복지도시 건설

용인은 전국 최고의 사통팔달 교통요충지이며 신갈저수지와 민속촌, 에버랜드와 같은 훌륭한 관광자원이 있습니다. 이런 지역적 장점을 극대화하는 문화체육클러스터를 만들어 복지도시를 만들겠습니다.

4. 용인 맞춤형 부동산정책수립

김해곤은 자타공인 부동산 전문가입니다. 용인은 사통팔달의 훌륭한 입지조건에도 불구하고 주변 분당/판교 지역에 비하여 저평가되어 있는 것이 현실입니다. 용인 일꾼 김해곤은 용인 맞춤형 부동산정책을 수립하여 훌륭한 입지조건이 가격평가에 적절히 반영되도록 노력하겠습니다.

5. 의료환경개선

건강 100세 시대 - 의료불모지 용인은 겨우 용인세브란스병원 개원으로 숨통이 트인 정도입니다. 용인세브란스병원과 기존 지역의 병원이 지역주민 의료특화서비스를 시행하도록 하겠습니다.

6. 사회적 약자를 위한 정책수립

"거지가 없는 나라에는 천사도 없다." 모두 함께 잘 사는 대한민국이 김해곤의 꿈입니다. 취약계층인 여성과 아동, 노인, 장애인, 다문화가정 등 약자의 권리신장과 복리 증진을 위해 최선을 다하겠습니다.

용인을 잘 아는
힘있는 일꾼



경영학박사
3 김해곤

열정과 겸양의 사람 **김해곤**
용인을 변화시킵니다

- 전주고등학교 졸업
 - 경희대학교 체육대학 졸업(정교사2급)
 - 단국대학교 경영대학원 부동산학과 졸업(석사)
 - 단국대학교 대학원 경영학과 경영학박사
 - (前) 수원 삼일중, 삼일상업고 체육교사
 - (前) 한일대학농구, 하계유니버시아드 대표선수
 - (前) 삼성전자농구단 창단멤버
 - (前) 삼성물산 근무
 - (前) 전주고등학교 총동문회 부회장
 - (前) 경희대학교 총동창회 부회장
 - (前) 민주평화통일자문위원
 - (前) 미금개발주식회사 대표이사
 - (前) 강남대학교 부동산학과 강사
 - (前) 한국공인중개사협회 전문교육교수
 - (現) 효성씨앤디컨설팅 대표
- 〈저서〉 - 생활경제학 부동산 재테크
- 점포선택요인이 점포충성도에 미치는 영향
(박사논문)