

 인천광역시

인천시민시장 대토론회, 인천형 뉴딜

시민시장 여러분이 직접 선정한다!

2020

10. 13.(화) 14시

인천시청 중앙홀 & 군구토론회장 10개소
& 온라인 토론평



바르게살기운동 인천광역시협의회



인천광역시 새마을회



인천사랑운동시민협의회



인천지속가능발전협의회



한국자유총연맹 인천광역시지부



인천광역시

목 차

I. 행사개요 및 토론 규칙

| | |
|----------------|----|
| 토론회 개요 | 02 |
| 토론흐름과 규칙 | 03 |

II. 전화 사전 설문조사

| | |
|---------------|----|
| 조사개요 | 04 |
| 인구학적 조사 | 04 |

III. 일반시민대상 설문조사

| | |
|----------------|----|
| 조사개요 | 16 |
| 인구학적 조사 | 16 |
| 의제 관련 문항 | 18 |

IV. 자원순환도시 인천 범시민행동 출범식

| | |
|---------------------------|----|
| 자원순환도시 인천 범시민행동 출범식 | 24 |
|---------------------------|----|

V. 인천 시민시장 대토론회 추진경과 보고

| | |
|----------------------------|----|
| 인천 시민시장 대토론회 추진경과 보고 | 26 |
|----------------------------|----|

VI. 인천형 뉴딜 20대 대표과제

| | |
|-----------------------|----|
| 인천형 뉴딜 20대 대표과제 | 34 |
|-----------------------|----|



I. 행사개요 및 토론 규칙

토론회 개요

| | |
|------|--|
| 일시 | 2020년 10월 13일(화) 14시~16시30분 |
| 장소 | 인천시청 중앙홀&군구토론장10개소&온라인 토론장 |
| 참가인원 | 오프라인 토론회 170명, 온라인 토론회 80명 |
| 토론형식 | 원탁토론(오프라인, 온라인 토론) |
| 공동주최 | 바르게살기운동 인천광역시협의회, 인천광역시 새마을회, 인천사랑운동시민협의회, 인천지속가능발전협의회, 한국자유총연맹 인천광역시지부, 인천광역시 |

타임테이블

| 구분 | 시작 | | 내용 |
|--------------------|-------------|------|---|
| 등록 | 13:20~14:00 | 0:40 | · 토론 참가자 등록 및 테이블 안내 |
| 1부 오프닝 | 14:00~14:02 | 0:02 | · 개회 및 국민의례 |
| | 14:02~14:12 | 0:10 | · 참여자 소개 및 인사 |
| 표창 | 14:12~14:22 | 0:10 | · 20년 상반기 토론회 우수제안자 표창 |
| 보고 | 14:22~14:29 | 0:07 | · 시민시장 대토론회 추진 보고 |
| 동영상시청 | 14:29~14:33 | 0:04 | · 자원순환 관련 시민공모 수상작 |
| 출범식 | 14:33~14:40 | 0:07 | · 자원순환도시 인천 범시민행동 출범식 |
| 안내 | 14:40~14:42 | 0:02 | · 토론회 취지 및 진행 안내 |
| 정책발표 | 14:42~14:57 | 0:15 | · 인천형 뉴딜 정책 발표 |
| 마음열기 | 14:57~15:07 | 0:10 | · 참가자 인사 및 마음열기 · 진행 흐름 안내 · 토론 규칙 안내 · 현장투표 |
| 원탁토론 & 온라인토론 | 15:07~15:47 | 0:40 | · 인천형 뉴딜 10대 대표과제 선정(입론 및 상호토론) |
| | 15:47~16:07 | 0:20 | · 전체토론 |
| | 16:07~16:17 | 0:10 | · 투표 |
| 닫는마당 | 16:17~16:30 | 0:13 | · 현장 인터뷰 · 마무리말씀 · 기념촬영 |

토론흐름과 규칙



| | |
|----------|--|
| 01. 입론 | <ul style="list-style-type: none"> · 토론 참가자가 자기주장을 하는 시간입니다. · 1인 당 발언시간은 2분입니다. <u>한 가지 의견만, 결론부터</u> 말씀해 주세요. · 상호비방은 삼가해 주시고 자기주장을 해주세요. · 발언하는 사람에게 집중해주세요. · 추상적이고 전반적인 이야기보다는 구체적이고 개별적인 의견을 부탁드립니다. · 발언 시간을 지켜주시고 발언 시간 관리는 직전 발표자가 합니다. |
| 02. 상호토론 | <ul style="list-style-type: none"> · 상호토론은 보충입론, 질의와 응답 등으로 상호 이해와 공감에 집중해서 진행합니다. · 테이블 토론진행자의 진행을 지지하고 따라 주십시오. |
| 03. 전체토론 | <ul style="list-style-type: none"> · 주요한 입론자의 보충 주장을 인터뷰하고, 상반된 의견을 낸 토론자와 공개 토론을 합니다. |
| 04. 그 외 | <ul style="list-style-type: none"> · 휴대폰은 진동이나 무음으로 해주세요. · 전체 휴식은 없으며 휴식은 토론에 방해가 안 되는 범위에서 가져주세요. |

II. 전화 사전 설문조사

토론참가자 대상 사전조사 결과

I 조사개요

| | |
|------|--|
| 조사기간 | 2020년9월 28일, 29일, 10월5일(3일간) |
| 조사대상 | 토론회 참가 신청자 216명 중 132명 응답(응답률 61.1%) |
| 조사내용 | 인구학적 조사: 성별, 연령, 거주지역, 직업군, 거주기간 인천시민 만족도 조사 의제 관련 조사: 선호도(폐쇄형), 이유(개방형) |
| 조사방법 | 참가자 대상 1:1 전화조사, MMS조사 병행 |
| 분석방법 | 폐쇄형은 빈도분석, 개방형은 개별 의견 요약 정리와 상향식 구조화 |

I 인구학적 조사

1 성별

| 구분 | 빈도(명) | 비율(%) |
|-------|-------|-------|
| 여성 | 74 | 56.1 |
| 남성 | 58 | 43.9 |
| 합계(명) | 132 | 100.0 |

2 연령대

| 구분 | 10대 | 20대 | 30대 | 40대 | 50대 | 60대 | 70세이상 | 합계(명) |
|-------|-----|-----|-----|------|------|------|-------|-------|
| 비율(%) | 0.0 | 1.5 | 1.5 | 15.9 | 36.4 | 36.4 | 8.3 | 100.0 |

3 거주 지역

| 거주 지역 | 비율(%) |
|---------|-------|
| 1) 중구 | 4.5 |
| 2) 동구 | 10.6 |
| 3) 미추홀구 | 13.6 |
| 4) 연수구 | 15.9 |
| 5) 남동구 | 12.9 |
| 6) 부평구 | 8.3 |
| 7) 계양구 | 11.4 |
| 8) 서구 | 7.6 |
| 9) 강화군 | 7.6 |
| 10) 옹진군 | 7.6 |
| 합계 | 100.0 |

4 종사하는 직업군

| 종사하는 직업군 | 비율(%) |
|---------------|-------|
| 1) 자영업/개인사업 | 16.7 |
| 2) 판매/영업/서비스직 | 6.1 |
| 3) 생산/기능/노무직 | 2.3 |
| 4) 사무/관리/전문직 | 18.2 |
| 5) 농림/축산업 | 9.8 |
| 6) 전업주부 | 22.7 |
| 7) 학생 | 0.8 |
| 8) 무직/퇴직/기타 | 23.5 |
| 합계 | 100.0 |

5 거주 기간

| 거주 기간 | 비율(%) |
|-------------------|-------|
| 1) 1년 미만 | 0.0 |
| 2) 1년 이상 ~ 5년 미만 | 0.8 |
| 3) 5년 이상 ~ 10년 미만 | 5.3 |
| 4) 20년 미만 | 12.1 |
| 5) 30년 미만 | 21.2 |
| 6) 40년 미만 | 23.5 |
| 7) 40년 이상 | 37.1 |
| 합계 | 100.0 |

6 인천을 거주지로 선택한 이유는?

| 인천거주 선택 이유 | 비율(%) |
|-----------------------|-------|
| 1) 주택/주거 여건 | 24.2 |
| 2) 교육여건 | 2.3 |
| 3) 직업/직장 | 33.3 |
| 4) 가족이 있는 동네(원래 살던 곳) | 37.9 |
| 5) 교통 편의성 | 2.3 |
| 6) 복지 서비스 | 0.0 |
| 7) 기타 | 0.0 |
| 합계 | 100.0 |

7 '뉴딜'에 대해 들어본 적이 있으십니까?

| '뉴딜' 인지도 | 비율(%) |
|-----------|-------|
| 1) 있다 | 81.8 |
| 2) 없다 | 11.4 |
| 3) 잘 모르겠다 | 6.8 |
| 합계 | 100.0 |

8 4개 분야로 계획된 [인천형 뉴딜] 정책 가운데 인천의 미래를 위해 우선해야 하는 것은?

| 인천의 미래를 위해 우선해야 할 인천형 뉴딜 | 비율(%) |
|---|-------|
| 1) 디지털뉴딜 : 코로나 19로 전례없는 경제 충격 속 노후화 된 지역 산업 구조의 고도화 및 디지털 인프라 구축을 통한 신기술 기반 산업 전략 재편(스마트시티, 교통, AI, 로봇, 드론, 첨단 기술과 공항 경제권 육성 등) | 22.0 |
| 2) 그린뉴딜 : 인간과 자연이 공존하는 미래 사회를 녹색 친화적인 생활 환경 조성을 위한 저탄소 에너지 인프라 구축을 비롯한 인천형 녹색성장 동력 창출 | 28.8 |
| 3) 바이오뉴딜 : 세계1위 바이오 의약품 생산도시 역량을 기반으로 글로벌 바이오 시장 선도를 위한 바이오 산업 육성 기반 조성 | 16.7 |
| 4) 휴먼뉴딜 : 코로나 19 팬데믹에 따른 고용충격으로부터 취업 취약계층을 보호하고, 미래 고용시장 · 고용구조 변화에 맞춘 새로운 일자리로의 이동을 촉진하고, 인천형 복지 안전망과 돌봄으로 복지 사각지대 해소 | 32.6 |
| 합계 | 100.0 |

8-1

이전에 선택하신 [디지털뉴딜] 세부정책 계획 가운데 한 가지만 선택해 주세요.

| 디지털뉴딜 세부정책 | 비율(%) |
|--|-------|
| 1) 자네 AI로 성공하고 싶나? 그럼 인천으로 (AI Playground 인천조성) - 인공지능 관련 기업 육성하고 창업 지원해 송도에 유망기업이 모이도록 인공지능 혁신생태계 조성 | 24.1 |
| 2) 하늘을 나는 자동차의 도시가 현실로 (드론산업 클러스터 조성) - 도심항공교통체계를 만들어 하늘 나는 드론 택시 운행 | 13.8 |
| 3) 인천로봇랜드에서 로봇산업을 이노베이션하다 - 로봇생산과 판매 시스템 갖춘 특화단지 조성 | 17.2 |
| 4) 스마트시티 기술로 더 빠르고 안전한 도시로! (스마트시티 통합플랫폼구축) - 긴급상황 발생 시 스마트기기 통해 시민 생명과 재산 보호하는 스마트시티플랫폼 구축 | 34.5 |
| 5) 모바일로 부르면 달려오는 대중교통 (AI기반 수요응답형 대중교통 서비스) - 노선 없는 수요응답형 버스, 집 앞 정류장에서 호출 가능 | 3.4 |
| 6) 19세기 제물포, 21세기를 만나다 (스마트관광도시 추진) - 개항장 제물포의 옛 모습, 다양한 스마트기기를 사용해 관광할 수 있는 도시로 변모 | 6.9 |
| 합계 | 100.0 |

8-2

이전에 선택하신 [그린뉴딜] 세부정책 계획 가운데 한 가지만 선택해주세요.

| 그린뉴딜 세부정책 | 비율(%) |
|---|-------|
| 1) 석탄은 가라! 신재생에너지가 온다(신재생에너지 생산시설 보급 확대) - 풍력발전단지과 수소생산단지 설치해 신재생에너지 발전 | 2.6 |
| 2) 휘발유 노노! 전기 수소차 예스!(친환경차 보급 확대) - 경유나 휘발유 대신 전기나 수소를 쓰는 차량 보급 확대 | 18.4 |
| 3) 공원은 스마트하게 전선은 땅속으로(원도심 지역 그린 주거환경 조성) - 원도심에 전선 지중화하고 미세먼지 없는 스마트 공원 조성 | 21.1 |
| 4) 서울, 경기 쓰레기 이제 그만! - 2025년 수도권매립지 종료되면 인천만의 친환경 매립지 조성 | 13.2 |
| 5) '주변이 푸른 숲이야' 프로젝트(생활권 도시 숲 확충) - 미세먼지 차단숲(8개소)과 바람길숲(12개소)과 자녀안심그린숲 조성해 생활 속 맑은 공기 제공 | 28.9 |
| 6) 시민안심! 먹는 물 혁신 프로젝트 (먹는 물 수질 개선을 위한 정수장 고도화!) - 정수장 시설 개선으로 수돗물 품질 개선 | 2.6 |
| 7) '전국 유일' 환경산업 연구개발 특구 조성(저탄소 녹색융합 클러스터 조성, '에코사이언스파크' 운영) - 인천 서구에 환경산업 연구개발 특구 조성해 저탄소도시 지향 | 5.3 |
| 8) 노후된 산업단지가 스마트한 친환경 산업단지로 재탄생(스마트그린산업단지 조성) - 남동/주안 산단을 정보통신기술 도입해 유해화학물질 체크하는 친환경 산업단지로 재탄생 | 7.9 |
| 합계 | 100.0 |

8-3 이전에 선택하신 [바이오뉴딜] 세부정책 계획 중 한 가지만 선택해 주세요.

| 바이오뉴딜 세부정책 | 비율(%) |
|--|-------|
| 1) 바이오는 인천이 세계 최고 (바이오 혁신 클러스터 조성) - 송도에 헬스케어와 바이오 분야 기업·연구기관 입주시켜 의료산업단지 조성 | 13.6 |
| 2) 바이오산업 선도 인력 인천이 키운다 (바이오 공정 인력 양성 센터 구축) - 바이오 공정 인력양성센터 구축해 바이오 전문인력 2,000여명 양성 | 27.3 |
| 3) 바이오 원료와 자재는 인천산, 국산으로! (원부자재 국산화) - 90% 수입해 오던 바이오 원료 및 부자재를 국산화하도록 기업 지원 | 18.2 |
| 4) 바이오 벤처기업, 창업하기 좋은 환경 구축 (인천형 랩 센트럴 조성) - 바이오벤처기업을 유치하고 공유사무실 제공하는 인천형 랩 센트럴 조성 | 40.9 |
| 합계 | 100.0 |

8-4 이전에 선택하신 [휴먼뉴딜] 세부정책 계획 중 한 가지만 선택해 주세요.

| 휴먼뉴딜 세부정책 | 비율(%) |
|--|-------|
| 1) 디지털 사각지대, 전 시민 맞춤형 교육으로 해소! (전 시민 디지털 역량 강화) - 전 시민 대상 디지털 정보격차 해소 교육 제공 | 41.9 |
| 2) IoT를 활용한 비대면 돌봄서비스 확대 (IoT 비대면 돌봄서비스) - 청년 고용하는 고용주에 인천시가 인건비 지원하고 청년에게는 인센티브 부여 | 58.1 |
| 합계 | 100.0 |

9 위와 같이 선택하신 이유나 기대효과를 말씀해 주세요.

| [디지털 뉴딜] 세부정책 선택 이유 혹은 기대효과 | 비율(%) |
|--|-------|
| 1) 자네 시로 성공하고 싶나? 그럼 인천으로 (AI Playground 인천조성) <ul style="list-style-type: none"> - 복잡한 국내정세와 갈등 상황에 인공지능이 도움이 될 것 같고 인공지능을 이용해 인천시민들의 삶이 편리해지고 삶의 수준이 높아지기를 기대한다. - 송도 신도시에 인공지능산업이 발달하면 청년층이 유입될 것이다. - 기존 산업기반이 무너지면서 인천이 서울의 베드타운화되는 감이 있는데 확실하고 장기적으로 송도에 인공지능 신산업 기반을 조성해야 한다. - 인공지능을 활용한 산업이 미래사회에 적합하니 인천이 인공지능 산업을 선도해 나가길 기대한다. - 인천경제가 넉넉치 못하니 인공지능 관련 스타트업을 많이 만들면 경제성장에 도움이 될 것이다. 드론은 군사지역이 많아 사업으로 추진하기 어렵고 로봇산업 육성 정책은 차후에 천천히 추진하자. | 5.3 |
| 2) 하늘을 나는 자동차의 도시가 현실로 (드론산업 클러스터 조성) <ul style="list-style-type: none"> - 항공산업이 발달한 인천의 특성을 살려 드론 산업을 육성하고 클러스터를 조성하면 미래에 유망한 산업이 될 것이다. - 무인드론이 무기로 사용될 가능성에 대비해 방어시스템을 미리 마련해야 한다. 국가 안보에 도움될 대응 방어체계를 갖춘다면 인천이 세계적인 선도도시가 될 것이다. - 드론 택시가 현실화되면 인천경제가 살아날 것 같다. - 드론이 우편물배달, 택배, 씨뿌리고, 농약 치고, 고령의 어르신이나 장애인이 출입할 때 소리를 내서 방향을 알려주는 일도 할 수 있으니 국가드론전용비행시험장 조성 등 드론산업을 육성하면 좋겠다 | 3.0 |
| 3) 인천로봇랜드에서 로봇산업을 이노베이션하다 <ul style="list-style-type: none"> - 웅진군에 부족한 농업 인프라에 로봇, 드론을 활용한다면 농업을 발전시킬 수 있을 것이다. - 창원로봇랜드처럼 서구에 로봇랜드가 만들어지면 관광활성화와 지역경제에 도움이 될 것이고 왕래하는 사람이 많아지면 그 덕분에 도로가 정비되거나 확장될 테니 교통편의성이 높아질 것이다. - 인공지능을 장착한 자율지능자동차를 운행하면 졸음운전으로 인한 사고를 예방할 수 있다. 또 사람이 작업하기 위험한 곳에 로봇을 써서 안전성을 강화하고 로봇에게 무거운 건축자재를 옮기게 하면 건설업에 유용할 것이다. - 로봇타워는 이미 만들어져 있으나 기반산업이 부족하니 로봇산업이 트렌드가 될 수 있도록 정책을 선도하면 고용창출도 될 수 있겠다. | 3.8 |
| 4) 스마트시티 기술로 더 빠르고 안전한 도시로! (스마트시티 통합플랫폼 구축) <ul style="list-style-type: none"> - 홀몸 어르신 심정지 상황이 생길 때 신속하게 사회복지사나 의료진에게 연락할 수 있다면 '시민 생명 보호에 큰 도움'이 되고 스마트시티가 될 수 있을 것이다. - 치안이 취약한 인천지역에 스마트기술 활용하면 '범죄 발생 시 조기 검거'할 수 있고 또 범죄 예방에 도움이 될 것이다. 여성들이 밤길에 위험한 상황에 처할 때 스마트시스템으로 바로 연결되면 위기에 대처할 수 있겠다. - '돌봄이 필요한 아이들을 챙기는 데 도움'이 되는 정책인 것 같다. - 안전한 도시 인천이 만들어진다면 일하면서도 마음 편하게 일할 수 있을 것 같다. 긴급 상황에 대한 불안감을 해소해 주는 정책이 나온다니 든든하다. - 백령도는 날씨로 인해 배가 운항하지 않을 때 응급환자가 생기면 병원을 이용하지 못하고 죽기도 한다. 급할 때는 '화상으로라도 의료지원'을 받을 수 있는 시스템을 마련해야 하니 스마트시티 통합플랫폼 구축이 필요하다. | 7.6 |

| | | |
|--|-----|-------|
| <div>- 미추홀구에 고령층이 많으니 스마트 통합플랫폼을 만들어 고령층이 안전하게 생활하도록 도와줬으면 좋겠다</div> | | |
| 5) 모바일로 부르면 달려오는 대중교통 (Si기반 수요응답형 대중교통 서비스) | | |
| <div>- 대중교통을 이용함으로써 환경을 보호하고 싶어도 버스 노선이 없으니 자가용을 이용했었다. 만약 수요응답형 버스가 많아지면 대중교통 이용이 늘어날 것이다.</div> | 0.8 | |
| 6) 19세기 제물포, 21세기를 만나다 (스마트관광도시 추진) | | |
| <div>- 제물포의 역사를 온라인 콘텐츠로 만들어 역사체험에 활용하면 학교에 가지 못하는 학생들과 교육관에 가지 못하는 성인평생교육생들이 집에서 화상으로 배울 수 있다. 서구, 남구를 포함해 인천 전역을 외지인들에게 알리는 가장 쉽고 빠른 방법이다.</div> <div>- 1800년대 제물포로 가본다거나 그 시대를 살고 있는 것처럼 역사를 공부할 수 있도록 디지털기술로 개항장 제물포를 재현하면 다양한 연령층들이 재미있어 할 것 같다.</div> | 1.5 | |
| [그린뉴딜]세부정책 선택 이유 | | 비율(%) |
| 1) 석탄은 가라! 신재생에너지가 온다 (신재생에너지 생산시설 보급 확대) | | |
| <div>- '기후변화가 극심한 상황'이다. 기후재앙 예방차원에서 석탄은 그만 쓰고 신재생에너지로 바뀌어야 하는 시기다.</div> | 0.8 | |
| 2) 휘발유 노노! 전기수소차 예스! (친환경차 보급 확대) | | |
| <div>- '에너지 독립이 가능'하고 환경오염 걱정도 덜 수 있으니 전기차와 수소차 보급을 확대하면 좋겠다.</div> <div>- 휘발유 차량과 경유 차량에서 나오는 환경오염물질이 많으니 수소차와 전기차로 바꿔 '환경을 보호하자'. 수입하는 석유 대신 에너지를 자체 생산하면 여러 가지로 효율적인 에너지 사용이 가능하다.</div> <div>- 지구온난화로 인한 산불, 홍수, 고온이상 현상 등의 기후위기 상황을 보면 친환경차 보급 확대가 필요하다. 현 시점에서 '후대를 위해 우리가 할 수 있는 조치'이다.</div> | 5.3 | |
| 3) 공원은 스마트하게 전선은 땅속으로 (원도심지 그린 주거환경 조성) | | |
| <div>- 온난화가 가속화되는 기후위기 상황이 우려되기도 하고 '전선 없는 친환경주거지 조성'을 고민해야 할 시점이다.</div> <div>- 원도심의 지저분한 전선을 땅속으로 넣으면 '거리가 깨끗해지고 안전'해 질 것이다.</div> <div>- 길게 늘어진 전선이 위험해 보이고 홍수나 태풍 때는 더욱 위험하니 지하화하면 안전해질 것이다.</div> <div>- 환경에 대해 공부하다 보니 자연 자원을 우리 세대가 다 소진시키고 있다는 것을 깨닫게 되었다. 우리세대가 '후세대에게 녹색공간을 물려주어야 할 의무'가 있다.</div> | 6.1 | |
| 4) 서울, 경기 쓰레기 이제 그만! | | |
| <div>- 2025년부터는 '친환경 매립지를 조성'해 쓰레기 태우는 매연으로 인해 인천시민들이 고통 받지 않도록 정책을 펴야 한다.</div> <div>- 쓰레기 매립지에서 발생하는 '오염원을 제거해야 근원적인 환경문제 해결'이 가능하다. 소각해도 공기에 해로운 물질이 발생된다.</div> <div>- 수도권매립지가 종료되면 인천만의 친환경매립지를 만들어서 쓰레기 태울 때 나오는 매연을 없애고 태운 재는 거름으로 쓰고 태울 때 발생하는 열로 물을 데워 재사용하게 하면 친환경적으로 쓰레기를 관리할 수 있다.</div> | 3.8 | |

5) '주변이 푸른 숲이야' 프로젝트(생활권 도시 숲 확충)

- 학생들이 '등하교길에 맑은 공기'를 마시면서 자연의 중요성을 알게 되면 공부하는 데도 도움이 될 것이다.
- 숲이 늘어나면 생활 속에서 미세먼지를 차단하고 맑은 공기를 마시며 살 수 있고 미래 세대에게도 부끄럽지 않은 환경을 물려줄 수 있다.
- 인천이 공기가 나쁘다고 소문나서 창피한데 공기가 맑아지면 외부에서 인천으로 들어오는 '인구가 늘어날' 것이다.
- 나이 들수록 녹색을 많이 보아야 심신의 피로를 풀고 힐링할 수 있고 신선한 공기를 마셔 '더욱 건강해지고 행복해질' 것이다.
- 코로나19 이전에도 마스크가 필요할 정도로 인천에 미세먼지가 많았다.
'미세먼지방지 숲'을 많이 만들어 아이들이 마스크 없이 숨을 쉴 수 있도록 해야 한다.
- 부평구에는 잠깐 나가서 쉴 휴식공간이 부족하니 공원 숲길을 만들어 '휴식 공간' 부족으로 인한 속상함을 달래주길 바란다.
- 힐링할 수 있는 녹지 관련 산업이 발전하면 관련 '일자리도 많이 늘어날' 것이다.

8.3

6) 시민안심! 먹는 물 혁신 프로젝트 (먹는 물 수질 개선을 위한 정수장 고도화!)

- 붉은 수돗물로 불편을 겪었는데 정수장 시설을 고도화하면 안심하고 정수기도 필요 없고 끓이지 않은 수돗물을 마실 수 있을 것 같다.

0.8

7) '전국 유일' 환경산업 연구개발 특구 조성 (저탄소 녹색융합 클러스터 조성, '에코사이언스파크')

- 범람하는 일회용품 쓰레기가 매립지에 쌓이고 '미군부대 부지오염, 남동산단 탄소배출' 뉴스 등을 보면 환경오염이 심각하다는 것을 알겠다. 기부나 봉사활동 캠페인 하듯이 환경보호에 시민이 참여하도록 독려해야 한다.
- 개발은 환경파괴를 동반하고 지구를 망가뜨리며 미래세대에게 부담을 주니 '더 이상 개발하지 말고' 기존에 만들었거나 있는 자원을 활용해야 한다. 아라뱃길, 계양산을 잘 살리자.

1.5

8) 노후 된 산업단지가 스마트한 친환경 산업 단지로 재탄생 (스마트 그린산업 단지 조성)

- '환경개선 비용이 부담되어 외국으로 이전하는 기업'이 있는데 그린 뉴딜 정책의 일환으로 그런 기업을 지원해주면 일자리는 유지하면서 미세먼지 줄이고 환경 개선에 도움이 될 것이다.
- 바다에 가까워 근대 산업의 출발지였던 '인천의 입지조건을 살려' 새로운 산업인 그린뉴딜 산업에서도 선도도시로 나서야 한다.
- 인천은 산업단지가 오래되어 외관이 지저분하고 매연과 악취가 심하다. 친환경산업으로 산업단지를 재탄생시키면 '도시미관을 개선'할 수 있다.

2.3

[바이오뉴딜] 세부정책 선택 이유

비율(%)

1) 바이오는 인천이 세계 최고 (바이오 혁신 클러스터 조성)

- 일상에 필요한 의약품, 즉 바이오산업을 키우면 인천시 경제가 성장할 것이다.
- 인천을 대표하는 기업이 없는데 삼성바이오나 셀트리온 같은 바이오 기 인천경제를 선도한다면 '고용창출 효과'도 기대해 볼 만 하다.

2.3

2) 바이오산업 선도 인력 인천이 키운다 (바이오 공정 인력 양성 센터 구축)

- 코로나19로 생명공학이 중요해지는 시대이니 '부족한 청년일자리'를 제공'해 청년들이 안정적으로 결혼과 자녀 양육을 세우는데 도움이 될 것이다.

4.5

- 송도 글로벌캠퍼스 학생들 가운데 '바이오 전문 인력 2천명을 양성'한다면 세계 최고의 바이오산업단지가 만들어질 것이다.
- 젊은 층 일자리 창출이 가장 중요하니 의료전문인력 양성 정책을 지지한다. 바이오산업 세계1위가 될 수 있다.

3) 바이오 원료와 자재는 인천 산 국산으로! (원부자재 국산화)

- 바이오 원료를 수입하지 않고 '국산화해야 이익이 더 커질' 것이다.
- 한국인에게 맞는 바이오 원료를 찾아낸다면 한국 원료의 효과가 더 좋을 것이다.
- 불화수소를 일본이 수출 금지해 우리나라 반도체산업이 치명타를 입은 적이 있듯이 바이오원료와 자재를 '90%이상 수입해 온다면 바이오산업이 위기'에 처할 것이다. 국산화해 바이오산업을 육성하면 인천의 인구가 늘고 시민들의 자부심이 높아질 것이다.

3.0

4) 바이오 벤처기업, 창업하기 좋은 환경 구축 (인천 형 랩센트럴 조성)

- 인천에 사는 청년들의 취업난 해소에 도움이 되어 그간 '저평가되었던 인천'이 나아질 것으로 기대된다.
- 셀트리온 같은 바이오의약품 제조업체가 선두에 나서서 벤처기업을 유치하고 일자리를 만들어내는 등 바이오산업을 발전시켜야 한다.
- '송도에 바이오 관련 기업이 모이면' 인력과 연구여건이 나아져 함께 성장할 수 있는 환경이 만들어질 것이다.
- '코로나19 바이러스로 사회가 마비'되는 상황을 보니 바이오산업을 키워야겠다는 생각이 들었다.
- 벤처기업 창업으로 일자리가 늘면 젊은 층이 인천으로 몰려들 것이고 인천이 바이오산업 1위의 세계적인 도시가 될 것이다.

6.8

[휴먼뉴딜] 세부정책 선택 이유

비율(%)

1) 디지털 사각지대, 전 시민 맞춤형 교육으로 해소! (전 시민 디지털 역량 강화)

- 정보격차가 심하니 격차를 줄이기 위한 온라인, 오프라인 교육을 실시하고 주민들은 '동네일에 자발적으로 나서서' 주민으로서의 기본 소양을 높였으면 좋겠다.
- 소외계층 디지털격차 해소 위해 '청년들이 교육 인력으로 투입'되면 일자리 창출 효과가 있다.
- 코로나19로 건물 출입 시 QR코드를 찍어야 하는데 스마트폰 조작을 어려워하시는 어르신들에게 이런 교육이 제일 시급한 것 같다.
- 시나 구의 정책을 통해 취업하려면 디지털 관련 교육을 받아야 할 것 같다.
- 줌ZOOM을 이용하면 '화상으로 평생교육 강의'를 수강할 수 있는데 중노년층은 사용법을 배울 기회가 부족하니 시민들에게 교육 기회를 제공해주기 바란다.
- 세대를 불문하고 키오스크 사용해 극장표를 끊거나 햄버거 주문을 어려워 한다. 이런 기기 사용법 등을 복지센터에서 가르쳐주길 바란다.

13.6

2) IoT를 활용한 비대면 돌봄서비스 확대 (IoT 비대면 돌봄서비스)

- 정보화 기술을 이용해 시민 복지 확대해 농촌인 강화군에도 사회안전망을 강화해야 한다.
- 청년층의 단기 일자리가 될 수 있고 어르신들에게는 교육기회를 제공하니 좋은 정책이다.
- 취약계층의 어린이나 어르신들 가운데 복지사각지대에 있는 대상자들을 IoT 기기를 이용해 발굴하고 위기 상황이나 비상 시 대처할 수 있는 돌봄 정책이 필요하다.

18.2

- 정보화 기술을 이용해 시민 복지 확대해 농촌인 강화군에도 사회안전망을 강화해야 한다.
- 청년층의 단기 일자리가 될 수 있고 어르신들에게는 교육기회를 제공하니 좋은 정책이다.
- 취약계층의 어린이나 어르신들 가운데 복지사각지대에 있는 대상자들을 IoT 기기를 이용해 발굴하고 위기 상황이나 비상 시 대처할 수 있는 돌봄 정책이 필요하다.
- 사물인터넷을 활용하면 미래의 건강, 복지 등의 위기상황에 '돌봄 인력 부족현상을 극복'할 수 있겠다.
- 복지혜택을 받기 위해 일부러 재산을 없애고 수급자가 되는 세대가 있는데 공무원이 임대주택 등에 실제 조사를 나가서 잘 사는 수급자는 지원을 줄이고 차상위계층 가운데 도움이 정말 필요한 분은 도와야 복지 정책의 효율이 높아진다.
- 강화군에는 70대 이상의 고령층이 많이 사는데 부부나 혼자 사는 집에 갑자기 쓰러지거나 하는 일이 생길 때 복지사에게 연락이 가면 힘든 상황에 도움이 될 것 같다.
- 친정어머님이 혼자 사시는 데 복지카드를 드려도 사용할 줄 모르시는 걸 보니 홀몸어르신들이 혼자 계시다가 무슨 일이 생겨도 대처하기 힘들 것 같아 예상된다.
- 혼자 살던 분이 돌아가시고 몇 달 후에 발견되었다는 기사를 종종 접하게 되는데 사물인터넷 기기를 설치해서 그런 위급 상황에 바로 대처할 수 있다면 좋겠다.
- 디지털격차 해소한다고 교육해봐야 알아듣지 못하고 배우려는 사람도 소수이니 사물인터넷 센서로 위험을 감지해 실질적인 도움을 주는 정책이 고령층 어르신들에게는 더 도움이 된다.
- 청년에게만 이런 일자리 기회를 주지 말고 50~60대도 생계가 어려운 사람에게는 비대면돌봄 일자리에 참여하도록 만들어주면 좋겠다.

| [기타]이유 혹은 기대효과 | 비율(%) |
|--|-------|
| 1) 디지털 사각지대, 전 시민 맞춤형 교육으로 해소! (전 시민 디지털 역량 강화) | |
| - 인천 동구 제2순환고속도로 인근 지역은 밤에 잘 때 집이 흔들려서 집이 무너질까 걱정될 만큼 지반이 위험해 보인다. 위에는 사람이 잠을 자는 집이 있고 아래로는 차가 다니는 도로가 있다. 도시재생 사업을 했지만 복지, 문화, 녹지시설은 안 만들었다. 동구에는 주거환경 개선 사업이 더 필요하다. | 0.8 |
| 합계 | 100.0 |

10 인천시나 이번 토론회에 바라는 점이 있으시면 말씀해 주세요.

| 인천시나 토론회에 바라는 점 | 비율(%) |
|---|-------|
| 1. 인천시민을 위한 정책 만들기 | |
| - 전문가들이 고민한 정책대로 하면 더 훌륭한 인천시를 만들 수 있다 | |
| - 시민에게 실질적으로 도움되는 정책을 찾아달라 | |
| - 수요응답형 교통정책 같은 체감도 높은 정책을 더 찾아달라 | 8.3 |
| - 정책의 시행착오를 줄일 수 있도록 시범실시 후 최적 모델정책을 찾아보자 | |
| - 전국 꼴찌인 인천시 평가를 개선해 달라 | |
| - 약속을 잘 지켜 달라 | |

| | |
|---|-------|
| 2. 주거 정책 다변화 | |
| <ul style="list-style-type: none"> - 원도심 지역이 낙후되었으니 신경 써 달라 - 녹지를 없애고 아파트를 짓는 상황이 우려 된다 - 도시재생사업 진행 시 민관소통에 노력해 달라 - 쓰레기집하장 악취 개선해 달라 - 동구 지역 발전 정책 마련 | 4.5 |
| 3. 교통편의성 강화 | |
| <ul style="list-style-type: none"> - 인천대공원에서 장수IC방향 출근길 정체 해소 위해 도로확충과 차도·보도 분리 필요 - 작전역 다정루원시티까지 지하철 연장 - 난폭운전·보복운전 금지 스티커 제작배포·계도 교육 실시 - 전기차 구입 지원비 상향 | 3.8 |
| 4. 경제활성화 노력 | |
| <ul style="list-style-type: none"> - 소상공인에게 유용한 정책 기대 - 배달업 수수료 인하 정책 - 로봇으로 인한 일자리 감소 대책 마련 | 3.0 |
| 5. 해양 도시 활성화 | |
| <ul style="list-style-type: none"> - 바다가 많은 인천시 특징을 살려 관광객 유치에 힘써 달라 - 수산업 육성해 해양도시를 건설하자 - 바다에 접한 도시라 밀수품이나 마약을 접하기 쉬우니 치안을 강화하자 | 2.3 |
| 6. 똑똑하고 따뜻한 복지 | |
| <ul style="list-style-type: none"> - 부당한 복지수혜자를 보면 세금이 아깝고 억울하다 - 연령 탓에 노령연금도 못 받는데 재산이 조금 있어 다른 혜택을 못 받아 억울하다 | 2.3 |
| 7. 코로나19 대책 마련 | |
| <ul style="list-style-type: none"> - 신약개발 관련 토론회 개최해 달라 - 조속한 코로나19 백신 개발을 바란다 - 함께 잘 헤쳐나가자 | 2.3 |
| 8. 토론회 관련 제안 | |
| <ul style="list-style-type: none"> - 오프라인 참석을 원한다 - 토론회 전 공부나 학습이 필요하다 - ZOOM 설치법 등에 대해 안내해 달라 - 토론회 참석 시간만큼 봉사시간으로 인정해 달라 | 4.5 |
| 기타(의견 없음, 매년 원탁토론회 참여하고 있다, 남동구청장 구정 운영 잘하신다) | 68.9 |
| 합계 | 100.0 |

III. 일반시민대상 설문조사

일반시민 사전조사 결과

I 조사개요

조사기간 2020년9월 25일~ 28일 (4일간)

조사대상 만 18세 이상 인천시민 1,000명

조사내용 인구학적 문항 : 성별, 연령, 거주 지역, 직업군, 거주기간, 직업, 월 평균 가구소득
뉴딜정책 인지도, 우선 해결 과제, 인천시 산업 주력분야, 도시환경 만족도, 친환경차 구입 의향 등

조사방법 구조화된 질문지를 활용한 전화조사

I 인구학적 조사

1 성별

| 구분 | 빈도(명) | 비율(%) |
|-------|-------|-------|
| 여성 | 502 | 50.2 |
| 남성 | 498 | 49.8 |
| 합계(명) | 1000 | 100.0 |

2 연령대

| 구분 | 만 18~29세 | 30대 | 40대 | 50대 | 만60세이상 | 합계(명) |
|-------|----------|------|------|------|--------|-------|
| 빈도 | 186 | 164 | 195 | 205 | 250 | 1000 |
| 비율(%) | 18.6 | 16.4 | 19.5 | 20.5 | 25.0 | 100.0 |

3 거주 지역

| 거주 지역 | 빈도(명) | 비율(%) |
|---------------|-------|-------|
| 1) 중부권 | 208 | 20.8 |
| 2) 남부권 | 302 | 30.2 |
| 3) 동부권 | 277 | 27.7 |
| 4) 서부/도 서권 | 213 | 21.3 |
| 합계 | 1000 | 100.0 |

4 종사하는 직업군

| 종사하는 직업군 | 빈도(명) | 비율(%) |
|---------------|-------|-------|
| 1) 자영업/개인사업 | 205 | 20.5 |
| 2) 판매/영업/서비스직 | 75 | 7.5 |
| 3) 생산/기능/노무직 | 60 | 6.0 |
| 4) 사무/관리/전문직 | 280 | 28.0 |
| 5) 농림/축산업 | 12 | 1.2 |
| 6) 전업주부 | 164 | 16.4 |
| 7) 학생 | 78 | 7.8 |
| 8) 무직/퇴직/기타 | 117 | 11.7 |
| 9) 모름/무응답 | 10 | 1.0 |
| 합계 | 1000 | 100.0 |

5 거주 기간

| 거주 기간 | 빈도(명) | 비율(%) |
|-----------------|-------|-------|
| 1) 1년 미만 | 11 | 1.1 |
| 2) 1년 이상~5년 미만 | 61 | 6.1 |
| 3) 5년 이상~10년 미만 | 95 | 9.5 |
| 4) 20년 미만 | 180 | 18.0 |
| 5) 30년 미만 | 267 | 26.7 |
| 6) 40년 미만 | 166 | 16.6 |
| 7) 40년 이상 | 220 | 22.0 |
| 합계 | 1000 | 100.0 |

6 학력

| 거주 기간 | 빈도(명) | 비율(%) |
|-------------------------|-------|-------|
| 1) 중졸 이하 | 129 | 12.9 |
| 2) 고졸 | 305 | 30.5 |
| 3) 대학 재학 이상 (전문대 포함) | 552 | 55.2 |
| 4) 모름/무응답 | 14 | 1.4 |
| 합계 | 1000 | 100.0 |

7 월평균 가구소득

| 거주 기간 | 빈도(명) | 비율(%) |
|-----------------|-------|-------|
| 1) 200만원 미만 | 208 | 20.8 |
| 2) 200~400만원 미만 | 269 | 26.9 |
| 3) 400~600만원 미만 | 208 | 20.8 |
| 4) 600~800만원 미만 | 86 | 8.6 |
| 5) 800만원 이상 | 105 | 10.5 |
| 6) 모름/무응답 | 123 | 12.3 |
| 합계 | 1000 | 100.0 |

I 의제 관련 문항

- 1** 정부는 포스트코로나 시대를 대비하기 위해 지난 7월 한국판 뉴딜 정책을 발표하였습니다. 선생님께서는 이러한 한국판 뉴딜에 대해 어느 정도 알고 계십니까?

| 보기 | 빈도(명) | 비율(%) |
|-----------------|-------|-------|
| 1) 매우 잘 알고 있다 | 44 | 4.4 |
| 2) 어느 정도 아는 편이다 | 292 | 29.2 |
| 3) 별로 모르는 편이다 | 389 | 38.9 |
| 4) 전혀 모른다 | 271 | 27.1 |
| 5) 모름/무응답 | 3 | 0.3 |
| 합계 | 1000 | 100.0 |

2 선생님께서는 한국판 뉴딜 정책이 코로나19로 인한 경제위기 극복과 일자리 창출에 도움이 될 것으로 기대하십니까?

| 보기 | 빈도(명) | 비율(%) |
|---------------------|-------|-------|
| 1) 매우 도움이 될 것이다 | 124 | 12.4 |
| 2) 어느 정도 도움이 될 것이다 | 436 | 43.6 |
| 3) 별로 도움이 되지 않을 것이다 | 283 | 28.3 |
| 4) 전혀 도움이 되지 않을 것이다 | 92 | 9.2 |
| 5) 모름/무응답 | 65 | 6.5 |
| 합계 | 1000 | 100.0 |

3 인천시는 한국판 뉴딜에 맞춰 “인천형 뉴딜”을 준비 중에 있습니다. 인천형 뉴딜을 통해 우선적으로 해결해야 하는 인천시의 과제는 무엇이라고 생각하십니까?

| 보기 | 빈도(명) | 비율(%) |
|-----------------------|-------|-------|
| 1) 미래 첨단산업 육성 | 140 | 14.0 |
| 2) 도시환경 문제 해결 | 139 | 13.9 |
| 3) 양질의 일자리 확대 | 238 | 23.8 |
| 4) 제조업 등 기존산업의 경쟁력 제고 | 139 | 13.9 |
| 5) 소상공인 등 지역경제 활성화 | 303 | 30.3 |
| 6) 기타 | 4 | 0.4 |
| 7) 모름/무응답 | 37 | 3.7 |
| 합계 | 1000 | 100.0 |

4 향후 인천의 성장 동력 확보와 일자리 창출을 위해 주력해야 할 산업분야는 무엇이라고 생각하십니까?

| 보기 | 빈도(명) | 비율(%) |
|--------------------------------|-------|-------|
| 1) AI, 로봇 등 디지털 첨단 산업 | 137 | 13.7 |
| 2) 드론, 항공정비 등 항공산업 | 80 | 8.0 |
| 3) 신재생에너지, 친환경차 등 녹색산업 | 281 | 28.1 |
| 4) 바이오 의약품, 헬스케어 등 바이오산업 | 218 | 21.8 |
| 5) 스마트 공장, 스마트 산단 등 제조업 경쟁력 제고 | 221 | 22.1 |
| 6) 기타 | 3 | 0.3 |
| 7) 모름/무응답 | 60 | 6.0 |
| 합계 | 1000 | 100.0 |

5 다른 지역과 비교했을 때, 선생님께서는 현재 인천의 도시환경에 대해 어느 정도 만족하십니까?

| 보기 | 빈도(명) | 비율(%) |
|----------------|-------|-------|
| 1) 매우 만족한다 | 46 | 4.6 |
| 2) 만족하는 편이다 | 489 | 48.9 |
| 3) 만족하지 않는 편이다 | 362 | 36.2 |
| 4) 전혀 만족하지 않는다 | 94 | 9.4 |
| 5) 모름/무응답 | 9 | 0.9 |
| 합계 | 1000 | 100.0 |

6 귀하 또는 가족이 기존에 있던 차를 바꾸거나 새로 구입하신다면, 친환경차로 구입하거나 또는 가족에게 구입할 것을 권유할 의향이 있으십니까?

| 보기 | 빈도(명) | 비율(%) |
|---------------|-------|-------|
| 1) 매우 그렇다 | 305 | 30.5 |
| 2) 그런 편이다 | 445 | 44.5 |
| 3) 그렇지 않은 편이다 | 169 | 16.9 |
| 4) 전혀 그렇지 않다 | 58 | 5.8 |
| 5) 모름/무응답 | 23 | 2.3 |
| 합계 | 1000 | 100.0 |

7 코로나19로 인해 비대면, 온라인 생활환경으로 변화되고 있습니다. 선생님께서는 비대면, 온라인 생활환경에 잘 적응하고 있다고 생각하십니까?

| 보기 | 빈도(명) | 비율(%) |
|---------------|-------|-------|
| 1) 매우 그렇다 | 287 | 28.7 |
| 2) 그런 편이다 | 533 | 53.3 |
| 3) 그렇지 않은 편이다 | 127 | 12.7 |
| 4) 전혀 그렇지 않다 | 50 | 5.0 |
| 5) 모름/무응답 | 3 | 0.3 |
| 합계 | 1000 | 100.0 |

8 인천시는 디지털 뉴딜을 통해 AI 지능정부로 변화할 계획입니다. 다음 중 AI를 통해 행정서비스 개선이 가장 필요한 곳은 어디라고 생각하십니까?

| 보기 | 빈도(명) | 비율(%) |
|---------------------|-------|-------|
| 1) 시민안전 확보 | 165 | 16.5 |
| 2) 복지서비스 | 268 | 26.8 |
| 3) 편리한 교통서비스 | 135 | 13.5 |
| 4) 학교교육 및 평생교육 | 220 | 22.0 |
| 5) AI닥터 원격의료 등 의료분야 | 174 | 17.4 |
| 6) 기타 | 3 | 0.3 |
| 7) 모름/무응답 | 35 | 3.5 |
| 합계 | 1000 | 100.0 |

9 인천의 미래에 주된 에너지원으로 적합한 것은 무엇이라고 생각하십니까?

| 보기 | 빈도(명) | 비율(%) |
|-----------|-------|-------|
| 1) 석유·석탄 | 34 | 3.4 |
| 2) 원자력 | 180 | 18.0 |
| 3) 수소 | 220 | 22.0 |
| 4) 풍력 | 182 | 18.2 |
| 5) 태양력 | 288 | 28.8 |
| 6) 기타 | 5 | 0.5 |
| 7) 모름/무응답 | 90 | 9.0 |
| 합계 | 1000 | 100.0 |

10 장마, 폭우 등 현재 발생하고 있는 기상이변 등을 볼 때, 기후위기가 시민들의 안전을 위협하고 있다고 생각하십니까?

| 보기 | 빈도(명) | 비율(%) |
|---------------|-------|-------|
| 1) 매우 그렇다 | 431 | 43.1 |
| 2) 그런 편이다 | 433 | 43.3 |
| 3) 그렇지 않은 편이다 | 115 | 11.5 |
| 4) 전혀 그렇지 않다 | 15 | 1.5 |
| 5) 모름/무응답 | 7 | 0.7 |
| 합계 | 1000 | 100.0 |

11 코로나19로 인해 배달서비스 이용이 많아지면서 재활용 쓰레기가 증가하고 있습니다. 선생님께서는 분리수거, 포장테이프 제거, 병·캔 행귀서 버리기 등 재활용률을 높이기 위한 노력을 적극적으로 실천할 의향이 있으십니까?

| 보기 | 빈도(명) | 비율(%) |
|---------------|-------|-------|
| 1) 매우 그렇다 | 677 | 67.7 |
| 2) 그런 편이다 | 296 | 29.6 |
| 3) 그렇지 않은 편이다 | 17 | 1.7 |
| 4) 전혀 그렇지 않다 | 3 | 0.3 |
| 5) 모름/무응답 | 7 | 0.7 |
| 합계 | 1000 | 100.0 |

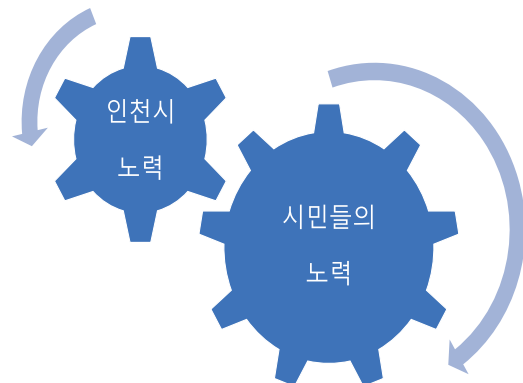
Ⅳ. 자원순환도시 인천 범시민행동 출범식



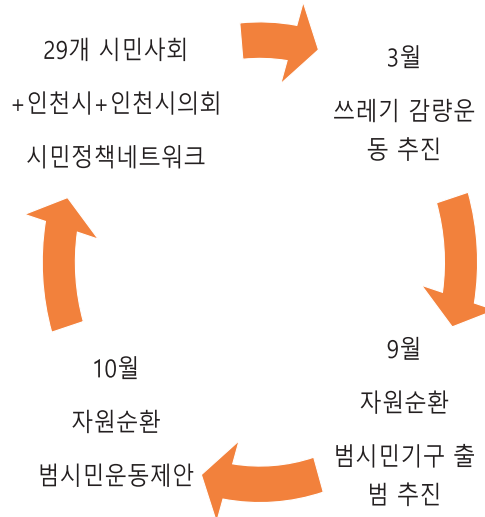
“자원순환도시 인천
범시민행동”

함께 해주세요.

수도권매립지 종료! 2025년.



논의과정



**자원순환도시 인천 범시민행동
제안합니다!!**

V. 인천 시민시장 대토론회 추진경과 보고



1. 추진경과

시민시장 토론회 추진경과

2018년 상반기

- 일 시 : 2018. 10. 18.
- 장 소 : 인천시청운동장
- 참가인원 : 500명
- 토론주제 : 내가 꿈꾸는 인천!
우리가 만들어가는 미래
- 토론결과 : 시정슬로건 선정
및 우선추진 정책 제안 등



2019년 상반기

- 일 시 : 2019. 6. 4.
- 장 소 : 인천삼산월드체육관
- 참가인원 : 400명
- 토론주제 : 깨끗한 도시,
함께 만드는 인천
- 토론결과 : 시청 앞 광장을
선정 및 환경개선방안 제안



2019년 하반기

- 일 시 : 2019. 10. 8.
- 장 소 : 시청 대회의실
- 참가인원 : 280명
- 토론주제 : 다함께 talk, talk
인천친환경 매립지
- 토론결과 : 친환경저체매립지
필요성 및 범시민운동기구제안



2020년 상반기

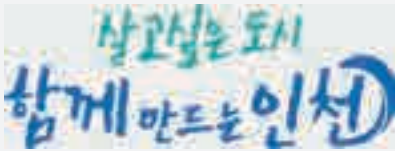
- 일 시 : 2020. 7. 1.
- 장 소 : 시청 중앙홀
- 참가인원 : 250명
- 토론주제 : 코로나19가 바꾼
세상, 새로운 인천
- 토론결과 : 코로나19 이후
우선추진 시정과제 선정



2. 주 요 성 과

시민의견으로 결정한 사항

민선7기 시정 슬로건 확정 (18년 하반기)



시청 앞 광장 이름 선정 (19년 상반기)

[인천 愛 들]



친환경매립지 범시민운동기구 구성 제안 (19년 하반기)

- 친환경 자체매립지 조성 필요에 대한 공감대 형성
- 매립지 조성 관련 중요 조건에 대한 의견 수렴
 - 선정 절차에 대한 투명성 확보
 - 환경오염 피해최소화 매립 방안 논의 등
- ☞ '범시민 운동기구' 구성·운영을 통한 친환경 자체매립지 조성 추진 제안

'자원순환도시 인천 범시민행동' 출범

- 출범식 : 2020.10.13.(화)
- 주 최 : 시민 사회단체 (43개)
- 활동시기 : '20.10.13 ~

3. 시민제안 추진현황

시 민 제 안 추 진 현 황 (총 괄 표)

| 연번 | 분 야 | 제안 건수 | 추진 중 | 시행 완료 |
|-----|----------|-------|------|-------|
| 합 계 | | 27 | 8 | 19 |
| 1 | 소통분야 | 3 | 0 | 3 |
| 2 | 환경분야 | 11 | 5 | 6 |
| 3 | 일자리·경제분야 | 4 | 0 | 4 |
| 4 | 복지분야 | 3 | 0 | 3 |
| 5 | 문화·관광분야 | 5 | 3 | 2 |
| 6 | 남북평화분야 | 1 | 0 | 1 |

시 민 제 안 추 진 현 황

1. 소통분야(3개 사업)

시민제안

세대간 협업 공동체 만들어 주세요!



- 2020 마을 만들기 주민제안사업 공모 진행
- 마을공동체 64건, 마을수다 20건, 마을활동가 9명 활동지원 선정
- 사업비 총 3억원
- 마을공동체 우수사례 선정 및 발표회 개최('21.1월)

시민제안

시민과 다양하게 소통해주세요!



- 인천시 공론화위원회 구성운영
- 시민정책네트워크 운영
- 시민정책자문단 구성운영
- 인천 시민시장 대토론회 개최
- 시민정책소통의 날, 찾아가는 시청운영
- 온라인 시민청원 및 토론 Talk Talk 운영

시민제안

정책을 체계적으로 홍보할 수 있는 거버넌스 필요해요!



- 신문, 방송, 옥내외 매체, 홍보대사 활용
- 각종 소셜미디어, 인터넷방송, 포털(다음, 네이버) 활용 홍보
- 시 종합 매거진 '굿모닝 인천 발간'
- 인천특별시시대 유튜브 라이브방송
- 모든 홍보매체와 네트워크의 효율적 활용을 통한 시정 홍보 주력

9

시 민 제 안 추 진 현 황

2-1. 환경분야(6개 사업)

시민제안

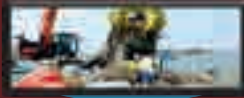
산업시설 배출규제 강화해주세요!



- 산업시설 대기오염물질 배출허용총량 관리 중(2008년 ~ 지속)
- '20년 1월부터 배출시설에 대해 강화된 배출허용기준 적용

시민제안

해양쓰레기 개선이 필요해요!



- 2020년 조업 중 인양쓰레기 수매사업 추진(강화군) * 도서지역 확대시행 협의
- 해양쓰레기 처리 개선방안 마련을 위해 연구용역 진행 중

시민제안

중도매인 분리수거 교육해주세요!



- 중도매인 폐기물 분리수거 교육 강화
- 중도매인조합연합회, 법인, 쓰레기 처리 용역업체와 지속 협의 추진

시민제안

미세,비산먼지 줄여 주세요!

- 도로재비산먼지 저감사업으로 주기적 도로노면 청소 시행 중
- 화물차의 과적 및 적재불량 개선을 위해 경찰청과 유기적 협조 추진

시민제안

외국인 거주지역 쓰레기 분리배출 홍보가 필요해요!

- 군, 구에 외국인 대상 홍보 강화 독려
- '외국인 대상 생활폐기물 안내 우수 사례(남동구)' 군, 구 전파

시민제안

**판트제도 도입해주세요!
(캔, 페트병 자동수거 보상제)**

- 인천업사이트 에코센터(미추홀구)에서 AI 무인 자동수거기 설치 운영 중
- 캔, 페트병 자동수거 보상제와 AI무인 자동수거기 사업 연계 검토 추진

10

시민제안 추진 현황

2-2. 환경분야(친환경 자체 매립지 조성 관련/5개사업)

시민제안

- 친환경 자체 매립지 조성 시, ▶ 완충녹지를 우선 조성하고 환경친화시설*로 만들어주세요!
 * 체험, 전시, 체육(축구장 등), 놀이공원, Repair center 등
 ▶ 주민이 직접 관리하고 참여하는 시스템이 필요해요!



- 폐기물관리 기본계획 수립 및 입지선정 조사 연구용역 추진 중('20.11. 최종보고)
- * 용역 추진시 폐기물처리시설에 대해 주민편익시설 등을 갖춘 여가문화복합시설 형태로 디자인
- * 지역주민 참여 시스템 마련으로 주변 환경관리 및 모니터링 추진(송도, 청라 광역폐기물처리시설 환경감시단 운영 중)
- * 자체매립지 조성시 완충녹지시설 설치 및 운영

11

시민제안 추진 현황

3-1. 일자리·경제분야(4개 사업)

시민제안

일자리 창출을 위한 4차 산업혁명 선진화 추진단 구성이 필요해요!



일자리 창출 관련 시스템 구축 추진

- 인천시 4차산업혁명 위원회 구성
- 인천시 4차산업혁명 촉진 조례 개정
- 4차산업혁명 핵심기술기반센터 구축운영
- 과기부 공모사업 선정
- * 인공지능융합연구센터 구축사업
- * 중소기업 빅데이터분석활용지원사업

시민제안

지역 전통시장 활성화를 위한 주차문제 해소해 주세요!



명절,시장축제기간 동안 시장주변 주차 허용 운영

- 내수진작, 지역경제활성화 위하여 전통시장 내 주차 허용
- * 상시 주차허용(3개시장) : 송현, 석바위, 송도역전시장
- * 한시 주차허용(22시장) : 설, 추석, 시장축제 기간 동안 운영

12

시 민 제 안 추 진 현 황

3-2. 일자리·경제분야(4개 사업)

시민제안

다양한 일자리 직업정보 홍보체계 만들어주세요!



- 인천일자리 포털사이트 운영
 - * 구인, 구직정보, 일자리지원사업 안내
- 창업 및 직업교육훈련 정보
- 인천 우수기업정보, 채용정보 제공
- 온라인 인천일자리 박람회 개최
- 일자리정보센터 운영
- 고용복지플러스 센터 운영
- 교육기관을 통한 다양한 직업교육 실시

시민제안

코로나19로 어려움을 겪고 있는 소상공인 지원책이 필요해요!



- 인천e음 캐쉬백 상향 조정을 통한 지역 소비 촉진(월50만원이하 10%)
- 경영안정자금 운영을 통한 소상공인의 안정적인 경영활동 지원(1,995억원)
- 소상공인 경영활성화 사업 추진(경영환경개선, 전문 컨설팅)
- 소공인 집적지구 지정, 공동기반시설 구축

13

시 민 제 안 추 진 현 황

4. 복지분야(3개 사업)

시민제안

한부모 가족을 위한 복지통합 상담소가 필요해요!



- 여가부 한부모 등 가족상담 콜센터 운영(1644-6621)
- 건강가정지원센터 전문상담인력 배치 및 운영(9개소, 14명)
- '20년 한부모지원 신규사업 추진
 - * 한부모 역량강화사업
 - * 한부모 시설 자조모임

시민제안

노인을 위한 많은 일자리 만들어 주세요!



- 매년 노인일자리 확대 추진 중
 - * 전년대비 4,367명 실적 증가
- 7개 특광역시 중 노인일자리 창출 상위권 유지('20년 2위)
- 2020년 노인일자리사업 종합평가 최우수상 수상(보건복지부)
- 신규사업 개발 및 수요처 발굴강화

시민제안

장애인을 위한 일자리제공에 힘써 주세요!



- 인천시 산하기관 장애인 고용증진 업무협약 체결('19년 11월)
- 장애인일자리 사이트 구축(시 홈페이지 내)
- 장애인 공공일자리 및 민간일자리 추진
- 장애인직업적응훈련센터 건립 추진 중 ('22년 6월 준공)

14

시민제안 추진 현황

5-1. 문화·관광분야(5개 사업)

시민제안

청소년이 활용할 수 있는 개방형 문화복합 공간 확대해주세요!



- 인천지하철 1호선에 댄스 연습장과 공연무대 공간 조성
 - * 댄스연습장 : 4개역
 - * 공연무대공간 : 4개역
- 힙합을 테마로 한 개방형 문화공간인 힙합존 조성 계획

시민제안

지하철 이용한 테마역을 조성해 관광을 활성화해주세요!



- 인천지하철 1호선 간석오거리역 내 독도테마존 설치 운영
- 인천역의 경우 상상공물 조성사업과 연계한 상품 개발
- 철도연계 인천관광 상품 개발 운영 추진
 - * 공항철도 연계등 프로모션 추진

시민제안

부평 캠프마켓에 청소년복합 문화공간을 조성해주세요!



- 시민과의 소통, 시민 참여를 통한 캠프마켓 활용방안 마련 추진
 - * 캠프마켓 시민참여위원회 구성 및 운영
 - * 청년 SNS 서포터즈 운영
 - * 시민소통박스 운영 (3개소)

15

시민제안 추진 현황

5-2. 문화·관광분야(5개 사업)

시민제안

비대면 문화예술 및 공연관람에 대한 대안정책을 마련해주세요!



- 온라인 미디어 예술활동 지원사업 추진
 - * 예술인 온라인 아카이브 플랫폼 구축
 - * 예술인 온라인 콘텐츠 제작 지원
- 시민문화예술 체험 기회 확대
 - * 소규모 민간공연 온라인 콘텐츠 송출
 - * 온라인 문화예술교육 프로그램 지원

시민제안

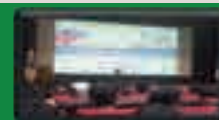
코로나 우울 극복을 위한 일상 속 문화공연 향유 기회를 확대해주세요!



- 일상 속 소규모 공연 실시 및 온라인 제공
 - * 인천시 : '애플 온라인브' 공연
 - * 중 구 : '방안에서 즐기는 근대음악 렉처 콘서트'
 - * 남동구 : '찾아가는 작은 음악회' 아파트 발코니 공연
 - * 부평구 : '이한철밴드 공연'

시민제안

평화통일을 위한 다양한 시민교육 해주세요!



- 찾아가는 통일 강좌 추진
 - * 군·구, 공사·공단 등
- 공직자 통일마인드 함양교육
- 평화도시 인천을 위한 시민회의 온·오프 화상회의
- 2020 서해평화특별기간 운영

• 9.19. 평양공동선언 1주년 특강

16

VI. 인천형 뉴딜 20대 대표과제

| 분야 | 대표과제 | |
|--------|---|--|
| 디지털 뉴딜 |  <p>AI Playground 인천 조성</p> | <p>① 자네 AI로 성공하고 싶나? 그럼 인천으로</p> <ul style="list-style-type: none"> · AI융합 초기창업, 성장기업, 유망기업이 상생하는 AI 트리플 파크를 조성합니다. · 쏠 주기 체계적 지원을 통해 '스타트업' → '중견기업' → '글로벌 기업'으로 육성합니다. <div> <p>추진배경 인천시 3대 주력산업(바이오헬스, 환경, 모빌리티)과 AI 융합 산업 육성을 통해 인천시의 인공지능 산업생태계 활성화, 주력 산업 혁신기술 확보, 인공지능(AI) 기반 신제품·서비스 창출</p> <p>목표 매년 기업육성 52개사, 고용창출 50명, 전문인력양성 120명</p> <p>사업내용 초기창업-성장기업-유망기업을 각각 집적화한 AI 트리플 파크를 조성하고, AI 유망기업 30개사(6개사)를 유치하여 AI 거점화 추진('21~'26), AI 혁신 생태계 구축으로 쏠 주기 지원체계 운영</p> </div> |
| |  <p>드론산업 클러스터 조성</p> | <p>② 하늘을 나는 자동차가 현실로!</p> <ul style="list-style-type: none"> · 국내 유일 드론산업 클러스터! 국가 드론전용비행시험장과 드론인증센터를 조성합니다. · 도심내 하늘길로 도심항공교통체계가 새로운 길을 만듭니다. <div> <p>추진배경 수도권매립지 내 국가 드론시험·인증시설과 연계하여 드론산업을 세계적으로 선도하는 도심항공교통체계 구축</p> <p>목표 도심항공교통분야 글로벌 선도도시 입지 구축</p> <p>사업내용 인천형 도심항공교통 플랫폼 구축 제도개선(조례, 도시계획, 교통계획) → 도심 하늘길(공역) 체계 분류 → 3차원 GIS 연계공역지도 구축 → 실증노선 → 인천공항(영종)-청라-계양(김포공항) 연계 노선 실증</p> </div> |
| |  <p>국내최대「로봇산업 혁신 클러스터」구축</p> | <p>③ 인천로봇랜드에서 로봇산업을 이노베이션하다!</p> <ul style="list-style-type: none"> · 로봇개발 - 생산 - 실증 - 판매 모두 가능한 로봇 융복합 특화단지를 조성합니다. · 산업·업무시설, 상업시설, 테마파크 등이 모인 국내 최대 로봇산업 플랫폼을 만듭니다. <div> <p>추진배경 인천로봇랜드를 로봇산업 혁신 클러스터로 개발, 국내·외 로봇 관련 산·학·연·관 집적화를 통해 인천을 넘어「국가를 대표하는 로봇산업 혁신 클러스터」로 조성</p> <p>목표 유망 로봇기업 등 투자 유치('20년 208개 → '24년 350개)</p> <p>사업내용 인천로봇랜드를 로봇개발·생산·실증·판매 One-stop 시스템을 갖춘 로봇 융복합 특화단지로 조성하고 유망 로봇기업·기관 유치</p> </div> |

| 분야 | 대표과제 | |
|--------|--|--|
| 디지털 뉴딜 |  <p>스마트시티 통합플랫폼 구축</p> | <p>④ 스마트시티 기술로 더 빠르고 안전한 도시로!</p> <ul style="list-style-type: none"> · 긴급 상황이 발생하면 CCTV 영상을 경찰·소방·재난상황본부·법무부 등과 공유합니다. · 실시간 상황공유로 더 빠르고 안전하게 시민의 생명과 재산을 지킵니다. <p>추진 배경 개별 운영되고 있는 각종 정보시스템이 서로 연계되지 않아 비효율 및 중복투자 발생</p> <p>사업 내용 ICT기반의 방법, 교통, 환경 등의 데이터를 통합플랫폼을 통해 유기적으로 연계하여 도시 전반에 대한 실시간 감지, 분석, 대응 가능한 지능형 도시운영 체계 구축</p> <p>기대 효과 스마트시티 통합플랫폼을 통해 재난, 방범 시스템 등을 유기적으로 연계하여 신속한 대응 체계 확보 및 시민 안전 강화</p> |
| |  <p>Si기반수요응답형 대중교통서비스</p> | <p>⑤ 모바일로 부르면 달려오는 대중교통!</p> <ul style="list-style-type: none"> · I-MOD 서비스로 차량을 호출하여 노선 관계없이 버스정류장 간 편리하게 이동합니다. · 공유형 전동킥보드로 정류장에서 집까지 편리하게 이동합니다. <p>추진 배경 수요응답형 대중교통 서비스 도입을 통한 대중교통 수송 분담률 향상으로 도시교통문제 완화 필요 ※ 국토교통부「2020년 스마트시티 챌린지 본사업」공모 선정('20. 2.)</p> <p>사업 내용 인천광역시 사회참여형 I-멀티모달(Multi-modal) 서비스 - (I-MOD) 빅데이터·AI·모바일·앱 기반으로 운행노선을 실시간으로 변경하는 자율경로 수요응답형 버스 - (I-ZET) 정류장에서 집까지 이동편의를 위한 공유형 자율배차·반납 전동킥보드 - (지능형합승택시) 택시사업자와의 상생을 위한 단거리 택시합승중계 플랫폼 제공 - (In-Car서비스) 승객 도착위치 정보에 따른 맞춤형 쿠폰, 사전 주문/예약/결제 서비스 - (멀티모달) 이동수단 간 정보연계 및 통합결제(구독형) 서비스 제공</p> <p>기대 효과 대중교통 접근성 개선, 자가용 수요 대체, 공유경제 활성화를 통해 대중교통 수송 분담률 향상</p> |
| |  <p>스마트관광도시 추진</p> | <p>⑥ 19세기 제물포, 21세기를 만나다!</p> <ul style="list-style-type: none"> · 디지털 기술로 역사적인 개항장(제물포)의 옛 모습이 재현됩니다. · 경험(VR·AR), 편의(O2O), 모빌리티 등이 가능한 스마트한 관광이 시작됩니다. <p>추진 배경 4차 산업혁명에 대비한 융합관광산업 육성</p> <p>사업 내용 - (스마트경험) 최신기술(VR / AR / MR / 홀로그램)을 활용, 자연문화 역사 등 관광매력 극대화 - (스마트편의) 편리한 체류를 위하여 식당, 체험 등 정보를 실시간으로 알려주고 예약 및 결제 지원 - (스마트서비스) 다국어, 불편신고, 짐배송 등 관광지 현장의 불편에 대한 신속 대응 - (스마트모빌리티) 도시간(공유, 수요 대응형 자동차), 도시 내 이동(퍼스널 모빌리티) 교통수단 구축 - (스마트플랫폼) 스마트관광도시 내 다양한 서비스를 등록, 이용하며 그 기록을 수집 및 공유</p> <p>기대 효과 스마트 기술을 활용한 창의적 콘텐츠 개발로 관광지 매력 증대, 관광객 편의 서비스 개선 및 데이터 플랫폼 기반으로 지역관광 성장견인</p> |

| 분야 | 대표과제 | |
|------------------|---|--|
| 그 린 뉴 딜 |  <p>신재생에너지 생산시설 보급확대</p> | <p>⑦ 석탄은 가라! 신재생에너지가 온다.</p> <ul style="list-style-type: none"> · 인천에 풍력단지와 수소생산단지가 설치됩니다. · 민간주택 등에 태양광을 보급하고 태양광 설치 희망자에게 용자도 지원합니다. <div> <p>추진배경</p> <p>탄소 중립(Carbon Neutral)을 위해 신재생에너지 생산시설 설치 및 태양광 보급 확대</p> <p>목표</p> <p>전기 사용량 991,966kWh 절감 및 온실가스 463톤 감축</p> <p>사업내용</p> <ul style="list-style-type: none"> - 대규모 해상풍력발전단지 조성(초지도·굴업도 인근) - 수소생산 클러스터 조성(검단2일반산업단지, 수도권매립지 인근) - 태양광 보급 확대(공공기관, 공동·단독주택 등, ~'22.) </div> |
| |  <p>친환경차 보급확대</p> | <p>⑧ 휘발유 노노! 전기·수소차 예스!</p> <ul style="list-style-type: none"> · 전기차, 수소차 구입 시 보조금 지원! 충전소 확대로 어디서나 쉽게 충전! · 노후 경유차는 보조금 받고 빠르게 폐차하세요. <div> <p>추진배경</p> <p>지구온난화 및 미세먼지 발생의 주원인인 자동차 배출가스 저감을 위한 친환경 전기차, 수소차 보급 확대</p> <p>사업내용</p> <ul style="list-style-type: none"> - 전기차(승용·버스·화물) 29,188대 보급 및 전기차 충전소 5,244개소 확충 - 수소차(승용·버스·화물) 5,070대 보급 및 수소차 충전소 11개소 확충 등 <p>기대효과</p> <p>친환경 자동차 보급으로 내연기관 자동차에 의한 배출가스를 저감하여 미세먼지 저감 및 대기환경 개선</p> </div> |
| |  <p>원도심지 그린주거환경 조성</p> | <p>⑨ 공원은 스마트하게 전선은 땅속으로</p> <ul style="list-style-type: none"> · 원도심에 미세먼지 없는 스마트 공원을 조성합니다. · 전선과 케이블 없는 깨끗하고 안전한 거리로 조성합니다. <div> <p>추진배경</p> <p>원도심지 주거환경 개선을 위한 스마트 공원 및 전선 지중화 사업 시행</p> <p>목표</p> <p>스마트공원 10개소 조성, 인천광역시 전 지역 지중화 사업 시행</p> <p>사업내용</p> <ul style="list-style-type: none"> - (공원) 태양광 벤치 및 인공지능 CCTV 등 설치, 보행로 친환경적 조성 - (지중화) 원도심 지역 가공 배전선로 및 통신선 지중화(48.31km) </div> |

| 분야 | 대표과제 | |
|------------------|---|---|
| |  <p>수도권매립지 종료,친환경 자체매립지 조성</p> | <p>⑩ 서울, 경기 쓰레기 이제 그만!</p> <ul style="list-style-type: none"> · 서울, 경기의 쓰레기까지 책임져야 했던 수도권매립지가 2025년 종료됩니다. · 이제는 불에 타지 않는 쓰레기만 매립하는 인천만의 친환경 매립지가 조성됩니다. <div> <p>추진배경 수도권매립지 종료('25. 12월)에 대응하여 폐기물발생지 처리자원칙에 따라 인천광역시 발생 폐기물의 친환경적 매립을 위한 자체매립지 설치 필요</p> <p>사업내용 자체매립지 설치(지하 매립, 상부 밀폐형) - 매립대상 : 생활폐기물 소각재 및 불연성 폐기물 - 사용기간 : 20년 이상 - 반입규모 : 약 160t / 일</p> <p>기대효과 생활폐기물 직매립 제로(Zero)화 달성(소각재 및 불연물만 최소매립)</p> </div> |
| 그 린 뉴 딜 |  <p>생활권 도시숲 확충</p> | <p>⑪ '주변이 푸른 숲이야' 프로젝트</p> <ul style="list-style-type: none"> · 미세먼지 차단 숲(18개소), 도시 바람길 숲(12개소)으로 맑은 공기를 마실 수 있습니다. · 자녀안심 그린 숲(5개소)으로 우리 아이들의 등하교길, 이제 걱정 없습니다. <div> <p>추진배경 도심 속 산업화로 인한 생활권 녹지공간 축소가 야기하는 온실가스 심화 등 환경문제에 대응하기 위한 도시 숲 기능 부각</p> <p>사업내용 생활권 도시숲 40개소 조성, 미세먼지 차단 숲(18개소), 도시 바람길 숲(12개소), 생활밀착형 숲(5개소), 자녀안심 그린 숲(5개소)</p> <p>기대효과 일상생활 속 도시 숲 확대를 통한 미세먼지 저감 및 도시열섬 현상 완화</p> </div> |
| |  <p>먹는 물 수질 개선을 위한 정수장 고도화</p> | <p>⑫ 시민 안심! 먹는 물 혁신 프로젝트</p> <ul style="list-style-type: none"> · 붉은 수돗물과 유충은 이제 그만! · 정수장 시설 개선으로 안심하고 먹는 물을 만듭니다. <div> <p>추진배경 적수사태 · 유충 등 시민 불편 재발 방지를 위해 수돗물 공급의 전 과정에 감시 · 예측 가능한 스마트 관망관리 인프라 구축 및 고도정수처리 시스템 도입</p> <p>사업내용 - (스마트 관망관리) 수돗물 공급의 전 과정에 ICT 기반 실시간 감시 · 대응체계 구축 및 실시간 수질정보 제공 - (고도정수처리) 수산 및 남동정수장에 활성탄 · 오존 등 고도정수처리 시스템을 도입하여 표준 정수공정으로 처리가 어려운 신종 오염물질 제거 - 수질관리 및 관리기준 강화로 깨끗하고 맛있는 수돗물 공급</p> <p>기대효과 수질관리 및 관리기준 강화로 깨끗하고 맛있는 수돗물 공급</p> </div> |

| 분야 | 대표과제 | |
|------|--|--|
| 그린뉴딜 |  <p>저탄소·녹색융합 에코사이언스 파크 조성</p> | <p>⑬ '전국 유일' 환경산업 연구개발 특구 조성</p> <ul style="list-style-type: none"> · 인천 서구에 전국 유일의 환경산업 연구개발특구가 조성됩니다. · 환경도 개선하고 일자리도 창출하는 첨단연구특구로 만들겠습니다. <p>추진배경 환경산업연구단지, 한국환경산업기술원 등 서구의 환경산업 인프라를 바탕으로 전국 유일의 환경산업 연구개발특구 조성</p> <p>목표 취업유발효과 12,167명, 생산유발효과 19,437억, 기업집적효과 250개</p> <p>사업내용 R&D 거점지구(인천대) - 기술사업화지구(환경산업연구단지) - 생산거점지구(검단2일반산업단지) - 인천시 간 협업 통해 환경산업인프라 확충 및 환경현안문제 해결</p> |
| |  <p>스마트 그린산단 조성</p> | <p>⑭ 노후된 산업단지가 스마트한 친환경 산업단지로 재탄생</p> <ul style="list-style-type: none"> · 남동·주안산단이 똑똑하고 안전한 친환경 산업단지로 새롭게 재탄생합니다. · ICT기술을 이용해 생산성과 에너지 효율은 높이고, 공해배출은 최소화합니다. <p>추진배경 인천시의 노후화된 제조업을 친환경 업종으로 개조 및 유해물질 저감기술을 지원하여 친환경 스마트 그린산단 조성</p> <p>목표 스마트 생태공장(폐열·폐기물 재사용, 재생에너지 활용), 클린팩토리(기업별 배출특성 진단 및 오염물질 저감설비·기술 지원) 및 스마트 에너지플랫폼 구축</p> <p>사업내용 온실가스 배출 등 환경오염의 주범인 제조업의 녹색전환을 통해 환경문제 해결 및 4차 산업혁명의 대표기술 등과 접목하여 효율적인 녹색산업 구축</p> |

| 분야 | 대표과제 | |
|-------|---|--|
| 바이오뉴딜 |  <p>바이오 혁신 클러스터 조성</p> | <p>⑮ 바이오는 인천이 세계 최고</p> <ul style="list-style-type: none"> · 송도에 바이오·헬스케어 분야 기업과 연구기관이 상생하는 클러스터가 조성됩니다. · 단일 도시 최대 바이오의약품 생산과 우리 청년에게 양질의 일자리를 제공합니다. <p>추진배경 송도 바이오 클러스터를 확대 조성하여 업종과 규모의 다양성 확보 및 선순환 바이오산업 생태계 조성 추진</p> <p>목표 송도 바이오·의료산업 - 남동 전통산업을 연계한 클러스터 조성, (송도)바이오·헬스케어 분야 연구개발·제조·서비스 기업 및 지원시설 유치</p> <p>사업내용 기업수 ('30) 460개사 / 종사자수 ('30) 19,032명 / 생산액 ('30) 6,72조원 / (송도)입주기업 ('30) 700여개 / 고용규모 ('30) 20,000여명</p> |

| 분야 | 대표과제 | |
|-----------------------|--|--|
| 바 이 오 뉴 딜 |  <p>바이오공정 인력양성센터 구축</p> | <p>⑯ 바이오 산업 선도인력 인천이 키운다</p> <ul style="list-style-type: none"> · GMP(우수 의약품의 제조 및 품질관리기준) 시설을 갖춘 인력양성센터를 만듭니다. · 첨단 바이오공정 시설을 활용하여 연 2,000여명의 바이오 전문 인력을 양성합니다.. <p>추진배경 송도는 단일도시 기준 세계 1위 바이오의약품 생산역량 확보 도시로 최근 국내 제약바이오기업들의 미FDA 승인, 생산시설 증설 등으로 생산량 급증 예상, 현장형 · 실무형 전문 인력 양성 필요</p> <p>목 표 세계 최고의 바이오 클러스터 ※ 경제적 파급효과(10년간) : 생산유발 7.1조, 소득창출 2.7조, 고용유발 2.4만명</p> <p>사업내용 GMP 시설을 갖춘 바이오공정 실습장 구축(산업부) 및 NIBRT 교육 프로그램 도입(복지부) 등을 통해 연간 2,000명 전문 인력 양성 ※ 바이오공정 인력양성센터 6,600㎡(지상 4개층), 제약바이오실용화센터 13,224㎡(지상 6개층)</p> |
| |  <p>바이오 원부자재 국산화</p> | <p>⑰ 바이오 원료와 자재는 인천산 국산으로 !</p> <ul style="list-style-type: none"> · 98% 수입에 의존하고 있는 바이오 원료 및 부자재를 국산화합니다. · 국산화 기업에 컨설팅, 자금지원 등을 통해 세계 최고 기업으로 키우겠습니다. <p>추진배경 98% 수입에 의존하고 있는 바이오 원부자재를 국산화하여 안정적인 공급 및 대외 리스크에 대비할 필요</p> <p>사업내용 바이오 원부자재 생산기업 50개 발굴 지원 - 바이오 원부자재 국산화 공급기업 발굴, 플랫폼 구축 - 기업 컨설팅 및 교육, R&D 및 품질 인증 지원, 국산화 기업 스마트화 지원 - 정보 제공 및 활성화 방안 연구, 국내외기업 유치 사업 및 벤치마킹 운영</p> <p>기대효과 원가절감 및 경쟁력 강화 및 일자리 창출 고용확대</p> |
| |  <p>인천형 랩 센트럴 조성</p> | <p>⑱ 바이오 벤처기업, 창업하기 좋은 환경 구축</p> <ul style="list-style-type: none"> · 유망 바이오 벤처창업기업을 유치하고 공유 연구시설과 사무실을 제공합니다. · 바이오 입주기업의 성공적인 사업화를 위해 다양한 지원을 아끼지 않겠습니다. <p>추진배경 유망한 바이오 벤처기업을 유치하고 이들의 창업과 성장을 지원하는 인프라와 프로그램의 도입 필요</p> <p>사업내용 스타트업 기업에 공유 연구시설과 사무실 공간 등 제공 - 바이오벤처창업자들이 이용할 수 있는 창업센터 조성 - 다양한 네트워킹과 교류를 촉진하는 융합형 인큐베이팅 인프라 확보 - 전문 엑셀러레이팅 서비스 지원 - 대기업 및 개발담당자들과 입주기업 대표들간 상시적인 교류로 사업화 및 투자유치 지원</p> <p>기대효과 바이오벤처 기업의 육성과 유치 통해 바이오산업의 가치사슬과 제품의 다양화</p> |

| 분야 | 대표과제 | |
|------------------|---|--|
| 후 면 뉴 딜 |  <p>전 시민 디지털 역량 강화</p> | <p>①9 디지털 사각지대, 전 시민 맞춤형 교육으로 해소!</p> <ul style="list-style-type: none"> · 전체 시민 대상 연령별 · 수준별 맞춤형 교육으로 디지털 정보격차를 해소합니다. · 가까운 디지털 역량센터(행정복지센터 등)에서 언제든지 원하는 교육을 받을 수 있습니다. <div> <p>추진배경</p> <p>일상생활에 필요한 디지털 기본 교육부터 취업연계 교육까지 국민 누구나 집 근처에서 편하게 받을 수 있는 디지털 종합 역량 교육 필요</p> <p>목표</p> <p>생활SOC를 순환 활용하여 3년간 디지털 역량센터(배움터) 운영</p> <p>사업내용</p> <p>디지털 이용환경 변화와 기술발전을 고려한 교육을 통해 전 국민 디지털 역량 강화</p> <ul style="list-style-type: none"> - 인천지역 생활SOC를 대상으로 디지털 역량센터 31개소를 구축 - 전 국민 대상 연령별 · 수준별 맞춤형 디지털 역량강화교육 추진 - 디지털 강사와 서포터즈를 채용하여 인천지역 내 124개 일자리 창출 </div> |
| |  <p>IoT 비대면 돌봄서비스</p> | <p>②0 IoT를 활용한 비대면 돌봄서비스 확대</p> <ul style="list-style-type: none"> · 언택트시대에 소외되기 쉬운 홀몸 어르신, 장애인 등의 가구에 IoT 기기를 설치합니다. · 실시간으로 불편한 점을 살피고 위급상황에 대응하는 서비스를 제공합니다. <div> <p>추진배경</p> <p>취약가구 돌봄 사각지대 예방을 위하여 홀몸어르신 상시 안전 확인 실시 및 비대면 IoT 안부확인서비스체계 구축 필요</p> <p>목표</p> <p>매년 847명의 수행인력(생활지원사 등)을 통한 8,600명의 홀몸 어르신 IoT 비대면 돌봄 서비스 실시</p> <p>사업내용</p> <p>홀몸노인 및 생활지원사에게 IoT 지능형 안심폰 보급, 통신료와 수리비 등을 지원하고, IoT(조도 · 온도 · 습도 · 동작감지) 데이터 분석 및 이상감지 시스템을 활용하여 상시 모니터링 및 응급상황 신속 대처</p> </div> |





인천시민시장 대토론회, 인천형 뉴딜

시민시장 여러분이 직접 선정한다!

대 상 250명
오프라인 170명, 화상토론(zoom) 80명

주 제 인천형 뉴딜 10대 대표과제 선정

토론방법 화상토론 및 원탁토론

