

인천광역시

인천시민시장 대토론회, 인천형 뉴딜

시민시장 여러분이 직접 선정한다!

2020

10.13.(화) 14시

인천시청 중앙홀 & 군구토론회장 10개소
& 온라인 토론방



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&군구토론폰장10개소&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



<p>01. 입 론</p>	<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.
<p>02. 상호토론</p>	<ul style="list-style-type: none"> · 상호토론은 보충입론, 질의와 응답 등으로 상호 이해와 공감에 집중해서 진행합니다. · 테이블 토론진행자의 진행을 지지하고 따라 주십시오.
<p>03. 전체토론</p>	<ul style="list-style-type: none"> · 주요한 입론자의 보충 주장을 인터뷰하고, 상반된 의견을 낸 토론자와 공개 토론을 합니다.
<p>04. 그 외</p>	<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

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

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

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 선택해 주세요.

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(%)
<p>1) 자네 시로 성공하고 싶나? 그럼 인천으로 (AI Playground 인천조성)</p> <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
<p>2) 하늘을 나는 자동차의 도시가 현실로 (드론산업 클러스터 조성)</p> <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
<p>3) 인천로봇랜드에서 로봇산업을 이노베이션하다</p> <ul style="list-style-type: none"> - 옹진군에 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
<p>4) 스마트시티 기술로 더 빠르고 안전한 도시로! (스마트시티 통합플랫폼 구축)</p> <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 검거할 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 '화상'이라도 의료지원'을 받을 수 있는 시스템을 마련해야 하니 스마트시티 통합플랫폼 구축이 필요하다. 	7.6

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

5) '주변이 푸른 숲이야' 프로젝트(생활권 도시 숲 확충)	8.3
<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	
6) 시민안심! 먹는 물 혁신 프로젝트 (먹는 물 수질 개선을 위한 정수장 고도화)	0.8
<ul style="list-style-type: none"> - 붉은 수도물로 불편을 겪었는데 정수장 시설을 고도화하면 안심하고 정수기도 필요 없고 끓이지 않은 수도물을 마실 수 있을 것 같다. 	
7) '전국 유일' 환경산업 연구개발 특구 조성 (저탄소 녹색융합 클러스터 조성, '에코사이언스파크')	1.5
<ul style="list-style-type: none"> - 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' 기준에 만들었거나 있는 자원을 활용해야 한다. 아라뱃길, 계양산을 잘 살리자. 	
8) 노후 된 산업단지가 스마트한 친환경 산업 단지로 재탄생 (스마트 그린산업 단지 조성)	2.3
<ul style="list-style-type: none"> - '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. 	

[바이오뉴딜] 세부정책 선택 이유	비율(%)
1) 바이오는 인천이 세계 최고 (바이오 혁신 클러스터 조성)	
<ul style="list-style-type: none"> - 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)	
<ul style="list-style-type: none"> - 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 상황에도 도움이 될 것 같다.
- 친정어머님이 혼자 사시는 데 복지카드를 드려도 사용할 줄 모르는 걸 보니 홀몸어르신들이 혼자 계시다가 무슨 일이 생겨도 대처하기 힘들 것이 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	
- 원도심 지역이 낙후되었으니 신경 써 달라	
- 녹지를 없애고 아파트를 짓는 상황이 우려 된다	4.5
- 도시재생사업 진행 시 민관소통에 노력해 달라	
- 쓰레기집하장 악취 개선해 달라	
- 동구 지역 발전 정책 마련	
3. 교통편의성 강화	
- 인천대공원에서 장수IC방향 출근길 정체 해소 위해 도로확충과 차도·보도 분리 필요	
- 작전역 다정루원시티까지 지하철 연장	3.8
- 난폭운전·보복운전 금지 스티커 제작배포·계도 교육 실시	
- 전기차 구입 지원비 상향	
4. 경제활성화 노력	
- 소상공인에게 유용한 정책 기대	3.0
- 배달업 수수료 인하 정책	
- 로봇으로 인한 일자리 감소 대책 마련	
5. 해양 도시 활성화	
- 바다가 많은 인천시 특징을 살려 관광객 유치에 힘써 달라	2.3
- 수산업 육성해 해양도시를 건설하자	
- 바다에 접한 도시라 밀수품이나 마약을 접하기 쉬우니 치안을 강화하자	
6. 똑똑하고 따뜻한 복지	
- 부당한 복지수혜자를 보면 세금이 아깝고 억울하다	2.3
- 연령 탓에 노령연금도 못 받는데 재산이 조금 있어 다른 혜택을 못 받아 억울하다	
7. 코로나19 대책 마련	
- 신약개발 관련 토론회 개최해 달라	2.3
- 조속한 코로나19 백신 개발을 바란다	
- 함께 잘 헤쳐나가자	
8. 토론회 관련 제안	
- 오프라인 참석을 원한다	4.5
- 토론회 전 공부나 학습이 필요하다	
- ZOOM 설치법 등에 대해 안내해 달라	
- 토론회 참석 시간만큼 봉사시간으로 인정해 달라	
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 발맞춰 “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 헹귀서 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

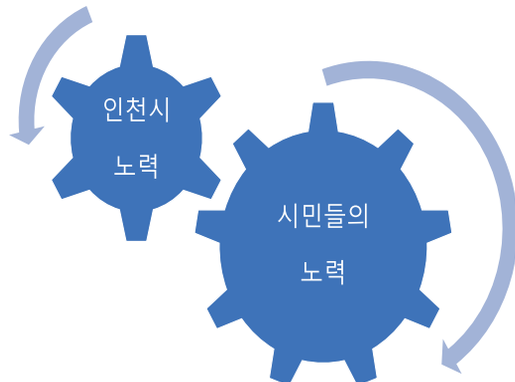
IV. 자원순환도시 인천 범시민행동 출범식



“자원순환도시 인천
범시민행동”

함께 해주세요.

수도권매립지 종료! 2025년.



논의과정



**자원순환도시 인천 범시민행동
제안합니다!!**

V. 인천 시민시장 대토론회 추진경과 보고



1. 추진 경과

시민시장 토론회 추진경과

2018년 상반기

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



2019년 상반기

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



2019년 하반기

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



2020년 상반기

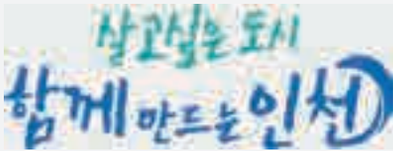
- 일시 : 2020. 7. 1.
- 장 소 : 시청 중앙홀
- 참가인원 : 250명
- 토론주제 : 코로나19가 바꾼
세상, 새로운 인천
- 토론결과 : 코로나19 이후
우선추진 시정과제 선정



2. 주요 성과

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

시민제안 추진현황 (총괄표)

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



시민제안 추진 현황

1. 소통분야(3개 사업)

시민제안

세대간 협업 공동체 만들어주세요!



- 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, 옥내의 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

시민제안 추진 현황

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 폐기를 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 추진현황

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 추진현황

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

시민제안 추진 현황

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

시민제안 추진 현황

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 상상플랫폼 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 라이브' 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. 평화공동선언 1주년 특강

16

VI. 인천형 뉴딜 20대 대표과제

분야	대표과제	
	 <p>AI Playground 인천 조성</p>	<p>① 자네 AI로 성공하고 싶나? 그럼 인천으로</p> <ul style="list-style-type: none"> · 시융합 초기창업, 성장기업, 유망기업이 상생하는 AI 트리플 파크를 조성합니다. · 쏠 주기 체계적 지원을 통해 '스타트업' → '중견기업' → '글로벌 기업'으로 육성합니다. <p>추진 배경 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>목 표 매년 기업육성 52개사, 고용창출 50명, 전문인력양성 120명</p> <p>사업 내용 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>
<p>디 지 털 뉴 딜</p>	 <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. <p>추진 배경 수도권매립지내 국가 드론시험·인증시설과 연계하여 드론산업을 세계적으로 선도하는 도심항공교통체계 구축</p> <p>목 표 도심항공교통분야 글로벌 선도도시 입지 구축</p> <p>사업 내용 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>
	 <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. <p>추진 배경 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>목 표 유망 로봇기업 등 투자 유치('20년 208개 → '24년 350개)</p> <p>사업 내용 인천로봇랜드를 로봇개발-생산-실증-판매 One-stop 시스템을 갖춘 로봇 융복합 특화단지로 조성하고 유망 로봇기업·기관 유치</p>

분야	대표과제	
	 <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 방범, 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>디 지 털 뉴 딜</p>	 <p>시 기반 수요응답형 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 편하게 이동합니다. <p>추진 배경 수요응답형 대중교통 서비스 도입을 통한 대중교통 수송 부담률 향상을 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 부담률 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) 최첨단기술(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, 짐배출 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 성장경인</p>

분야	대표과제	
	 <p>신재생에너지 생산시설 보급확대</p>	<p>⑦ 석탄은 가라! 신재생에너지가 온다.</p> <ul style="list-style-type: none"> · 인천에 풍력단지과 수소생산단지가 설치됩니다. · 민간주택 등에 태양광을 보급하고 태양광 설치 희망자에게 용자도 지원 합니다. <p>추진배경 탄소 중립(Carbon Neutral)을 위해 신재생에너지 생산시설 설치 및 태양광 보급 확대</p> <p>목 표 전기 사용량 991,966kWh 절감 및 온실가스 463톤 감축</p> <p>사업내용 - 대규모 해상풍력발전단지 조성(초지도·굴업도 인근) - 수소생산 클러스터 조성(검단2일반산업단지, 수도권매립지 인근) - 태양광 보급 확대(공공기관, 공동·단독주택 등, ~'22.)</p>
그린뉴딜	 <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. <p>추진배경 지구온난화 및 미세먼지 발생의 주원인인 자동차 배출가스 저감을 위한 친환경 전기차, 수소차 보급 확대</p> <p>사업내용 - 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> <p>기대효과 친환경 자동차 보급으로 내연기관 자동차에 의한 배출가스를 저감하여 미세먼지 저감 및 대기환경 개선</p>
	 <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. <p>추진배경 원도심지 주거환경 개선을 위한 스마트 공원 및 전선 지중화 사업 시행</p> <p>목 표 스마트공원 10개소 조성, 인천광역시 전 지역 지중화 사업 시행</p> <p>사업내용 - (공원) 태양광 벤치 및 인공지능 CCTV 등 설치, 보행로 친환경적 조성 - (지중화) 원도심 지역 가공 배전선로 및 통신선 지중화(48.31km)</p>

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. <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>
그린뉴딜	 <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. <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>
	 <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. <p>추진배경 적수상태 · 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>

분야	대표과제	
그 린 뉴 딜	 <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>추진 배경 환경산업연구단지, 한국환경산업기술원 등 서구의 환경산업 인프라를 바탕으로 전국 유일의 환경산업 연구개발특구 조성</p> <p>목 표 취업유발효과 12,167명, 생산유발효과 19,437억, 기업집적효과 250개</p> <p>사업 내용 R&D 거점지구(인천대) - 기술사업화지구(환경산업연구단지) - 생산 거점지구(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>추진 배경 인천시의 노후화된 제조업을 친환경 업종으로 개조 및 유해물질 저감 기술을 지원하여 친환경 스마트 그린산단 조성</p> <p>목 표 스마트 생태공장(폐열·폐기물 재사용, 재생에너지 활용), 클린팩토리(기업별 배출특성 진단 및 오염물질 저감설비·기술 지원) 및 스마트 에너지 플랫폼 구축</p> <p>사업 내용 온실가스 배출 등 환경오염의 주범인 제조업의 녹색전환을 통해 환경 문제 해결 및 4차 산업혁명의 대표기술 등과 접목하여 효율적인 녹색 산업 구축</p>

분야	대표과제	
바 이 오 뉴 딜	 <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>추진 배경 송도 바이오 클러스터를 확대 조성하여 업종과 규모의 다양성 확보 및 선순환 바이오산업 생태계 조성 추진</p> <p>목 표 송도 바이오·의료산업 - 남동 전통산업을 연계한 클러스터 조성, (송도)바이오·헬스케어 분야 연구개발·제조·서비스 기업 및 지원시설 유치</p> <p>사업 내용 기업수 ('30) 460개사 / 종사자수 ('30) 19,032명 / 생산액 ('30) 6,72조원 / (송도)입주기업 ('30) 700여개 / 고용규모 ('30) 20,000여명</p>

분야	대표과제	
	 <p>바이오공정 인력양성센터 구축</p>	<p>⑩ 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>추진 배경 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>사업 내용 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>바 이 오 뉴 딜</p>	 <p>바이오 원부자재 국산화</p>	<p>⑪ 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>추진 배경 98% 수입에 의존하고 있는 바이오 원부자재를 국산화하여 안정적인 공급 및 대외 리스크에 대비할 필요</p> <p>사업 내용 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>기대 효과 원가절감 및 경쟁력 강화 및 일자리 창출 고용확대</p>
	 <p>인천형 랩 센트럴 조성</p>	<p>⑫ 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>추진 배경 유망한 바이오 벤처기업을 유치하고 이들의 창업과 성장을 지원하는 인프라와 프로그램의 도입 필요</p> <p>사업 내용 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>기대 효과 바이오벤처 기업의 육성과 유치 통해 바이오산업의 가치사슬과 제품의 다양화</p>

분야	대표과제	
후 면 뉴 딜	 <p>전 시민 디지털 역량 강화</p>	<p>⑰ 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 style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>추진배경 일상생활에 필요한 디지털 기본 교육부터 취업연계 교육까지 국민 누구나 집 근처에서 편하게 받을 수 있는 디지털 종합 역량 교육 필요</p> <p>목 표 생활SOC를 순환 활용하여 3년간 디지털 역량센터(배움터) 운영</p> <p>사업내용 디지털 이용환경 변화와 기술발전을 고려한 교육을 통해 전 국민 디지털 역량 강화 - 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</p> </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 style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>추진배경 취약가구 돌봄 사각지대 예방을 위하여 홀몸어르신 상시 안전 확인 실시 및 비대면 IoT 안부확인서비스체계 구축 필요</p> <p>목 표 매년 847명의 수행인력(생활지원사 등)을 통한 8,600명의 홀몸 어르신 IoT 비대면 돌봄 서비스 실시</p> <p>사업내용 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>



 인천광역시

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

