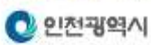


|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|  | <b>보 도 자 료</b>   |  | 2025년<br><b>수도권매립지 종료</b><br> |
|   | 배포일자   | 2021년 3월 25일(목)<br>총 3매                          |  |
| 담당 부서<br>스마트도시 담당관  | 담 당 자  | • 스마트도시조성팀장 박동열 ☎440-8926<br>• 담당자 이종성 ☎440-8927 |  |
| 사진  | <input checked="" type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 있음 | 참고자료   | <input type="checkbox"/> 없음 <input checked="" type="checkbox"/> 있음   |
| 보 도 시 점   | 배포 즉시 보도하여 주시기 바랍니다.   |  |  |

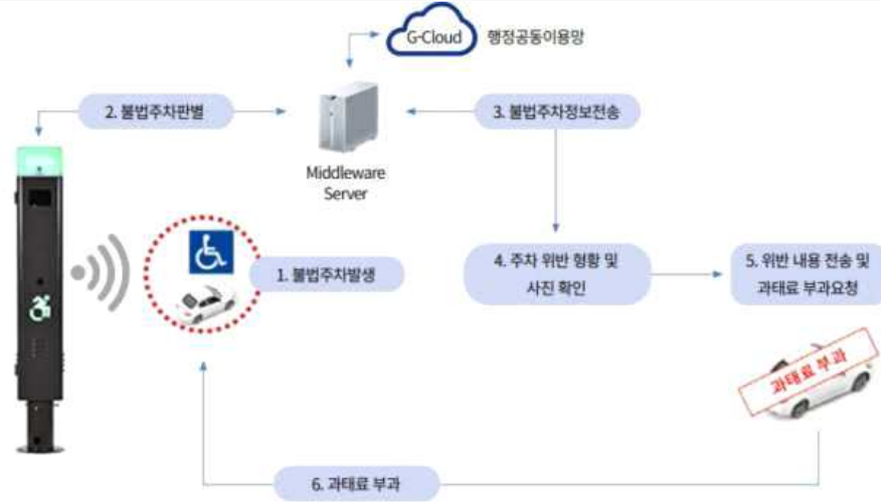
**시민 스스로 지역문제 발굴에서 해결까지,**  
**「인천시 시민참여 스마트도시 리빙랩」 공모선정**  
**- 연수구·미추홀구·동구 공모사업 선정, 각 3천만 원 지원 -**

- 인천광역시(시장 박남춘)는 스마트도시 조성을 활성화하기 위해 ‘시민참여 인천 스마트도시 리빙랩 사업’을 계획하고 올해 연수구·미추홀구·동구를 사업 지원 대상으로 최종 선정했다고 밝혔다.
- ‘시민참여 인천 스마트도시 리빙랩 사업’은 지역주민·기술전문가·자치단체의 참여와 협업을 통해 지역사회의 문제해결을 위한 참여형 지역혁신 플랫폼이다. 또한 도시문제를 시민(사용자)이 직접 모색하고, 스마트기술을 활용하여 생활 속에서 직접 체감할 수 있는 해결방안을 발굴하는 사업으로, 지난해에 추진하여 올해는 선정된 지자체에 최대 3천만 원까지 지원한다.
- 연수구는 장애인전용 주·정차구역 불법주정차 차량에 대한 민원을 해소하기 위해 불법 주·정차 건수를 감소시키고 인력 부족으로 인한 위반차량 관리의 어려움을 개선할 일환으로 IOT기술을 활용한 실시간 『장애인전용 주·정차구역 무인 단속 시스템 설계』를 추진할 예정이다.

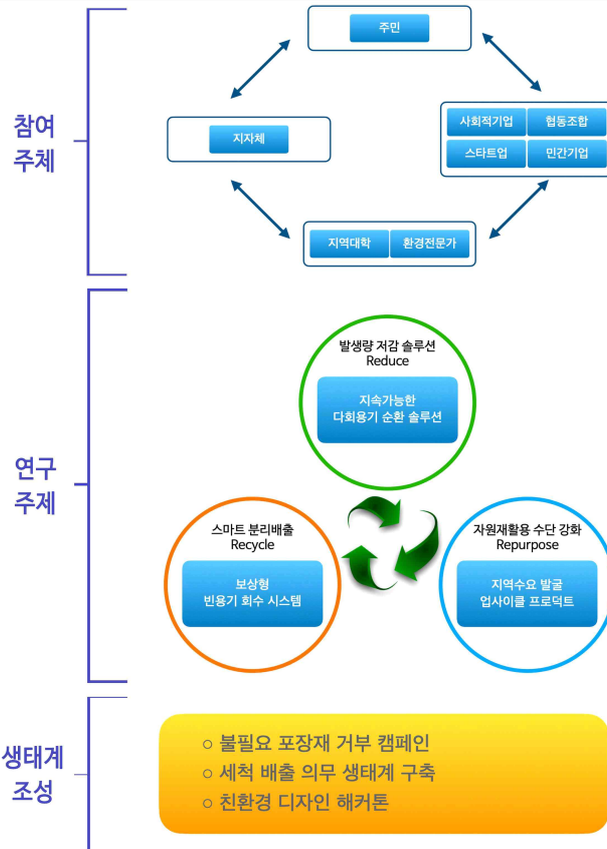
- 미추홀구는 ‘환경특별시 인천’에 걸맞은 스마트기술기반의 주민 참여형 자원순환모델을 구축하여 코로나 시대에 증가하는 배달용 일회용품 발생량을 감소시키고 자원순환의 효율성을 높일 수 있는 『ICT 활용 배달 일회용기 절감·대체 시스템 설계』를 추진할 예정이다.
- 동구는 아동친화인증 도시로서 아이들이 서로 인권을 존중하는 습관을 체득할 수 있도록 유아교육 환경을 조성하고자 ICT기술을 활용하여 비대면 맞춤형 아동권리 교육 콘텐츠를 탑재한 『스마트한 슬기로운 어린이생활 플랫폼 설계』를 추진할 예정이다.
- 김지영 인천시 스마트도시담당관은 “이번 리빙랩 공모사업으로 인천시의 자원순환 정책, 주차문제, 취약아동 복지 등 시정과 연관된 지역문제가 발굴됐다고 생각하며 지속가능한 인천 스마트도시 리빙랩 발전을 위해 리빙랩 네트워크 강화, 우수사례 발굴 및 활용에 최선을 다하도록 노력하겠다.”고 말했다.

<붙임> 관련 자료

연수구 『장애인정용주·주차구역 무인 단속 시스템 설계』



미추홀구 『ICT 활용 배달 일회용기 절감·대체 시스템 설계』



동구 『스마트한 슬기로운 어린이생활 플랫폼 설계』

