대통령소속 2050 탓소중립 녹식	박성장위원회 보	도 자	豆	计别 医紫桃 计处则子 高州 圣水 子四 什
보도 일시	배포 후 즉시 사용	배포 일시	20	22. 12. 27.(화)
담당 부서	국무조정실 2050 탄소중립녹색성장위원회	책임자	과 장	김미령 (044-200-1974)
<총괄>	사무처 소통협력국	담당자	사무관	오현진 (044-200-1975)

국민 생활에 직결된 탄소중립 정책, 참신한 국민의 아이디어 선정

- **탄녹위, 국민연구단 탄소중립 정책 아이디어 TOP10 선정** △ 흩어져 있는 탄소중립 실천 앱을 한 번에 관리 할 수 있도록 마이데이터를 활용한 개인 탄소저감 플랫폼(위드어스 팀) 등
- □ 대통령 소속 '2050 탄소중립녹색성장위원회'(공동위원장: 한덕수 국무총리, 김상협 카이스트 부총장, 이하 '탄녹위')는 12.27. 탄소중립 국민참여프로그램인 「탄소중립녹색성장캠퍼스 국민연구단」의 최종 발표회를 통해 탄소중립 정책 아이디어 10개를 선정했다.
 - 탄녹위는 탄소중립과 녹색성장은 국민의 생활과 직결된 아주 중요한 과제라는 차원에서 국민참여프로그램인 탄소중립녹색성장캠퍼스를 개설하고 중·고등학생, 대학생, 교사, 회사원, 사내동아리 등 탄소중립에 관심 있는 국민연구단(26팀-124명)의 아이디어 발표회를 가졌다.
 - 이날 '탄소중립녹색성장캠퍼스 국민연구단 정책 아이디어 발표회'는 동대문 디자인 플라자(DDP) 서울-온 화상 스튜디오에서 124명의 모든 참가자가 온·오프라인으로 동시 참여했으며, 실시간 현장 심사를 통해 우수 아이디어를 정했다.
- □ 최우수상은 "흩어져 있는 탄소중립 실천 앱을 한 번에 관리 할 수 있도록 마이데이터를 활용한 개인 탄소저감 플랫폼"을 제안한 '위드어스 팀'이 수상했다.
 - 또한, 학교급식 잔반 없애기를 위한 잔반레이스, 재활용 포장재에 대한 인센티브 확대를 통한 실효성 있는 정책 확대, 시민참여형 도심 태양광 발전 거버넌스 플랫폼 구축, 식품접객업소용 일회용 물티슈 규제 등의 아이디어가 선정되었다.

【 국민연구단 탄소중립 아이디어 TOP10 】

연번정책제안 아이디어명팀명1마이데이터를 활용한 개인 탄소저감 플랫폼위도어스2잔소리(잔반을 없애서 탄소중립을 실현하는 천리 한 걸음)푸른드레3닫힌고리 재활용에 대한 포장재 인센티브 상향 및 실효성 제공 정책MZ COz4탄소중립실천포인트제 실효성 강화 방안총일탄5시민참여형 도심 태양광 발전 거버넌스 플랫폼 구축ZEC6종합효율 제도 도입모아이7흡수원정책 대한민국 습지 협약NZ8저비용 고효율 중심 3S-BAND 정책그린스타트입9식품접객업소용 일회용 물티슈 규제POLyn10학교 옥상을 활용한 태양광 에너지 나눔환광미			
2 잔소리(잔반을 없애서 탄소중립을 실현하는 천리 한 걸음) 푸른드레 3 닫힌고리 재활용에 대한 포장재 인센티브 상향 및 실효성 제공 정책 MZ COz 4 탄소중립실천포인트제 실효성 강화 방안 총일탄 5 시민참여형 도심 태양광 발전 거버넌스 플랫폼 구축 ZEC 6 종합효율 제도 도입 모아이 7 흡수원정책 대한민국 습지 협약 NZ 8 저비용 고효율 중심 3S-BAND 정책 그린스타트입 9 식품접객업소용 일회용 물티슈 규제 POLyn	연번	정책제안 아이디어명	팀명
3 닫힌고리 재활용에 대한 포장재 인센티브 상향 및 실효성 제공 정책 MZ COz 4 탄소중립실천포인트제 실효성 강화 방안 총알탄 5 시민참여형 도심 태양광 발전 거버넌스 플랫폼 구축 ZEC 6 종합효율 제도 도입 모아이 7 흡수원정책 대한민국 습지 협약 NZ 8 저비용 고효율 중심 3S-BAND 정책 그린스타트입 9 식품접객업소용 일회용 물티슈 규제 POLyn	1	마이데이터를 활용한 개인 탄소저감 플랫폼	위드어스
4 탄소중립실천포인트제 실효성 강화 방안 총알탄 5 시민참여형 도심 태양광 발전 거버넌스 플랫폼 구축 ZEC 6 종합효율 제도 도입 모아이 7 흡수원정책 대한민국 습지 협약 NZ 8 저비용 고효율 중심 3S-BAND 정책 그린스타트일 9 식품접객업소용 일회용 물티슈 규제 POLyn	2	잔소리(잔 반을 없애서 탄소중립을 실현하는 천리 한 걸음)	푸른드레
5 시민참여형 도심 태양광 발전 거버넌스 플랫폼 구축 ZEC 6 종합효율 제도 도입 모아이 7 흡수원정책 대한민국 습지 협약 NZ 8 저비용 고효율 중심 3S-BAND 정책 그린스타트입 9 식품접객업소용 일회용 물티슈 규제 POLyn	3	닫힌고리 재활용에 대한 포장재 인센티브 상향 및 실효성 제공 정책	MZ COz
6 종합효율 제도 도입 모아이 7 흡수원정책 대한민국 습지 협약 NZ 8 저비용 고효율 중심 3S-BAND 정책 그린스타트입 9 식품접객업소용 일회용 물티슈 규제 POLyn	4	탄소중립실천포인트제 실효성 강화 방안	총알탄
7 흡수원정책 대한민국 습지 협약 NZ 8 저비용 고효율 중심 3S-BAND 정책 그린스타트입 9 식품접객업소용 일회용 물티슈 규제 POLyn	5	시민참여형 도심 태양광 발전 거버넌스 플랫폼 구축	ZEC
8 저비용 고효율 중심 3S-BAND 정책 그린스타트입 9 식품접객업소용 일회용 물티슈 규제 POLyn	6	종합효율 제도 도입	모아이
9 식품접객업소용 일회용 물티슈 규제 POLyn	7	흡수원정책 대한민국 습지 협약	NZ
	8	저비용 고효율 중심 3S-BAND 정책	그린스타트업
10 학교 옥상을 활용한 태양광 에너지 나눔 환광미	9	식품접객업소용 일회용 물티슈 규제	POLyn
	10	학교 옥상을 활용한 태양광 에너지 나눔	환광미

- 심사는 현장에서 실시간으로 진행되었으며, 제안 아이디어의 적합성, 참신성 및 독창성, 아이디어 실현 가능성 등을 위주로 평가했다.
- 최우수 아이디어로 선정된 위드어스팀은 이번 전문가들의 강의를 통해 탄소중립의 목표와 다양한 실천 방법들을 보다 정확하게 이해할 수 있었 으며, 팀원들 간의 심도있는 토론을 통해 아이디어의 현실성을 검토 할 수 있었던 것이 좋은 결과를 낼 수 있었던 비결이었다고 말했다.
- □ 김상협 민간위원장은 이날 발표회 현장에서 격려사를 통해 디지털 기술을 접목한 아이디어, 일자리 창출, 탄소중립 인센티브의 실효성 등 현실성 있는 다양한 주제에 관한 관심과 열정에 탄소중립과 녹색성장의 미래에 희망을 느꼈다고 말했다.
 - 아울러 국민연구단이 제안한 아이디어는 향후 탄소중립 이행과정에 적극 활용하고, 앞으로도 국민이 적극적으로 참여할 수 있는 프로그램을 마련하여 국민참여를 활성화하겠다고 밝혔다.





붙임1

탄소중립녹색성장캠퍼스 국민연구단 현장사진













붙임2

탄소중립녹색성장캠퍼스 국민연구단 발표회 계획

□ 행사개요

- (목 적) 탄소중립 녹색성장캠퍼스 국민연구단 아이디어 발표
- (일시/장소) '22. 12. 27(화) /동대문DDP 서울ON 스튜디오 및 온라인
- (참 석 자) 탄녹위 민간공동위원장, 사무차장, 국민연구단 등 약 130여명
- (주요내용) 탄소중립 녹색성장 캠퍼스의 '탄소중립과 NDC에 대한 이해' 학습과정 및 토론과정을 거친 국민연구단의 탄소중립 정책 아이디어 발표* 및 우수 아이디어 제안 10개 팀 시상
- (시 상) 우수 제안 10개 팀*(총 상금 430만 원)
 - * 최우수: 100만 원(1팀), 우수: 50만 원(3팀), 장려: 30만 원(6팀)
 - * 코로나 상황을 고려하여 팀별 현장 발표자 외 온라인 참석 (온·오프라인 병행)

□ 시간계획

시 간				시간(분)	행 사 내 용	비고
식전	12:30	-	12:45	45	ㆍ접수 및 준비	. 26개 그룹
(60분)	13:00	-	13:30	15	・행사장 이동 및 착석	. 전체
	13:30	-	13:35	5	ㆍ개회 선언 및 행사 안내	. 사회자
1부 (70분)	13:35	-	13:40	5	· 장내정리 및 진행순서, 심사기준, 시상내용 안내	. 사회자
	13:40	-	14:40	60	· 그룹별 탄소중립 정책 아이디어 발표	. 13개 그룹(각 3분)
휴식	14:40	-	14:50	10	중간휴식	
2부 (95분)	14:50	-	15:50	60	· 그룹별 탄소중립 정책 아이디어 발표	. 13개 그룹(각 3분)
	15:50	-	16:10	20	· 심사위원 점수 집계	. 심사위원
	16:10	-	16:25	15	· 시상 및 촬영, 격려사	. 위원장
	16:25		16:35	5	· 단체사진 촬영	. 전체
폐회	16:35	-	16:40	5	· 폐회	. 사회자