

「신성장 4.0 속풀 공모전」 공모 세부요강

- (공모분야/기간) 속풀(60초 이내) / '23.10.30(월) ~ 11.26(일)
- (공모주제) 국가 미래먹거리 해결을 위한 「신성장 4.0 전략」 15대 프로젝트*로 변화하는 대한민국의 미래와 일상, 정책 발전 방향
 - * 참고 1. 「신성장 4.0 전략」 인포그래픽 / 참고 2. 「신성장 4.0 전략」 15대 프로젝트
 - ① 신성장 4.0 전략, 15대 프로젝트로 바뀌는 일상을 소재로 재밌고 참신한 상상
 - ② 2개 이상 프로젝트를 담고 신성장 4.0 전략과의 연계성이 부각될수록 고득점!
 - ③ 신성장 4.0 전략에 대한 자세한 내용은 '신성장 4.0 통합정보 플랫폼'
www.moef.go.kr/sns/2023/newGrowth.do 참고
- (지원자격) 고등학생, 대학(원)생(휴학생 포함)
 - * 개인 또는 팀 단위 출품 가능
 - * 개인(팀)이 다른 주제로 중복 응모 가능(단, 수상은 1작품 만 가능)
- (시상내역/금액) 수상작 13점
 - 대상 : 부총리 겸 기획재정부 장관상, 상금 200만원(1명)
 - 최우수상 : 과학기술정보통신부 장관상, 상금 100만원(1명)
 - 문화체육관광부 장관상, 상금 100만원(1명)
 - 산업통상자원부 장관상, 상금 100만원(1명)
 - 보건복지부 장관상, 상금 100만원(1명)
 - 환경부 장관상, 상금 100만원(1명)
 - 국토교통부 장관상, 상금 100만원(1명)
 - 우수상 : 상금 50만원(6명)
- (접수방법) 개인 SNS 계정에 업로드, 구글폼 작성, 원본파일 제출
 - ① 개인 SNS 계정에 #신성장4 #신기술 #국민소득 #초일류국가 #기획재정부 해시태그 설정 후 업로드, 게시물 공개상태 유지 필수
 - ② 구글폼에 참여자 정보 및 URL 전달 : <https://forms.gle/6GJmZx6GinFmsprx8>
 - ③ 출품작 원본 영상은 dkgus0000@majestade.co.kr로 원본파일 제출
- (접수기간) 2023.10.30.(월) ~ 11.26(일) * 수상작 발표 : 12월 중
- (출품규격) 1분 이내 속풀 영상, 형식에 구애받지 않는 모든 분야
 - * V-LOG, 인터뷰, 애니메이션, 인포그래픽 등, 단, AI 및 저작권 문제없는 순수 창작물만 인정

- (수상작 활용) 신성장전략기획추진단 유튜브 채널에 게시 및 신성장 4.0 전략의 국내외 홍보에 활용

- (심사·평가기준)

- **심사방법** : 전문가 심사위원단 점수를 합산하여 평가
 - **평가기준** : 신성장 4.0 전략에 대한 이해도•창의성•완성도•재미•활용도(100점)
+ (가점)2개 이상 프로젝트 포함(2점)+ (가점)소셜 평판 점수X0.1(최대 3점)
 - **이해도**(30 점) : 공모전의 주제인 신성장 4.0 전략에 대한 이해와 공모전 목적 부합성
 - **창의성**(20 점) : 기존 홍보 영상들과는 다른 차별성
 - **완성도**(20 점) : 영상 그래픽, 제작 기법 등 영상 자체의 완성도
 - **재 미**(20 점) : 신성장 4.0 테마를 잘 이해할 수 있도록 하며, 일반인의 흥미를 일으킬 수 있는 영상 기획
 - **활용도**(10 점) : 영상을 국가 유튜브 채널 등에 게시하고 홍보 영상으로 활용할 수 있는지 여부
 - * 소셜 평판 점수 : 개인 SNS에 업로드한 숏폼의 좋아요 0.1+댓글 0.2+공유 0.3점 합산 반영
 - * 여러 플랫폼에 업로드 시, 가장 높은 소셜 평판을 받은 플랫폼의 점수만 인정
 - * 출품작 중 평가점수 70점 이상 작품을 대상으로 수상작 선정

- 예상 질의응답(Q&A)

- **Q1) 신성장 4.0 전략이 무엇인가요?**
 - 우리 경제의 지속성장을 위해 민간의 생산성 향상과 미래 분야에 대한 선제적인 투자가 필요한 상황이라는 점을 감안하여 '22년 12월, 정부는 민간 중심의 체계적 성장전략으로 「신성장 4.0 전략」을 발표하였습니다.
 - 초일류국가 도약을 위해 미래기술 확보, 디지털 전환, 전략산업 초격차 확대 등 도전과제를 선정하고 15대 핵심 프로젝트* 추진을 통해 미래 성장 동력 확충 및 국민 삶의 질 제고를 달성하고자 합니다.
 - * 참고 1. 「신성장 4.0 전략」 인포그래픽 / 참고 2. 「신성장 4.0 전략」 15대 프로젝트
- **Q2) 신성장 4.0 전략과 관련하여 참고할 만한 자료는 어디에 있을까요?**
 - 신성장 4.0 전략과 관련한 영상은 신성장전략기획추진단 유튜브 채널 (www.youtube.com/ANewGrowth4.0Korea)에 게재되어 있으며 신성장 4.0 전략 추진계획, 관련 보도자료 등 자세한 내용은 '신성장 4.0 통합정보 플랫폼' (www.moef.go.kr/sns/2023/newGrowth.do)에 게재되어 있으니 참고바랍니다.

- Q3) 15대 프로젝트가 모두 포함되어야 하나요?
 - 15 대 프로젝트 중 1 가지만 집중해도 됩니다. 다만 두가지 이상 프로젝트가 내용에 포함될 경우 가산점이 추가됩니다.
- Q4) 어떤 SNS 매체에 업로드 해야 하나요?
 - 유튜브, 인스타그램, 틱톡, 트위터 등 SNS 매체면 모두 가능합니다.
- Q5) 개인 SNS 계정에 업로드했다가 삭제해도 되나요?
 - 수상작 발표전에 게시물 삭제시 수상 대상에서 제외 될수 있습니다.
- Q6) 출품작은 어떤 형식으로 만들어야 하나요?
 - 실사 촬영, 애니메이션, 모션그래픽, V-log, ASMR 등 어떤 형태든 참여 가능합니다.

(유의사항) 참가자는 응모 시 아래 사항에 동의한 것으로 간주함

- 공동 작업물의 경우 참여자 전원의 응모 동의 필수
- 선정 이후라도 응모 조건에 부합하지 않거나 타 공모전 수상, 상업적 활용 또는 타 작품의 표절, 도용, 모방작은 수상 취소 및 상금 회수를 하며, 특허권, 실용신안권, 상표권, 디자인권, 저작권 등 국내외 관련 법규에 의한 관련된 사항은 응모자의 책임으로 함.
- 지원 작품이 제안된 공모 기준에 맞지 않을 경우 심사대상 제외
- 작품에 대한 저작권은 응모자에 있으며, 수상작에 한해 비영리 목적으로 복제 및 편집하여 배포 등에 활용할 수 있으며 이를 동의 해야함
 - 공동 출품 작품 시상 시 상장에 기재되는 출품자는 전부 명시함
 - 공동 출품의 경우, 팀명과 팀원의 이름을 명시해야 하며 공동 출품작이 수상된 경우, 수상 및 상금 수령은 출품자로 함
 - 공동 출품작이 수상한 경우 상금 배분의 문제는 출품자들의 문제이며 주최 (주관) 기관이 책임지지 아니함
- 출품작이 심사기준에 부합하지 않거나, 기준점수(70점)를 충족한 작품수가 현저히 적을 경우 시상 건수가 축소되거나 시상 내역이 없을 수 있음
- 기재되지 않은 사항 발생 시 관련 규정 등을 참고하여 주최 측에서 결정함
- SNS 비공개 계정, 나만보기는 심사에 제한을 받을 수 있음
- 콘텐츠 저작권에 대한 분쟁 발생 시 책임은 참여자에게 있음

(기타 문의사항) : E-MAIL: dkgus0000@majestade.co.kr

- 카카오톡 오픈채팅방 : <https://open.kakao.com/o/sEPAXMOf>

상상을 현실로, 新성장 4.0이 만드는 더 나은 미래

新기술 미래 분야 개척

교통체증 無, 운전미로 無
어디든지 편리하고 안전한 이동



꿈의 항공기술!
미세밀 발전, 해킹 견면 차단



안전하고 경제적인 자세대 원자로
깨끗한 수소 산재생 에너지



新일상 Digital Everywhere

내 삶 속의 디지털 신기술,
모두가 편온한 Digital life



넷제로 지구의 시작,
한소증립도시



똑똑한 전력망으로
안정적 에너지 수급



新시장 경쟁을 넘어 초격차 확보

전략산업 No.1 코리아 달성,
30년 미래역기리 확보



K-컬처 융합으로
전국을 관광명소로



전세계인을 사로잡는 K-콘텐츠



원팀 코리아를 통한
비밀 수주 협력



참고 2

「신성장 4.0 전략」 3대 분야·15대 프로젝트

분야	15대 프로젝트	바꾸는 일상(예시)
신기술 [미래 분야 개척]	미래형 모빌리티	<ul style="list-style-type: none"> (자율주행) 교통약자 이동 지원 및 긴급차량 우선 통행, 교통정보 획득으로 교통사고 예방, 통행속도 향상으로 막힘없는 도로 통행 (민간도심항공(UAM)) 비행 택시로 출퇴근, 배달 드론으로 더 빠르게
	독자적 우주탐사	<ul style="list-style-type: none"> 우주 광물자원 개발, 우주공장, 우주관광 등 국내 기술로 개척하는 우주 시대 * 예 : 美 '메이드 인 스페이스'는 우주에서 연장·부품 생산
	양자 기술	<ul style="list-style-type: none"> (양자컴퓨터) 슈퍼컴퓨터로 1만년 걸리는 문제를 200초에 해결 <ul style="list-style-type: none"> 예 : (구글) 53큐비트 양자컴퓨터 시커모어(Sycamore)를 통한 문제해결('19) 맞춤형 정밀의료, 신약개발, 정확한 기상 정보 예측 (양자통신) 금융·의료·국방 등 분야에서 도청, 감청 등 원천 차단 <ul style="list-style-type: none"> 美 월가는 금융망 보안을 위해 워싱턴 DC-보스턴(800~1,000km) 양자암호통신 구축
	미래의료 핵심기술	<ul style="list-style-type: none"> (첨단재생의료) 세포·유전자치료제 개발로 희귀·난치 등 질환 극복 (백신개발) 새로운 감염병으로부터 안전한 나라
	에너지 신기술	<ul style="list-style-type: none"> 차세대 원전·수소·태양광으로 안전하고 깨끗한 에너지를 실현하고 경제적인 냉·난방 비용으로 에너지 빙곤 해결
신일상 [Digital Every where]	내 삶 속의 디지털	<ul style="list-style-type: none"> 디지털 신기술을 활용하여 독거노인 AI 돌봄로봇, 도서지역 학생 교육 AI 스피커, 영유아 이상감지 AI 등 생활 속 불편 해소 <ul style="list-style-type: none"> 예 : 美 '케어엔젤'은 '16년부터 세계최초로 AI 활용 고령자 돌봄서비스 제공
	차세대 물류	<ul style="list-style-type: none"> 로봇·IoT 센서·AI 등을 통해 입·출고·재고관리 자동화로 비용·시간 절감, 도시철도망·로봇·드론배송으로 도서·산간 지역에도 당일배송 실현
	탄소중립도시	<ul style="list-style-type: none"> 온실가스, 미세먼지 배출 감축으로 깨끗한 도시 실현, 국민건강 향상
	스마트 농어업	<ul style="list-style-type: none"> 도심형 복합수직 농장 구축으로 폭염·홍수·가뭄 등 기후 변화에 상관 없이 농산물 생산량을 확보하여 안정적인 가격으로 구매 가능 <ul style="list-style-type: none"> (A사) 도심근처 지하 LED생육 실내농장에서 재배한 상추, 허브 등을 납품, (B사) 자체개발 자동화 수직농장설비 활용 수출 추진 등
	스마트 그리드	<ul style="list-style-type: none"> 디지털 기술 활용한 에너지 수요·공급 관리를 통해 안정적 전력 수급
신시장 [경쟁을 넘어 초격차 확보]	전략산업 No.1	<ul style="list-style-type: none"> 반도체·이차전지·차세대 디스플레이·친환경 자율운항 선박 등 수출 주력 분야에서 전략산업의 글로벌 신시장 선점으로 수출 증가
	바이오 혁신	<ul style="list-style-type: none"> 바이오 데이터를 통한 맞춤형 의료·건강·돌봄 서비스, 디지털·인공 지능 기술을 통한 원격 의료 서비스 등 국민 건강 수명 연장
	K-컬쳐 융합 관광	<ul style="list-style-type: none"> 청와대, 해양레저관광도시 등 관광클러스터 구축, K-미식벨트·관광 휴양벨트, 한류 테마 투어코스 등 다양한 한국의 문화 매력 발산, 세계인이 찾는 관광 국가로 도약
	한국의 디즈니 육성	<ul style="list-style-type: none"> 메타버스·확장현실 기술 등 신기술 디지털 콘텐츠·VR기술을 활용한 버추얼 콘텐츠 개발로 세계적인 버추얼 뮤지션 배출 세계 최고 기술과 인프라를 기반으로 글로벌 히트 콘텐츠 제작
	빅딜 수주 릴레이	<ul style="list-style-type: none"> (해외건설) 제2·3의 부르즈할리파, 해외에서 증명되는 국내 건설기술 (방산·원전) 한국의 국방기술과 원전을 해외에 수출하고 글로벌 대형 프로젝트 수주