

개인발표 답안	
<퍼스널 모빌리티(PM) 관리정책 개선방안>	
□ 추진배경 및 현황	
○ (추진배경) 국내 PM 보급 대수 증가*와 함께 관련 교통사고 증가 추세** * 보급 대수: '20 7만대 → '23 29만대 ** 교통사고 현황: '20 897건 → '23 2,389건	
○ (현황) 커지는 PM 시장의 규모와 대비되는 부정적 인식 및 위험성 지속	
□ 문제점	
○ (제도) 맞춤형 규제의 부재로 인한 현장과의 간극 발생 및 규제 유명무실화	
○ (인프라) 부족한 주차시설과 미흡한 관리에 따른 시민 불편과 안전사고 발생	
○ (인식) 이용객의 미흡한 안전의식과 교육의 부재로 인한 갈등과 사고 유발	
□ 개선방안	
○ (제도) PM 맞춤형 제도 구축과 PM 보험 의무화를 통한 적합한 규제 마련	
- 주행 속도 규제 강화와 주행 시간 규제 도입으로 안전한 운행 유도 ※ 일본: 보도에서 시속 6km, 차도 시속 15km 속도제한 / 미국 애틀랜타: 21시~4시 운행 제한	
- PM 기업의 보험 가입 의무화를 통한 사고 시 배상책임 명확화	
○ (인프라) PM전용 주차시설 마련과 주차 인력 확보로 통행 불편 및 사고 예방	
- 이용자 분포를 고려한 주차구역 설치 및 이용 시 차후 할인 등 인센티브 마련	
- 시니어 인력 활용을 통한 위험구역 주차 PM 재배치로 안전한 보행로 확보	
○ (인식) PM 전용 온라인 교육 의무화와 다양한 매체를 통한 안전수칙 홍보 실시	
- 온라인 교육 수료증 인증을 PM어플 가입 요건으로 하여 안전수칙 습득 의무화	
- 청소년 대상 학교 연계 홍보 및 온·오프라인 홍보를 통한 정보 접근성 향상	
□ 향후 추진계획	
○ (단기) 이해관계자 및 산업계 간담회 개최를 통한 정책 개선 의견 수렴	
○ (장기) 지속적 모니터링을 통한 정책 개선 및 향후 PM시장 확대에 대응	

경험·상황 답안	
<input type="checkbox"/> 판단	
	○ 발사체 개발의 민간 주도 추진에 따른 산업 생태계 육성 및 정부 역할 재정립
<input type="checkbox"/> 근거	
	○ 민간 주도 우주개발 시 글로벌 경쟁력 확보 및 일자리 창출 등 파급효과 기대
	○ 개발비용 및 정부 예산 효율화와 기술개발 속도 향상이라는 공익적 효과 예상
<input type="checkbox"/> 보완	
	○ 우주기업 대상 보안 컨설팅 제공과 산업스파이 처벌 강화를 통한 기술유출 방지
	○ 산하 연구소의 기업 대상 기술이전 활성화, 다각도의 정부 지원 정책 실시

공직가치·인성면접 답안

1. ☐ 행정고시 과학기술직 카페에 모의면접 예시 문제와 답안을 회원들에게 제공한 일
 - (계기) 카페 운영자 및 기 합격자로서 면접에 어려움을 겪는 회원을 돕겠다는 결심
 - (과정) 면접 준비 기간에 맞추어 문제와 답변을 제공하기 위해 신속한 준비 시작
 - 생성형 인공지능을 활용한 주제 선정과 자료 수집으로 문제 제작 시간 단축
 - 운영자와의 소통을 통해 해당 문제를 카페 내 공지로 지정하여 정보 접근성 향상
 - (결과) 많은 카페 회원들의 감사 인사와 예상 문제를 얻기 위한 카페 회원 수 증가
 - 추후 카페 댓글 및 오픈채팅방을 통한 지속적인 면접 관련 도움 제공 실시

→ 공직자가 되어서도 주도적인 태도로 국민의 필요를 해결하는 정책을 시행하고 싶음
2. ☐ 판단
 - 초·중·고등학생 연령대별 맞춤 SNS 규제 정책 수립을 위한 기초 자료 수집☐ 근거
 - 만 18세 미만 청소년의 SNS 일률적 금지는 표현의 자유를 침해할 수 있음
 - 산업계와의 협력 및 사이버 범죄 처벌 강화를 통한 SNS 부작용 감소 가능성☐ 보완
 - 연령대별 SNS 이용률, 유해 콘텐츠 노출 정도 등 구체적 실태조사 실시
 - 산업계 및 학부모 대상 간담회 개최, 청소년 대상 설문조사를 통한 의견 수렴
3. ☐ 판단
 - 생성형 AI를 사용하지 않고, 제한된 시간 내에 보고서 작성을 끝낼 수 있도록 노력☐ 근거
 - 부처 내 규정 준수 및 자료 유출 예방은 공무원으로서 도덕성 및 청렴성과 직결됨
 - 중요 사안인 만큼 이후 일정에 차질이 없도록 업무의 가장 우선순위에 둘 필요성이 큼☐ 보완
 - 상사에게 부처 규정 설명 및 생성형 AI 없이도 마감을 위해 노력할 것을 설득
 - 필요시 다른 부서원들에게 도움을 요청하여 업무의 속도와 완성도 향상 도모