

## 绵阳南山中学实验学校高2023级高三（上）零诊考试 政治答案

1-5 CBABD    6-10 BAACD    11-15 BDCAC    16 D

17. (1) ①需求牵引供给，市场前景广阔，发展潜力巨大，刺激低空产品和服务的有效供给 (2分)

②政府切实履行经济职能，前瞻布局未来产业，为低空经济发展提供政策支持 (2分)

③实施创新驱动战略，培育完整产业链，为低空经济发展提供技术和产业支撑 (2分)

(2) ①我国建设创新引领、协同发展的产业体系，实现全产业链“系统升级”为我国高铁实现“从跟跑、并跑到领跑”提供了坚实的产业基础 (3分)

②充分发挥新型举国体制的优势，通过产学研一体化加强深度融合、协同创新，提高科技成果转化水平，为我国高铁实现“从跟跑、并跑到领跑”提供了技术支持 (3分)

③坚持公有制为主体，多种所有制共同发展，鼓励国有企业与民营企业开展融通创新、共享创新，为我国高铁实现“从跟跑、并跑到领跑”提供了制度保障 (2分)

④ 扩大制度型开放 (或坚持高水平对外开放)，为全世界高铁技术提供了中国标准 (2分)

18. ①坚持创新发展理念，积极发展战略性新兴产业，促进产业结构优化升级 (3分)

②推动有效市场和有为政府更好结合，激发各类市场主体活力，推动经济高质量发展 (3分)

③坚持协调发展理念，全面推进乡村振兴，增强发展的整体性。 (3分)

19. ①贯彻绿色发展理念，环境保护给产业发展带来新机遇，促进生态优势转换为发展优势 (3分)

②注重技术和品质，打造特色产业链，不断提高竞争力 (3分)

③便捷的交通基础设施，畅通了国内国际双循环，提高流通效率，与其他国家合作共赢 (3分)

20. ①创新金融服务，深化金融服务供给侧结构性改革，拓宽融资渠道，为民营经济发展提供资金支持 (3分)

②减费让利，降低融资成本，减轻民营企业负担，降低民营企业成本 (2分)

③激励民营企业发展战略性新兴产业，推动产业结构优化升级，促进产业链供应链高质量发展 (3分)

④落实“两个毫不动摇”政策，促进公平竞争，释放民营经济发展活力 (2分)

21. ①促进产学研融合，优化农作物种植结构，促进种植业高质量发展 (2分)

②拓宽农产品销售渠道，延长产业链，扩大农产品市场，促进农民增收 (2分)

③普及农业技术，提高农民素质，为乡村振兴提供人才保障 (2分)

④坚持以人民为中心，寓农技推广于活动之中，满足农民美好生活需要 (2分)