

2023 年辽宁卷答案

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
答案	C	B	A	D	B	B	D	C	A	C	A	C	D	B	B	C

17.

①有利于坚持和加强党的全面领导，充分发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用，全面深化改革，为落实碳达峰碳中和目标发挥政治优势。（3分）②有利于完善党和国家的监督体系，推进国家治理体系和治理能力现代化，为落实双碳目标提供坚实的制度保障，将制度优势转化为治理效能，促进相关政策措施的实施。（3分）③有利于深化全面从严治党，提升党的执政能力建设，增强对政府权力运行的制约和监督，贯彻全面依法治国的要求，加强依法监督，强化法治思维，为落实双碳目标提供法律保障。（3分）④有利于相关政策、各部门协同联动，贯通协调，构建高效衔接、运转有效的工作机制，形成全方位、多层次、立体化的监督格局，破除体制机制障碍，为落实双碳目标营造良好的市场环境。（3分）

18.

①涉嫌侵害英雄烈士的名誉和荣誉（2分）；涉嫌侵害他人的人身健康，未保证消费者安全消费的权利（2分）。②自然人享有健康权，任何组织和个人不得侵害他人的健康权；（2分）A剧本杀店与小明之间具有合法有效的合同关系，A店负有向小明提供符合规定的剧本杀服务并且保障其人身安全的义务。A店在履约过程中，因其布景装置不牢固，导致小明腿骨骨折，侵害了小明的健康权益，未尽到安全保障的义务，需要承担侵权责任。（2分）

人民群众是社会历史的主体，是物质财富的创造者，是精神财富的创造者，是社会变革的决定性力量，要坚持群众观点，走群众路线。（3分）鞍钢集结全厂力量开展技术攻关，技术人员结合一线工人的实践，解决技术难题；工人们日夜奋战，生产出“争气钢”，填补了我国建设大跨度桥梁钢种的空白；（3分）鞍钢人在桥梁钢研发生产过程中炼出了“争气钢”，实现了技术革新，也留下了艰苦攻关、自立自强的“争气”精神。（3分）

分析是综合的基础，综合是分析的先导，分析为综合做准备，综合的结果指导人们继续对事物进行新的分析。（2分）技术人员在桥梁钢研发过程中运用定性分析法研究桥梁钢的强度、韧性等各项参数，运用定量分析法确定碳、锰等元素不同占比对钢材性能的影响，对生产环节也进行技术改造，解决一个又一个技术难题，多角度研究桥梁钢。（3分）技术人员以桥梁钢用途的特殊要求为指导，将研发、生产等各环节统一起来，认识矛盾的普遍性和特殊性，实现了分析与综合的辩证统一。（3分）

鞍钢制定正确发展战略，坚持创新发展，通过持续的技术改造增强发展的内生动力，优化产品供给，提高市场占有率；（3分）坚持开放发展，坚持自力更生与对外开放相结合，加强研发过程中的国际合作，引进国内外先进技术和装备，充分利用国际国内两个市场、两种资源，提高国际竞争力和产品美誉度，形成以质量、品牌、产品和服务为核心的出竞争新优势；（3分）抓住经济全球化的发展机遇，发挥比较优势，凭借先进技术和较低成本，主动走出去，广泛开拓国际市场。（3分）

参考范例：中华人民共和国成立之初，鞍钢“争气钢”结束了我国不能独立自主生产桥梁钢的历史，撑起了国内外无数座大桥的脊梁；进入新时代，大连船舶重工集团建成了我国自主设

计的首艘航母——山东舰，实现了我国从改建到自建航母的历史性跨越！创新的背后离不开伟大民族精神的强力支撑，离不开一线的劳动者的艰苦奋斗，离不开科研人员的刻苦攻关。自主创新树立起了民族的自信，也助推我们辽宁取得辉煌成就，自主创新更激荡起民族复兴的崭新气象！（6分）

