

## 2024年4月27日浙江省事业单位统考试卷

## 《综合应用能力》

注意：

1. 本卷为全主观题，请用黑色字迹的钢笔或签字笔在答题纸上作答，直接在试卷上作答无效；
2. 请在试卷、答题纸上严格按照要求填写姓名、填涂准考证号；
3. 本卷总分100分，考试时间为150分钟；
4. 特别提醒：请在答题纸规定的区域内作答，超出答题区域作答无效。

一、案例分析题（根据所给案例，回答后面的问题。50分）

## 【参考答案】

原因：1. 市场规模潜力大。我国超大规模市场易形成规模效应，摊薄企业成本。2. 人力资本红利高。劳动力受教育程度高，研发人才和技能人才数量大。3. 产业链集群优势大。全产业链集群发展、协同创新，形成较大市场体量和消费力，带来低成本和高效率；高校、科研院所和高新技术企业聚集，推动关键技术攻关。4. 工业体系坚实完备。我国实体经济底盘坚实、体系完备，龙头企业牵引带动，中小企业各展其长，产业链上下游合力攻坚。5. 产品技术迭代快。由云平台抓取分析问题，提出解决方案，提升产品技术迭代速度。6. 政策系统科学精准。在供给侧放开产业准入门槛，优化管理办法；在需求侧，实施财政补贴、免征购置税等政策；建立基础设施体系，完善配套设施。（299字）

## 【参考答案】

编者按：在乡村全面振兴的大背景下，一批年轻人主动选择离开城市，回到乡村，给农村带来了深刻的改变。在广袤的乡村热土上，当代青年书写着关于乡村振兴的故事，诠释了他们的责任与担当。

一是坚持热爱事业，为乡村振兴彰显青年价值。95后乡村女兽医小白热爱兽医工作，不以赚钱多少为目的，回到家乡开设兽医服务站，为当地养殖户服务，找到人生奋斗的意义。二是吸引人才返乡，为乡村振兴注入青年智慧。95后乡村女兽医小白利用短视频和网络直播拍摄视频，带来关注和流量，吸引更多人返乡创业。民宿“墟里”创始人小谢提出“共益社区”的开发模式，建设了返乡支持系统，让更多人才可以回到家乡。三是多方携手共建，为乡村振兴凝聚青年力量。民宿“墟里”创始人小谢与当地村集体、村民共同携手，建立多元投入机制，修缮历史文化古村落，开发利用乡村建筑、民宿的文化价值，建设餐厅、教育基地等项目。同时，发起志愿者项目，策划乡村庆典活动和新乡民招募计划，有效提升知名度。通过挖掘乡村文化价值，推动文旅融合，让更多村民走上致富路。

乡村振兴赋予青年新的历史使命，当代青年应不负韶华、不负时代、不负人民，肩负起乡村振兴的时代重任。（计空格500字）

## 二、作文题（阅读以下材料，然后按后面的要求作答。50 分）

料：4. 字数 1000~1200 字。

### 【参考答案】

#### “科技型企业” 释放科技创新新活力

“造就规模宏大的青年科技人才队伍”“强化企业科技创新的主体地位”“以科技创新塑造发展新优势”。习总书记的观点，正强调着人才和科技创新的重要性。当前“新质生产力”中“科技创新”这一核心要素，正要求着一大批具有较高科学素养、具备一流前沿技术背景的高素质企业家，作为决策主体，不断探索、组织、引领着科技企业的创新发展。“科技型企业”应运而生，在经济社会高质量发展中不断释放科技创新的活力，塑造科技发展的新动能新优势。

“科技型企业”整合资源创业研发，组织“创新发展”的核心驱动力。“人才是科技创新的核心驱动力。”当前，硬科技创业潮兴起，科学家创业时代来临，其中的主角，正是一批批的科学家、高端科研人才，他们正推动着一个个科技企业萌发、壮大。正如研发出在专业技术上取得突破的“Kimi 智能助手”的月之暗面，正是由 32 岁的青年科学家杨植麟创始的人工智能初创公司。在国内各家硬科技公司里，也都有不少科学家担任首席专家或首席执行官。可见，一旦集聚起“科技型企业”的创业资源，科技企业这一科技创新的主体便会如雨后春笋般涌现。

“科技型企业”学以致用变革创新，探索“创新发展”的稀缺生产力。习总书记强调，“推动科技成果加快转化为现实生产力。”以前，有高校获得上亿科研项目经费后，开展多个科研项目，最终却一个项目都没有实现成果转化，存在科技成果转化不足。而今，许多科学家创业者学以致用，让科技真正变成一种实际的产品和生产力，“把论文写在大地上”不时迭现。对“科技型企业”来说，从底层技术创新驱动，做独特技术、独有创意的事情，实现从 0 到 1 的伟大变革和创新，便会推动相关企业创造出更多的“科技创新”价值。

“科技型企业”融合发展科技产业，引领“创新发展”的战略推动力。科学家、高端科研人才将科技深度融入产业发展，就能够引领相关产业领域实现突破性发展。不管是以往从在科研上突破到工程上实现批量生产，推动了中国种业科技自立自强的“杂交水稻之父”袁隆平，还是既献身科研又投身产业，推动中国生物经济产业战略发展的华大基因创始人之一汪建，亦或是将药物研发进行产业化，引领了中国自主创新药物的发展潮流的贝达药业董事长丁列明……他们无不是深度融合了科技技术与产业，推动其不断向前发展。“科技型企业”让科研与产业齐驱并进，“科技创新”方能源源不绝。

在工业 4.0 时代，硬科技在产业发展中越来越重要。科研与企业联结一体、科技与产业深度融合，也成为了未来的发展方向。对此，政府要全面加强人才队伍建设，以科技创新塑造发展新优势，使创新创业创造生态更加繁荣，让“科技型企业”更好地创业、创新、融入科技产业的创新发展，更好地组织、探索、引领着科研企业创新发展，如此，经济社会就定能够源源不断地迸发出新的活力与魅力。（共 1147 字，计空格 1200 字）