

2024 年湖南省公务员录用考试

申论（省市卷）

冲刺模考卷一

参考答案及解析

2024 年湖南省公务员录用考试申论（省市卷）

冲刺模考卷一参考答案及解析

第一题：单一题

根据“给定资料 1”，概括当下工厂陷入“用工荒”的原因。（20 分）

要求：全面、准确、简明，有条理，字数不超过 300 字。



打开粉笔 APP，扫一扫



答题演示

第一步——审题

通过勾画题干关键词，明确题型、题目的主题、答题要素、资料范围和作答要求等。

根据“给定资料 1”（出现“根据”一词，提示我们只需阅读资料 1），概括当下工厂陷入“用工荒”的原因（由“概括……原因”可知本题为单一题，需找到“工厂陷入‘用工荒’”的原因。“用工荒”是指工厂急缺工人的现象，在阅读资料时可以关注工人、工厂以及社会的原因分别有哪些）。（20 分）

要求：全面、准确、简明，有条理，字数不超过 300 字。

第二步——阅读资料，寻找要点，梳理逻辑

资料 1：

段 1：近期，很多地区的制造业企业“用工荒”问题再次凸显，引发了舆论高度关注。制造业企业为何频现“用工荒”？记者近日采访了部分制造业企业、相关就业群体以及专家学者，试图从他们的回答中寻找答案。

本段介绍“用工荒”问题凸显，属于背景引入，未涉及具体原因，略读即可。

段 2：记者走进一家服装工厂的车间，发现这里的门上有油污，地面有尘土，物料、半成品乱堆乱放，还有私拉乱接的电气线路以及满是杂物的消防通道。谈到在厂里的生活时，工人赵宇说：“一般情况下，工厂都是‘12 小时工作制’，分为两班倒。每天晚上 10 点才下班，一周甚至休息不了一天，还要经常加班黑白颠倒。长期这样的工作，生物钟都打乱了，失眠、胃病已经找上门了。”

* 打开粉笔 APP，点击“我”一右上角“扫一扫”，扫描题目右侧二维码即可查看对应解析，不支持其他方式扫码。

段 2 介绍了工厂的工作条件。(1)“门上有油污，地面有尘土，物料、半成品乱堆乱放”，说明工厂的环境比较脏、乱，同时“还有私拉乱接的电气线路以及满是杂物的消防通道”说明存在安全问题，由此可概括得出要点：生产环境脏、乱，存在安全隐患。(2)“12 小时工作制”“一周甚至休息不了一天，还要经常加班黑白颠倒”，说明工厂的工作时间较长、休息少，工作强度较高，“失眠、胃病已经找上门了”，说明工作损害了身体健康，由此可概括得出要点：工作时间长，劳动强度大，影响身体健康。

段 2 话题梳理：

段 2 介绍了工厂的工作条件方面的原因，可概括出“工作条件差”作为总括词前置，具体可分为两个层次，一是生产环境差；二是工作时间长。

段 2 要点总结：

工作条件差。生产环境脏、乱，存在安全隐患；工作时间长，劳动强度大，影响身体健康。

段 3：“企业管理制度比较落后，晋升更依赖关系、后台、暗箱操作，就算很能吃苦，也很难进去办公室工作，跳不出流水线的圈子，而且我在这里工作已经四五年了，每个月到手的工资还是 3000 多元，一点都没有涨。”某车企一线生产普工张力对自己现在的工作并不满意。据了解，按照物价上涨的情况，在当地税后到手月收入不低于 5000 元比较合适。

段 3 介绍了企业的管理制度。(1)“企业管理制度比较落后，晋升更依赖关系、后台”说明工厂的管理落后，存在升职不公平的情况，“暗箱操作，就算很能吃苦……跳不出流水线的圈子”，说明晋升制度不透明，难以升职，由此可概括得出要点：管理制度落后，晋升机制不公平、不透明。(2)“工作已经四五年了……工资还是 3000 多元，一点都没有涨”“按照物价上涨的情况……不低于 5000 元比较合适”，说明工厂的工资较低，而且没有涨薪，由此可概括得出要点：薪资水平低、缺乏正常增长机制。

段 4：除此之外，对于员工的日常考勤，公司不会考虑员工的任何特殊情况，强制提出迟到一次罚款 100 块，迟到两次就翻倍，上班不准带手机、上班期间不准交流等等。在摸清了工厂的管理“套路”之后，很多年轻人往往都会选择辞职。

段 4 承接段 3，介绍了企业的管理制度。“对于员工的日常考勤，公司不会考虑员工的任何特殊情况，强制提出迟到一次罚款 100 块，迟到两次就翻倍，上班不准带手机、上班期间不准交流”，说明工厂对员工的管理很苛刻，不够人性化，由此可

概括得出要点：缺乏人性化日常管理制度。

段 3-4 话题梳理：

段 3-4 介绍了企业的管理制度方面的原因，可将概括性较强的“管理制度落后”作为总括词前置，具体要点可按照资料的描述进行罗列。

段 3-4 要点总结：

管理制度落后。晋升机制不公平、不透明，薪资水平低、缺乏正常增长机制，缺乏人性化日常管理制度。

段 5：“不难发现，随着快递、外卖和网约车等行业的快速发展，年轻人上班可选择的空间也越来越多了。而从事外卖骑手、网约车司机等工作，可以自己选择接单量和工作时长，无疑更吸引他们。”某劳务服务有限公司的负责人表示，此外，“大众创新、万众创业”的理念在不少年轻人中已经播下了种子，这些怀揣梦想的年轻人，更希望通过自主创业，实现个人价值，获得人生事业的成功，过上自己能够掌控的生活。

段 5 介绍了年轻人就业观念的转变。（1）“随着快递、外卖和网约车等行业的快速发展，年轻人上班可选择的空间也越来越多了”“可以自己选择接单量和工作时长”，说明随着新兴职业的发展，出现了更多比较自由的工作，对年轻人的吸引力更强，由此可概括得出要点：新兴职业兴起，工作自由度高，就业选择多元化，吸引力强。（2）“这些怀揣梦想的年轻人，更希望通过自主创业，实现个人价值”，介绍了年轻人有梦想，选择创业实现个人价值，表述规范，可摘抄出要点：年轻人敢于追求梦想，希望通过自主创业，实现个人价值。

段 5 话题梳理：

段 5 介绍了年轻人就业观念发生转变方面的原因，可概括出“就业观念转变”作为总括词前置，具体可分为两个层次，一是就业选择多元化；二是敢于追梦，自主创业，实现价值。

段 5 要点总结：

就业观念转变。新兴职业兴起，工作自由度高，就业选择多元化，吸引力强；年轻人敢于追求梦想，希望通过自主创业，实现个人价值。

段 6：“如果放在二十年前，那当工人可是很体面的事情，但现在到工厂上班会被说‘没有前途’，还经常有人嘲讽说，上了这么多年学还当工人，真是白学了。”某烟花有限公司人力资源负责人无奈地说，现在打开各种媒体，铺天盖地都是“某某网红、某某美食博主、某某平台短视频博主”月赚几万、几十万的信息，谁还能沉下心去工厂过抬头不见天的“苦”日子。在这样的社会风气中，人们的价值观不断受到冲击，

变得越来越浮躁了。

段6介绍了职业选择的社会风气，影响了企业用工。(1)“但现在到工厂上班会被说‘没有前途’，还经常有人嘲讽说，上了这么多年学还当工人，真是白学了”，说明现在社会不重视工人，很多人都不认同这一职业，由此可概括得出要点：工人不受重视，缺乏职业认同感。(2)“铺天盖地都是‘某某网红、某某美食博主、某某平台短视频博主’月赚几万、几十万的信息”“在这样的社会风气中，人们的价值观不断受到冲击，变得越来越浮躁了”，说明现在网红文化盛行，导致人们的价值观变得浮躁，社会风气越来越不好，由此可概括得出要点：网红文化流行，导致价值观浮躁，社会风气不佳。

段6 话题梳理：

段6介绍了社会风气方面的原因，可将概括性较强的“社会风气不佳”作为总括词前置，具体可分为两个层次，一是工人不受重视；二是网红文化流行，价值观浮躁。

段6 要点总结：

社会风气不佳。工人不受重视，缺乏职业认同感；网红文化流行，导致价值观浮躁。

段7：“近几年来，农民工回流现象愈发明显，进一步加剧了用工荒。一方面，区域间产业转移和脱贫攻坚工程的实施，推动了传统劳务输出地的县域经济的发展，越来越多的农民工主动返乡就业。另一方面，在城市治理中，少了关于公平公正等价值的人文关怀，农民工群体在市民化过程中受到了很大的阻碍。虽然大多数城市放宽了农业转移人口的落户门槛，农民工仍面临着住房、教育和养老等市民化的高成本，难以实现‘举家城镇化’。”某经济贸易大学李教授在接受记者采访时说。

段7介绍了农民工回流这一现象。(1)“农民工回流现象愈发明显，进一步加剧了用工荒”，提示“用工荒”的原因是农民工回流，表述规范，可摘抄出要点：农民工回流。(2)“传统劳务输出地的县域经济的发展，越来越多的农民工主动返乡就业”，提示“用工荒”的部分原因是县域经济吸引农民返乡，表述规范，可摘抄出要点：县域经济发展，吸引农民工返乡就业。(3)“在城市治理中，少了关于公平公正等价值的人文关怀”“农民工仍面临着住房、教育和养老等市民化的高成本，难以实现‘举家城镇化’”，提示“用工荒”的部分原因是城市治理缺少人文关怀，表述规范，精简语言，可摘抄得出要点：城市治理缺少人文关怀，“举家城镇化”成本高。

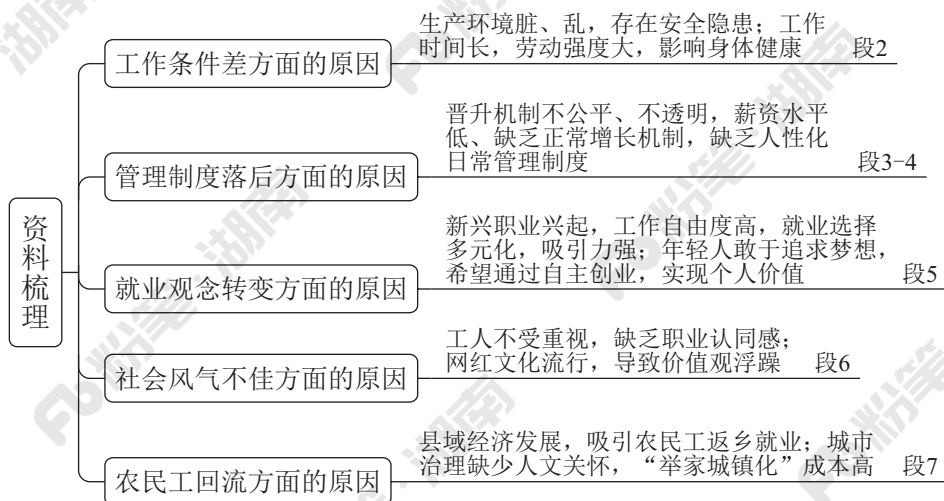
段7 话题梳理：

段7介绍了农民工回流方面的原因，可将概括性较强的“农民工回流”作为总括

词前置，具体可分为两个层次，一是农民工返乡就业；二是“举家城镇化”成本高。

段7要点总结：

农民工回流。县域经济发展，吸引农民工返乡就业；城市治理缺少人文关怀，“举家城镇化”成本高。



第三步——组织答案

梳理各个要点，发现这些要点是从“工作条件差”“管理制度落后”“就业观念转变”“社会风气不佳”“农民工回流”五个方面展开。同时，具体要点可按照不同层次展开，分条撰写。

📌 参考答案

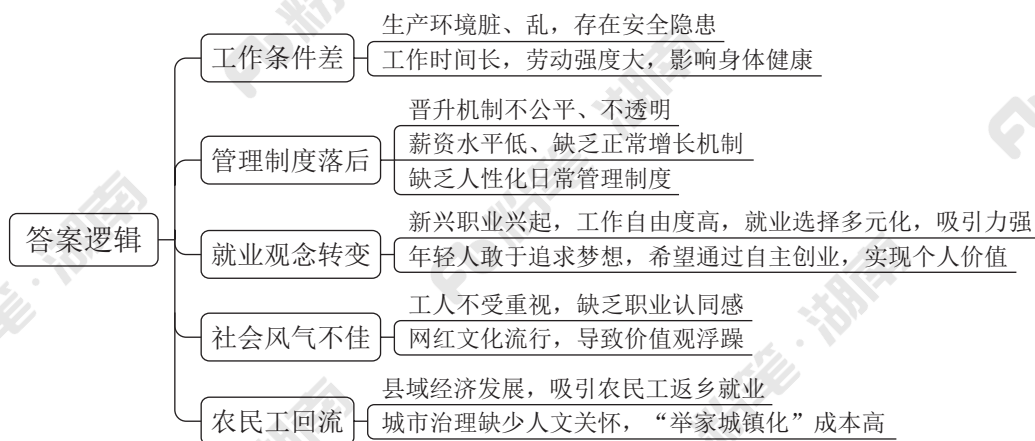
1. 工作条件差。生产环境脏、乱，存在安全隐患；工作时间长，劳动强度大，影响身体健康。

2. 管理制度落后。晋升机制不公平、不透明，薪资水平低、缺乏正常增长机制，缺乏人性化日常管理制度。

3. 就业观念转变。新兴职业兴起，工作自由度高，就业选择多元化，吸引力强；年轻人敢于追求梦想，希望通过自主创业，实现个人价值。

4. 社会风气不佳。工人不受重视，缺乏职业认同感；网红文化流行，导致价值观浮躁。

5. 农民工回流。县域经济发展，吸引农民工返乡就业；城市治理缺少人文关怀，“举家城镇化”成本高。



第二题：综合题

“给定资料 2”中说，“要维护产业链安全稳定，就必须在‘强链补链’上下功夫”，请根据“给定资料 2”，谈谈你对“强链补链”的理解。（15 分）



要求：全面准确，分析透彻，不超过 300 字。

🌿 答题演示

第一步——审题

通过勾画题干关键点，明确题型、题目的主题、答题要素、资料范围和作答要求等。

“给定资料 2”中说，“要维护产业链安全稳定，就必须在‘强链补链’上下功夫”，请根据“给定资料 2”（出现“根据”一词，提示我们只需阅读资料 2），谈谈你对“强链补链”的理解[“谈谈……理解”提示本题是词句解释题。①一般作答思路为：释义+分析相关要素（综合考虑问题、危害、意义、事例等，资料中涉及几个就写几个）+总结评价（一般为对策）。②结合本题，作答思路可为：释义（解释“强链”“补链”的含义）+分析相关要素（“强链”“补链”为对策性表述，提示要重点关注相关的做法等）+总结评价（具体结合资料而定）]。（15 分）

要求：全面准确，分析透彻，不超过 300 字。

第二步——阅读资料，寻找要点，梳理逻辑

资料 2：

段 1：纺织业，是 F 市的传统优势产业之一。作为一家成立 30 多年的传统纺织企业，兴华集团不断加快“智造”升级步伐，他们将智能纺织系统安装到车间指挥平

台和 Pad 上，启用“云指挥”纺纱。“云指挥”实现后，络筒机取纱、机器人卸纱、智能化纺纱、自动贴标、自动出库……整个流程几乎无人工直接参与。

段 1 主要介绍传统产业进行智能化升级方面的内容。阅读“传统优势产业”“不断加快‘智造’升级步伐”“整个流程几乎无人工直接参与”，可知 F 市的传统优势产业通过智能化升级改造，节省了人力成本，由此可概括得出要点：加快智能化改造，降低人力成本。

段 2：“以前，一个人只能照看 3000 多锭，出现断头，全靠工人肉眼识别，夜班更是难以发现。断头平均处理时间得在 10 分钟以上。”值车工刘春霞一边熟练地操作着 Pad，一边自豪地对记者说，“现在只要点开 Pad 上的这个云 APP，就能监测自己负责的 6 台细纱机 1 万多锭的纱线断头情况，一旦出现断头，APP 就能精准显示到锭位，我就能在 3 分钟内处理完毕。”

段 2 承接段 1，继续介绍传统产业进行智能化升级方面的内容。通过“以前，一个人只能照看 3000 多锭”“断头平均处理时间得在 10 分钟以上”与“云 APP，就能监测自己负责的 6 台细纱机 1 万多锭的纱线断头情况”“能在 3 分钟内处理完毕”的对比可知，智能化改造可以让工人监测更多的机器，更快速地处理问题，由此可概括得出要点：提升生产效率。

段 3：“传统优势产业的发展一定要重视对‘创二代’企业家的扶持，这些接班的‘创二代’企业家会影响传统产业未来的发展。”F 市人大代表陈满新表示，传统产业要保持产业发展优势，就必须让企业家有先进的管理和创新能力，这就必须为‘创二代’企业家创造更多的对外学习的机会，让他们以更广阔的视野来谋划企业发展，从而推动传统优势产业焕发新生。

段 3 主要介绍扶持“创二代”企业家方面的内容。阅读“传统优势产业的发展一定要重视对‘创二代’企业家的扶持”“必须让企业家有先进的管理和创新能力”“创造更多的对外学习的机会……从而推动传统优势产业焕发新生”，其中“扶持”“创造”等动词提示对策，表述规范，可摘抄得出要点：扶持“创二代”企业家，创造对外学习机会，提高其管理和创新能力。

段 1-3 话题梳理：

段 1-3 介绍了通过智能化改造、扶持“创二代”企业家等来推动传统优势产业的发展，做强产业链，可提炼出概括性较强的“推动传统优势产业升级”作为总括句前置，具体内容分为两个层次：一是加快智能化改造，提高生产效率；二是扶持“创二代”企业家，提高其管理、创新能力。可作为“强链”的表现写入分析相关要素部分。

段 1-3 要点总结：

“强链”的表现：推动传统优势产业升级。加快智能化改造，降低人力成本，提升生产效率；扶持“创二代”企业家，创造对外学习机会，提高其管理和创新能力。

段 4：近年来，F 市在税收优惠、金融支撑、专利保护、土地使用、人才培养和引进等方面创造了更为有利的政策环境，引导新兴优势产业实现规模发展。聚焦新能源、新材料、生物医药、智能电网等领域，力争建成 10 个以上产业规模超百亿的新兴产业集聚区，不断提高战略性新兴产业、高新技术产业占规上工业的比重，进而加快推动新旧动能转换。

段 4 主要介绍引导新兴优势产业发展方面的内容。（1）阅读“F 市在……等方面创造了更为有利的政策环境，引导新兴优势产业实现规模发展”，可知 F 市为引导新兴优势产业发展，在政策方面给予了支持，由此可概括得出要点：提供政策支持，引导新兴优势产业发展。（2）阅读“力争建成 10 个以上产业规模超百亿的新兴产业集聚区……加快推动新旧动能转换”，其中“建成”“推动”等动词提示对策，表述规范，可摘抄得出要点：建设新兴产业集聚区，加快新旧动能转换。

段 4 话题梳理：

段 4 介绍了通过政策扶持、建设集聚区等来引导新兴优势产业的发展，做强产业链，可将概括性较强的“引导新兴优势产业发展”作为总括句前置，再根据资料罗列具体的要点。可作为“强链”的表现写入分析相关要素部分。

段 4 要点总结：

“强链”的表现：引导新兴优势产业发展。提供政策支持，建设新兴产业集聚区，加快新旧动能转换。

段 5：看到成绩的同时，问题也不应忽视。F 市经纬自动化有限公司的烦恼在 F 市的同行中颇具代表性。该公司副总经理杨平说：“之前接到一个客户的自动化订单，其中有一些零配件的加工，我们在本地找一些加工商，他们看了图纸后觉得精度要求太高不敢接单。”

段 6：“F 市的机械装备制造业下游配套不成熟，尤其精密加工厂商缺乏。”杨平说，政府招商引资不仅仅是把上游公司引进来，许多下游配套厂商也需要完善。

段 5-6 主要介绍 F 市缺少精密加工厂商，产业链下游配套不完善的问题，下文可能提出解决对策，注意阅读。

段 7：“为了完善产业链，我们明确了哪些是链主企业，哪些是龙头企业，哪些是主要的配套企业，秉着‘产业链上缺什么，当地就招什么’的招商理念，推动产业链

向上游延伸、向下游拓展。”F市高新区经济发展局党支部书记黄伟介绍，截至目前，F市企业之间的本地配套率已经从10%提升到了60%。

段7主要介绍F市完善产业链方面的内容。阅读“为了完善产业链”“秉着‘产业链上缺什么，当地就招什么’的招商理念”“企业之间的本地配套率已经从10%提升到了60%”，可知F市针对当前产业链的缺口，进行精准招商，提高了本地企业的配套率，完善了产业链，由此可概括得出要点：聚焦产业链缺口，进行产业链精准招商，提高本土配套率，完善产业链。

段7话题梳理：

段7介绍了通过精准招商来完善产业链，补齐产业链缺口，可将概括性较强的“完善产业链”作为总括句前置，再根据资料罗列具体的要点。可作为“补链”的表现写入分析相关要素部分。

段7要点总结：

“补链”的表现：完善产业链。聚焦产业链缺口，进行产业链精准招商，提高本土配套率。

段8：据市政协课题组调研报告显示，F市部分企业创新能力弱，一些关键技术长期依赖境外供应链，面临“卡脖子”困境。于是，F市以突破产业关键核心技术短板为目标，面向全国“揭榜挂帅”，把需要的关键核心技术项目张出榜来，英雄不论出处，谁有本事谁就揭榜。

段8主要介绍F市突破技术短板方面的内容。阅读“F市以突破产业关键核心技术短板为目标，面向全国‘揭榜挂帅’”，其中动词“突破”提示对策，表述规范，可摘抄得出要点：突破技术短板，建立揭榜挂帅机制。

段9：攻关任务发榜后，省内外高校、科研机构热烈响应，吸引到清华大学、南航、上海交大、合工大等众多高校院所参与，33项任务由企业、高校、科研院所联合成功揭榜，培育一批优势产品，使揭榜任务得到高效落实和迅速推进，进一步提高了制造业自主创新能力。

段9承接段8，继续介绍F市突破技术短板方面的内容。阅读“33项任务由企业、高校、科研院所联合成功揭榜，培育一批优势产品……进一步提高了制造业自主创新能力”，可知通过产学研合作揭榜挂帅，提高了制造业自主创新能力，由此可概括、摘抄得出要点：促进产学研合作，培育优势产品，提高制造业自主创新能力。

段8-9话题梳理：

段8-9介绍了通过揭榜挂帅、产学研合作等来掌握关键核心技术，补齐产业链

短板，可将概括性较强的“突破技术短板”作为总括句前置，再根据资料罗列具体的要点。可作为“补链”的表现写入分析相关要素部分。

段 8-9 要点总结：

“补链”的表现：突破技术短板。建立揭榜挂帅机制，促进产学研合作，培育优势产品，提高制造业自主创新能力。

段 10：“要维护产业链安全稳定，就必须在‘强链补链’上下功夫。”F 市工信局局长李学军总结道，为此，我们将围绕产业链，坚持贯彻新发展理念，科学统筹、精准施策，持续增强产业链韧性和竞争力。

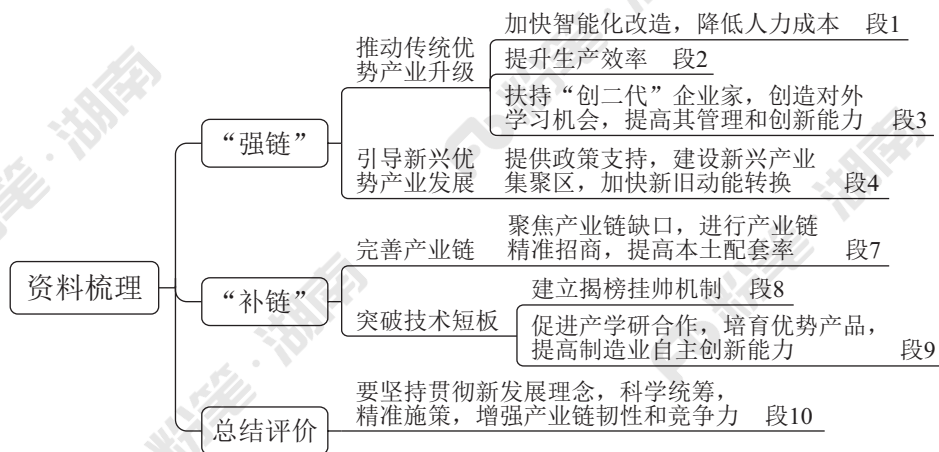
段 10 对“强链补链”进行了总结。阅读“我们将围绕产业链，坚持贯彻新发展理念，科学统筹、精准施策，持续增强产业链韧性和竞争力”，其中“坚持”“统筹”等动词提示对策，表述规范，可摘抄得出要点：要坚持贯彻新发展理念，科学统筹，精准施策，增强产业链韧性和竞争力。

段 10 话题梳理：

段 10 对“强链补链”进行了总结，可作为总结评价放在答案的结尾处书写。

段 10 要点总结：

总结评价：要坚持贯彻新发展理念，科学统筹，精准施策，增强产业链韧性和竞争力。



第三步——根据答题思路，组织答案

回扣题目，注意满足题目要求。将要点按相同答题要素合并，再按照答题思路“释义（解释‘强链’‘补链’的含义）+分析相关要素（‘强链’‘补链’的表现）+总结评价（一般是对策）”整理组织要点，优化完善，得出答案。

“强链”：

释义：

（总结段 1-4，发现主要介绍了通过推动传统优势产业升级、引导新兴优势产业发展来做强产业链，由此可概括出“强链”的含义）“强链”指的是做强优势产业链。

分析相关要素：

（段 1-3 介绍了“强链”体现在“推动传统优势产业升级”方面）1. 推动传统优势产业升级。加快智能化改造，降低人力成本，提升生产效率；扶持“创二代”企业家，创造对外学习机会，提高其管理和创新能力。（段 4 介绍了“强链”体现在“引导新兴优势产业发展”方面）2. 引导新兴优势产业发展。提供政策支持，建设新兴产业集聚区，加快新旧动能转换。

“补链”：

释义：

（总结段 7-9，发现主要介绍了通过完善产业链、突破技术短板来补齐产业链的短板，由此可概括出“补链”的含义）“补链”指的是补齐产业链薄弱的环节。

分析相关要素：

（段 7 介绍了“补链”体现在“完善产业链”方面）1. 完善产业链。聚焦产业链缺口，进行产业链精准招商，提高本土配套率。（段 8-9 介绍了“补链”体现在“突破技术短板”方面）2. 突破技术短板。建立揭榜挂帅机制，促进产学研合作，培育优势产品，提高制造业自主创新能力。

总结：

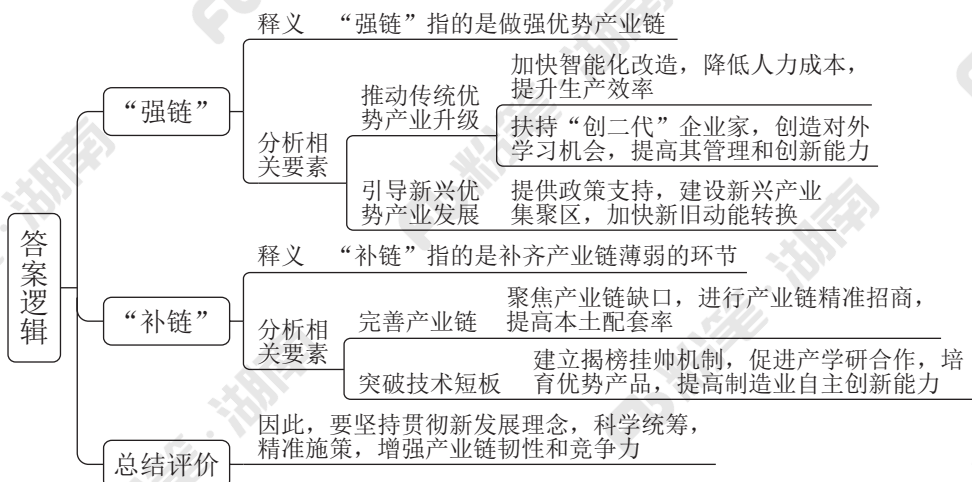
（段 10 对“强链补链”进行了总结，可放在答案结尾部分书写）因此，要坚持贯彻新发展理念，科学统筹，精准施策，增强产业链韧性和竞争力。

参考答案

一、“强链”指的是做强优势产业链。1. 推动传统优势产业升级。加快智能化改造，降低人力成本，提升生产效率；扶持“创二代”企业家，创造对外学习机会，提高其管理和创新能力。2. 引导新兴优势产业发展。提供政策支持，建设新兴产业集聚区，加快新旧动能转换。

二、“补链”指的是补齐产业链薄弱的环节。1. 完善产业链。聚焦产业链缺口，进行产业链精准招商，提高本土配套率。2. 突破技术短板。建立揭榜挂帅机制，促进产学研合作，培育优势产品，提高制造业自主创新能力。

因此，要坚持贯彻新发展理念，科学统筹，精准施策，增强产业链韧性和竞争力。



第三题：公文题

假如“给定资料3”是某调研组在智能制造产业发展专题调研中了解到的情况，请据此草拟一份关于推进G市制造业智能化转型的建议书，以供有关部门参考。（25分）



要求：（1）不必考虑格式；（2）紧扣资料，内容具体，建议可行；（3）不超过450字。

🌱 答题演示

第一步——审题

通过勾画题干关键词，明确题型、题目的主题、答题要素、资料范围和作答要求等。

假如“给定资料3”（资料范围不明确，说明要重点阅读资料3，同时兼顾其他与主题相关的资料）是某调研组在智能制造产业发展专题调研中了解到的情况，请据此草拟一份关于推进G市制造业智能化转型的建议书〔“一份+建议书”提示本题为公文题，要求中“不必考虑格式”提示本题只写正文即可，保险起见可以加上标题。

①标题的一般写法为“关于+主题词+的+文种”，结合本题主题“推进G市制造业智能化转型”，可将标题写为：关于推进G市制造业智能化转型的建议书。②正文的作答思路可为：开头（G市制造业智能化转型的背景、问题等）+主体（推进G市制造业智能化转型的建议，即对策）+结尾（写上“以上建议请审阅”“供有关部门参

考”等常见结束语即可，也可省略)],以供有关部门参考。(25分)

要求:(1)不必考虑格式;(2)紧扣资料,内容具体,建议可行;(3)不超过450字。

第二步——阅读资料,寻找要点,梳理逻辑

资料预览:通过审题可知本题主题为“推进G市制造业智能化转型”,快速阅读全部资料,发现只有资料3与该主题相关,因此只需阅读资料3。

资料3:

段1:“工业4.0”的浪潮扑面而来,“智能制造”成为当下热词。但制造业智能化转型也不是一蹴而就的易事,目前G市在这方面正面临一些问题。

本段引出“智能制造”这一主题,并指出G市在制造业智能化转型方面面临一些问题,进而引出后文。

段2:由于工业机器人能替代目前越来越昂贵的劳动力,同时还能提升工作效率和产品品质,因此在“智能制造”中备受推崇。“企业智能化改造,说起来,家家有需求,真正动起来的还不算多。”G市一家小型电子企业主坦言:“现在生产还是更多依赖人工,不是不想引进自动化,而是一个车间配套下来将近几百万元,单靠自己不太现实。”

段3:“前几年,G市新昌县不少轴承企业处于智能化转型升级关键期,面临巨大的经营压力,一些金融机构出于风险考虑不愿为其贷款。”作为一名长期服务中小微企业金融从业人员的金融从业人员,新昌农村商业银行城东支行客户经理杨鹏飞对此亦深表无奈。

段2-3主要介绍了G市制造企业在推动智能化转型过程中遇到的资金问题,可合并阅读。阅读段2中的“企业智能化改造,说起来,家家有需求,真正动起来的还不算多”“不是不想引进自动化,而是一个车间配套下来将近几百万元,单靠自己不太现实”以及段3中的“一些金融机构出于风险考虑不愿为其贷款”可知,智能化改造资金需求大,而金融机构不愿发放贷款,企业融资难,企业智能转型的积极性降低,由此可概括出要点:由于智能化改造资金压力大,金融机构不愿为企业贷款,导致企业融资渠道窄,打击了推进智能化转型的积极性。

段2-3话题梳理:

段2-3主要介绍了G市制造业在推动智能化转型过程中遇到资金方面的问题。

段2-3要点总结:

资金方面的问题:由于智能化改造资金压力大,金融机构不愿为企业贷款,导致

企业融资渠道窄，打击了推进智能化转型的积极性。

段 4：从设备生产企业起家，如今从事智能改造工作的 G 市陀曼精密机械有限公司副总经理刘罡认为，智能制造远不止上一套设备、换一套系统这么简单，如果人才技术支持等跟不上，这些先进设备和系统的作用自然就发挥不出来。

“如果人才技术支持等跟不上，这些先进设备和系统的作用自然就发挥不出来”，提示 G 市推进制造业智能化转型除了前文提及的资金问题，还可能在人才、技术等方面存在问题，重点阅读下文。

段 5：“人工智能的发展离不开人才。然而，多数学校对区域人才需求缺乏深刻的调查研究，只是一味效仿、盲目仿造其他院校专业设计，一些学校教的东西甚至还停留在五年前、十年前。此外，很多学生在学校学了四年理论知识，却不太了解要去企业从事的工作大概是什么样子，毕业出来基本上没啥概念。”G 市技术大学的院长阮双凌表示。

段 5 主要介绍了 G 市制造业在推动智能化转型过程中遇到的人才问题。（1）阅读“然而”引导的关键信息“多数学校对区域人才需求缺乏深刻的调查研究，只是一味效仿、盲目仿造其他院校专业设计，一些学校教的东西甚至还停留在五年前、十年前”可知，学校对人才需求缺少调查，专业设计一味效仿，不能针对当前需求，课程更新滞后，由此可概括出要点：学校对区域人才需求缺乏深刻的调查研究，专业设计缺乏针对性，课程内容更新不及时。（2）阅读“此外”引导的关键信息“很多学生在学校学了四年理论知识，却不太了解要去企业从事的工作大概是什么样子，毕业出来基本上没啥概念”可知，学校教育偏重理论，未跟企业合作进行实践教学，由此可概括出要点：学校与企业缺乏合作交流，培养的人才重理论轻实践。

段 5 话题梳理：

段 5 主要从“专业设置针对性不强”和“重理论轻实践”这两方面介绍 G 市制造业在推动智能化转型过程中人才方面的问题。

段 5 要点总结：

人才方面的问题：学校对区域人才需求缺乏深刻的调查研究，专业设计缺乏针对性，课程内容更新不及时；学校与企业缺乏合作交流，培养的人才重理论轻实践。

段 6：G 市有不少鞋革制造类企业。调查显示，鞋服行业因其款式、材料多变以及裁缝、鞋包等工位较难实现机器换人，致使自动化和智能化水平偏低，约 40% 的企业因厂房空间限制不能进行智能改造，但也有改造成功案例，比如 X 鞋业在有限空间内成功打造精益化智能示范产线，流水线面积从常规的 800 平方米减少到 200

平方米。“然而，传统行业的特点是既有合作关系又有竞争关系，作为同行，我们向其取经时，出于维护竞争力的考量，被他们委婉地拒绝了。”某鞋类负责人无奈地说道。

段6主要介绍了G市制造业在推动智能化转型过程中遇到的技术问题。阅读“但也有改造成功案例”“然而，传统行业的特点是既有合作关系又有竞争关系，作为同行，我们向其取经时，出于维护竞争力的考量，被他们委婉地拒绝了”可知，对于智能化改造成功的企业出于对同行竞争的考虑，不愿分享技术经验，可概括出要点：智能化程度相对领先的企业，出于竞争力考量，不愿给有困难的企业共享技术经验，提升其自动化和智能化水平。

段6话题梳理：

段6主要介绍了G市制造业在推动智能化转型过程中遇到的技术方面的问题。

段6要点总结：

技术方面的问题：智能化程度相对领先的企业，出于竞争力考量，不愿给有困难的企业共享技术经验，提升其自动化和智能化水平。

段7：在推进制造业智能化转型的路上，一些地区进行了有益探索。为了最大限度地引导和鼓励企业参与智能化改造，Z市拿出了最大的诚意。“在我市，企业技改投资只要达到200万元以上，即可享受政策红利。去年我市将企业技改项目补助比例提高了5个百分点，目前，企业一年内投资200万—500万元的技改项目可享受15%补助，一年内投资500万元以上的技改项目享受20%的补助；列入智能化技术改造遴选项目的享受25%的补助。此外，技改项目当年申报当年兑现，不再像过去那样一拖再拖，去年疫情期间，市本级更是为21家企业预兑付补助资金2850万元。”Z市经信局相关负责人说。

段7主要介绍了Z市在补贴政策方面为制造企业提供资金支持，可作为G市的经验借鉴。（1）“企业技改投资只要达到200万元以上，即可享受政策红利”，说明政府在政策上将补贴的门槛降低，由此可概括出要点：完善补贴政策，降低政策门槛。（2）“我市将企业技改项目补助比例提高了5个百分点”，提示做法，表述规范，可摘抄出要点：提高企业技改项目补贴比例。（3）“此外”引导的关键信息“技改项目当年申报当年兑现，不再像过去那样一拖再拖，去年疫情期间，市本级更是为21家企业预兑付补助资金”，说明要提高补助兑现的效率，实施预兑付，从中可概括出要点：提高补助资金兑现速度，实施预兑付制。

段 7 话题梳理:

段 7 主要介绍了 Z 市在推动制造业智能化转型过程中在资金方面的做法, 可供 G 市作为经验借鉴。

段 7 要点总结:

资金方面的做法: 完善补贴政策, 降低政策门槛, 提高企业技改项目补贴比例, 提高补助资金兑现速度, 实施预兑付制。

段 8: “公司在信息化系统上线、采集设备信息与生产工单绑定上有较大优势, 在打造数字化车间方面拥有良好基础, 但仍存在 ERP 流程设计存在缺陷、新车间布局规划纠错成本高等问题。”这是专家组给在 H 市天益塑业有限公司开出的“诊断书”, 在此基础上, 专家组在模拟构建新车间、实施改造的硬件以及软件方面还给出了建议。2019 年, 以与杭州、上海嘉定等地开展数字经济、科技创新等领域全面战略合作为契机, H 市遴选出包括温州智研院、优制网、高新所、天心天思、航天云网等 48 家工程服务机构, 聘请其参与智能化技术改造诊断服务。

段 8 主要介绍了 H 市为制造企业提供技术支持, 可作为 G 市的经验借鉴。段尾处“H 市遴选出包括……48 家工程服务机构, 聘请其参与智能化技术改造诊断服务”提示做法, 表述规范, 可摘抄出要点: 遴选工程服务机构, 聘请其参与智能化技术改造诊断服务。

段 8 话题梳理:

段 8 主要介绍了 H 市在推动制造业智能化转型过程中技术方面的积极做法, 可供 G 市作为经验借鉴。

段 8 要点总结:

技术方面的做法: 遴选工程服务机构, 聘请其参与智能化技术改造诊断服务。

段 9: 日前, 共享集团 3D 打印技术研发工程师虎成收到一条来自 Y 市第一人民医院的信息, 通知他准时参加体检。“这真的是个贴心的举措, 关心我们的工作, 还关注我们的身体健康。”虎成高兴地说。据悉, 今年, Y 市针对高精尖缺人才, 除了日常生活补贴之外, 还切实落实其子女入学、医疗保障、住房保障等各类实际问题。如今, 越来越多像虎成一样的人才奔赴到 Y 市制造业, 并在此生根发展。

段 9 主要介绍了 Y 市为推动智能制造发展, 在人才方面做出的努力, 可作为 G 市的经验借鉴。“Y 市针对高精尖缺人才, 除了日常生活补贴之外, 还切实落实其子女入学、医疗保障、住房保障等各类实际问题”提示做法, 表述规范, 可摘抄出要点: 针对高精尖缺人才, 给予日常生活补贴, 落实其子女入学、医疗保障、住房保障等各

类实际问题。

段 9 话题梳理：

段 9 主要介绍了 Y 市在推动制造业智能化转型过程中人才方面积极做法，可供 G 市作为经验借鉴。

段 9 要点总结：

人才方面的做法：针对高精尖缺人才，给予日常生活补贴，落实其子女入学、医疗保障、住房保障等各类实际问题。

| | | | | |
|------|----|---------|--|------|
| 资料梳理 | 问题 | 资金方面的问题 | 由于智能化改造资金压力大，金融机构不愿为企业贷款，导致企业融资渠道窄，打击了推进智能化转型的积极性 | 段2-3 |
| | | 人才方面的问题 | 学校对区域人才需求缺乏深刻的调查研究，专业设计缺乏针对性，课程内容更新不及时；学校与企业缺乏合作交流，培养的人才重理论轻实践 | 段5 |
| | | 技术方面的问题 | 智能化程度相对领先的企业，出于竞争力考量，不愿给有困难的企业共享技术经验，提升其自动化和智能化水平 | 段6 |
| | 做法 | 资金方面的做法 | 完善补贴政策，降低政策门槛，提高企业技改项目补贴比例，提高补助资金兑现速度，实施预兑付制 | 段7 |
| | | 技术方面的做法 | 遴选工程服务机构，聘请其参与智能化技术改造诊断服务 | 段8 |
| | | 人才方面的做法 | 针对高精尖缺人才，给予日常生活补贴，落实其子女入学、医疗保障、住房保障等各类实际问题 | 段9 |

第三步——整合问题，推导对策，根据答题思路，组织答案

本题要求写“一份建议书”，要求中“不必考虑格式”，保险起见，可写“标题+正文”。结合本题，正文的作答思路为：开头（简述推进 G 市制造业智能化转型面临问题等）+ 主体（提出推进 G 市制造业智能化转型的建议）+ 结尾（由于资料中未涉及相关内容，可省略）。适当添加引导语、逻辑关联词，形成答案。

标题：

（标题一般写法是“关于+主题词+的+文种”，结合本题主题“推进 G 市制造业智能化转型”，可拟定标题为）关于推进 G 市制造业智能化转型的建议书。

正文：

开头：

（梳理资料发现，G 市制造业在推动智能化转型过程中遇到资金、技术、人才这三大方面的问题，由于字数有限，可将概括性的问题写进开头，即资金压力大，缺乏人才，技术不足等问题。可适当添加衔接语放在正文的开头部分）背景：近年来，我市制造企业智能化改造面临资金压力大，缺乏人才，技术不足等问题。为了推进我市制造业智能化转型，提出如下建议：

主体：

（由于本题是“一份建议书”，重点作答对策，所以要将问题进行推导，并结合已有对策，进行整合）

（段2-3主要介绍了G市制造企业在推动智能化转型过程中遇到的资金问题，即“由于智能化改造资金压力大，金融机构不愿为企业贷款，导致企业融资渠道窄，打击了推进智能化转型的积极性”，可分析推导出对策：拓宽融资渠道，鼓励金融机构加强信贷支持，提高企业智能化改造积极性。段7介绍了Z市在补贴政策方面为制造企业提供资金支持，也是资金方面的经验做法，可将这两条合并为一大条，并将概括性较强的“拓宽融资渠道”作为总括词前置）一、拓宽融资渠道。1. 鼓励金融机构加强信贷支持，提高制造企业智能化改造积极性。2. 完善补贴政策，降低政策门槛，提高企业技改项目补贴比例，提高补助资金兑现速度，实施预兑付制。

（段5主要介绍了G市制造业在推动智能化转型过程中遇到的人才问题，即“学校对区域人才需求缺乏深刻的调查研究，专业设计缺乏针对性，课程内容更新不及时”，可分析推导出对策：引导学校深入调查研究区域人才需求，针对性设计专业，积极更新课程内容；“学校与企业缺乏合作交流，培养的人才重理论轻实践”，可分析推导出对策：深化校企合作，给学生提供实习机会，将理论与实践相结合。段9主要介绍了Y市为推动智能制造发展，在人才方面做出的努力，可将这三条合并为一大条，并提炼出总括词“加强人才队伍建设”并将其前置）二、加强人才队伍建设。1. 引导学校深入调查研究区域人才需求，针对性设计专业，积极更新课程内容。2. 深化校企合作，给学生提供实习机会，将理论与实践相结合。3. 针对高精尖缺人才，给予日常生活补贴，落实子女入学、医疗保障、住房保障等各类实际问题。

（段6主要介绍了G市制造业在推动智能化转型过程中遇到的技术问题，即“智能化程度相对领先的企业，出于竞争力考量，不愿给有困难的企业共享技术经验，提升其自动化和智能化水平”，可分析推导出对策：组织智能化程度相对领先的企业，举办经验交流座谈会，分享技术经验，帮助困难企业提升自动化和智能化水平。段8主要介绍了H市为制造企业提供技术支持，可作为G市的经验借鉴。可将这两条合并为一大条，并提炼出总括词“提升智能化技术”并将其前置。）三、提升智能化技术。1. 组织智能化程度相对领先的企业，举办经验交流座谈会，分享技术经验，帮助困难企业提升自动化和智能化水平。2. 遴选工程服务机构，聘请其参与智能化技术改造诊断服务。

参考答案

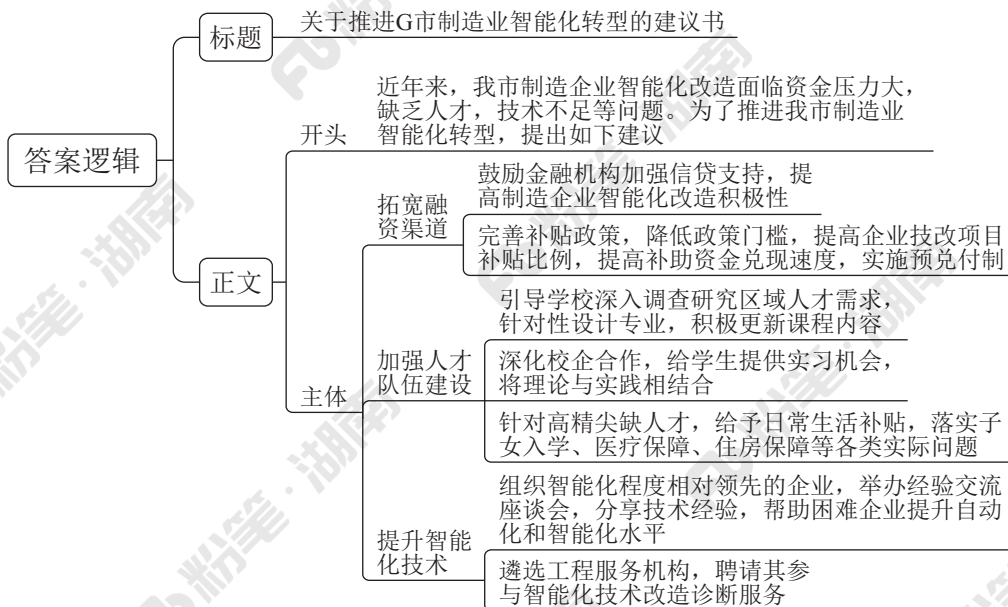
关于推进 G 市制造业智能化转型的建议书

近年来，我市制造企业智能化改造面临资金压力大，缺乏人才，技术不足等问题。为了推进我市制造业智能化转型，提出如下建议：

一、拓宽融资渠道。1. 鼓励金融机构加强信贷支持，提高制造企业智能化改造积极性。2. 完善补贴政策，降低政策门槛，提高企业技改项目补贴比例，提高补助资金兑现速度，实施预兑付制。

二、加强人才队伍建设。1. 引导学校深入调查研究区域人才需求，针对性设计专业，积极更新课程内容。2. 深化校企合作，给学生提供实习机会，将理论与实践相结合。3. 针对高精尖缺人才，给予日常生活补贴，落实子女入学、医疗保障、住房保障等各类实际问题。

三、提升智能化技术。1. 组织智能化程度相对领先的企业，举办经验交流座谈会，分享技术经验，帮助困难企业提升自动化和智能化水平。2. 遴选工程服务机构，聘请其参与智能化技术改造诊断服务。



第四题：文章写作题

“给定资料 4”中提到：“‘柔’的背后是千锤百炼的‘韧’。”这句话正是中国制造业精神的真实写照。请你结合对“韧”字内涵的理解，联系实际，以“中国制造的韧



性”为题，写一篇文章。(40分)

要求：(1)观点明确，内容充实；(2)参考给定资料，但不拘泥于“给定资料”；
(3)思路清晰，语言流畅；(4)字数1000～1200字。

答题演示

第一步——审题

通过勾划题目的关键信息，去找出文章的主题及其写作角度以及资料范围，写作要求等。

“给定资料4”中提到（优先重点看题干中句子所在的资料4，为确保全面，同时要兼顾其他资料）：“柔”的背后是千锤百炼的“韧”。”这句话正是中国制造业精神的真实写照。请你结合对“韧”字内涵的理解，联系实际，以“中国制造的韧性”为题（①标题已给定，不可更改，从给定的标题中可确定文章的主题是“中国制造的韧性”，要注意紧扣该主题写文章，不能偏题。②针对这一主题可以思考的写作角度有：第一，“韧”的含义是什么；第二，中国制造的“韧性”体现在哪些方面；第三，中国制造如何具备“韧性”等。文章的具体内容，还需结合资料进一步确定），写一篇文章。(40分)

要求：(1)观点明确，内容充实；(2)参考给定资料，但不拘泥于“给定资料”；
(3)思路清晰，语言流畅；(4)字数1000～1200字。

第二步——优先阅读重点资料，寻找文章的主题和写作角度（核心观点）

（一）阅读题干指定资料

资料4：

段1：它薄如蝉翼，厚度只有0.02mm，不到A4纸的1/4，它的学名叫宽幅软态不锈钢精密箔材，是T公司出品的新产品，因可以用手轻易撕开，被形象地称为“手撕钢”。

段1主要对“手撕钢”进行介绍，可作为论据充实文章内容。

段2：常规钢铁是按吨卖，而“手撕钢”是论克卖。“手撕钢”堪称钢铁行业皇冠上的明珠，广泛应用于军工核电、航空航天、新能源等高端制造业，支撑国家战略发展。由于技术质量指标严、工艺控制难度大，制造技术长期掌握在少数发达国家手中。

段3：为了打破垄断，T公司用了两年时间，攻克了175个设备难题、452个工艺难题，自主研发的“手撕钢”不仅达到了国外品质，而且超越了其宽度规格。

段 4：2020 年 5 月，习近平总书记来到 T 公司的车间里考察，他拿起一片“手撕钢”仔细察看，用手指轻轻扭折了一下，不禁称赞：“工艺确实好，就像锡纸一样薄，百炼钢做成了绕指柔。”

段 5：“柔”的背后是千锤百炼的“韧”。那是 2016 年，作为不锈钢板块旗下的“小众”公司，T 公司日子过得并不如意。当时，主要生产的 0.5mm 的不锈钢材料并无特别的竞争力，再薄的不锈钢箔材虽然价值高、市场好，但技术又实现不了。“别人能干的事，我们中国人为什么不能干？”也是这年，王天翔来到 T 公司担任总经理，他下决心攻克一些高端产品技术，就以“0.02mm”这个不锈钢的极限厚度，作为切入点。

段 2-5 主要介绍 T 公司决心攻克高端技术的案例，可合并阅读。段 2“由于技术质量指标严、工艺控制难度大，制造技术长期掌握在少数发达国家手中”，段 3“为了打破垄断，T 公司……自主研发的‘手撕钢’不仅达到了国外品质，而且超越了其宽度规格”，以及段 5“别人能干的事，我们中国人为什么不能干”等表述，说明面对制造技术被国外垄断的背景，我们选择自力更生，发奋图强，进而打破垄断，甚至实现超越。这是“韧”的第一层体现。由此可提炼出观点：中国制造的韧性，体现在自力更生，发奋图强，从而打破垄断，实现超越。

段 2-5 逻辑梳理：

段 2-5 主要介绍了在国外技术垄断的背景下，“中国制造”坚持自力更生，最终实现超越等内容。这是“韧”的第一层体现，可作为文章的观点。

段 2-5 观点总结：

观点：中国制造的韧性，体现在自力更生，发奋图强，从而打破垄断，实现超越。

段 6：说起来容易，做起来难。“手撕钢”生产需要大约 20 道工序，要突破钢质纯净度、产线工艺、控制水平、高等级表面精度、产品性能这 5 大核心技术难关。其中最大的难题之一是轧制。0.05mm、0.03mm、0.02mm，精度每往薄轧制 0.01mm，就意味着 20 个轧辊进行组合的辊系需要重新配备，可辊系组合高达 2 万多种。

段 7：这还不是最难的，断带、抽带、钢带炸裂等问题随时困扰着他们。只要一断带，随着“嘭”一声巨响，前期所有的付出，顷刻间化为乌有。作为“手撕钢”项目技术负责人的廖席，好几次徘徊在崩溃的边缘，跟王天翔请求：“总是一无所获，换别人吧，我实在坚持不了！”

段 8：“怎么没有收获？你办公室将近 1 米高的笔记本就是收获！失败中找到的、解决的上千个问题就是收获！这口气不能松，再坚持一下！”王天翔鼓励他说。

段 9: 为了攻克难题, 头脑风暴式的“白板分析法”应运而生。“轧机手动穿带方式、生产走步与过程中张力调整及变化……” 这些写在白板上的若干难题, 两年来, 占据着他们的白天与黑夜。

段 10: 就这样, 从一开始由于抽带、断带, 轧机都没法起步, 到历经 700 多次的试验, 经过无数次辊系配置的优化、设备的调试, 最终换来了成功。

段 6-10 主要介绍了 T 公司攻克“手撕钢”技术的过程, 可合并阅读。段 7 “总是一无所获, 换别人吧, 我实在坚持不了!”, 段 8 “怎么没有收获”“失败中找到的、解决的上千个问题就是收获! 这口气不能松, 再坚持一下”, 段 9 “为了攻克难题……这些写在白板上的若干难题, 两年来, 占据着他们的白天与黑夜”, 以及段 10 “从一开始……到历经 700 多次的试验, 经过无数次……最终换来了成功”等表述, 说明面对制造难题, 制造业从业者不怕艰难, 坚持不懈地去攻克难关。这是“韧”的第二层体现。可提炼出观点: 中国制造的韧性, 体现在不畏艰难, 持之以恒, 从而攻克难题, 获取成功。

段 6-10 逻辑梳理:

段 6-10 主要介绍了中国制造虽然面临技术研发的重重困难, 但它不畏艰难、持之以恒, 直到攻坚克难, 最终取得成功。这是“韧”的第二层体现, 可作为文章的观点。

段 6-10 观点总结:

观点: 中国制造的韧性, 体现在不畏艰难, 持之以恒, 从而攻克难题, 获取成功。

段 11: 受新冠肺炎疫情影响, 不少企业面临困难, 而“手撕钢”却供不应求, 今年 1—4 月份, 出口订单较去年同期增加近 7 成。

本段主要介绍了“手撕钢”供不应求的现状, 可作为论据充实文章内容。

段 12: “走出一条创新之路, 生产出人无我有、人有我精的高附加值产品才是唯一选择。”公司生产部部长刘玉栋这样诠释 T 公司的发展理念。

段 13: 为适应市场需求, 团队再度发力, 成功研发出新一代 5G 高端电子用系列精密带材柔性屏钢。这种柔性屏钢可以实现折叠 20 万次不变形、不断裂, 是生产折叠屏手机的关键材料。同时, T 公司正在研发用“手撕钢”替代玻璃基板生产柔性太阳能板, 这种太阳能板能够像地毯一样卷起来, 可应用于太阳能背包、太阳能汽车等等。

段 14: “随着柔性屏钢技术的突破, 将来咱们用的手机和电视机, 屏幕是可以卷起来的。出去旅行, 背包上的太阳能板将更轻更薄, 储存的能量也会更多。材料的创

新让生活更加美好。”刘玉栋描绘出一幅科技改变生活的动人画卷。

段 12-14 主要介绍了“柔性屏钢”的相关内容，可合并阅读。段 12 “走出一条创新之路，生产出人无我有、人有我精的高附加值产品才是唯一选择”，段 13 “为适应市场需求，团队再度发力，成功研发出……柔性屏钢”，以及段 14 “材料的创新让生活更加美好”等表述，说明中国制造不止步于当前的成功，而是不断适应时代需求，不断创新，致力于生产出高附加值产品，给人们创造更美好的生活。这是“韧”的第三层体现。由此可提炼出观点：中国制造的韧性，体现在适应时代，持续创新，从而生产出高附加值产品，创造美好生活。

段 12-14 逻辑梳理：

段 12-14 主要介绍了中国制造与时俱进、持续创新，为人们创造美好生活等内容。这是“韧”的第三层体现，可作为文章的观点。

段 12-14 观点总结：

观点：中国制造的韧性，体现在适应时代，持续创新，从而生产出高附加值产品，创造美好生活。

（二）浏览其他资料，进一步丰富文章的论点

第一题涉及资料 1，通过第一题题干可知资料 1 的主题是“用工荒”，可作为论据用来论证“中国制造的韧性，体现在适应时代，持续创新，从而生产出高附加值产品，创造美好生活”这一观点。

第二题涉及资料 2，通过第二题题干和资料可知资料 2 的主题是“强链补链”，其答案要点“推动传统优势产业升级”“加快智能化改造”“加快新旧动能转换”“培育优势产品，提高制造业自主创新能力”等内容，可用来论证“中国制造的韧性，体现在适应时代，持续创新，从而生产出高附加值产品，创造美好生活”这一观点。

第三题涉及资料 3，通过第三题题干和资料可知资料 3 的主题是“智能制造”，其答案要点“提升智能化技术”“帮助困难企业提升自动化和智能化水平”等内容，可用来论证“中国制造的韧性，体现在适应时代，持续创新，从而生产出高附加值产品，创造美好生活”这一观点。

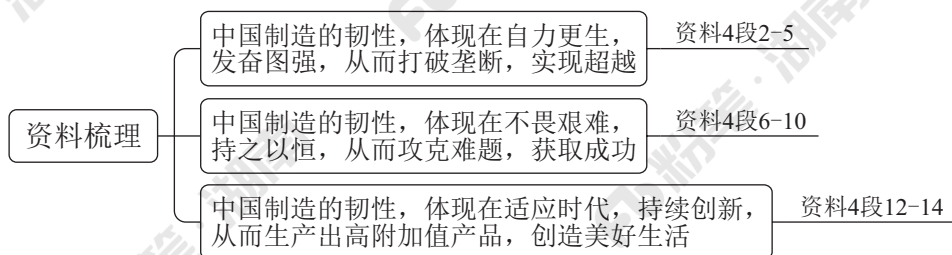
资料 1-3 逻辑梳理：

资料 1 的主题是“用工荒”，可作为论据用来论证“中国制造的韧性，体现在适应时代，持续创新，从而生产出高附加值产品，创造美好生活”这一观点。

资料 2 中的答案要点“推动传统优势产业升级”“加快智能化改造”“加快新旧动能转换”“培育优势产品，提高制造业自主创新能力”等内容，可用来论证“中国制

造的韧性，体现在适应时代，持续创新，从而生产出高附加值产品，创造美好生活”这一观点，丰富文章内容。

资料3的答案要点“提升智能化技术”“帮助困难企业提升自动化和智能化水平”等内容，可用来论证“中国制造的韧性，体现在适应时代，持续创新，从而生产出高附加值产品，创造美好生活”这一观点。



第三步——根据第一步的审题、第二步的阅读，确立文章框架

标题：（标题已给定，可直接摘抄）中国制造的韧性。

开头：结合资料和社会实际，可简单阐释当前中国制造面临的问题，进而引出观点。

主体：

观点1：中国制造的韧性，体现在自力更生，发奋图强，从而打破垄断，实现超越。（可以考虑从“自力更生的重要性”“中国制造通过自力更生取得的成就”等方面来论证这一论点。）

观点2：中国制造的韧性，体现在不畏艰难，持之以恒，从而攻克难题，获取成功。（可以考虑从“中国制造不畏艰难，持之以恒的必要性”“中国制造通过持之以恒取得的成就”等方面来论证这一论点。）

观点3：中国制造的韧性，体现在适应时代，持续创新，从而生产出高附加值产品，创造美好生活。（可以考虑从“中国制造持续创新的意义”“中国制造创新取得的成果”等方面来论证这一论点。）

结尾：重申主题。

📌 参考范文

中国制造的韧性

“韧性”是一个物理学概念，韧性越好，物体发生脆性断裂的可能性越小。中国制造恰恰具备这一特性。近年来，面对制造业劳动力优势的减弱、土地成本的上扬、新冠肺炎疫情的肆虐、中美贸易争端的严重冲击……中国制造经受住了巨大考验，展

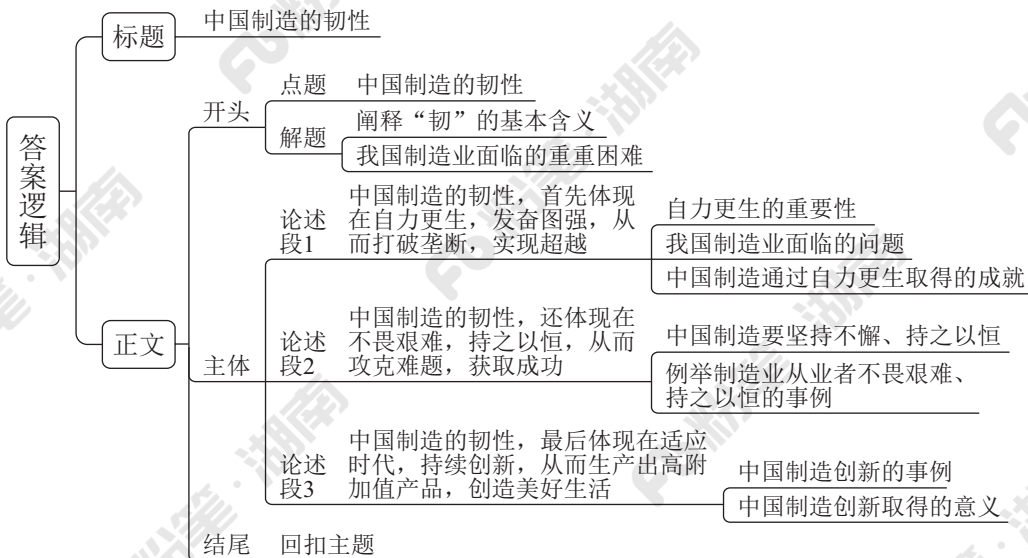
现出了自立自强、坚韧不拔、求新求变的强大韧性。

中国制造的韧性，首先体现在自力更生，发奋图强，从而打破垄断，实现超越。自力更生是人之生存的基本条件，一个国家亦是如此。所谓“技多不压身”。曾经，由于长期依赖外国先进技术，我国屡遭“专利天花板”“技术封锁线”，严重阻碍了制造业前进的步伐。然而，这数十年来，无数制造业从业者坚守信念，秉持“外国人能干的，中国人也能干，甚至能干得更好”的韧劲，在艰难中起步，通过自主研发，实现核动力潜艇下水，歼-20 战机翱翔蓝天，真正做到了“上九天揽月，下五洋捉鳖”，获得世界瞩目。

中国制造的韧性，还体现在不畏艰难，持之以恒，从而攻克难题，获取成功。《劝学》中说：“锲而舍之，朽木不折；锲而不舍，金石可镂。”制造业的发展，是在不同领域的关键环节上一砖一瓦累积起来的，绝非一日之功。在攀登制造高峰的道路上，一路荆棘丛生，要时刻保持把“硬骨头”啃下、把“冷板凳”坐热的韧劲。例如许许多多默默无闻的大国工匠，他们一个一个在自己所从事的制造领域埋头工作数十载，面对数以千万次计的失败，他们逆势而上，守住寂寞，潜心钻研，跌倒了再爬起，通过不断散发自己的光和热，从而更好地助力大国崛起。

中国制造的韧性，最后体现在适应时代，持续创新，从而生产出高附加值产品，创造美好生活。过去，中国制造一度是“山寨”的代名词，我们曾长期处于抄袭、模仿的低端产业模式。如今，小米手机在海外声名鹊起；华为公司为多国提供网络设备服务；中国高铁、核电技术领先世界，独步江湖……全球都认识到中国制造在创新方面所展现出的惊人能量，并为其战略布局、思维理念、生产技术等折服。实践证明，我们通过自己的能力，不断追求颠覆性创新，一步步实现从制造大国到制造强国的转变。正是怀揣从 0 到 1，勇攀高峰，永无止境的韧劲，才能研发更多科技含量高的新产品，走出一条品质化、品牌化道路，从而为人们的生活锦上添花啊！

习近平总书记说：“改革开放每一步都不是轻而易举的，未来必定会面临这样那样的风险挑战，甚至会遇到难以想象的惊涛骇浪。”中国制造的发展也一样。然而，韧者笃行，韧则行远，让我们始终传承中国制造业“韧”的精神内核，在百年未有之大变局中阔步前行！



免责声明

本资料仅供内部交流学习使用，非商业用途。在未取得粉笔许可前，任何人士或机构均不得以任何方法或形式复制、出版、发放及抄袭本资料内容作商业或非法之用途，违者必究。