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。



### ❤️ 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。"

<sup>\*</sup> 打开粉笔 APP, 点击"我"一右上角"►",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<u>怀揣梦想的年轻人</u>,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。

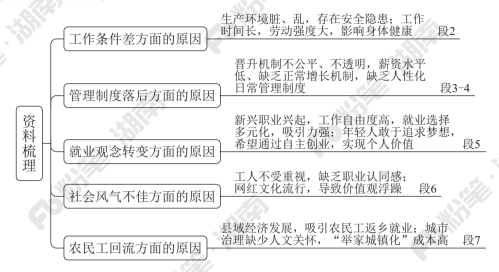
段7介绍了农民工回流这一现象。(1)"农民工回流现象愈发明显,进一步加剧了用工荒",提示"用工荒"的原因是农民工回流,表述规范,可摘抄出要点:农民工回流。(2)"传统劳务输出地的县域经济的发展,越来越多的农民工主动返乡就业",提示"用工荒"的部分原因是县域经济吸引农民返乡,表述规范,可摘抄出要点:县域经济发展,吸引农民工返乡就业。(3)"在城市治理中,少了关于公平公正等价值的人文关怀""农民工仍面临着住房、教育和养老等市民化的高成本,难以实现'举家城镇化'",提示"用工荒"的部分原因是城市治理缺少人文关怀,表述规范,精简语言,可摘抄得出要点:城市治理缺少人文关怀,"举家城镇化"成本高。

#### 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。

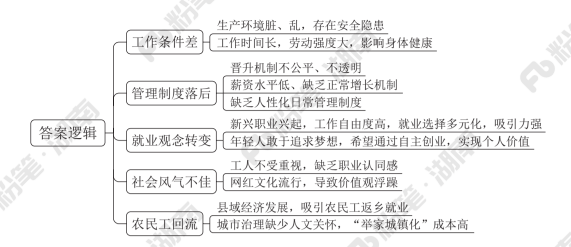


### 第三步——组织答案

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。

### 

- 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,传统优势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,<u>F市在</u>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: "<u>为了完善产业链</u>,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 项任务由企业与高校、科研院所联合体成功揭榜,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 项任务由企业与高校、科研院所联合体成功揭榜,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。

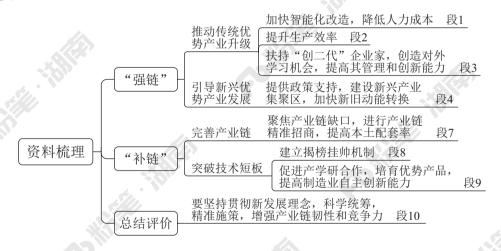
段 10 对"强链补链"进行了总结。阅读"我们将围绕产业链,坚持贯彻新发展理念,科学统筹、精准施策,持续增强产业链韧性和竞争力",其中"坚持""统筹"等动词提示对策,表述规范,可摘抄得出要点:要坚持贯彻新发展理念,科学统筹,精准施策,增强产业链韧性和竞争力。

### 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。

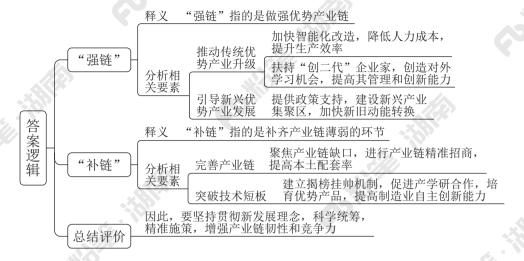
总结:

(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。

### 

- 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——宙题

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"的浪潮铺面而来,"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制造业企业的金融从业人员, 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,而金融机构不愿拨放贷款,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,毕业出来基本上没有啥概念。" 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,毕业出来基本上没有啥概念"可知,学校教育偏重理论,未跟企业合作进行实践教育,由此可概括出要点:学校与企业缺乏合作交流,培养的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 鞋业在原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 万一500 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,还切实落实其子女人学、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

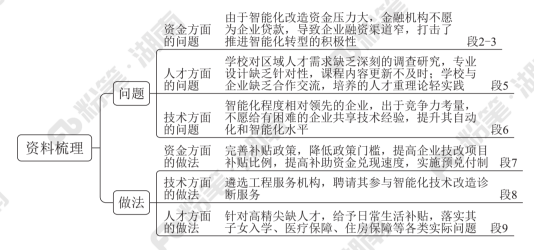
### 类实际问题。

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。



### 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,落实子女人学、医疗保障、住房保障等各类实际问题。

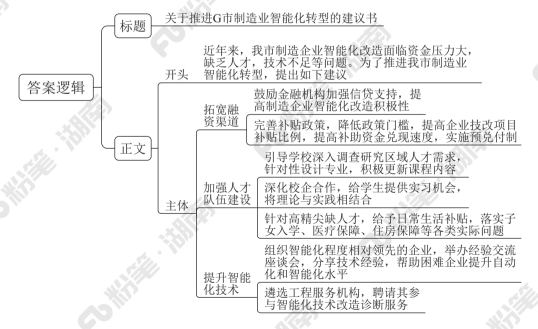
(段6主要介绍了G市制造业在推动智能化转型过程中遇到的技术问题,即"智能化程度相对领先的企业,出于竞争力考量,不愿给有困难的企业共享技术经验,提升其自动化和智能化水平",可分析推导出对策:组织智能化程度相对领先的企业,举办经验交流座谈会,分享技术经验,帮助困难企业提升自动化和智能化水平。段8主要介绍了H市为制造企业提供技术支持,可作为G市的经验借鉴。可将这两条合并为一大条,并提炼出总括词"提升智能化技术"并将其前置。)三、提升智能化技术。1.组织智能化程度相对领先的企业,举办经验交流座谈会,分享技术经验,帮助困难企业提升自动化和智能化水平。2.遴选工程服务机构,聘请其参与智能化技术改造诊断服务。

### ❷ 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'的背后是干锤百炼的'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  $1000 \sim 1200$ 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: <u>为了打破垄断</u>, <u>T公司</u>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:"<u>总是一无所获</u>,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! <u>失败中找到的</u>、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: <u>为了攻克难题</u>,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、解决的上干个问题就是收获!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: "<u>走出一条创新之路,生产出人无我有</u>、<u>人有我精的高附加值产品才是唯</u>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。

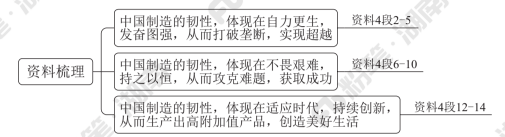
#### 资料 1-3 逻辑梳理:

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。

### ❷ 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

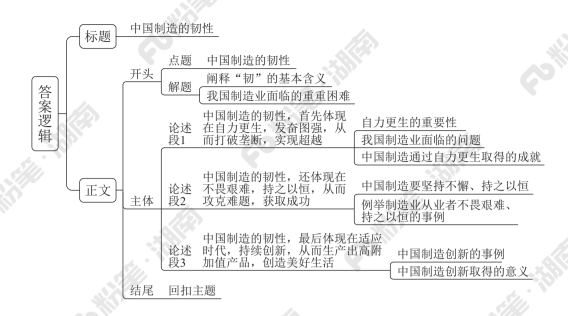
现出了自立自强、坚韧不拔、求新求变的强大韧性。

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,通过自主技术研发,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,面对数以干万次计的失败,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。