

第 10 天：申论·归纳概括题·主要内容归纳概括

归纳概括题主要是指用简洁、准确的语言对所给的材料、语段或文字进行精要的“再表达”。《申论》中的归纳概括指的是对给定资料或试题中明确要求部分的内容要点、精神主旨、思想意义等进行提炼，掌握其要点，建立对资料内容的概括性认识，并用简洁的语言加以阐述。若题干中出现“归纳”“概括”“简述”“概述”“指出”“总结”等词语，那么此题就属于归纳概括题。在《申论》考试的所有题型中，归纳概括题是相对简单，同时也是较为基础、容易得分的一种题型。但考生若因此不重视归纳概括题的复习，往往会在考试中轻易丢分。须知，归纳概括题考查的归纳概括能力，是整个《申论》作答中必须具备的答题能力。万丈高楼平地起，做好归纳概括题，不仅能够实际考试中避免和其他考生拉开分数差距，也能够为其他题型的作答打下良好的基础。因此，我们要重点掌握这一题型，由此不断强化归纳概括能力，为《申论》拿下高分打好第一仗。

第一讲 主要内容归纳概括题

主要内容归纳概括题是归纳概括题中作答范围比较广泛的一类题目，一般要求考生就给定资料中的所有内容进行概括总结。常见形式主要有两类：一是归纳概括主要内容，二是归纳概括主要问题。

题干中一般涉及“主要”二字的基本可归为主要内容归纳概括题，如“概述资料 2~3 提供的主要信息”“认真阅读资料内容，用简要文字概述上述资料的主要内容并点明资料主旨”等。题型主要有以下几个特点：

1. 考点分析

(1) 概括主要内容的答案要点涉及给定资料的方方面面，包括问题现状、原因目的、经验对策、影响效果等。当所概括的内容涉及上述几个方面或者不限于上述几个方面时，考生可根据实际情况，对涉及的方面进行删减或者添加。

(2) 概括主要问题一般要求考生就给定资料中消极或负面的信息进行概括，其命题形式一般为“概括主要问题”等等。

2. 特点分析

(1) 出现次数较多

2013~2018 年，主要内容归纳概括题在全国各地公务员考试中出现 4 次，因此考生应牢牢掌握主要内容归纳概括题的解题思路。

(2) 考查内容相对固定

主要内容归纳概括题都是要求考生对给定资料概括“主要内容”，提问方式基本相同。但需要注意的是，2014 年归纳概括题由单一作答变成复合作答（即概括主要内容并作简要分析）。而 2018 年国考副省级归纳主旨的提问方式虽然有所不同，要求考生对调研材料从三方面进行概述，但从题干和材料来看，依然能明确判断出其要求概括的是给定资料的主要内容。

第一节 作答技巧

一、作答方法

1. 审清题意

答题方向：根据题目的具体要求，确定类别。归纳概括主要内容因涉及的方面较多，组织答案时应做到简明扼要，不可冗长啰嗦，或在答案中增添空话、套话，一般也不直接引用具体事例或数字。

范围限定：只能在给定资料的范围内概括，不能超出限定的范围随意发挥。若未明确作答范围，考生可认真读题，找寻与题干要求相吻合的资料进行概括。

2. 提炼要点

实际就是删繁就简的过程，将中心主旨和本质内容呈现出来。一般来说，叙事类给定资料基本包括时间、地点、人物、事情的起因、经过、结果等各种要素。对答案来说，人物和事件是核心，表达了资料所反映的主要内容，而时间、地点、起因、结果常是辅助说明。因此，在概括主要内容时，考生应用简明的语言将主要内容概括出来，去掉资料中的细枝末节，概括其精髓部分。

3. 加工要点

按照事情发生发展的时间顺序，或从问题到对策的认识处理顺序，概括资料的内容要点。

二、答题模式

1. 归纳概括主要内容

概括主要内容的层次较多，答题时可以按照常见的答题模式进行回答：现状+问题+影响+原因+对策+经验。

2. 归纳概括主要问题

(1) 分条作答，罗列要点

这种形式适用于要点之间并无关联，每个要点可以独立存在的情况。在答题过程中可将具体问题一一罗列出来。答题模式为“主要问题一是……+主要问题二是……+主要问题三是……”。

(2) 抓住核心问题，全面阐述问题的各个方面

这种形式适用于要点之间存在某种联系的情况，一般是各个要点共同反映出的某个更高层次问题的表现。在作答过程中需要先对核心问题进行阐述，然后再将其具体表现分别加以阐述，一般这样回答：“核心问题+一是（具体表现）+二是（具体表现）+三是（具体表现）+……”。

第二节 技巧运用

一、归纳概括主要内容

【直击真题】（2018年·国考·副省级）

根据给定资料1，对调研组的调研材料，从成绩、问题和建议三方面进行概述。（15分）

要求：（1）准确、全面；（2）恰当提炼，条理清晰；（3）不超过350字。

资料1

N市为推动“中国制造2025”试点示范城市在本地落地实施，组成调研组对本市制造业情况进行了调研。下面是调研组形成的材料。

要点导读

【注1】划线句介绍了智能领域的

我市已经基本形成了比较完备的智能制造政策框架体系，智能制造试点示范工作稳步推进，智能制造创新平台和核心技术突破初见成效，龙头企业智能化转型和区域集聚加快形成，以工业机器人为引领的智能制造装备产业发展驶入“快车道”。可以说，在以智能制造为重心的方略下，智能经济之“核”初步形成。^{【注1】}但仍面临问题和不足：智能制造的基础有待夯实，物联网、云计算和大数据等基础性关键环境要素的建设滞后于智能制造发展需求。其中，智能制造装备缺“核”少“芯”问题最为突出，核心控制技术依赖进口，工业机器人等智能制造核心产业研发投入大部分仍处于实验室阶段。^{【注2】}这导致了我市智能经济发展过程中存在着示范引领有待加强、智能制造标准指数缺位、国际技术合作服务乏力等诸多亟待解决的难题。

“要推进强基工程，打通智能制造承载能力的‘卡口’。”调研组建议，要瞄准关键基础材料、核心基础零部件、先进基础工艺和产业技术基础的“四基”短板，着力在新材料、智能装备、新一代信息技术等重点领域的“四基”工程化、产业化生产和应用上取得突破；要通过培育一批行业细分领域的“工匠型”企业，积极采用新技术、新工艺、新设备、新材料，促进“产品”向“精品”转变，并积极参与行业标准制订，形成一批能够代表“N市智造”、引领国内产业发展的技术标准。^{【注3】}

传统产业是我市目前经济发展的主要支柱，占全市规模以上工业总产值的比重超过70%，是我市经济整体转型升级的主战场，更是智能制造推广应用的大市场。

调研中发现，在东南亚国家低成本吸引力和发达国家制造业回归双面夹击下，我市传统产业渴望通过智能化改造提升生产效率、产品品质、增强盈利能力的内生需求十分强烈。市委市政府也适时地把传统产业智能化改造列为建设“中国制造2025”试点示范城市的主要任务；建立了N市智能制造产业研究院，在全国率先成立智能制造协会。具有示范意义的项目也在不断涌现。传统产业智能化改造的动力很强、基础扎实。^{【注4】}

但数据显示：全市7300多家规模以上工业企业中实施智能化改造的比例不到30%，部分中小企业尚未开展智能化改造。调研组认为，对于实施智能化改造，传统产业的绝大多数企业主体存在不懂、不敢、不愿三种态度，主体意识并不强。同时，智能化改造的核心技术发展滞后、系统集成供给不足、人才和网络基础设施支撑有待加强等问题，也延缓了传统产业智能化改造的步伐。^{【注5】}

推进传统产业进行智能化改造，就要引导创新协同，构建最大限度发挥大中小微企业、产学研用各方优势的协同创新创业共同体，集中攻克一批以软硬件一体化为主要特征、带动性强的智能装备，自主培育扶持一批具有很强市场竞争力的系统集成、装备研制、软件开发与智能制造新模式应用等领域的智能装备骨干企业。要开展试点示范，在化工、汽车、纺织、家电、机械制造等重点行业中开展智能化改造示范应用，培育一批“专精特新”的“工匠型”企业。^{【注6】}

生产性服务业是智能制造发展的推动力，而我市在这方面发展相对滞后，成了

成绩。“基本形成……稳步推进……初见成效……加快推进……”等关键词要注意。

【注2】“但仍面临问题和不足……”，问题明显，答题时将后面的划线部分精简即可。

【注3】本段关键词：建议。主要针对上文提出的问题具体说明，回答时适当精简。

【注4】本段主要讲述传统产业智能化改造的优势和基础，最后一句是总结，可以直接拿来用。

【注5】“但……”表转折，这里转为工业企业智能化改造的问题。

【注6】本段针对工业企业智能化改造不力提出了改进措施。

发展“瓶颈”之一。当前我市生产性服务业规模小、结构差等问题依然突出，主要表现在：制造企业普遍不能接受生产性服务外包这种模式，导致其发展迟缓；生产性服务业“重硬轻软”，重视工艺技术服务而轻视管理、市场、人才服务；缺乏本土的全国性生产性服务企业；服务资源整合共享机制尚未建立。^{【注7】}

要加快谋划新增关键生产性服务业集聚平台，如把电商经济创新园区建成“N市定制制造和定制电商生产性服务业集聚区”，整合现有制造业服务平台，建设“N市生产服务业综合对接平台”等。要大力推进企业内生产性服务建设，积极鼓励制造业企业成立生产性服务业公司，培育企业研究院和工程技术中心。要大力培育智能制造生产性服务龙头企业，重点引进和培育引领性智能制造系统集成服务商、全国性的制造工业设计服务商，建立生产性服务应用技术创新联盟。^{【注8】}

【名师点拨】

本题为主要内容归纳概括题，要求考生对调研材料的成绩、问题和建议进行概括。通读材料可以发现全篇调研材料基本以成绩、问题和建议组成，且分布较为规律，答题难度较低。需要注意的是，题干要求是以“成绩+问题+建议”的形式展开，因此考生在回答时也应当在概括完材料后将答案重新分类到对应要素框架内，而不是一个要点细分三要素，再接着一个要点细分三要素。

【参考答案】

成绩：①智能制造创新平台和核心技术突破初见成效；②具有示范意义的项目不断涌现，传统产业智能化改造的动力强、基础扎实。

问题：①智能制造基础不扎实，基础性关键环境要素的建设滞后于智能制造发展需求，缺少核心控制技术；②生产效率、产品品质、盈利能力较差；③大企业智能化改造比例低，中小企业未开展智能化改造。传统产业企业主体存在不懂、不敢、不愿三种态度，主体意识不强；④核心技术发展滞后、系统集成供给不足、人才和网络基础设施支撑薄弱；⑤生产性服务业发展滞后。

建议：①推进强基工程，打通智能制造承载能力的卡口；②推进传统产业进行智能化改造；③大力推进企业内生产性服务建设；④加快谋划新增关键生产性服务业集聚平台；⑤大力培育智能制造生产性服务龙头企业。（319字）

【注7】本段开门见山指出生产性服务业发展的短板，全段对此进行详细说明。

【注8】本段对生产性服务业的短板提出了具体的改进措施。

二、归纳概括主要问题

【直击真题】（2014年·浙江·A/B卷）

概括“资料1~3”的主要内容并作简要分析。（20分）

要求：准确、全面、有条理；字数不超过350字。

资料1

自2008年全球金融危机以来，我国的出口形势面临巨大的压力。2009~2012年，我国的贸易顺差占当年外贸进出口总值的比例分别为8.9%、6.2%、4.3%和5.9%，远远低于之前两位数的顺差比例。2013年，我国货物贸易的出口额达22096亿美元，增长7.9%，未达到年初制定的8%的目标。有专家预计，2014年我国的出口状况会略好一些，但由于受人民币继续升值，国内转型要素价格成本继续上涨以及亚太新兴

要点导读

【注1】经济危机以来，我国出口形势面临巨大的压力，到如今仍难有较大的改观。政府