

60 天上岸计划——第四十七天讲义

一、作业讲解：

课后作业：请总结归纳概括题的难点和答题思路。

难点有二：一是内容上，凌乱的要点；二是形式上，严苛的字限。

对此，找要点建议 1.逐字研读，2.思而再思，3.详略得当；整理答案建议 1.脱靴摘帽，2.短长结合，3.打好草稿。

二、真题讲解：

2018 年国考申论（副省级）第一题

题干：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。下面是调研所形成的材料。

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。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。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。

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。

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。

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。

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。

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。

参考答案 1：

成绩有五：一是基本形成了完备的智能制造政策框架体系；二是稳步推进试点示范工作；三是创新平台和核心技术取得初步成效；四是龙头企业加快形成了智能化转型和区域聚集；五是以工业机器人为引领的智能制造装备产业快速发展。

问题有三：一是智能制造基础薄弱，缺乏核心技术；二是智能化改造主体意识不强、系统集成供给不足、缺乏人才和网络基础设施；三是生产性服务业规模小，结构差。

建议有三：一是推进强基工程，提升智能制造核心技术水平。通过弥补“四基”短板，培“工匠型”企业，参与行业标准制定。二是推进传统产业智能化改

造。通过引领创新协同，构建中小微企业、产学研用一体化创新体系，自主培育强竞争力的智能装备企业，同时开展试点示范。三是推动生产性服务业的升级转型。加快建设关键生产服务业聚集平台，培育智能化龙头企业。

参考答案 2：

成绩有三：1.智能制造政策框架体系较完备，成立了智能制造产业研究院和智能制造协会；2.创新平台和核心技术突破初见成效，有示范意义的项目不断涌现；3.龙头企业智能化转型和区域集聚加快形成，智能化改造动力强、基础牢。

问题有三：1.技术不掌握，智能制造装备缺“核”少“芯”，基础不牢；2.转型不主动，传统产业向智能化改造主体意识不强；3.发展不平衡，生产性服务业发展相对滞后，在推动智能制造发展方面存在不足。

建议有五：1.在新材料、智能装备、新一代信息技术等重点领域的“四基”上力争突破；2.推进传统产业智能化改造，培育骨干企业，实现创新协同；3.谋划新增关键生产性服务业集聚平台，整合现有制造业服务平台；4.推进企业内生产性服务建设，成立生产性服务业公司；5.培育智能制造生产性服务龙头企业，建立生产性服务应用技术创新联盟。

特别说明：

虽然在课堂上吐槽这则给定资料晦涩难懂，与之相对的是，习总书记平易近人语言之可贵。但遗憾的是，当前这种晦涩的文风仍是主流，所以，我们在吐槽之余，还是要做好啃下硬骨头的准备。

三、课后作业：

请总结归纳概括题的难点和答题思路。