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。