



河北师范大学  
HEBEI NORMAL UNIVERSITY

# 学生党支部理论学习 参考材料

(2025年第9期 总第9期)

中共河北师范大学职业技术学院委员会

2025年12月18日

# 目录

## 【制造业发展】

向“新”布局，中国制造挺直“脊梁” ..... 2

## 【正视历史，面向未来】

“唯有正视历史，才能更好地面向未来”（第一现场） ..... 9

## 【制造业发展】

# 向“新”布局，中国制造挺直“脊梁”

这是一个创新不断、活力涌现的中国。

大型邮轮“爱达·魔都号”建成运营，“沧渊号”超大直径盾构机不断刷新工程掘进纪录，新能源汽车、光伏、锂电池、船舶和海洋工程装备等一批具有国际竞争力的优势产业加快培育壮大……“十四五”时期，我国新质生产力稳步发展，大国重器不断“上新”，创新动能更加澎湃，先进制造加速壮大，数智化应用更加普及，产业链供应链韧性持续增强。

《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出，建设现代化产业体系，巩固壮大实体经济根基。2025年中央经济工作会议指出，坚持创新驱动，加紧培育壮大新动能。“十五五”时期，如何优化提升传统产业，培育壮大新兴产业和未来产业，加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系？近日，记者就此进行了采访。

巩固壮大根基，保持制造业合理比重

11月18日，我国首个配置冷却塔的“华龙一号”核电机组——中广核山东招远核电项目1号机组顺利完成核岛第一罐混凝土浇筑，这标志着该项目一期工程建设全面启动。项目全部机

组建建成后，预计年发电量达500亿千瓦时。

神州大地上，类似的故事比比皆是。

“十四五”时期，大型水陆两栖灭火飞机AG600取得中国民航局的型号合格证和生产许可证；“深地塔科1井”在地下10910米的深度完成钻探；大洋钻探船“梦想号”正式入列，最大钻探深度达1.1万米……

一系列关键设备实现突破，一大批科技创新成果融入生产生活，中国制造的“脊梁”因创新而更加坚挺。

制造业是实体经济的基础，是国家经济命脉所系，也是建设现代化产业体系的重要领域。

数据显示，2024年，我国制造业增加值达33.6万亿元，占国内生产总值比重约为24.9%。我国制造业增加值占全球比重已接近30%，总体规模连续15年保持全球第一；制造业门类体系完整优势更加明显，在全世界504种主要工业产品中，我国大多数产品的产量位居世界第一。

今年1月至10月，规模以上装备制造业增加值同比增长9.5%，占规模以上工业比重达36.1%，对规模以上工业增加值增长的贡献率达58.7%。我国制造业加快向中高端稳步迈进。

同时要看到，当前，世界百年变局加速演进，新一轮科技革命和产业变革加速突破，制造业发展环境面临深刻复杂变化，我国制造业正处在由大向强转变的重要关口期。

“十五五”规划建议提出，保持制造业合理比重。

“这是新形势下坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，加快建设制造强国，构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系的重大战略部署。”中国宏观经济研究院产业经济与技术经济研究所工业室主任徐建伟说。

徐建伟认为，保持制造业合理比重的关键是要确保制造业在增长速度上与我国经济发展阶段相适应，在规模体量上与实体经济根基地位相适应，让制造业始终保有强劲的增长带动力、坚实的战略支撑力和强大的安全韧性水平。要坚持智能化、绿色化、融合化发展方向，建立健全投入增长机制，推动产业深度转型升级，培育和发展新质生产力，实现质的有效提升和量的合理增长。

加快数智化转型，优化提升传统产业

在浙江宁波一家制造业企业的汽车零部件工厂，具身智能机器人已正式“上岗”，与工人协同完成物料搬运、精确实现安全带锁芯压紧……

“国产具身智能机器人的批量商用交付，正破解传统自动化设备的瓶颈，推动制造业从固定产线向柔性智造转型。”上海一家机器人制造企业负责人说。

当前，传统产业是我国产业体系的“基本盘”，增加值在制造业中占比80%左右。

“十四五”时期，我国传统产业加快“焕新”。全国已累计建成7000余家先进级、500余家卓越级智能工厂，工业机器人新增装机量占全球的比重超过50%，钢铁、水泥熟料等单位产品的综合能耗总体上达到世界先进水平。

11月27日，在2025世界智能制造大会上，工业和信息化部等六部门正式公布了首批15家领航级智能工厂培育名单。入选的企业涵盖了装备制造、原材料、电子信息、消费品等多个关键行业。

“我国智能制造已经实现了从点上突破到面上开花，从单机智能到系统协同的历史性跨越。”工业和信息化部副部长辛国斌说。

“十五五”规划建议提出，优化提升传统产业。推动技术改造升级，促进制造业数智化转型，发展智能制造、绿色制造、服务型制造，加快产业模式和企业组织形态变革。

“传统产业在吸纳就业、保障民生、稳定经济等方面具有不可替代的作用。”国家信息中心经济预测部产业经济研究室主任、研究员魏琪嘉说，“十五五”时期，应加大对企业数字化、智能化改造的支持力度，推动集中度较低的行业加快兼并重组，推动资源向优势企业集中，形成规模效应。深耕消费品、机电产品、原材料等传统优势产业，加强品牌建设与技术创新，加快拓展高端市场。

辛国斌表示，工业和信息化部将深入实施智能制造工程，加快突破新一代智能制造系统，打造代表全球领先水平的领航级智能工厂；凝聚标准共识，与全球伙伴共建开放包容、互利共赢的智能制造发展生态。

### 创新育新，培育壮大新兴产业和未来产业

在拥有千年古柏林的四川省绵阳市梓潼县七曲山景区，无人机成了24小时“哨兵”。工作人员只需轻点手机，附近的机塔就会缓缓打开，无人机快速腾空而起，沿着设定线路进行巡飞。

“景区配备的无人机具备广角、变焦、红外热成像等功能，一旦发现违规野外用火行为，无人机可立即锁定目标、拍照取证，并通过喊话功能及时制止。”绵阳市梓潼县公安局七曲山景区警务室民警张霖粟说。

当前，低空经济创新发展动能澎湃，正加快融入文旅、农业、物流等领域，深刻改变人们的生产生活方式。

这是一个缩影。“十四五”时期，我国新兴产业加速“领跑”，柔性定制、智慧物流等新业态新模式加快涌现；未来产业加力“生根”，超导量子计算机、光量子计算机实现量子优越性验证，脑机接口应用从医疗领域向教育、工业等领域拓展……

“十五五”规划建议提出，“加快新能源、新材料、航空

航天、低空经济等战略性新兴产业集群发展”“推动量子科技、生物制造、氢能和核聚变能、脑机接口、具身智能、第六代移动通信等成为新的经济增长点”。

国家发展改革委政策研究室副主任、新闻发言人李超介绍，新兴产业、未来产业的技术迭代快、发展路径新，传统的监管框架和支持政策很难简单套用，经营主体在探索发展的过程中，时常面临缺要素保障、缺准入标准、缺应用场景等困难。解决这些问题，既需要经营主体积极探索和反馈，也需要政府部门不断完善制度供给，通过政府与市场良性互动，形成符合产业发展需要的监管模式。

“我们将会同有关部门、地方协同推进‘准入、场景、要素’三方面改革，不断打通制约产业发展的堵点和卡点。”李超表示，将指导各地在标准供给、准入机制、审批效能等方面深化探索，形成“放得开”与“管得好”并重的良性监管模式。支持建设一批综合性重大场景、行业领域集成式场景、高价值小切口场景，逐步完善制度政策、管理规则、监管体系。探索创新空天、深海、频谱轨道等新型要素市场化配置方式，让各类先进优质要素向发展新质生产力顺畅流动。

“十五五”即将开启。变局蕴含机遇，挑战激发斗志。正如专家所说，集中力量办好自己的事，始终坚守主业、做强实业、做精专业，以先进制造业为骨干的现代化产业体系必将加

快构建，实体经济根基必将进一步巩固壮大，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚实物质支撑。（记者刘坤）

（来源：学习强国 2025年12月16日）

## 【正视历史，面向未来】

# “唯有正视历史，才能更好地面向未来”（第一现场）

今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年。日本军国主义发动的侵略战争给中国人民带来深重灾难，强征和奴役中国劳工是严重罪行之一。发动侵略战争期间，日本政府为了弥补国内劳动力的不足，在中国先后强征约4万名中国劳工赴日本从事繁重的苦役，近7000人死于严酷的环境以及事故、疾病等。近日，本报记者赴日本多地探访多处强征和奴役中国劳工遗迹并采访日本相关人士。日本有识之士表示，日本应当铭记并捍卫历史真相，反思强征和奴役中国劳工罪行。

“在这样一座孤岛上，当年的劳工几乎无路可逃”

记者从日本长崎港出发，乘坐客船驶向“军舰岛”。海风掠过海面，“军舰岛”如一头黑色巨兽映入眼帘。

“军舰岛”又名端岛。由于附近海域蕴藏优质煤炭，该岛于1890年被日本三菱公司购买并开发，经多次填海扩建，发展为当时日本的煤炭工业基地。因外形酷似日本战舰土佐号，该岛被称为“军舰岛”。1939年起，三菱公司大量征用朝鲜半岛劳工采矿，1943年又强征大量中国战俘，大批中朝劳工死于非

命。1974年，日本关闭大量煤矿，“军舰岛”被废弃。

“军舰岛”气候条件恶劣，全年仅约百日可登岛。造访当日，天气晴好，记者得以成功随团登岛。在岛上参观约50分钟，导游主要讲解岛屿历史与建筑。工作人员多次提醒，岛上建筑老旧，随时可能坍塌，严禁进入未开放区域。记者了解到，“军舰岛”煤矿矿井的开采作业在海面以下1000米处，劳工需要忍受30摄氏度高温、95%湿度的工作环境，还要提防瓦斯爆炸。一名参观者感慨道：“在这样一座孤岛上，当年的劳工几乎无路可逃，只能忍受重压，令人唏嘘与痛心。”

距离长崎港不远的长崎人权和平资料馆揭示了日本强制中国劳工劳动的罪行。资料馆内，醒目的展板上赫然写着中国劳工李庆云的证言：1944年，“军舰岛”矿坑内瓦斯泄漏，现场监工命令封闭洞口，5分钟后两名中国劳工仍未返回，却无人救助。李庆云及同伴表示抗议。一名自称矿长的日本人呵斥道：“你们是我们花钱买的，必须干活。”随后，日本警察持刀枪威逼，仍有5人拒绝下井。他们被关入拘留室，遭棍棒、皮带殴打，被断掉水和食物的供应。

一名日本参观者在长崎人权和平资料馆的留言栏上写道：“这些非人道的行为令人难以直视。通过照片和当事人证言，我了解到了日本人竟然曾多次实施非人道的行为。保持对过去的反思与警醒至关重要，我由衷希望日本社会能够持续反思与

警醒。”

“历史真相不可抹杀，必须铭记于心，警示后人”

北到北海道，南到九州，日本在侵华战争期间强征和奴役中国劳工的案例不胜枚举。根据日本侨报社出版的《强制征用中国劳工死难者慰灵碑资料集》一书，1942年11月，日本内阁通过了《关于向日本内地移进华人劳工事项》的决定，以解决日益严重的劳动力不足问题。大量劳工在没有基本人权保障的情况下被迫从事劳役，遭受非人道的虐待与迫害。据日方资料统计，仅在日本死亡的中国劳工人数就达6830人。

长崎人权和平资料馆展出的日本东方出版社出版的《中国人强制征用》指出，日本政府于1994年6月在国会会议上承认了强制掳掠中国人劳动的事实。日本《外务省报告书》中仅记载了从上海、吴淞、连云港、青岛、大连等6个港口运往日本38935人，却未提及从中国各地的俘虏收容所到港口之间“减少”的人员。

2015年，在巨大的争议中，包括“军舰岛”等在内的23处日本“明治工业革命遗址”被联合国教科文组织纳入世界文化遗产名录。2018年，联合国教科文组织世界遗产委员会做出决定，要求日本在宣传“明治工业革命遗址”申遗经过时充分介绍其强征劳工的历史。日方对此却无动于衷。2021年7月，联合国教科文组织世界遗产委员会对日本在宣传“军舰岛”等

“明治工业革命遗址”时未充分介绍强征劳工等历史“深表遗憾”，指出日本政府未能兑现申遗过程中向国际社会作出的承诺，同时要求日方采取措施，让公众了解被强征劳工在战时被迫从事严酷劳动的历史。

在长崎和平公园，“中国人原爆牺牲者追悼碑”前摆放着来自中国的矿泉水，以慰藉逝者。追悼碑上写道：长崎县内，崎户的26名劳工和鹿町的6名劳工被关押在长崎浦上支部监狱，成为原子弹爆炸的遇难者。该监狱正是如今长崎和平公园的所在地。

日本侨报社社长段景子介绍，长崎和平公园是为悼念1945年8月9日原子弹爆炸事件而建，在各方努力下，园内于2008年矗立起悼念中国遇难劳工的“中国人原爆牺牲者追悼碑”。

“多年来，日本一再强调自己作为广岛、长崎原子弹受害者的立场，却对其在亚洲国家的侵略与加害历史避而不谈。但历史真相不可抹杀，必须铭记于心，警示后人。”段景子说。

“希望日本社会能反思过去、正视历史”

如今，在日本各地，一些地方政府、民间友好团体和普通市民等，基于对日本侵华战争的深刻反省、对遇难者的哀悼以及促进日中友好的决心，为被强征的中国殉难劳工建立慰灵碑，并举办慰灵活动。

在福冈县大牟田市宫浦煤炭纪念公园，废弃运煤设备和车

辆满布铁锈，烟囱孤立天际，荒草覆盖旧路。不久前，这里举行了第十三届三井三池煤矿宫浦坑中国遇难劳工悼念仪式。日本政府曾强掳574名中国人到三井三池煤矿的宫浦坑从事严酷劳役，其中44人殉难。2013年7月，三井三池煤矿宫浦坑中国人殉难者慰灵碑落成，现在每年该地都会举行悼念仪式。

今年的悼念仪式上，中国驻福冈总领事杨庆东向遇难同胞致以深切哀悼并表示，希望以本次悼念仪式为契机，让更多日本民众特别是青少年进一步了解历史真相，与中方共同守护历史真相，让和平的薪火代代相传。日本共产党大牟田地区委员会副委员长桥积和雄表示，时值中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年的重要节点，日本社会要以史为鉴、面向未来，以实际行动促进世界和平与多元共生。

今年7月，相模湖水库建设死难者联合追悼活动在日本神奈川县举行。1940年至1947年，日本先后征用劳工360万人次修建相模湖水库，其中包括被侵华日军强掳到日本的近300名中国劳工。由于极其恶劣的劳动环境加上遭受非人欺凌，大量劳工在水库修建过程中不幸离世，其中有姓名记载的死难中国劳工就有28人。

为守护这段历史真相，日本有识之士1976年成立“相模湖水库历史记录会”，挖掘为修建这座水库而殉难的多国劳工的资料，并从1979年开始每年举行追悼活动，至今已坚持近半个

世纪。该记录会创始成员之一、现任会长桥本登志子表示：

“正因为是负面历史，就更不能将其掩盖。希望日本社会能反思过去、正视历史。”

日本民间团体“抚顺奇迹继承会”成员、遇难中国劳工研究专家青木茂对记者表示：“侵华战争期间，许多中国劳工在日本付出了血泪与生命。长期以来，日本在历史教育中刻意弱化或避而不谈强制劳工劳动等事实，对侵略历史选择性呈现。这种教育方式不仅影响了日本民众对历史的真实认知，也使日本年轻一代形成片面甚至扭曲的历史观念。唯有正视历史，才能更好地面向未来。”

（来源：《人民日报》2025年12月15日第14版）