



义务教育三科统编教材修订三大看点

新华社记者 徐壮 杨湛菲 胡梦雪

一套散发着墨香的新修订统编教材，将在开学季摆上学生们的课桌。

2022年3月，教育部启动了义务教育道德与法治、语文、历史统编教材修订工作。这套教材将于今年秋季学期开始在全国小学和初中起始年级使用。历时两年修订的教材有何变化？“新华视点”记者采访了有关负责人。

看点一：进一步体现育人导向

2017年秋季学期，教育部组织编写的义务教育三科统编教材正式投入使用，2019年实现全覆盖。从实践反馈来看，教材得到了师生的广泛好评和社会的良好反响。

为什么要对这套教材进行修订？教育部教材局负责人介绍了修订背景——

首先，党中央对教材工作作出新部署，要在教材建设中进一步强化国家事权，充分体现党和国家意志，切实让学生坚定理想信念、打好中国底色、厚植爱国情怀，始终不渝听党话、跟党走。

第二，按照2022年新修订的义务教育课程方案和课程标准，每个学科要着力培养学生的核心素养，突出学科思想方法和探究方式，强化实践，推进跨学科主题学习。教材的编写理念、素材选择、编排方式等，都要落实这些要求，进一步体现育人导向。

第三，2017年三科统编教材投入使用后，社会各界提出很多好的意见建议，学界对教材也有很多新的研究成果，这些都需要在教材修订中加以改进和落实。

为做好修订工作，教育部精心组建了修订团队。三科统编教材编委会和

修订组成员共200余人，包括来自高校、研究机构、教研部门、中小学校的思政专家、学科专家、课程专家、教研员和教师等。

为充分听取一线意见，教育部组织18个省（区、市）和新疆生产建设兵团的550多所学校、2000多名教师、10万多名学生对教材进行试教试用，通过课堂教学检验教材的适宜性；组织10个省（区、市）的500名中小学骨干教师和教研员进行全面精细审读。

国家教材委员会相关专家委员会对修订后的教材进行了严格的初审、复审和多轮复核，通过后报国家教材委员会审核。

经过两年多努力，教材编审工作全部完成。“全面把好政治关、科学关和适宜关。用心打造培根铸魂、启智增慧的精品教材。”教育部教材局负责人回顾整个工作历程时说。

看点二：进一步丰富中华优秀传统文化、革命文化和社会主义先进文化学习内容

“首要任务是全面推进习近平新时代中国特色社会主义思想和中国梦教育，将马克思主义中国化时代化最新成果系统有机融入，使之成为凝聚整套教材的‘魂’。”教育部教材局负责人说。

比如，语文教材从《习近平著作选读》（第二卷）选取《培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人》作为课文，并在教材相关栏目中引用习近平总书记有关重要论述，让学生读原著、学原文、深刻领会殷殷嘱托。

同时，在保持总体容量基本不变的前提下，教材内容进行了调整优化，突

出中华文化立场，发扬革命传统，弘扬社会主义核心价值观。

从《诗经》、诸子散文、汉魏古诗，到唐诗、宋词、元曲、明清小说，语文教材有序安排古代汉语知识和文化常识的学习，全套教材的中华优秀传统文化选文共353篇。

语文统编教材编委会主任王立军说，语文教材还在原有基础上新选入《雷锋日记二则》《井冈山翠竹》等多篇课文，对学生进行革命传统教育。

良渚古城、陶寺古城和牛河梁遗址等代表性考古成果，被写入了历史课本。历史统编教材编委会主任徐蓝表示，历史教材注重反映中华文明探源工程成果，充实我国古代思想文化成就和科技史内容，彰显中华文明的连续性、创新性、统一性、包容性、和平性。

翻开新修订教材，时代气息扑面而来。

语文教材中，《青春之光》是组织作家实地采风创作的反映黄文秀事迹的课文，《“蛟龙”探海》《天上有颗“南仁东星”》等突出介绍了大国重器、国家英雄；道德与法治教材加强党的创新理论最新成果的学习；历史教材呈现新时代的历史性成就、历史性变革……

教材内容充分反映经济社会发展新成就和学术研究新成果，民族性和时代性进一步增强。

看点三：注重听取一线反馈意见

此次修订工作注重听取一线反馈意见，破解重点难点问题。

加强幼小衔接方面，语文统编教材修订后降低了教材难度：一年级上册的课文从14篇减少到10篇，识字课从10

课缩减至8课，识字量从300字调整至280字。拼音教学时间比原来增加1至2周，减缓了起始阶段的学习坡度。科学安排识字写字序列，优先学习字形简单、构词率高、生活中常用的汉字。

反映刘胡兰、董存瑞、黄继光、邱少云等革命英雄和狼牙山五壮士等英雄群像的选文，依然是语文教材的重要内容。鲁迅先生的相关课文也没有变化，共有13篇。

新修订教材采取系统融入、重点强化等方式，进一步纳入国家安全教育、法治教育、铸牢中华民族共同体意识教育等相关重大主题教育内容。

“本次修订加强全套教材的一体化设计，注重语言转化。同时，对法治教育进行了统筹设计，以宪法为主线，共涉及90余部常用法律；融合道德和法律，促进德法兼修。”道德与法治统编教材编委会主任路建平说。

此外，修订教材的封面、版式设计和插图绘制按照反映学科特点、体现艺术水准、彰显中华美学品味、符合大众审美习惯和生活常识的标准进行了优化设计。

新修订统编教材如何投入使用？根据计划，义务教育三科统编教材将于三年内覆盖所有年级。其中，2024年秋季学期小学一年级和初中一年级使用；2025年，小学一、二、三年级和初中一、二年级使用；2026年，义务教育阶段所有年级全部完成替换。

教育部近期已开展骨干教师国家级示范培训，各地将于8月底前完成授课教师全员培训。同时，将持续开展教材使用监测，及时了解教材使用情况，充分听取社会意见，不断提高教材质量。新华社北京8月27日电

锚定现代化 改革再深化

精准改革助力“中国牙谷” 打造口腔产业集群高地

新华社记者 张海磊

眼下，位于四川省资阳市“中国牙谷”的四川鸿政博恩口腔科技有限公司正加紧为生产“软组织水平牙种植体及附件”等新产品进行原材料备货、市场导入等前期准备工作。

此前鸿政博恩公司取得了两个新产品的三类医疗器械注册证。公司管理者代表张成兴介绍，这算是完成了新产品推向市场的关键一步，“申报时，资阳分站的专业技术人员帮忙沟通协调，大大缩短了拿到注册证的时间”。

他说的“资阳分站”是国家药品监督管理局医疗器械技术审评中心医疗器械创新四川服务站资阳分站，成立于2023年，是资阳本地医疗类企业与国家级、省级医疗器械技术审评机构沟通的重要渠道和平台。

鸿政博恩公司所在的“中国牙谷”是资阳市打造的一个口腔产业集群高地，目前已签约引进国内外知名口腔企业118户，并有285个“资阳造”产品投放市场。

资阳市药品医疗器械申报服务中心主任徐亚楠介绍，在服务过程中他们了解到，企业一方面希望产品能加速上市，另一方面也面临专业人才匮乏的困境。

因此，当地建设了“中国牙谷”科技创新中心，打造集研发孵化、公共试验、中试孵化、检验检测、注册申报于一体的科技创新服务体系，帮助企业缩短产品研发上市时间。

目前，牙谷内的企业产品可以实现一类产品备案办事不出园和二类产品审评审批不排队，最快6个月可拿到注册证，三类产品沟通协调畅通，最快1年可拿到注册证。总体注册审批时间较常规缩短近60%。

在四川省口腔装备材料检验检测中心的3D打印实验室里，技术人员刘

贵强刚打印完成义齿模型。“这是牙谷内的企业申请打印的模型，用于他们最新产品的研发。”他说，中心的实验室针对企业需求配备了可进行研发测试、产品验证的上千套专业设备，低成本供企业使用。

徐亚楠介绍，他们在牙谷建立了500平方米的中试平台，拥有质量体系完善的普通厂房、十万级洁净厂房、万级洁净实验室，“企业可以在这里进行产品研发，自己的厂房装修完毕后再进行转移，可节约3个月到6个月的时间”。

近日，资阳市药品医疗器械申报服务中心还针对医疗器械企业的管理者代表举行了专题培训班。近一个月的培训围绕“管理者代表如何履行在质量管理活动中的职责”，多维度设置课程。“这些公益培训经常爆满，很大程度上帮助企业解决了专业人才不足的问题。”徐亚楠说。

记者走进资阳顺泰医疗设备有限公司，只见员工正加紧对产品进行组装、调试。公司2017年入驻牙谷，2020年投产，主要生产口腔数字印模仪。公司副总经理何富忠介绍，企业对产品拥有完全自主知识产权，2022年还参与了此类产品行业标准的制定。

“我们第五代产品已经上市，去年产值超1亿元。现在产品在普及过程中，我们对未来市场很有信心。”何富忠说。

从“一颗牙”到“一条链”，“中国牙谷”的产业集群效应愈发明显，带动了整个行业的快速发展，2023年产值达34亿元。“力争到2025年，入驻企业超过200户，产值超过100亿元。”徐亚楠表示，下一步将推动注册申报再提速、科技创新再提质、金融服务再优化、配套服务再完善、校企合作再深化。

新华社成都8月27日电

“我在这里找到了答案”

——记发展中国家议员参访晋中国家农高区智慧农场示范基地

新华社记者 杜鹤

山西省晋中国家农高区智慧农场示范基地日前迎来一批特殊客人，32个发展中国家的议会领导和代表来到这里，体验中国农业的现代化和智能化发展。他们中有一些人希望为推动本国农业现代化发展取经，还有一些人计划为国内高等学府与中方农业科研院校开展合作牵线搭桥。

在展示区，议员们认真听取工作人员对各种农产品的介绍，询问产品特性，了解种植问题；走进大棚，议员们用手机拍摄彩虹西瓜、樱桃番茄等农作物，询问施肥方式和瓜果甜度等；在了解智能农机时，他们对可实现一人管理一万平方米大棚的智能水肥一体机系统颇为关注，详细询问这一系统的操作方式。

对肯尼亚国民议会议员纳布韦·纳比而言，智慧农场示范基地展示了中国如何确保粮食安全，“此处示范基地非常有效地利用了土地空间。希望我们国家在这方面与中国开展合作”。纳比说，农业现代化保障高水平生产力，“这是非洲国家应该走的道路”。

莱索托国民议会议长特洛洛·塞卡马内认为，智慧农场示范基地展示了“劳动、机械化和智能技术良好结合推动农业发展”。他希望推动莱索托和中国农业科研人员的互访，让莱索托相关人员来华学习发展农业现代化技术，也期待中国专家访问莱

索托。“从促进粮食安全角度来看，任何关注提高农业生产水平的人，都会对这个地方感兴趣。”纳比比亚国民议会议长彼得·卡贾维维告诉记者，“需要不断审视我们正在使用的方法”，农业现代化至关重要。

年逾八旬的卡贾维维说，他对适合在干旱环境下生长的种子感兴趣，还关注如何将智慧农场示范基地的经验带回纳米比亚进行转化，“我在这里找到了答案”。

如何更好地实现产学研合作，进而为农民赋能、为土地增加价值？卡贾维维的疑问在智慧农场示范基地一场座谈会上得到了解答。他推动纳米比亚高校与中方农业科研院校进行合作，并得到中方积极回应。他告诉记者，希望莱索托两国开展农业科研合作，把中国经验应用到纳米比亚。

各国议会联盟主席、坦桑尼亚国民议会议长图利娅·阿克松表示，参加座谈会的中方专家表达了合作交流意愿，他们展现的开放态度令人印象深刻。

第六次发展中国家议员研讨班19日至28日在华举办。研讨班由中国全国人大常委会和各国议会联盟共同举办，来自32个发展中国家的议会领导和代表在北京、山西、天津等地进行实地考察。新华社太原8月27日电



8月27日，施工人员在整备一台经过再制造的大直径盾构机的管径设备。这台2010年出厂的盾构机已到报废年限，经过设备再制造，性能还得到进一步提升。用于隧道掘进的盾构机凭借“铁齿钢牙”可以“咬碎”坚硬岩石，但相应损耗也大，设备需要经常维保和换装。中国铁建华盾盾构基地由中铁十八局组建运营，是一家专门从事盾构全产业链服务的“4S”店。近三年以来，已为大湾区提供近60套盾构设备的维保、再制造、新机组装、检测调测服务及一系列盾构相关产品。经设备再制造的回老部件可实现循环利用，并减少有害气体的排放。新华社记者 刘大伟摄

厘清所谓“产能过剩”的五个关键事实

——评“中国产能过剩论”

新华社记者 闫洁 欧阳为

近期，美西方一些政客和媒体再次炒作并泛化其所谓的“中国产能过剩论”，试图将打击面从中国新能源产业扩大至更多工业品类，并给中国扣上“中国产能过剩严重冲击世界市场”的帽子。从这些政客和媒体给出的理由、判断的依据以及援引的数据等看，这一论调滥用产能过剩概念，违背经济学基本原理，存在严重误导，是完全站不住脚的伪命题。

一从市场经济运行规律看，供需不平衡不能轻易认定为产能过剩。产能过剩通常指某个产业的产能大幅超过市场需求，导致产品供给明显过剩和价格大幅下跌。目前，世界各国对于产能过剩并不存在统一公认的判断标准或测算方法。由于生产者与消费者行为方式存在差异，宏观经济周期性波动、消费者偏好改变、技术进步、自然灾害和地缘政治局势变动等因素均会导致供需出现较大变动，因而供需平衡是暂时、相对的，供需

不平衡是常态、绝对的。

美国智库彼得森国际经济研究所高级研究员尼古拉斯·拉迪表示，作为一名经济学家，他并不清楚如何衡量所谓产能过剩。“这一观点似乎意味着，任何国家都不应生产超出国内销售能力的产品。那么，美国波音公司是否应该减产？美国种植大豆的农场是否应该限产？”

二从产业发展生命周期看，新兴产业的暂时性供大于求不能认定为产能过剩。新兴产业通常具有技术创新迭代快、技术路径多元的特征。一些企业在完成初步技术积累和市场培育后，为抢占市场进行大量投资，可能造成供给暂时性超过需求。但随着行业步入成熟期，技术先进、效率更高的优质产能会替代落后产能，供需不平衡状态会得到改善。

三从市场经济原理看，产能过剩的评估依据应该着眼于全球整体需求。

在经济全球化深入发展的背景下，评估某个产业供需是否失衡或产能是否过剩，不能只看一国，而是需要从世界市场的角度看。中国商务部政研室副主任丁维顺认为，各国基于要素禀赋、技术积累、发展路径等形成不同产业的比较优势，进行国际分工合作、互通有无，从而有效提升全球经济效率和福祉。

四从国际贸易实践看，将出口量大的行业机械认定为产能过剩有违经济学基本认知。各国都会生产并出口本国具有比较优势的产品。2023年，德国和日本所生产汽车分别有约80%和50%销往国外。显然，不能将各国出口量大的优势行业认定为产能过剩，否则就是开经济全球化的倒车。

五从供求关系看，适当的产大于需有利于市场竞争，有利于企业的优胜劣汰，从而实现一个动态平衡。专家指出，一定区域、一定时期、一定领域的产能适

度富余，可以倒逼企业改进管理、增强技术创新和提升资源利用效率，并在更大范围调动优胜劣汰的市场力量。因此，无论是美国，还是在中国，亦或是在其他国家，产能适度富余其实是全球经济发展中一种普遍存在的现象。

《日经亚洲》杂志近日刊发的题为《关于中国“产能过剩”世界弄错了什么》的观点文章指出，产能适度富余不等于生产过剩，也不等于产品倾销。对于一些没有相关产业的国家而言，产能适度富余是好事，确实会为其创造需求。

中国新能源等产业依靠研发创新能力的提升、完整产业链供应链的支撑、巨大的国内市场规模等其他国家难以比拟的要素形成产能优势。美西方一些国家固守零和思维，采取保护主义措施扰乱全球产业链供应链网络，阻碍全球资源高效配置，这既不利于其本国产业提质增效，也不利于世界经济健康发展。新华社北京8月27日电

一天投资额超3亿元 上海临港加速长成前沿产业高地

据新华社上海8月27日电（记者 杨有宗 孙青）累计签约前沿科技产业重点项目超570个，涉及投资额达6200亿元，平均一天超3亿元……记者从27日上海市政府举办的新闻发布会上获悉，设立5年来，中国（上海）自由贸易试验区临港新片区加速成长为前沿产业高地。

临港新片区设立以来，产业规模和产业生态持续提升，重大产业项目接连落地。今年上半年，特斯拉上海储能超级工厂项目开工建设，成为特斯拉在美国本土以外首个储能超级工厂，预计2025年一季度投产，初期规划年产超大型储能商用储能系统1万台，储能规模近40吉瓦时。

临港新片区管委会提供的数据显示，经过5年发展，临港新片区智能新能源汽车产业年产值突破3200亿元，集成电路、人工智能、生物医药、民用

航空四大产业总产值年均增长34.1%，高新技术企业从254家增至1493家。

上海不断完善重点企业“服务包”和“企业服务直通车”制度，5年来推动临港新片区完成企业注册10.9万家，科技型企业和创新主体持续增长。上海市经济信息委副主任张宏韬说：“临港新片区已培育国家级专精特新‘小巨人’企业26家，上海市专精特新企业473家。”

根据上海市最新发布的支持政策，上海市将支持临港新片区通过龙头企业和重大项目招引，不断壮大实体经济能级。上海市发展和改革委员会副主任陈彦峰说：“以民用航空产业为例，上海将支持临港新片区以大飞机产业建设为牵引，重点发展民用航空发动机、机体结构件、机载系统、复合材料等大飞机高端产业链。”