

从党的百年奋斗中汲取智慧力量

——《百年大党面对面》广受读者欢迎

新华社记者 王子铭 刘扬涛

撰写书评心得、开展读书分享、融入思政课堂……通俗理论读物《百年大党面对面》一经出版发行，便引发社会广泛关注。该书以通俗易懂的语言、清新简洁的文风、活泼多样的形式寓教于乐，帮助大众全面了解党史，不断增强历史自信和历史自觉。

作为“理论热点面对面”系列丛书最新“成员”，这部著作由中宣部理论局组织撰写，对“为什么建党百年之际我们党要作出第三个历史决议”“为什么说‘两个确立’具有决定性意义”等13个重大问题进行了深入浅出的解答，引导党员干部群众增强理论学习，从百年党史中重温初心使命、汲取智慧力量。

“这部理论著作用‘身边事’讲‘天下事’，用‘家常话’讲‘大道理’，成为理论激活时代热点的一把‘金钥匙’。”

“通览全书，百年党史发展的主题主线、主流本质清晰呈现，跃然于字里行间。”

“该书借事言理、托物立论，对百年大党和党的百年历史进行立体化阐述，形成了‘沉浸式阅读’的创新风格。”

……

读罢《百年大党面对面》，许多专家学者纷纷点赞。

理论读物“火”起来，让专家学者不觉得浅，更要看普通群众不觉得深。

走进重庆重庆市重庆书城，党政读书专区前，《百年大党面对面》被摆放在显眼位置，吸引不少读者驻足浏览。

“这本书让学习党史变得如此有温度，让人感觉眼前一亮。”翻阅此书，家住重庆市渝北区的罗先生手不释卷。他买了两本，一本送给正读大学的孩子，一本留给自己。

该书紧密结合干部群众思想实际，坚持寓事于论、寓深于浅、寓情于理，对重大问题讲得实、讲得清、讲得透，不仅信息量大，而且可读性强，受到群众

好评。

深入基层，基层百姓充分感受党史学习热潮；走进学校，用百年奋斗启迪莘莘学子。

5月19日，山西太原，中北大学马克思主义学院里，一场以“提升思政课程教学质量”为主题的学术研讨会上线上线下结合如期举行，现场思想交流不断、气氛十分热烈。

研讨会上，大家纷纷将目光聚焦于《百年大党面对面》，分享了将这本书纳入思政课及马克思主义理论学科发展教学的心得体会。

“阐释百年党史、聚焦立德树人，这是我们教学的重要任务。”中北大学马克思主义学院院长赵笑蕾说，“我们将继续探索让党的创新理论成果进入思政课堂，充分发挥《百年大党面对面》育人成效，让学生在深化党史学习教育的过程中提高认识、学有所得。”

来自中国人民大学习近平新时代中国特色社会主义思想研究院的杨澜洁表示，回望历史，我们要从历史深处

汲取那些历经岁月洗练的智慧，以便把握现在、启迪未来。“掩卷而思，《百年大党面对面》使我们在重温党的历史、领悟党的经验中，强烈感受到内心的无比澎湃和脚下的无穷力量。”杨澜洁说。

作为党史学习的生动教材，其“生动”不但体现在通俗耐读的语言表达，更体现在丰富多样的阅读载体。

编者精心编制了“知识通鉴”“史海钩沉”“今日史记”“党史一页”“问与答”“深度阅读”等资料栏目，既有大量的生动图说，又有深度阅读的扫码链接，图文结合、线上线下结合的立体呈现，相得益彰、引人入胜。

北京航空航天大学马克思主义学院教授赵义良表示，本书延续以往的风格，在载体多样化方面做了进一步探索，如此多元化的呈现方式也为党的创新理论成果落地生根提供了新的土壤和窗口。

(新华社北京5月23日电)

(上接第1版)

二是广泛深入持久开展劳动和技能竞赛，工人阶级主力军作用得到更好发挥。把广泛深入持久开展劳动和技能竞赛，作为组织产业工人建功立业的重要平台和载体。围绕国家重大战略、重大工程、重大项目、重点产业开展多种形式的劳动和技能竞赛，在58个重点项目开展全国引领性竞赛，参赛企业6万余家，参赛职工1500余万人。制定下发《关于进一步提高非公企业劳动和技能竞赛工作水平的意见》，编印非公企业劳动和技能竞赛典型案例，推动在新产业新业态新组织中开展竞赛，不断扩大竞赛的覆盖领域和职工群体。深化“五小”等群众性创新活动，探索创建跨区域、跨行业、跨企业的创新工作室联盟，命名297家全国示范性劳模和工匠人才创新工作室，创建各级各类创新工作室8.2万余家。制定劳动和技能竞赛5年规划，健全完善劳动和技能竞赛长效机制，开展劳动和技能竞赛绩效评估，基本建立起以世界技能大赛为引领、全国职业技能大赛为龙头、全国行业职业技能竞赛和地方各级职业技能竞赛以及专项赛为主体、企业和院校职业技能比赛为基础的具有中国特色的职业技能竞赛体系，竞赛活动逐步向常态化、长效化方向发展。通过各种竞赛，广大产业工人干事创业的热情更加高涨，为实现中国梦而奋斗的积极性主动性创造性不断增强。

三是强化职业教育和培训，技术技能水平显著提升。推动职业教育制度改革，深化校企合作、产教融合，每年培养1000万左右高素质技术技能人才。着力加大技能培训力度，实施职工素质建设工程，打造“技能强国——全国产业工人学习社区”，建设完善“职工技能培训与岗位练兵在线平台”、职工电子书屋、中国职工教育服务网等，建设新时代工匠学院，全面推行学徒制培训，近3年共完成企业新型学徒制培训124万人。着力加强产业工人技术创新交流，举办首届大国工匠创新交流大会，实施国家高技能人才振兴计划，加快建设高技能人才培训基地。目前我国技能劳动者超过2亿人，占就业人口总量的26%；高技能人才超过6000万人，占技能人才总量的30%；第44、45届世界技能大赛，中国均位居金牌榜、奖牌榜和团体总分榜榜首，一支知识型、技能型、创新型高素质产业工人大军正在加快形成。

四是切实提高地位落实待遇，主人翁意识进一步增强。各有关方面不断推动健全保证产业工人主人翁地位的制度性安排，注重提升政治地位、产业工人在各级党委、人大、政协、群团组织的代表

大会代表、委员会委员中的比例均有所提高，截至目前，28个省级工会配备产业工人兼职副主席46名。注重提升经济地位，建立健全培养、考核、使用、待遇相统一的激励机制，中央企业推行高技能人才年薪制，将高技能领军人才纳入激励范围。开展第十四届、十五届高技能人才评选表彰活动，对60名中华技能大奖获得者和600名全国技术能手进行奖励。推荐高技能人才享受国务院政府特殊津贴。注重提升社会地位，加大对产业工人的表彰力度，多名产业工人被推荐获得“改革先锋”称号和“七一勋章”。自2018年起，在全国五一劳动奖评选中，产业工人获奖比例被单列并要求不得低于35%，2018年、2019年和2021年分别达到41.6%、40.3%和42.5%。加强对工匠人才的选树培养、关心关爱，广大产业工人体面劳动、舒心工作、全面发展的职业荣誉感和自豪感逐步提升。

一是思想认识有待提高。经过几年努力，各级各方面对改革重大意义的认识不断提高，推进改革形成了较为广泛的社会共识。但整体上看，对习近平总书记关于推进产业工人队伍建设改革重要指示精神的学习领会还需进一步深化，对贯彻落实党中央关于改革的部署要求还需进一步加强，特别是还要从全局和战略高度进一步深化认识，增强责任感使命感紧迫感，增强自觉性主动性创造性。

二是组织协调力度有待加大。按

照党中央部署要求，这项改革在党中央领导下，由全国总工会牵头，各相关部门参与，成立了推进改革协调小组，各地在地方党委领导下也成立了领导小组或协调小组。协调小组和领导小组在推进改革中发挥了重要作用，但在统筹协调、研究谋划、监督考核、组织推进方面还需进一步加大力度。

三是有些政策制度落实不够。5年来，中央层面和地方围绕推进改革出台了一系列政策举措，总的看得到较好落实。但有些政策制度落实不到位，需进一步加大推进力度。同时也要根据形势情况变化，不断研究制定和完善相关政策制度。

四是企业主体作用发挥不够。产业工人队伍建设改革的推进主体是企业，但部分企业在推进改革中的主体作用发挥不够。既有企业本身认识不足的问题，也存在体制机制障碍等一些客观制约因素。以上这些问题，包括还存在的一些其他问题，都需要我们认真对待。各有关方面要进一步查找短板不足，有针对性地研究对策举措，在工作中切实加以改进。

同志们，当今世界，百年变局和世纪疫情交织叠加，新一轮科技革命和产业变革加速推进，美国对我国进行全方位打压遏制，我国内外环境更趋复杂严峻，面临更多的不确定性和前所未有的风险挑战。从国内看，我们在全面建成小康社会的基础上，开启了全面建设社会主义现代化国家的新征程，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展，面临的任务更加艰巨繁重。广大产业工人作为工人阶级的主体力量，巩固党长期执政的阶级基础、群众基础的依靠力量，创新驱动发展的骨干力量，实施制造强国战略的有生力量，在推动高质量发展、全面建设社会主义现代化国家过程中具有不可替代的重要作用。我们要站在实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴中国梦的全局和战略高度，进一步深化对产业工人队伍建设改革重要性的认识，在认真总结成效和经验、查找问题的基础上，找准主攻方向，着力抓重点、补短板、强弱项，推动改革向纵深发展，取得更大成效。对下一步工作，我讲以下几个方面的意见。

第一，要全面学习贯彻习近平总书记关于产业工人队伍建设改革的重要指示精神，牢牢把握改革的正确方向。党的十八大以来，习近平总书记围绕推进产业工人队伍建设改革发表一系列重要讲话、作出一系列重要指示批示，深刻回答了推进产业工人队伍建设改革中的重大理论和实践问题，为我们推进产业工人队伍建设改革提供了根本遵循和行动指南。进一步深入推进改革，必须不断深化对总书记重要指示精神的学习，与学习贯彻习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述结合起来，与学习贯彻总书记贺信精神结合起来，深刻领会其丰富内涵、精神实质、实践要求，通过学习进一步深刻领悟“两个确立”的决定性意义，不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。要深刻理解总书记对产业工人地位和作用的充分肯定，推动把全心全意依靠工人阶级方针贯彻到党和国家政策制定、工作推进全过程，落实到企业生产经营各方面，鼓舞广大产业工人牢牢把握为实现中国梦而奋斗的时代主题，为实现第二个百年奋斗目标贡献智慧和力量。要深刻理解总书记对推进改革目标任务的要求，始终胸怀“两个大局”，从巩固党的执政基础、促进

动关系，筑牢维护劳动领域政治安全的群众防线，以实际行动维护企业和社会大局和谐稳定。

第四，要进一步加强改革的宣传交流推广，形成鲜明的舆论导向。要在全社会大力宣传习近平新时代中国特色社会主义思想，宣传习近平总书记对产业工人的高度重视、关心关怀，宣传习近平总书记对产业工人队伍建设改革的重要指示精神，宣传党中央关于产业工人队伍建设改革的各项决策部署和政策举措，宣传各地各部门和企业推进改革取得的显著成效和典型经验，宣传产业工人队伍建设改革对于推动高质量发展、实施制造强国战略、全面建设社会主义现代化国家的重要作用，宣传以产业工人为代表的工人阶级对经济社会发展作出的重要贡献，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，努力推动全社会进一步形成尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的良好风尚。要加强改革经验和试点成果的推广转化。5年来我们积累了不少好的经验做法，要及时总结推广，通过举办线上线下会议、集中培训讨论、专题调研等方式，加强承担改革任务的不同部门、不同区域、不同产业和企业的工作交流，达到相互借鉴、共同提高的目的。

第五，要加强组织领导，形成推进改革的整体合力。要始终坚持党中央集中统一领导，坚决贯彻习近平总书记和党中央决策部署，不折不扣地把总书记关于产业工人队伍建设改革的各项指示精神落到实处，改革过程中的重要情况和重大问题，要及时向党中央请示报告。要着眼推动高质量发展、实施制造强国战略、全面建设社会主义现代化国家的要求，充分调动广大产业工人积极性主动性创造性，研究制定《进一步深化产业工人队伍建设改革的指导意见》。要加强各级党委政府对改革的领导和支持，纳入议事日程，建立常态化听取改革汇报、研究推动解决改革相关问题的制度机制，加强对改革的统筹谋划、整体推进、综合协调，强化监督检查、跟踪督办、考核评估，推动各项改革举措落地见效。要进一步加强顶层设计，强化改革与宏观政策、产业政策、就业政策、社会政策联动，加强政策落实的统筹协调，对关联性比较强的改革举措、政策措施，相关责任单位要做好改革政策衔接和措施对接，充分发挥集成效应。要发挥好协调小组、领导小组职能作用，加强协调小组各成员单位和参与单位之间经常性研究会商，立足自身职能和分工要求，既各司其职、各负其责，又通力协作、配合联动，增强齐抓共推改革的合力。要更好发挥工会作用，各级工会要及时向同级党委汇报、主动向政府通报改革进展，加强与各级产业工人队伍建设改革领导机构及各成员单位的协调配合，强化对不同类型企业改革的督促指导，帮助企业建立健全推进改革的制度机制，提升企业参与改革的热情和实效。

同志们，推进产业工人队伍建设改革，责任重大、使命光荣。我们要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，以学习贯彻习近平总书记重要论述和贺信精神为契机，振奋精神、开拓进取，推进产业工人队伍建设改革再上新台阶，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

(王东明同志系全国人大常委会副委员长、中华全国总工会主席)

为理想燃烧的“平凡科学家”

(上接第1版)

2002年，陈云霁如愿以偿来到了中科院计算所，跟随胡伟武研究员硕博连读，成为当时龙芯研发团队中最年轻的成员。博士毕业后，他留在了计算所。25岁时，陈云霁成为8核龙芯3号的主要架构师。

龙芯3号与龙芯1号、2号有所不同，已从单核发展到多核。陈云霁比喻：“以前一桌菜给一桌客人吃，现在一桌菜要给8桌客人吃。”设计复杂性大幅提升，找不到现成的解决方法，陈云霁通过不断摸索，提出了快速完整的存储一致性检验方法，解决了多核处理器设计验证中的难题。

做无人问津的工作

1997年，进入科大少年班的陈云霁，选择了自己感兴趣的计算机专业。为兴趣工作，勤奋便顺理成章。

晚上和周末是陈云霁开展科研的黄金时段，他每个周末都会工作到深夜。这种状态，他持续了20多年。

2008年，陈云霁和弟弟陈天石萌生出开展人工智能和芯片设计交叉研究的想法。当时，人工智能正处于低谷期，这样的交叉研究不被业内人士认可。项目申请也较为困难，兄弟俩只能在日常工程任务之外进行研究。

“就像在大雾笼罩的森林里行走，不知道方向在哪里。”那段艰难的岁月里，他们仍心怀信念，“科研让人最兴奋的特点就是做无人问津的工作，虽然不会很快得到认可，但过程中有着难以描述的、

创造的快乐。”

最终，陈云霁和法国国家信息与自动化研究所合作完成了第一个深度学习处理器架构的设计，被命名为“DianNao”(电脑)。2014年，31岁的陈云霁和合作作者们在体系结构顶级国际会议 ASPLOS 上发表了智能处理器架构“DianNao”(电脑)的研究成果。

一辈子做好一件事情

此后几年，面向大规模神经网络的“DaDianNao”，面向多种机器学习算法的处理器结构“PuDianNao”等陆续在国际顶级会议上出现，陈云霁的名字逐渐被人熟知。

陈云霁和同事将国际首款深度学习专用处理器芯片命名为寒武纪1号。

2016年，指令集“Cambricon”在国际会议 ISCA 上发布，一条指令即可完成一组神经元处理，相较于传统指令集的 CPU，有显著的性能提升。也是这一年，中科寒武纪科技有限公司成立，弟弟陈天石出任公司 CEO，陈云霁则继续留在计算所从事研究工作。

“人一辈子能做好一件事情很不容易。我选择在计算所，专心从事基础研究。”陈云霁始终保持着对科学的谦卑。

未来，智能硬件在提升计算能力的同时，也在推进着智能算法的快速发展。究竟什么样的抽象能让神经网络涌现出更强的人工智能？陈云霁一直在寻找问题的答案，他愿意为此“燃烧”。