

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

《开辟马克思主义中国化时代化新境界》

新华社北京10月15日电 10月16日出版的第20期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《开辟马克思主义中国化时代化新境界》。

文章强调，党的二十大提出开辟马克思主义中国化时代化新境界的重大任务，强调这是当代中国共产党人的庄严历史责任。我们以这个题目进行集体学习，目的是深化对党的理论创新的规律性认识，进一步明确理论创新的方位、方向、方法，在新时代新征程上取得更为丰硕的理论创新成果。

文章指出，回顾党的百年奋斗史，我们党之所以能够在革命、建设、改革各个历史时期取得重大成就，能够领导人民完成中国其他政治力量不可能完成的艰巨任务，根本在于掌握了马克思主义科学理论，并不断结合新的实际推进理论创新，使党掌握了强大的真理力量。党的二十大报告在总结历史经验基础上，提出并阐述了“两个结合”、“六个必须坚持”等推进党的理论创新的科学方法，为继续推进党的理论创新提供了根本遵循，我们

要坚持好、运用好。

文章指出，要始终坚守理论创新的魂和根。马克思主义中国化时代化这个重大命题本身就决定，我们决不能抛弃马克思主义这个魂脉，决不能抛弃中华优秀传统文化这个根脉。坚守好这个魂和根，是理论创新的基础和前提，理论创新也是为了更好坚守这个魂和根。必须坚持马克思主义这个立党立国、兴党兴国之本不动摇，坚持植根本国、本民族文化沃土发展马克思主义不停步，有效把马克思主义思想精髓同中华优秀传统文化精华贯通起来、聚变为新的理论优势，不断攀登新的思想高峰。要拓宽理论视野，以海纳百川的开放胸襟学习和借鉴人类社会一切优秀文明成果，在“人类认识的总和”中汲取优秀思想文化资源来创新和发展的理论，形成兼容并蓄、博采众长的理论大格局大气象。

文章指出，要及时科学解答时代新课题。一切划时代的理论，都是满足时代需要的产物。理论的飞跃不是体现在词句的标新立异上，也不是体现在逻辑的自洽自证上，归根到

底要体现在回答实践问题、引领实践发展上。马克思主义是实践的理论。我们推进理论创新是实践基础上的理论创新，而不是坐在象牙塔内的空想，必须坚持在实践中发现真理、发展真理，用实践来实现真理、检验真理。今天，我们推进马克思主义中国化时代化的任务不是轻了，而是更重了。要牢固树立大历史观，以更宽广的视野、更长远的眼光把握世界历史的发展脉络和正确走向，认清我国社会发展、人类社会发展的逻辑大趋势，把握中国式现代化的历史沿革和实践要求，全面系统地提出解决现实问题的科学理念、有效对策，让当代中国马克思主义、21世纪马克思主义展现出更为强大、更有说服力的真理力量。

文章指出，要着力推进党的创新理论体系化学理化。推进理论的体系化学理化，是理论创新的内在要求和重要途径。马克思主义之所以影响深远，在于其以深刻的学理揭示人类社会发展的真理性，以完备的体系论证其理论的科学性。新时代中国特色社会主义思想的发展是一个不断丰富拓展并不断体系

化、学理化的过程。随着实践进程的深化，党的理论创新成果会越来越丰富。要不断深化理论研究阐释，重点研究阐释我们党提出的新理念新论断中原理性理论成果，把握相互的内在联系，教育引导全党全国更好学习把握新时代中国特色社会主义思想的理论体系。

文章指出，要注重从人民群众的创造中汲取理论创新智慧。马克思主义是为人民立言、为人民代言的理论，是为改变人民命运而创立、在人民求解放的实践中丰富和发展的，人民的创造性实践是马克思主义理论创新的不竭源泉。马克思主义中国化时代化成果，都是党和人民实践经验和集体智慧的结晶。我们的各项工作实践要走好群众路线，推进党的理论创新也要走好群众路线。要尊重人民首创精神，注重从人民的创造性实践中总结新鲜经验，上升为理性认识，提炼出新的理论成果，着力让党的创新理论深入亿万人民心中，成为接地气、察民意、顺民意、得民心的理论。

我国成功发射云海一号04星

新华社酒泉10月15日电 (李国利 郭龙飞)10月15日8时54分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将云海一号04星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

云海一号04星主要用于开展大气海洋环境要素探测、空间环境探测、防灾减灾和科学试验等任务。这次任务是长征系列运载火箭第491次飞行。

塑造高质量发展新动能新优势

丁薛祥在广东深圳调研

据新华社深圳10月15日电 中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥10月13日至15日在广东深圳调研。他强调，要深入学习贯彻党的二十大精神，坚持创新是第一动力，深入实施创新驱动发展战略，加强关键核心技术攻关，以科技创新开辟新领域新赛道、塑造高质量发展新动能新优势。

丁薛祥前往河套深港科技创新合作区展示交流中心，调研深港科技创新合作和园区整体规划建设情况，与入驻企业负责人、科研人员进行互动交流。丁薛祥表示，要坚持以体制机制创新促进科技创新，着力营造高度开放的国际化科研制度环境；协同推进基础设施建设和园区运营管理，促进科技资源深度融合，广泛吸引国际顶尖科技人才，加快建设国际一流科技创新平台，打造粤港澳大湾区国际科技创新中心。

八成钢铁产能两年内将完成超低排放改造

本报讯 (记者商慧)记者从昨天在沪举办的第十二届中国钢铁大会暨2023年全球低碳冶金创新论坛获悉，中国钢铁业正全面实施面向未来的绿色低碳转型计划，包括宝武集团在内的一批先行企业，已经部署和展开了一系列研发和工程化实践，探索突破性的低碳技术和世界最新低碳生产流程。

中国钢铁工业协会执行会长何文波介绍，中国计划在2025年之前完成占现有钢铁产能80%的超低排放改造计划，改造后高标准的绿色产能将足以支撑未来中国对钢铁材料的全部需求。通过实施这一计划，中国钢铁的环境标准、环境绩效、环境技术都将提高到一个全新水平。

中国宝武董事长胡望明表示，将同全行业生态圈伙伴“凝聚共识、大胆探索、积极实践”，携手走向绿色未来。自2022年430立方米富氧循环氧高炉(HyCROF)试验平台投入运行以来，宝武持续开展最佳富氧比例探索、喷吹位置试验、还原煤气电加热尝试、工艺稳定性提升等工作，不断提高HyCROF的技术成熟度。宝武正在积极布局绿电资源，力争通过更多技术手段实现更有效的工艺减碳，并结合碳捕获、利用与封存(CCU)技术最终实现高炉冶炼流程的碳中和。

氢冶金电熔炼工艺(HyRESP)则是中国宝武低碳冶金的另一条主要路线，是一种将氢和电高效协同、资源适应性更广的氢冶金工艺。去年2月15日，宝钢股份湛江钢铁百万吨级氢基竖炉试验平台开工建设，将于今年12月点火投运。同时，与全氢竖炉配套的高效电炉将于年底开工建设。“氢基竖炉+高效电炉”将形成一条年产能达180万吨、以生产高等级汽车板为主的净零碳生产线，预计于2025年投产，将为下游用户提供低碳、零碳产品。

据透露，在目前启动的各项绿色低碳发展计划基础上，中国钢铁工业协会已在筹划覆盖碳中和全进程的一揽子行业整体转型计划。

潘序伦生平事迹陈列馆开馆

本报讯 (记者吴金娇)昨天，纪念潘序伦先生诞辰130周年暨上海立信会计金融学院办学95周年产教融合创新发展大会举行，潘序伦生平事迹陈列馆在该校顾唐路校区开馆。

潘序伦是我国著名教育家、会计学家，被誉为“中国现代会计之父”。潘序伦生平事迹陈列馆由立信会计师事务所捐建，通过文字、影像以及200余幅图片、150余件实物展品展现潘序伦先生的生平事迹。当日，上海立信会计金融学院宣布与立信会计师事务所共建“序伦书院”，深入探索高校与事务所合作办学模式，培养适应社会经济发展需要的卓越智能化财经人才。市政协副主席钱锋出席。

为新时代干部教育培训工作高质量发展提供制度保证

——中央组织部负责人就修订颁布《干部教育培训工作条例》答记者问

近日，中共中央印发新修订的《干部教育培训工作条例》(以下简称《条例》)。《条例》公开发布之际，中央组织部负责人就《条例》修订和贯彻落实等问题，回答了记者提问。

问：请介绍一下《条例》修订的背景和意义。

答：2006年1月党中央颁布《干部教育培训工作条例(试行)》，2015年10月党中央正式颁布的《条例》是我们党的历史上第一部全面规范干部教育培训工作的党内法规，在提高干部教育培训工作科学化、制度化、规范化水平，培养造就忠诚干净担当的高素质干部队伍，坚持思想建党、理论强党等方面发挥了重要作用。党的十九大以来，习近平新时代中国特色社会主义思想为干部教育培训工作提供了科学指引和根本遵循，以习近平同志为核心的党中央就加强和改进干部教育培训工作提出了一系列新理念新思想新要求，干部教育培训工作面临的新形势新任务也发生了新的变化，亟需与时俱进对《条例》加以修订完善。

这次修订的《条例》，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深入贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想，认真落实新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线，对新时代干部教育培训工作的总体要求、工作原则和培训对象、培训内容、方式方法、培训保障、考核评估和纪律监督等作出进一步规范，是做好新时代干部教育培训工作的基本遵循。《条例》的修订和实施，对于坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂、强基固本，培养造就政治过硬、适应新时代要求、具备领导社会主义现代化建设能力的高素质干部队伍，具有重要意义。

问：请介绍一下《条例》修订的总体考虑是什么？

答：这次修订《条例》的总体考虑：一是坚持政治站位、思想引领。全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记关于干部教育培训的重要论

中共中央印发《干部教育培训工作条例》

新华社北京10月15日电 近日，中共中央印发了修订后的《干部教育培训工作条例》(以下简称《条例》)，并发出通知，要求各地区各部门认真遵照执行。

通知指出，干部教育培训是建设高素质干部队伍的先导性、基础性、战略性工程，在推进中国特色社会主义伟大事业和党的建设新的伟大工程中具有不可替代的重要地位和作用。《条例》修订，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想，深入贯彻党的二十大精神，落实新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线，总结干部教育培训实践的新经验新成果，进一步推进干部教育培训工作科学化、制度化、规范化，对于坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂、强基固本，培养造就政治过硬、适应新时代要求、具备领导社会主义现代化建设能力的高素质干部队伍，具有重要意义。

问：请介绍一下《条例》主要修订了哪些内容？

答：与2015年《条例》相比，修订后的《条例》保持原有框架基本不变，章节新增“纪律与监督”一章，条文新增7条、整合删减6条，共10章63条。主要在以下几个方面作了修改：一是完善干部教育培训工作的指导思想、目标原则。将“全面贯彻习近平新时

代中国特色社会主义思想”、“深刻领悟”两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，“高质量教育培干部，高水平服务党和国家事业发展”等写入指导思想。同时，结合新的形势任务和工作需要，对干部教育培训工作6条原则作了修改完善。二是明确职级公务员的教育培训时间量要求。根据2018年修订颁布的《中华人民共和国公务员法》和2019年中央办公厅印发的《公务员职务与职级并行规定》，综合问卷调查、实地调研情况，对职级公务员参加教育培训的时间量要求作出规定。三是完善干部教育培训内容体系。规定干部教育培训以深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想为主题主线，以党的理论教育、党性教育和履职能力培训为重点，注重知识培训，并对每个部分的重点内容作了完善和调整。四是规范干部教育培训机构体系。明确干部教育培训机构主要包括党校(行政学院)、干部学院、社会主义学院、部门行业培训机构、国有企业培训机构、干部教育培训高校基地，并对6类培训机构的职责定位作出规范。五是新增“纪律与监督”一章。将原条例中涉及罚则的内容进行整合，单独成章，以进一步强化干部教育培训纪律要求。

通知要求，各级党委(党组)要认真学习宣传、严格贯彻执行《条例》，把深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为主题主线，高质量教育培干部，高水平服务党和国家事业发展，为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴提供思想政治保证和能力支撑。各地区各部门在执行《条例》中的重要情况和意见建议，要及时报告党中央。

《条例》全文见文汇报网 www.hb.cn

问：《条例》对职级公务员教育培训时间量是如何规定的？

答：根据2018年修订颁布的《中华人民共和国公务员法》，自2019年6月1日起，国家施行公务员职务与职级并行制度。这次修订的《条例》对职级公务员教育培训时间量作出规定，主要是保证全体干部都有接受教育培训的权利和义务，确保《条例》适用培训对象的全面性、完整性。按照2019年中央办公厅印发的《公务员职务与职级并行规定》，县处级副职领导职务对应的综合管理类公务员最低职级是四级调研员。综合万名干部问卷调查和实地调研情况，从鼓励和支持干部提升素质能力以更好适应所承担的职责任务考虑，参照县处级以上党政领导干部教育培训时间量要求，《条例》规定：四级调研员及相当层次职级以上公务员应当每5年参加党校(行政学院)、干部学院等干部教育培训机构脱产培训，以及干部教育培训主管部门认可的其他集中培训，累计不少于3个月或者550学时。同时《条例》规定：一级主任科员及相当层次职级以下公务员，应当每年参加干部教育培训主管部门认可的集中培训，累计不少于12天或者90学时。



■本报记者 许琦敏

在中国智能制造领域，有一群特殊的“全科医生”。他们奔走在全国各家工厂，依托行业专家资源，为制造企业“把脉问诊”，为企业量身定制转型升级解决方案。自2021年来，他们已经服务超过200家重点制造企业，为推动国内制造业数字化转型探索出一条新路子。

身为上海计算机软件技术开发中心工业智能技术研究所所长，43岁的孔繁荣就是这群工业智造“全科医生”的带头人。自2010年投身筹建中国(上海)创业者公共实训基地起，他一步步走上了工业智能化共性技术、公共服务平台的发展路。

近年来，抓住数字经济发展的机遇，孔繁荣带领团队深入广东、江西、山东等地，将长三角工业数字化转型经验辐射到全国。“我们经常项目连轴转，有时连续几个月在外出差，家中老人孩子也无暇顾及。”但他和团队深知肩上的重任，多解开一家企业智能化转型的“疑难杂症”，就是在将国家工业数字化进程往前推进一步。

12年孵化45家“独角兽”4家上市公司

从上海交通大学毕业进入上海计算机软件技术开发中心，孔繁荣没有想到自己会与创新创业产生交集。

中国(上海)创业者公共实训基地是国内首个由政府主导的创业公共实训平台。2009年，软件中心下属嵌入式工程中心(工业智能技术研究所的前身)开始负责基地的运维服务。2010年，孔繁荣与同事张佳卿、同志亮一同来到还处于调试阶段的基地1号楼，把办公设备从仓库一件件搬到30多间工作室，从零起

孔繁荣带领团队从创业服务起步，以共性技术开发为工业智能化转型探索新路

智能制造“全科医生”服务企业数字化转型

步，开启了十多年的创业服务之路。在这里，他们在全国首创了实验试制平台的模式。孔繁荣回忆，通过前期调研，他们发现缺少相关研发试制设备是初创团队创新痛点。于是，实训基地先后搭建起了覆盖动漫设计、物联网、云计算、智能制造、3D打印等八大领域的实验试制平台，提供试制费用17.5万次，降低创业成本2.23亿元。

2020年，创业屡次碰壁的同济大学化学科学与工程学院王群龙博士找到孔繁荣，想用手头的制氧膜技术，开发欧洲断供的便携式制氧机。“当时，我卖掉了家里一套房，想用这130万元再试一次。”王群龙说，在别处花130万元连样机也做不成，但在孔繁荣的帮助下，创业团队只用了不到20万元就做出了初代产品，当年就实现了量产，实现营收50多万元，今年预计营收可达千万。

12年间，孔繁荣团队逐步摸索出了“研发+试制+产业+资本”四位一体的应用创新体系，并在国内首创了初创企业“融资成熟度评估模型”，帮助企业更好获得融资。2019年，专注于语料数据精准翻译的基地孵化企业一语信息，通过模型评估发现个别弱项后，经过及时调整，顺利完成了1800万元的A轮融资。

据统计，实训基地12年共孵化企业916家，走出了45家独角兽企业、4家上

市公司，孵化成功率高达87.3%。2009年至今，基地服务过的企业，67%还在不断发展成长。目前，实训基地的实验试制平台正在进行新一轮升级，其中电子实验试制平台正在与商汤、彼得大陆合作，引入“AI视觉感知与视觉机器人实验室”和“人工智能GPU算力公共服务平台”。

每天3万步“问诊”助力企业数字化转型

近年来，随着大数据、云计算、人工智能(AI)等技术的迅猛发展，数字化转型已成为企业越来越迫切的需求。在与中小企业打交道的过程中，孔繁荣敏锐捕捉到了这一趋势。由于资源匮乏、基础设施薄弱等原因，大量中小企业面临“不会转、不能转、不敢转”的困境。

孔繁荣说，基于早年承担的多个国家重大专项，团队积累了汽车、消费类电子、船舶等多个工业领域系统开发的经验和共性技术，“在此基础上，我们帮助中小企业在老旧生产线上安装传感器，低成本实现了智能弹性管控平台，使一批电子设备生产线的良品率从75%提升到98%左右，让企业切实尝到了智能制造的甜头。”

由于中小企业难以承担智能制造软件的高昂定制成本，孔繁荣团队推出了“低代码”定制模式，只需在平台上像搭

积木一样，将所需软件模块组合在一起，企业就能优化生产工艺、精益生产流程，实现生产管理组织的智能化。

这种柔性智能化改造体系，以轻量级、低成本、标准化的解决方案，极大降低了中小企业数字化转型的门槛，使他们享受到“拎包入住”的技术普惠。

在中小企业数字化转型的“入门级”需求之外，还有大量规模制造企业正面临智能化转型升级之痛。“智能制造落到企业端，首先需要精准评价企业现有水平，发现问题才能找到改进空间。”孔繁荣又带领团队开始了一段新的征程。

2021年10月，上海计算机软件技术开发中心成为国家工业和信息化部发布的全国首批6家、上海唯一一家授权智能制造能力成熟度评估(CMMMI) I类服务机构。同年，软件中心与上汽集团乘用车公司签订上海首个CMMMI评估合同。

“公司从2012年就开始进行智能化转型，可并不清楚自己在行业中处于什么水平。”上汽乘用车制造工程部高级经理陈聪说，从孔繁荣这里听说了“智能制造能力成熟度评估模型”后，公司希望通过一次专业的“全科体检”，来明确未来发展方向。

在陈聪的回忆中，这是“恐怖的两周”：每天早上八点半开始，直到晚上十点结束。“我们每天奔走于工厂车间、工位和办公室之间，微信步数轻松突破3万



孔繁荣(右)正在与同事交流解决技术难题。(上海软件中心供图)

人物小传

孔繁荣，上海计算机软件技术开发中心工业智能技术研究所所长，长期从事工业智能系统开发、集成及创新培育工作。曾获上海市五四青年(个人、集体)奖章，多次获得上海市科技进步奖。

步。”上海软件中心工业智能研究所副所长黄燕说，最终他们给出了近10万字的评估分析报告，近30条切中要害的数字化改善建议。经过评估，上汽乘用车明确了自己的智能化发展方向，并在一年后通过了CMMMI三级评估。今年8月，上汽

乘用车又成功通过了CMMMI四级评估，成为国内首家通过该项等级的整车制造企业。如今，这一模式正通过长三角向全国辐射。孔繁荣透露，工智所已组建起近百人的专业咨询评估团队，服务于制造业“智改数转”，通过科技赋能实体经济。