



习近平会见德国总理朔尔茨时指出要从长远和战略角度看待和发展双边关系 中德合作对双方有利对世界有利

要警惕保护主义抬头，坚持以市场眼光和全球视野，从经济规律出发，客观、辩证看待产能问题，多探讨合作

新华社北京4月16日电 4月16日上午，国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆会见德国总理朔尔茨。

习近平指出，今年是中德建立全方位战略伙伴关系10周年。10年来，尽管国际形势发生很大变化，但中德关系始终稳健发展，各领域合作不断巩固和深化，为两国各自发展提供了动力。当前，世界百年变局加速演进，人类社会面临的风险挑战增多，要解决这些问题，离不开大国合作。中德是世界第二、第三大经济体，巩固和发展中德关系的意义超越双边关系范畴，对亚欧大陆乃至整个世界都有重要影响。两国要从长远和战略角度看待和发展双边关系，携手为

世界注入更多稳定性和确定性。

习近平强调，中德两国都曾为人类文明进步作出重大贡献。中德之间没有根本利益冲突，彼此不构成安全威胁。中德合作对双方有利，对世界有利。世界越是动荡，双方越要提升两国关系的韧性和活力，坚持中德关系的合作基调和发展大方向，牢牢把握中德是全方位战略伙伴这一定位。中国对德政策保持高度稳定性和连贯性。双方应该继续以开放的胸襟密切交往，增进战略互信。只要双方坚持相互尊重、求同存异、交流互鉴、合作共赢，两国关系必将持续行稳致远。

习近平指出，中德产业链供应链深

度互嵌，两国市场高度依存。中德互利合作不是“风险”，而是双方关系稳定的保障、开创未来的机遇。无论是机械制造、汽车等传统领域，还是绿色转型、数字化、人工智能等新兴领域，两国都有合作共赢的巨大潜力亟待挖掘。双方应该发扬互利共赢的鲜明特色，彼此成就。中国出口电动汽车、锂电池、光伏产品等，不仅丰富了全球供给，缓解了全球通胀压力，也为全球应对气候变化和绿色低碳转型作出巨大贡献。中德两国都是以实业立国，都支持自由贸易和经济全球化。双方要警惕保护主义抬头，坚持以市场眼光和全球视野，从经济规律出发，客观、辩证看待产能问题，多探讨合作。中国坚持对

外开放基本国策，希望德方为中国企业赴德发展提供公平、透明、开放、非歧视的营商环境。中德在世界多极化问题上有不少共通之处。多极化本质上应该是不同文明、不同制度、不同道路的国家之间相互尊重、和平共处。中德应该独立自主开展多边领域协作，推动国际社会用实际行动更好应对气候变化、发展不平衡、地区冲突等全球性挑战，为世界的平衡稳定作出更多贡献。

朔尔茨表示，当前，德中关系发展良好，双方各层级、各领域交往密切。双方成功举行了两国政府磋商以及战略、财经等领域高级别对话，还将举行气候变化和绿色转型对话。（下转6版）

盛蕾专题调研传统产业“智改数转网联”工作

融入智慧元素拓展更多场景 为产业高质量发展蓄势赋能

助力企业向价值链中高端攀升。

常州市蓝托金属制品有限公司专注研发、生产各种高精机械、汽车和航空零部件。企业提前布局信息化建设，逐步建立并完善了智能制造管理平台。盛蕾来到企业航空零部件机加工智能制造车间，了解企业依托智能制造管理平台在生产信息跟踪追溯、安全环保智能管控等领域开展的实践。她希望企业围绕“智改数转网联”，加快引进培育专业人才队伍，畅通高校、科研机构和企业间人才流动渠道，结合发展需求，开展协同创新工作，助推企业效益逐级攀升，不断增

强核心竞争力，赢得发展主动权。

常州宝捷冲片有限公司是一家传统制造业企业，自2019年起引入精益化生产理念，通过改进管理流程提升生产效率，保证产品质量和稳定性，保持每年30%以上的业务增长。盛蕾对企业围绕“智改数转网联”开展的系列探索表示肯定，希望企业在现有架构的基础上，进一步将安全生产数据纳入信息化管理系统，同时依托公司“常州新型工业数字化创新中心”项目，研发适用于本土的国产工业软件，鼓励带动更多中小企业实施“智改数转网联”。

英特曼电工(常州)有限公司专注于

建筑安装领域电气产品、照明产品的研发和制造，是常州第一家在欧洲上市的本土企业。目前，企业通过推进“智改数转网联”，实现与欧洲市场需求数据互联互通，进一步提升车间排产准确性，缩短了产品的生产周期，大大提高了综合效率。盛蕾对企业取得的发展成果表示肯定，希望企业围绕节能降耗，引入能耗管理系统，提升绿色能源使用比重，助力“双碳”目标实现；同时立足在国外建立的销售、服务网络，帮助更多常州制造走向国际，走向世界。

市领导冯星贵、徐军和市政府秘书长周承涛参加调研。

江苏龙城精锻集团有限公司总裁庄明：

以专注“锻”专长

利30项，同时拥有有效注册商标58件、发布国行团标11件。

新质生产力之路走得如何，要用成绩来说话。作为高端精密锻件和零部件制造商，龙城精锻在锻造和机加工方面已有20多年的技术积累，长期向全球10多家跨国汽车电器制造商提供200多种汽车精密锻件。其中，精锻爪极撬动全球市场，全球每3辆有发电机的汽车中，就有1

辆使用精锻爪极，市场占有率超过38%。

“当前，常州正全力推进新能源之都建设，龙城精锻也将顺势而上，瞄准新赛道，向创新要价值。”庄明表示，面对不断更新的市场需求，龙城精锻正积极求变，向新能源产业蓝海挺进，努力打造多元化产品矩阵。目前，龙城精锻主攻氢燃料电池发动机本体研究，成功开发了4个系列、50余种产品，填补国内氢能汽车核心零部件相关领域空白。对于新能源、氢能领域的产品开发，庄明表示，到2025年，有信心达到50%的产能布局。

“智能化改造、数字化转型不是选择题，而是必答题。只有通过转型升级，才能重塑传统产业竞争新优势，加快发展

新质生产力。在高端化、智能化、数字化上下功夫，优势领域锻长板、薄弱环节补短板，传统产业必然也会‘老树发新芽’。”庄明说，公司于2019年开始智能制造的规划和建设，截至目前，已建立起融合设备与系统、物理与数字映射的智能工厂，实现生产效率提高33%，运营成本降低20%，能源利用率提高10%。

谈及未来发展，庄明表示，龙城精锻将拓业务、重创新，加快“智改数转”步伐，始终秉承“科技创新、精益求精；国际战略、行业标杆”的理念，积极进取，肩负“锻造卓越产品，引领行业发展”的使命，努力把握新能源产业发展机遇，为新能源之都建设贡献力量。

本报讯(记者 舒泉清) 4月16日，市委书记陈金虎以“四不两直”方式前往金坛区金城镇，用一天时间督查安全生产工作。他强调，要以“时时放心不下”的责任感和“事事心中有底”的行动力，集中、合理调配工作力量，紧盯专项治理时间节点，强化责任落实闭环，坚决打好攻坚战。

陈金虎以“四不两直”方式督查安全生产工作 坚决打好攻坚战

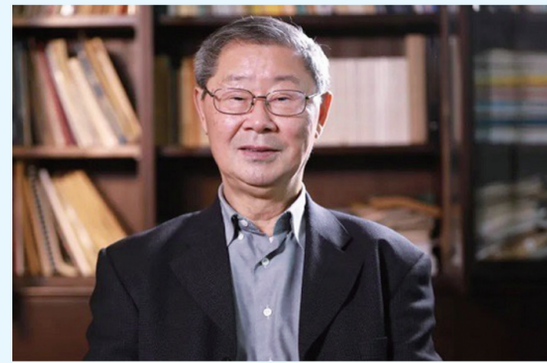
市领导陈金虎、白云萍、李林、杭勇一行，先后前往贝特灯具、卓一弹簧公司、丽康养老院、金坛区第四中学、八佰伴商场、美地蓝庭小区、诚康医院、南瓜旅馆等近20家粉尘涉爆企业、“厂中厂”、康复机构、居民小区、“九小场所”进行督查。针对督查中发现的商场逃生门锁闭、学生宿舍加装铁栅栏、小区闭门器缺失等问题，陈金虎当即要求相关负责人立即整改。他强调，商场、学校、小区等人员密集场所是消防安全工作的重中之重，要严格落实安全主体责任，扎实细致落实好各项安全防范措施，对隐患迅速进行整改，全面提升应急处置能力。

在随后召开的座谈会上，各相关部门向金城镇通报了督查情况和风险隐患。

陈金虎强调，当前，我市专项治理工作正处在爬坡过坎的关键阶段，各级各部门，特别是镇、街道一级党委政府，要集中、合理调配工作力量，合力打好攻坚战。要强化大安全理念，转变传统安全观念，把工作着力点放到源头治理和事前预防上，严防风险演变、隐患升级。要强化责任意识，压紧压实党政领导、属地管理、部门监管、企业主体、员工岗位“五个责任”，深入推进城市运行“一网统管”，打通责任落实“最后一米”，确保整治实效。要紧而又紧，准确把握当前形势，紧盯目标时序进度，以事不过夜的工作作风，对检查发现的隐患立即即改、立行立改。要转变职能，镇、街道要把工作重心转向社会治理、公共服务、民生保障等领域，立足当前，着眼长远，推动工作重心下移、力量下沉、保障下倾，探索建立具有地区特色的安全管理模式。要统筹推进，一体推动“危污乱散低”综合治理，切实解决安全生产领域基础性、源头性、瓶颈性问题，着力构建全域覆盖、全民参与的市域公共安全体系。

让院地合作 助力锻造新质生产力

——访中国科学院院士沈学础



人物档案：沈学础

著名物理学家，1995年当选中国科学院院士。他主要从事固体光谱和固体光谱实验方法等方面的科学研究和教学，并取得多项重要成果，先后任中国科学院红外物理国家重点实验室主任，上海物理学院院长，上海市学位委员会委员，技物所学位委员会主席。1985年、1986年被杨振宁与美国物理学会共同推选为重量级科学家赴美，为中国储备高端人才。曾两次获中国科学院自然科学一等奖，三次获国家自然科学基金。2002年获何梁何利物理学奖，2006年获世界电波科学最高奖——巴顿奖。

首席记者 姜小莉

3月29日上午，第一届应用物理会议暨全国应用物理教育发展与改革论坛在溧阳开幕。本次会议由中国物理学会联合中国科学院物理研究所应用物理中心、长三角物理研究中心举办。作为本次大会的嘉宾，沈学础院士全程参会，并在阳春三月实地调研，再次目睹家乡的巨变。

沈学础是常州籍“本土院士”，对家乡有着少时珍贵的回忆和深厚的感情，而常州淳朴的育才理念和严谨的治学态度，也影响了他的一生。1952年，沈学础以优异的成绩考入江苏省溧阳中学。很快，物理老师万达明就发现了他在物理学方面的天赋。“他教课教得很生动，

很清楚，正是因为他，我才对物理这门学科越来越感兴趣。”沈学础回忆，万老师把自己的大学物理教材——英语原版物理教材送给了他，就是靠着这本书，沈学础在高中里一边学英语一边学物理，进步飞快。

学好数理化，建设新国家。新中国成立之初，百业待兴，沈学础怀揣建设新中国的豪迈和热情，全身心投入物理学研究的工作中。1978年，他到德国马普固体研究所留学，两年间，他在国际期刊发表近20篇高质量的研究论文。他的勤奋和高产，给当时的同事留下了深刻的印象。“从那个时候开始，德国人对中国访问学者不再叫留学生，而是叫中国科学家了。”回国后的沈学础白手起家，创建起我国第一个红外物理实验室。（下转2版）

13名市管主要领导干部 接受经济责任审计

本报讯(通讯员 黄婷) 近日，我市启动2024年市管主要领导干部经济责任审计工作。

经市委审计委员会批准，市委审计委员会办公室、市审计局组织对12个单位的13名领导干部进行经济责任审计。其中，市管党政机关、事业单位、社会团体主要领导12名，市属国有企业领导1名。经济责任审计以领导干部任职期间履行情况为主线，沿着资金、项目流向监督权力运行，促进领导干部规范履职尽责，树立和践行正确政绩观，为“万亿之城再出发”贡献审计力量。

近年来，市审计局紧扣中心大局，围绕“政治一政策一项目一资金”主线，持续加强对权力集中、资金密集、资源富集行业领域

的审计监督；坚持经济责任审计工作联席会议制度，制定经济责任审计结果运用办法，推动各成员单位在信息共享、线索共商、机制共建、成果共享等方面的贯通协同；严把审计质量关，修订经济责任审计操作流程，从文书模板到实务操作全过程提升经济责任审计实践的规范性，高质量开展经济责任审计工作。

今年，市委审计委员会办公室、市审计局通过印发《2024年市管党政主要领导干部和国有企事业单位主要领导干部经济责任审计工作方案》，精准揭示问题，深入分析审计发现问题背后的体制机制性原因，推动问题整改，将审计整改成果转化为治理效能。

万亿之城再出发 企业家新声



4月16日，市城管园林部门发布花情预报，我市凤凰公园内的杜鹃花迎来盛花期，满园杜鹃花海，迎接八方来客。

凤凰公园是杜鹃花主题公园，园内种有60多个种类的10万余株杜鹃花，实现了地栽杜鹃花四大种类全覆盖。杜鹃花又名映山红、山石榴，花色绚丽，花期自3月底至5月底，长达2个月。目前，国旗映山红、春潮、红精灵等品种正处盛花期。

另悉，常州市第七届杜鹃花展在凤凰公园举行，为期一个月，从4月16日持续至5月16日。

张燕 蒋琪 秋冰 胡平图文报道