

鉴往知来推动高质量发展——企业界人士学习党的十九届六中全会精神

刚刚闭幕的党的十九届六中全会，全面总结党的百年奋斗重大成就和历史经验，深刻揭示了百年大党的制胜密码。连日来，企业界人士认真学习全会精神，大家纷纷表示，要从党的百年成就和宝贵经验中汲取力量，埋头苦干，创新发展，推动高质量发展迈上新台阶。

坚定信心，为创造新的历史伟业贡献力量

中国建材集团有限公司党委书记、董事长周育先说，中国建材行业的辉煌成就是在中国共产党领导下历经几代人的艰苦奋斗取得的。我们要深入学习贯彻六中全会精神，坚持党的领导，加强党的建设，探索新时代建材行业新的发展路径。要强化创新，推动基础建材持续优化升级，推动新材料业务蓬勃发展，推动国际工程技术服务稳健拓展，引领我国建材行业不断发展。

中国保利集团有限公司党委书记、董事长刘化龙说，党的十九届六中全会总结概括了我们党的百年奋斗的十个宝贵历史经验，科学研判了新时代中国共产党面临的形势任务。保利集团要全面系统学习领会，切实把思想和行动统一到六中全会精神上来，

在推动高质量发展、全面深化改革开放、促进共同富裕、推进科技自立自强上扎实推进，多作贡献。

中国节能环保集团有限公司党委书记、董事长宋鑫说，十九届六中全会深刻体现了共产党人对初心使命的不懈坚守和执着追求。国有企业是我们党执政兴国的重要支柱和依靠力量。我们要从历史经验中感悟党的伟大，更加自觉践行初心使命，当好重大国家战略顶梁柱，当好科技自立自强国家队，当好污染防治攻坚主力军，以优异成绩迎接党的二十大。

练好本领，完成时代赋予的担当使命

南航集团公司董事长、党组书记马须伦表示，党的十九届六中全会在建党百年这个重要历史节点，总结党的百年奋斗重大成就和历史经验，就是要用历史映照现实、远观未来。南航员工纷纷表示，为百年奋斗重大成就倍感骄傲和自豪，一定要不负时代，再作新贡献。“全国五一劳动奖章”获得者陆邓平说，我将深刻领会党的百年奋斗重大成就和历史经验，从中汲取奋进力量，努力练就过硬本领，为全面建成社会主义现代化强国贡献力量。

全国政协常委、全国工商联副主席、正泰集团董事长南存辉说，企业与国家命运相连、休戚与共，正泰将深入学习贯彻全会精神，坚定信心信念，弘扬家国情怀和企业家精神，发挥生力军作用，持续培育提升智慧能源领域核心竞争力，推动高质量发展迈上新台阶，为创造历史伟业、助力共同富裕贡献力量。

TCL创始人、董事长李东生表示，六中全会全面总结了党的百年奋斗重大成就和历史经验。站在新的历史起点，TCL将不忘初心、坚守实业，在推进企业科技创新和全球化发展等方面继续努力，积极承担更多社会责任，促进共同富裕，为推进高质量发展作出更大贡献。

加强党建，引领企业高质量发展

中储粮集团公司党组书记、董事长邓亦武表示，中储粮是党领导的企业，要始终牢记企央姓党，把坚定理想信念作为第一位要求。中储粮公司要把六中全会精神落实到服务保障粮食安全的使命担当中，坚持政治建设为要、主责主业为本、防范风险为基、高质量发展为重，坚决贯彻党的理论，坚定不移落实党中央决策部署，推动党

的主张和重大决策转化为企业的发展目标和工作举措，确保党的方针政策在公司系统贯彻落实到位。

中航产融党委书记、董事长、总经理姚江涛表示，鉴往知来，向史而新。我们要进一步增强历史自觉，坚决贯彻新发展理念，以科技赋能的数字化转型和双碳目标指导的绿色转型作为支持和实现高质量发展的创新驱动力，探索新时代产融协同的互动发展新路径，实现产业与金融同频共振的高质量发展。

杭州安恒信息技术股份有限公司党委书记、高级副总裁张小孟说，只有坚持中国共产党的坚强领导，才能实现国家富强、社会进步、企业发展、人民幸福。也只有坚持党的领导，企业才能得以更高质量发展。在数字时代加速到来之际，网络安全企业正肩负前所未有的重任。高度重视思想政治建设、加强党员队伍建设，是支撑我们完成使命的信心源泉。

九一先智科技集团党支部书记、董事长许泽玮表示，向第二个百年奋斗目标进军的新征程已经开启，我们要用实干和担当加强企业党建，不断促进发展，在新的赶考路上交出更满意的答卷。

（文/本报记者 周雷 许红洲 刘慧 李芃达 崔国强 彭江元 舒祝君壁）



11月12日，四川省广安莹莹物流园区国家级煤炭储备基地的建设者，正在搭建储煤棚桁架。

园区首期静态投资6.75亿元，目前综合型物流基地项目已完成工程总量的90%、煤炭储备基地项目已完成工程总量的50%，分别预计今年底和明年8月全面竣工投入使用。

邱海鹰摄（中经视觉）

（上接第一版）榆林煤具有特低灰、特低硫、特低磷、中高发热量的特点，这为转型增添了优势。“仅仅把这里的煤当燃料有些浪费，应该延伸产业链，创造更大价值。”榆林能源集团有限公司副董事长麻顺宽说。

在榆林华泰振兴路加氢站，该项目负责人郭阳介绍，这是陕西首座日加注能力1000公斤的固定式加氢站。“氢气是从附近的氢能产业园运来的，主要给公交车和环卫车使用”。

“我们大力发展新能源产业，新能源及可再生能源并网装机容量占电力总装机的比重提高到了31%。”杨扬介绍，

榆林正依托基础产业“富氢”优势，全面布局新能源产业。

展望未来，榆林的总体思路已经明晰，即着力推动资源开发向保障国家综合能源供给安全转变、产业体系向多元融合多极支撑转变、发展动力向科技引领创新驱动转变，以资源禀赋和应用场景优势补区位优势、以政策资金优势补创新劣势、以产业规模优势补产业单一劣势。榆林市委书记李春临表示，要严控“两高”，推动产业链向高端化迈进，加快推进产业结构调整，以更少能源消耗、更小环境代价获取更多高质量的产出，建设富有当地特色的现代产业体系。

（上接第一版）基建投资有望企稳回升

今年是“十四五”开局之年，中国经济整体上保持了平稳较快增长，投资在经济恢复性增长中发挥了积极作用。温彬表示，从结构来看，今年以来，制造业投资保持较快增速，房地产投资在调控背景下出现回落，基建投资增速处于相对较低水平。下一阶段，随着地方政府专项债加快发行，基建投资也将企稳回升。

各地稳投资加速发力

8月份以来新增专项债发行进度明显加快。财政部日前表示，将继续加强对地方的指导，要求地方按照“资金跟着项目走”的原则，继续围绕国家重大区域发展战略以及“十四五”发展规划等，加大对重点项目的支持力度，2021年新增专项债券额度尽量在11月底前发行完毕，持续发挥专项债券对地方经

济社会发展的积极作用。

在基建投资方面，温彬认为，下一步要做好资金与项目衔接，特别是要做好地方政府专项债和配套的银行信贷支持，使这些项目加快开工建设，尽快形成实物工作量，对稳增长发挥积极作用。

不过，专家也提醒，地方债发行提速将对基础设施投资构成一定支撑作

金视角

日前，深圳市中级人民法院依法裁定债务人呼某破产。全国首位法律意义上的“破产人”产生。

申请个人破产清算，寻求破产保护，实是不得已而为之。因生产经营损失导致债务缠身时，怎么办？个人破产制度就是要廓清企业经营风险责任，防止其无限转移到个人。

长期以来，我国仅有企业破产法，个人破产制度迟迟未建立起来。一旦遭遇市场风险，有些市场主体只好以个人名义负担无限债务责任，不能获得与企业同等的破产保护，更无市场退出和再生的可能。

破产制度有一个重要功能，就是让破产者获得重生机会。与企业一样，个人也应当拥有在法律保障下“重生”的权利。深圳的个人破产制度实践，为各类市场主体提供了遭遇债务危机的后

续保障。

作为一种破产保护制度，个人破产是对信用价值的肯定，在社会交往和交易中，破产人每月收入扣除豁免财产清单允许保留的必要支出之后，其余所有收入必须全部用于偿还债务，直至考察期满。根据《深圳经济特区个人破产条例》规定，通过免责考察期后，才可免去剩余债务。

申请个人破产清算，有一套严格制度。既要有资不抵债的事实证据、财产报告，还要通过破产管理人严苛审查认定破产原因。个人破产之后还有诸多限制，不仅不允许高消费，而且每月要按时定点地“打卡”，报告个人收入、支出和财产状况等信息。

者重生

探索催化“黑匣子”——记国家自然科学奖一等奖“纳米限域催化”获奖项目团队

本报记者 常理

2006年，包信和团队在将三氧化二铁纳米粒子填充到碳纳米管的过程中发现，碳纳米管不但能限制纳米粒子的尺寸，而且管内三氧化二铁的还原温度随着管径减小而降低，同时低于直接附着在管外的纳米粒子，碳纳米管内外的纳米粒子活性存在较大的差别。

在经过周密的实验设计和大量研究后，团队发现，卷曲导致原本对称分配在碳纳米管两侧的电子云由管内向管外偏移，让原本惰性碳层的电子结构发生畸变，在管内外形成电势差，促进了管内纳米粒子的还原，从而形成配位不饱和的金属活性中心。

碳纳米管独特的纳米级管腔结构及其电子限域环境，导致管内物质性质改变，甚至诱导管内物质产生新的特性。基于此，包信和团队提出狭义的“限域催化”概念。之后，将该概念拓展至二维和界面相互作用的电子调控体

系，即“界面限域催化”概念，这二者共同构成了“纳米限域催化”概念中狭义限域和广义限域的两个方面。

“精准调控化学反应过程一直是催化化学追求的目标，在当今能源高效转化、资源优化利用及生态环境优化的需求推动下，需要催化过程更加温和，催化反应更加精准和高效。”包信和说。

随着纳米限域催化概念的形成和完善，包信和团队将界面限域与孔道限域耦合创立了OXZEO催化体系，实现了煤经合成气一步高选择性直接制取乙烯、丙烯和丁烯等低碳烯烃，从原理上摒弃了传统费托(FT)合成路线，省去了耗水、耗能的水煤气变换和水—氢循环过程，并成功突破了目标产物选择性理论极限。

“创新是一个漫长的过程，它需要建立在长期的积累和扎实的基础之上。没有前期大量的工作作为铺垫，是无法实现突破的。”大连化物所研究员傅强对记者说。

“化学领域的创新往往要经过化工过程进入应用领域，作为科学家要有所发现，有所发明，有所创造。”中国科学院院士、北京化工大学应用化学系教授段雪说。包信和团队自然也希望这项成果能够产业化应用，服务国家化工行业。

基于该项创新成果，大连化物所与陕西延长石油(集团)有限责任公司合作，建设了世界首套千吨级规模的煤经合成气直接制低碳烯烃工业试验装置。2019年完成单反应器试车，2020年成功完成工业全流程试验，进一步验证了该技术路线的先进性和可行性。

“理论指导实践，未来，基于纳米限域催化概念，将有更多技术实现产业化应用，届时将提高我国乃至全球的资源利用效率。”包信和说。