

激发改革活力 增强发展后劲

——经济界人士热议党的十八大报告

本报记者 董磊 祝惠春 董碧娟

党的十八大报告强调，要加快完善社会主义市场经济体制和加快转变经济发展方式。同时提出，以科学发展为主题，以加快转变经济发展方式为主线，是关系我国发展全局的战略抉择。

连日来，经济界人士对此展开了热烈讨论。他们纷纷表示，我国经济社会发展要主动适应国内外经济形势新变化，加快转变经济发展方式，努力把推动发展的立足点转到提高质量和效益上来，不断增强发展后劲。

深化改革 激发发展新活力

党的十八大报告提出，经济体制改革的核心问题是处理好政府和市场的关系，必须更加尊重市场规律，更好发挥政府作用。

“服务型政府究竟是什么？政府职能应该限定在哪些方面？报告明确了三个方向，就是推动政府职能向创造良好发展环境、提供优质公共服务、维护社会

公平正义转变。”国家行政学院教授汪玉凯说，经济体制改革和行政体制改革是密切联系的，全面深化经济体制改革，激发各类市场主体发展活力，关键环节之一是要深化行政审批制度改革，继续简政放权。

汪玉凯表示，应该进一步清理、减少和调整行政审批事项，推进政府职能转变。“坚持市场优先和社会自治原则，凡市场机制能够有效调节的，公民、法人及其他组织能够自主决定的，行业组织能够自律管理的，就不要设定行政审批。”

盛虹集团董事长缪汉根对十八大报告关于促进非公经济发展的阐述印象深刻。“报告提出，毫不动摇鼓励、支持、引导非公有制经济发展，保证各种所有制经济依法平等使用生产要素、公平参与市场竞争、同等受到法律保护。这让我们民营企业深受鼓舞，倍感振奋。”缪汉根说，听了报告，更加坚定了把企业做大做强

创新驱动 增强发展新动力

党的十八大报告提出，实施创新驱动发展战略。科技创新是提高社会生产力和综合国力的战略支撑，必须摆在国家发展全局的核心位置。

中国技术交易所总裁郭书贵表示，近年来，国家把创新驱动发展摆上了前所未有的战略高度，通过不断完善知识创新体系，把全社会智慧和力量凝聚到创新发展上来，科技进步对我国经济增长的贡献率大幅提升。

“在科研成果的交易和转化中，应更加注重科学地评价科研成果的价值，促进技术交易双方对价格达成一致，从而加快科研成果的产业化。”郭书贵说。

反复研读党的十八大报告后，维信诺公司副总裁吴延德感慨万千。他表示，维信诺成功参与国际OLED标准的制定，充分印证了中国技术的领先地位，“我们有信

心依靠自主创新进入到全球OLED显示产业的第一梯队。”

加快调整 构建区域发展新格局

党的十八大报告提出，继续实施区域发展总体战略，充分发挥各地区比较优势。

中国社会科学院研究员、中国区域经济学会副理事长、秘书长陈耀认为，国家对区域协调发展的布局力度进一步加大，为处于不同发展阶段的地区提供了前所未有的发展新机遇。

陈耀表示，率先发展起来的东部发达地区，产业结构及技术水平不断提升，参与国际高端分工和竞争的能力日益增强。中西部地区正迎来工业化和城镇化加速推进的新时期，应一方面积极承接来自国内外的产业转移，提高内生增长的动力，同时积极探索资源节约和环境友好的发展模式，“各地区必须正确处理增长速度与转型升级的关系，加快培育创新驱动的新引擎。”

心声

北京师范大学经济与资源管理研究院院长胡必亮——

城乡一体化方向更明确

本报记者 董碧娟

党的十八大报告明确提出，解决好农业农村农民问题是全党工作重中之重，城乡发展一体化是解决“三农”问题的根本途径。对此，北京师范大学经济与资源管理研究院院长胡必亮表示：“这具有深远的现实意义，即通过推动城乡发展一体化的方式来缩小城乡之间目前存在的各种差距，让农村和农民参与到现代化过程中，共享现代化成果。”

胡必亮提出，推动城乡发展一体化的重要途径是进一步促进工业化、信息化、城镇化、农业现代化和城乡服务均等化“五化”之间的融合、协调、互动。

乡镇企业在推动城乡发展一体化上的作用举足轻重。“乡镇企业创造了我国GDP近三分之一的份额，提供了1.6亿个就业岗位。”胡必亮说，“我们的研究表明，继续促进农村交通、能源、水利等基础设施的发展，对于促进乡镇企业在城乡之间的合理布局以及协调好乡镇企业与国家经济结构调整之间的关系具有十分重要的意义。”

中国农业发展集团党委书记、董事长刘身利——

打造现代农业核心竞争力

本报记者 黄俊毅

“当前全球经济增速放缓，市场需求不足，党的十八大报告及时给我们指明了努力方向！”中国农业发展集团的党委书记、董事长刘身利说，“党的十八大报告中提出，加快发展现代农业，增强农业综合生产能力，确保国家粮食安全和重要农产品有效供给。我们作为大型中央农业企业，肩上的责任更重了，但信心也更足了。”

“党的十八大报告中强调加快发展现代农业，增强农业综合生产能力，我们将继续加强研发，打造核心竞争力。”刘身利告诉记者，集团传统优势产业正加快优化升级，作业渔场遍及太平洋、大西洋和印度洋公海，形成了拖、钓、围等多种作业方式，产业链不断得到完善，作业方式更趋合理。去年集团共申请专利21项，获得专利授权20项，年专利授权数创历史新高。

热烈交流

左图 11月12日上

午，四川代表团的几位代表在一起交流。

本报记者 李景录摄



长城润滑油 航天级润滑保护 在您身边

航天级润滑保护



在中国航天辉煌的背后，真实的故事

很多事，你很少去想，比如：在严酷的太空环境中，高温300℃，低温-227℃，宇宙辐射，长周期运行，“神舟飞船”用什么润滑材料；汽车加速、减速，开开停停，路况良莠不齐，如何让发动机保护得更持久；工业生产线有上百个需要润滑的部件，如何让它们运行更顺畅。

这些事，我们在想，更在做。当中国的航天飞船、每一部汽车引擎和每一个机械部件，都不再为摩擦而烦恼时，我们的工作显得如此意义非凡。

这，就是每一滴长城润滑油真实的故事。

长城润滑油，航天级润滑保护，在您身边！

SINOPEC

长城润滑油