

大学要当推动科学发展重要引擎

上海交通大学校长、中国科学院院士 张杰

全局的核心位置 等表述感受十分真切。要坚持科学发展观，进一步突出科技创新的地位，就必须要加强创新意识，实施创新驱动发展战略。而在这一过程中，大学应该成为推动科学发展的重要引擎。

要承担这一重大的历史使命，大学应该加快构建与完善3大体系，即卓越的人才成长体系、创新发展体系和文化遗产创新体系。首先是卓越的人才成长体系。现阶段，要

实现科学发展，关键取决于发展模式的转型，而发展模式转型成功的第一推动力就是创新型人才。大学承担着人才强国的历史重任，我国经济社会快速发展转型，对创新型人才提出了迫切的需求。建立卓越的人才成长体系，就是要培养一流创新人才，让他们去引领未来的科技创新、经济发展、社会进步和文化遗产，积极投身建设创新型国家。

其次是卓越的创新体系。创新是社

会进步的根本动力，而大学是创新的重要阵地。我认为，大学之所以能在科技创新中占有独特地位，就在于它能够不断提供创新、持续创新的土壤。卓越的创新体系为经济社会转型发展提供创新要素的输出和创新生产力的转化，带动整个国家和社会的创新能力不断提高。

最后是卓越的文化传承创新体系。大学是知识的继承者、创造者和传播者，是思想道德、精神文化的活力所在。大学是文化传承与创新的最重要战略资源，大学的文化和精神不仅仅是大学的追求和灵魂所在，更是中华文化和创新的命脉所在。要发挥文化创新功能，形成创新文化，增强创新能力，在建设中华民族共有的精神家园、形成核心价值观的过程中，源源不断地为社会发展提供强大的精神动力和智力支持。

创新为先 转型发展

河南三门峡市委书记 杨树平

党的十八大报告指出，要适应国内外经济形势新变化，加快形成新的发展方式。这一论述精彩深刻、指导性很强。对属于资源型城市的三门峡来说意义尤为重大。我们要在加快转变经济发展方式、实现经济跨越式发展中贯彻落实十八大精神。

推动资源型城市转型发展，也是近年来三门峡干部群众面临的主要课题。杨树平表示，近年来，全市大力推进传统产业高端化、高新产业规模化，使高新技术产业真正成为三门峡新型工业化的支撑、转型发展的驱动。三门峡市以项目建设为抓手，积极促进传统产业优化升级，加快引进发展高新技术产业、延长产业链和精深加工的投资方，全市新上重点项目数、完成投资额、年建成数连创新高。

党的十八大报告强调，要把推动发展的立足点转到提高质量和效益上来，着力激发各类市场主体发展新活力，着力增强创新驱动发展新动力，着力构建现代产业发展新体系。三门峡要按照这一要求，更积极地促进高新产业集群发展，加快打造在全国有影响的铝及铝精深加工、装备制造和汽车零部件生产、果蔬食品加工3大产业基地。

此外，重点抓好中金集团黄金产业园、同人铝业60万吨铝深加工、河南煤化工汽车零部件产业园、速达纯电动汽车、恒生科技丙尔金等重大项目建设。

在创新驱动方面，三门峡市已打下一定的科技基础。中国（三门峡）酶制剂研发与应用中心正在积极筹建之中，全市企业已建成省级研究中心33家、省级院士工作站7个、博士后科研工作站2个

三门峡干部群众将按照十八大精神的要求，以更加昂扬的工作作风，加快构建产学研一体的科技研发体系，尽早实现由三门峡制造向三门峡创造的转变。

党代表手记

作为一名教育工作者和科技工作者，我对党的十八大报告中 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

建设发展稳定新阿里

西藏阿里地委书记 万超岐

近年来，阿里各项事业都取得了喜人成绩，这为贯彻落实党的十八大精神，实现科学发展、跨越发展奠定了坚实基础。

阿里作为西藏最边远、贫困、艰苦的地区之一，经济社会发展与其他地市相比差距明显，推进跨越式发展和长治久安的任务十分艰巨。为此，阿里各族干部群众

将继续继承和发扬 老西藏精神，继续保持艰苦奋斗的优良作风，再创新的业绩，再铸新的辉煌。

在党的十八大精神鼓舞下，阿里各族干部群众一定同心协力开创发展稳定的新局面，把阿里建设成爱国、创业、团结、文明的高原边疆和谐地区。



11月10日，陈艳芳代表（左）、王生英代表（中）和赵慧代表就十八大报告中的相关内容进行交流。

本报记者 赵晶摄

做好绿色加减法

本报记者 雷汉发

加快转变经济发展方式，是党的十八大报告提出的要求，是关系经济发展全局的重大而紧迫的战略任务。对于欠发达地区而言，更要立足长远，努力走出一条发展方式好、产业结构优、环境代价小的绿色发展之路。党的十八大代表、河北张家口市委书记王晓东在接受记者采访时表示。

王晓东代表说，张家口是一个欠发达地区，也是毗邻北京的重要生态功能区，生态资源既是最大的后发优势，也是发展

的生命线。近年来，全市坚持推进绿色发展，加快转变经济发展方式效果显著。

王晓东代表表示，通过讨论党的十八大报告，更坚定了绿色发展的信念并将沿着这条路一直走下去。为此，张家口将做好一道绿色加减法。加法 是加大力度推进生态建设，增大环境容量，增强环境承载力。减法 是坚定不移地推进节能减排，实现减量化发展，绝不以掠夺式开发换取一时发展。仅在 十一五 时期，张家口市就关停700多家高耗能企业。

议报告 话未来

科技引领获丰收

本报记者 白海星 文晶

党的十八大报告提出，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。这就是我们今后努力的方向。党的十八大代表、安徽省农委主任张华建说。

安徽高度重视粮食和农业生产，先后在制度、政策和投入等方面采取了一系列重大举措。特别是从2005年秋种开始，启动实施了小麦高产攻关、水稻产业提升和玉米振兴计划3大行动，粮食生产连年丰收，呈现历史少有的丰产好局面。

张华建代表介绍，这一成绩的取得离不开农业科技创新的巨大引领作用。近年来，安徽在打造良田、推广良种、应用良法、构建良制上持续加大科技创新力度。

张华建代表表示，安徽各级农业部门将认真贯彻落实党的十八大精神，在农业科技上继续加大投入，加快发展，探索出一条依靠科技、主攻单产、提高粮食综合生产能力的路子，更好地实现粮食发展方式由单纯依靠面积扩大向依靠科技攻单产、优化结构增效转变。



万家灯火 南网情深



每秒30万公里，电以光速传递，瞬间完成，难以储存。
电的生产、传输、消费，你我他一线相连；
安全、节约、科学用电，你我他心手相牵。