

# 发展改革动态

2016 年第 15 期 共 37 期

发展规划处

2016 年 6 月 1 日

【聚焦高校改革】

李克强“大数据观”再添关键词：

占先机、工匠精神、为“人”服务

无论是在中南海主持会议，还是外出考察调研，李克强总理多次提及一个词：“大数据”。在总理的“大数据观”中，“开放”、“共享”、“安全”、“政府数据”等关键词常被反复提及。而在近日召开的中国大数据产业峰会暨中国电子商务创新发展峰会上，李克强总理为“大数据”再添三大关键词：占先机、工匠精神、为“人”服务。

**把握科技革命历史机遇，抢占大数据发展先机**

“当今世界，新一轮科技和产业革命正在蓬勃兴起。数据是基础性资源，也是重要生产力。”在以往多个场合的多次表述中，李克强总理都强调过大数据在科技革命中的基础性地位。与此前不同的是，李克强总理在最近一次为大数据“定调”时突出强调了其“先导性”。

5月25日，李克强总理在贵阳出席中国大数据产业峰会暨中国电子商务创新发展峰会时说，大数据等新一代互联网技术深刻改变了世界，也让各国站在科技革命的同一起跑线上。中国曾屡次与世界科技革命失之交臂，今天要把握这一历史机遇，抢占先机，赢得未来。

纵观任何一个大国的发展，科技进步都起到举足轻重的作用。历史上英国、德国、美国、日本的崛起，无一不与把握住技术革命带来的机遇有关。遗憾错失

了前几次技术变革的中国，这一次借助新一轮科技革命的关键机遇，与世界站在了同一起跑线上。

正如李克强在谈到贵州省这个“中国过去最落后的省份之一”借助大数据产业实现了和发达地区的平等竞争，甚至是赶超一样，抢占大数据发展的先机，就能获得巨大红利，中国也将重新赢得未来。

### **新业态的创新要和传统行业的工匠精神结合**

“采集服装尺寸样本、进行数据分析，这是新经济。但分析的成果却用在了西装设计的生产线上，从而改造了传统动能，使传统制造业水平得以提升，更好适应了市场需求。”5月24日下午，李克强在与出席中国大数据产业峰会暨中国电子商务创新发展峰会的重要嘉宾进行座谈时，以自己身上穿的“定制化”西装为例，谈到了新旧经济的融合。李克强称，中国经济既要培育新经济、新动能，也要改造提升传统动能。而传统产业的改造升级，很大程度还需要依靠新经济、新动能，包括大数据、云计算等新技术。

一直以来，在李克强总理的“大数据”观中，大数据和推动中国经济转型升级的宏大战略紧密相连。他多次强调将推动大数据、“互联网+”等，同时改造和提升传统产业，促进中国经济转型升级。

不过，总理这一次不仅提到了要推动新旧经济“面”上的融合，还强调要实现二者“里子”的互相结合。5月25日，李克强总理在贵阳表示，大数据新业态代表的创新理念要和传统行业长期孕育的工匠精神相结合，推动虚拟世界与现实世界融合发展，重塑产业链供应链价值链，促进新动能蓬勃发展、传统动能焕发生机，打造中国经济“双引擎”，实现“双中高”。

### **新技术最终要为“人”服务**

身为经济学博士的李克强总理深知“大数据经济”的价值和意义。他曾说过，“13亿中国人，八、九亿劳动力，这其中如果有越来越多的人依托新业态发展，就会培育出中国经济发展的新‘发动机’，也必将会对社会发展、人民进步造成深刻影响”。为此，他曾明确指出，为了增加就业，从而增加人民的收入，政府会坚定不移地支持电子商务、跨境电子商务，以及云计算、大数据、物联网的发展。

5月25日，李克强总理在参观贵州大数据成果展时，“货车帮”负责人介绍

说，他们通过互联网把全国 30 万货主和 170 万货车司机相联，打造覆盖全国的公路物流信息化平台，降低空驶率达 6%。总理称赞道，你们做的事很有意义，大数据、物联网等新技术最终都要为“人”服务。

事实上，无论是力推“互联网+”，还是为“大众创业、万众创新”鼓与呼，在这些政策背后，都是总理在为人民谋福利，都是为了“让更多的人富起来，让更多的人实现人生价值”。（来源：人民网）

## 【新动态】

### 山东：省属高校试点取消二级学院行政级别

“由高校自主确定教学、科研、教辅机构设置和人员编制总量，自主制定岗位设置方案，自主安排执行用人计划，自主公开招聘各类人才，省属高校试点取消二级学院行政级别。”这是山东省近日出台的《关于推进高等教育综合改革的意见》的核心内容。

在改革用人制度、扩大高校办学自主权方面，山东提出实行人员控制总量备案制，由高校自主确定教学、科研、教辅机构设置和人员编制总量，自主制定岗位设置方案，自主安排执行用人计划，自主公开招聘各类人才。

《意见》提出，山东今年还将选择 5 所左右省属高校试点取消二级学院行政级别，实行职员制，并鼓励高校在二级学院开辟试验区，扩大二级学院的人、财、物等管理权。

在转变发展模式、提高办学质量和水平方面，《意见》提出建立办学规模定期核定机制并进行动态调控。建立人才需求预测分析机制，优化专业布局，实施专业同城跨校整合。

根据《意见》，山东将建立分类与综合相结合的高校评价体系，建立生均拨款正常增长机制，探索按生均定额、专项拨款、绩效奖补相结合的方式确定高校财政拨款。

“‘十三五’期间，山东省财政将设立专项经费，支持一流大学和一流学科建设工程、应用型高水平高校建设工程和优势特色专业发展支持计划等一批重点项目建设。”山东省财政厅副厅长窦玉明说。（《中国教育报》2016 年 5 月 11 日）

### 《国家创新驱动发展战略纲要》印发 提出 2050 年建成世界科技创新强国

近日，中共中央、国务院印发《国家创新驱动发展战略纲要》，提出到 2020

年进入创新型国家行列、2030年跻身创新型国家前列、到2050年建成世界科技创新强国“三步走”目标。

纲要指出，**创新驱动就是创新成为引领发展的第一动力**，科技创新与制度创新、管理创新、商业模式创新、业态创新和文化创新相结合，推动发展方式向依靠持续的知识积累、技术进步和劳动力素质提升转变，促进经济向形态更高级、分工更精细、结构更合理的阶段演进。

纲要提出“三步走”战略目标。**第一步，到2020年进入创新型国家行列**，基本建成中国特色国家创新体系，有力支撑全面建成小康社会目标的实现；**第二步，到2030年跻身创新型国家前列**，发展驱动力实现根本转换，经济社会发展水平和国际竞争力大幅提升，为建成经济强国和共同富裕社会奠定坚实基础；**第三步，到2050年建成世界科技创新强国**，成为世界主要科学中心和创新高地，为我国建成富强民主文明和谐的社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供强大支撑。

纲要指出，实现创新驱动是一个系统性的变革，**要按照“坚持双轮驱动、构建一个体系、推动六大转变”进行布局，构建新的发展动力系统**。双轮驱动就是科技创新和体制机制创新两个轮子相互协调、持续发力。一个体系就是建设国家创新体系。六大转变就是发展方式从以规模扩张为主导的粗放式增长向以质量效益为主导的可持续发展转变；发展要素从传统要素主导发展向创新要素主导发展转变；产业分工从价值链中低端向价值链中高端转变；创新能力从“跟踪、并行、领跑”并存、“跟踪”为主向“并行”“领跑”为主转变；资源配置从以研发环节为主向产业链、创新链、资金链统筹配置转变；创新群体从以科技人员的小众为主向小众与大众创新创业互动转变。

纲要部署了**八大战略任务**。一是推动产业技术体系创新，创造发展新优势；二是强化原始创新，增强源头供给；三是优化区域创新布局，打造区域经济增长极；四是深化军民融合，促进创新互动；五是壮大创新主体，引领创新发展；六是实施重大科技项目和工程，实现重点跨越；七是建设高水平人才队伍，筑牢创新根基；八是推动创新创业，激发全社会创造活力。（来源：新华社）