

# 发展动态

2015 年第 12 期（高教信息总 764 期）

发展规划研究中心

2015 年 3 月 2 日

---

## 【本期特稿】

### 隆国强：开创中国智库发展新时代

中共中央办公厅、国务院办公厅日前印发的《关于加强中国特色新型智库建设的意见》。它究竟会给哪些方面带来深刻影响？将对智库的实践发挥怎样的指导作用？记者采访了国务院发展研究中心副主任隆国强。

**一、我国智库数量大，却是大而不强，你认为，“意见”将对我国智库业的格局带来怎样的影响？**

隆国强：的确。中国的智库数量很多，但是，有的规模很大，有的规模小，参差不齐。主要问题是缺乏统筹，层次不清晰。每家智库显得都很有“独立性”，智库之间的交流合作不够。很多个不同的智库，同时间选同样的课题，导致研究力量比较分散，智库研究低水平的重复，没有能够把一个政策题目做深、做实。

《意见》，对中国特色新型智库未来的格局做了一个谋划，分别列了几类智库，有高校系统的，党校行政学院系统的，还有科技智库等等，这些分类主要还是按照智库所属的性质来分的。形成一个中国特色新型智库的体系，是这个“意见”在重点谋划的一个重要方面，即着眼于构造这么一个有着鲜明专业特色的、有着不同分工合作关系的中国特色的智库体系。

中国智库的未来格局更重要的是，这么多的智库怎么能够形成专业化的分工，充分展示自己在特定领域的专长，即在某些特定的领域里面能够形成专长。在运作上，一个理想的格局是，围绕一些涉及国家发展的重大问题，整合全社会的智库研究力量，能够把它做得更加深入、更加细致。

**二、针对目前我国智库存在的政策研究低水平重复问题，你认为怎样才能形成一种各家智库功能互补、避免同质化竞争的格局？**

隆国强：这要依靠两只手，一是要靠政府的统筹规划加以引导来布局，对不同的智库，从现有的基础和国家的需要，要给它准确的定位，这是看得见的手。还有一只手是看不见的手，智库之间本身应该是有竞争的。慢慢地经过一段时间的竞争以后就可以发现，有的智库就不行了，那些好的人才就会流向更好的智库里去。智库最关键的是要靠领军人才，领军人才是人才中的人才，是决定一个智库研究水准高低的关键因素。最顶尖的领军人才永远是稀缺的，必须得有制度吸引这些人、用好这些人。

### 三、“意见”将对我国科学决策、提高国家治理现代化水平发挥何种作用？

隆国强：这个问题其实和第一个问题是密切相关的。中国现代化的目标，其中一个很重要的内容是国家治理能力、治理体系的现代化。这个体系中有一个很重要的环节，或者重要的内容叫做决策的科学化，就是尽可能做正确的决策。在现代社会，政策问题非常复杂。每一个公共政策往往是既有正面效应也有负面效应，即政策有它的溢出性，除了影响我要干的事，还会导致其他的影响，会影响到其他部门。仅从一个部门来研究政策，对个别部门最优的政策未必是整体最优的政策。不同部门为什么政策老打架，就是这个原因。最好是有一帮局外人做研究，他们是站在全局的角度来研究这个问题，给决策者呈现说哪个方案是比较好的，哪个方案是相对次优的。公共政策决策如今已变成了一个专业性技术，这也是为什么近 100 年来智库能在全世界方兴未艾的原因。

### 四、智库建设作为国家软实力的组成部分，将在落实习总书记说的对外讲好中国故事、传播好中国声音方面，扮演怎样的角色？

隆国强：软实力是一种吸引力，是国际社会对一个国家的价值观、文化、制度、发展模式等等的认同。作为软实力的一部分，智库在国际上要想真正发好中国声音，首先，要有高水平的研究成果。自己先要把中国故事理解和吃透，把自己的道路、模式、经验、教训中所包括的那些成功、不足的地方都能准确地把握了，才能够使中国故事让国际社会听懂、接受。即智库要能够准确地研究、理解中国故事。

其次，在对外的很多政策倡议方面，智库要能够从国家实际情况出发，创造性地提出参与全球治理、区域合作、国际合作方面的、好的倡议。倡议要兼顾自身和国际利益。这是对智库更大的、更高的要求。

（摘编自《中国经济时报》2015 年 2 月 26 日）

## 【国家科研动态】

### 促进科技成果转化法修正案草案首次提请审议

在 2 月 25 日召开的第十二届全国人大常委会第十三次会议上，国务院提交了关于提请审议科技成果转化法修正案草案的议案。草案规定，国家设立的研究开发机构、高校对其持有的科技成果，可以自主决定转让、许可或作价投资。

万钢介绍，此次草案的修改思路主要把握以下几点：一是完善信息发布；二是增强科研机构和科研人员从事科技成果转化的动力；三是强化企业在科技成果转化中的主体地位；四是创造良好的科技成果转化服务环境。草案第十三条规定，转化科技成果获得的收入全部留归本单位，在对完成、转化职务科技成果作出重要贡献的人员给予奖励和报酬后，纳入本单位预算，用于科学技术研究开发与成果转化工作。草案还为加大奖励力度留下空间，允许单位可以自行规定、约定给予科技人员奖励、报酬的方式和数额，没有约定的则按法定标准。

（摘编自《中国青年报》2015 年 2 月 26 日）

## 【高等教育评估】

### 2014 年中国高被引学者榜单发布

爱思唯尔近日发布 2014 年中国高被引学者 (Most Cited Chinese Researchers) 榜单，其中 1651 名最具世界影响力的中国学者光荣上榜。榜单的研究数据来自 Scopus 数据库，采用上海软科教育信息咨询有限公司开发的方法和标准，基于客观引用数据对中国研究者在世界范围内的影响力进行了系统的分析。其中中国科学院 258 位学者入选，清华大学 102 位，北京大学 84 位，浙江大学 78 位，上海交大 71 位，复旦大学 57 位，中山大学 43 位，中国科技大学 39 位，南京大学 34 位，华中科技大学 33 位，同济大学 29 位。

（摘编自 2015 年 2 月 2 日爱思唯尔官方网站）

## 【国外高等教育动态】

### 德国政府将持续加大对高校的资助

从 2015 年起，德国联邦政府将全面承担助学金项目拨款，各州政府因此每年将节省 12 亿欧元的开支。同时，联邦政府还计划将助学金额度提高 7%，到 2016 年秋天将从现在的 670 欧元提升至 735 欧元；同时提高家庭收入额度上限，可增加 11 万名受惠大中学生。

（摘编自《世界教育信息》2015 年第 2 期）