

科学的春天

四十年大事记 (1978—2018 年)

科学技术是第一生产力
与科技体制改革

1978

- 3月，全国科学大会在京举行。邓小平同志在大会开幕词中提出“科学技术是生产力”“知识分子是工人阶级的一部分”。

1979

- 1月，中国科学院学部恢复活动。

1980

- 11月，中国科学院选举增补283名学部委员。

1981

- 5月，中国科学院第四次学部委员大会举行，推选卢嘉锡出任院长。

1985

- 3月，中共中央发布《关于科学技术体制改革的决定》。

1986

- 2月，国家自然科学基金委员会成立。其前身是1982年3月成立的面向全国的中国科学院科学基金委员会。
- 3月，王大珩等4位中国科学院学部委员向邓小平呈送《关于跟踪研究我国战略高技术的建议书》，受到重视。国务院科技领导小组随即组织专家制定了《高技术研究发展计划纲要》。

1987

- 2月，国家高技术研究发展计划（“863”计划）开始实施。

1988

- 中国政府先后批准建立了53个国家高新技术产业开发区。
- 9月，邓小平提出“科学技术是第一生产力”。

1993

- 10月，《中华人民共和国科学技术进步法》开始施行。
- 10月，国务院第十一次常务会议决定中国科学院学部委员改称中国科学院院士，同时决定成立中国工程院。

1995

- 5月，江泽民同志在全国科技大会上的讲话中提出“实施科教兴国战略”。

1994

- 6月，中国工程院在京成立。

1996

- 10月，《中华人民共和国促进科技成果转化法》开始施行。

从科教兴国到
建设创新型国家

科学的春天

四十年大事记 (1978—2018 年)

- 国家设立“国家重点基础研究发展计划”（即“973”计划）。

1997

- 国家最高科学技术奖正式设立。“杂交水稻之父”袁隆平、数学家吴文俊获本年度国家最高科学技术奖。

1998

- 党中央、国务院批准中国科学院实施知识创新工程，作为建设国家创新体系的试点。
- 3月，原国家科学技术委员会更名为中华人民共和国科学技术部。

1999

- 9月，23位科学家被授予“两弹一星功勋奖章”。
- 技术开发类科研院所企业化转制正式启动。

2000

- 6月，《中华人民共和国科学技术普及法》颁布施行。

2002

- 3月，国家国防科技工业局组建，原国防科学技术工业委员会不再保留。
- 6月，国务院发布《国家知识产权战略纲要》。

- 1月，全国科学技术大会在京召开。部署实施《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006—2020年）》。胡锦涛同志提出要加强自主创新，建设创新型国家。并确立了16个国家科技重大专项。

2008

- 9月，中共中央、国务院印发《关于深化科技体制改革 加快国家创新体系建设的意见》。

2006

- 11月，党的十八届三中全会通过了《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》。

2012

- 2月，国办印发《全民科学素质行动计划纲要实施方案（2016—2020年）》。
- 4月，国务院印发《上海系统推进全面创新改革试验 加快建设具有全球影响力科技创新中心方案》。
- 5月，国办印发《促进科技成果转化行动方案》。
- 5月，习近平总书记在全国科技创新大会、两院院士大会、中国科协第九次全国代表大会上发表《为建设世界科技强国而奋斗》重要讲话。

- 7月，习近平总书记视察中国科学院，对中国科学院提出了“四个率先”的要求，即“率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设世界一流科研机构”。

2013

- 2月，国务院印发《国家重大科技基础设施建设中长期规划（2012—2030年）》。

- 1月，国务院印发《关于深化中央财政科技计划（专项、基金等）管理改革方案》。
- 9月，中办、国办印发《深化科技体制改革实施方案》。

2016

- 9月，中办、国办印发《国家创新驱动发展战略纲要》。
- 9月，国务院印发《北京加强全国科技创新中心建设总体方案》。

2015

- 8月，习近平总书记对《中国科学院“率先行动”计划暨全面深化改革纲要》作出重要批示，进一步提出了“三个面向”要求，即“面向世界科技前沿，面向国家重大需求，面向国民经济主战场”。

2014

- 6月，习近平总书记在两院院士大会上强调“必须坚定不移贯彻科教兴国战略和创新驱动发展战略，坚定不移走科技强国之路”。

2018

- 3月，重新组建科学技术部。国家自然科学基金委员会改由科学技术部管理。

- 5月，首个“全国科技工作者日”。
- 10月，习近平总书记在十九大报告中强调“加快建设创新型国家”，并指出“创新是引领发展的第一动力，是建设现代化经济体系战略支撑”。

2017