**习近平在全国科技创新大会上的讲话速读**

　　“科技兴则民族兴，科技强则民族强。”习近平在出席全国科技创新大会、两院院士大会、中国科协第九次全国代表大会时发表重要讲话，强调在我国发展新的历史起点上，把科技创新摆在更加重要位置，吹响建设世界科技强国的号角。

|  |
| --- |
|  |

他号召两院院士和广大科技工作者努力为建成创新型国家、建成世界科技强国作出新的更大的贡献。

世界创新强国的发展阶段

经过新中国成立以来特别是改革开放以来不懈努力，我国科技发展取得举世瞩目的伟大成就，科技整体能力持续提升，一些重要领域方向跻身世界先进行列，某些前沿方向开始进入并行、领跑阶段，正处于从量的积累向质的飞跃、点的突破向系统能力提升的重要时期。

|  |
| --- |
|  |

从总体上看，我国在主要科技领域和方向上实现了邓小平同志提出的“占有一席之地”的战略目标，正处在跨越发展的关键时期。
 **三个阶段目标迈向世界科技强国目标**
　**1、第一阶段**到2020年时使我国进入创新型国家行列；
　　**2、第二阶段**　到2030年时使我国进入创新型国家前列；
　　**3、最终阶段**　到新中国成立100年时使我国成为世界科技强国。
　　通过上述“三步走”战略，实现中国从目前的制造业大国、强国，向着创新型世界科技强国的道路迈进。

迈向世界创新强国的出发点

我们比历史上任何时期都更接近实现中华民族伟大复兴的目标，比历史上任何时期都更有信心、更有能力实现这个目标。

|  |
| --- |
|  |

要抓住这一历史机遇，科技兴则民族兴，科技强则国家强。实现“两个一百年”奋斗目标，实现中华民族伟大复兴的中国梦，必须坚持走中国特色自主创新道路，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求，加快各领域科技创新，掌握全球科技竞争先机。这是提出建设世界科技强国的出发点。
 **世界科技强国的五大要求**

**1.夯实科技基础，在重要科技领域跻身世界领先行列。**

推动科技发展，必须准确判断科技突破方向。我国科技界要坚定创新自信，坚定敢为天下先的志向，在独创独有上下功夫，勇于挑战最前沿的科学问题，提出更多原创理论，作出更多原创发现，力争在重要科技领域实现跨越发展，跟上甚至引领世界科技发展新方向，掌握新一轮全球科技竞争的战略主动。

**2.强化战略导向，破解创新发展科技难题。**

科技创新的战略导向十分紧要，必须抓准，以此带动科技难题的突破。这就要求实施一批重大科技项目和工程，拥有一批世界一流科研机构、研究型大学、创新型企业，涌现一批重大原创性科学成果。

|  |
| --- |
|  |

**3.加强科技供给，服务经济社会发展主战场。**

需要依靠更多更好的科技创新为经济发展注入[新动力](http://jingzhi.funds.hexun.com/310328.shtml)；需要依靠更多更好的科技创新实现经济社会协调发展；需要依靠更多更好的科技创新建设天蓝、地绿、水清的美丽中国；需要依靠更多更好的科技创新保障国家安全。

**4.深化改革创新，形成充满活力的科技管理和运行机制。**

加快推进重大科技决策制度化，完善符合科技创新规律的资源配置方式，着力改革和创新科研经费使用和管理方式；改革科技评价制度。企业是科技和经济紧密结合的重要力量，应该成为技术创新决策、研发投入、科研组织、成果转化的主体。同时，要优化科研院所和研究型大学科研布局。

**5.弘扬创新精神，培育符合创新发展要求的人才队伍。**

造就一大批能够把握世界科技大势、研判科技发展方向的战略科技人才，培养一大批善于凝聚力量、统筹协调的科技领军人才，培养一大批勇于创新、善于创新的企业家和高技能人才。