

2018年11月，中国工程院公布了2018年度中国十大科技进展新闻，其中“中国天眼”FAST的落成启用位列榜首。FAST是世界上口径最大的球面射电望远镜，它的建成将大大提升我国在天文观测领域的国际地位。

中国天眼FAST的落成启用，是我国科技自立自强的重大标志。它不仅展示了我国在大型基础设施建设方面的卓越能力，也体现了我国在科技创新领域的持续投入和突破。FAST的建成，将助力我国在天文观测领域取得更多重大发现，为人类探索宇宙奥秘做出更大贡献。

中国天眼FAST的落成启用，是我国科技自立自强的重大标志。它不仅展示了我国在大型基础设施建设方面的卓越能力，也体现了我国在科技创新领域的持续投入和突破。FAST的建成，将助力我国在天文观测领域取得更多重大发现，为人类探索宇宙奥秘做出更大贡献。

中国天眼FAST的落成启用，是我国科技自立自强的重大标志。它不仅展示了我国在大型基础设施建设方面的卓越能力，也体现了我国在科技创新领域的持续投入和突破。FAST的建成，将助力我国在天文观测领域取得更多重大发现，为人类探索宇宙奥秘做出更大贡献。

中国天眼FAST的落成启用，是我国科技自立自强的重大标志。它不仅展示了我国在大型基础设施建设方面的卓越能力，也体现了我国在科技创新领域的持续投入和突破。FAST的建成，将助力我国在天文观测领域取得更多重大发现，为人类探索宇宙奥秘做出更大贡献。

中国天眼FAST的落成启用，是我国科技自立自强的重大标志。它不仅展示了我国在大型基础设施建设方面的卓越能力，也体现了我国在科技创新领域的持续投入和突破。FAST的建成，将助力我国在天文观测领域取得更多重大发现，为人类探索宇宙奥秘做出更大贡献。

中国天眼FAST的落成启用，是我国科技自立自强的重大标志。它不仅展示了我国在大型基础设施建设方面的卓越能力，也体现了我国在科技创新领域的持续投入和突破。FAST的建成，将助力我国在天文观测领域取得更多重大发现，为人类探索宇宙奥秘做出更大贡献。

中国天眼FAST的落成启用，是我国科技自立自强的重大标志。它不仅展示了我国在大型基础设施建设方面的卓越能力，也体现了我国在科技创新领域的持续投入和突破。FAST的建成，将助力我国在天文观测领域取得更多重大发现，为人类探索宇宙奥秘做出更大贡献。

中国天眼FAST的落成启用，是我国科技自立自强的重大标志。它不仅展示了我国在大型基础设施建设方面的卓越能力，也体现了我国在科技创新领域的持续投入和突破。FAST的建成，将助力我国在天文观测领域取得更多重大发现，为人类探索宇宙奥秘做出更大贡献。

中国天眼FAST的落成启用，是我国科技自立自强的重大标志。它不仅展示了我国在大型基础设施建设方面的卓越能力，也体现了我国在科技创新领域的持续投入和突破。FAST的建成，将助力我国在天文观测领域取得更多重大发现，为人类探索宇宙奥秘做出更大贡献。

中国天眼FAST的落成启用，是我国科技自立自强的重大标志。它不仅展示了我国在大型基础设施建设方面的卓越能力，也体现了我国在科技创新领域的持续投入和突破。FAST的建成，将助力我国在天文观测领域取得更多重大发现，为人类探索宇宙奥秘做出更大贡献。



中国天眼FAST的落成启用，是我国科技自立自强的重大标志。它不仅展示了我国在大型基础设施建设方面的卓越能力，也体现了我国在科技创新领域的持续投入和突破。FAST的建成，将助力我国在天文观测领域取得更多重大发现，为人类探索宇宙奥秘做出更大贡献。









□□□□□□□□□□



□□□□□□□□□□



□□□□□□□□□□



□□□□□□□□□□



□□□□□□□□□□



□□□□□□□□□□



□□□□□□□□□□



□□□□□□□□□□



□□□□□□□□□□

□□□□□□□□

