

杨振宁访“中国天眼” 冀早出重大成果(图)



原标题：著名物理学家杨振宁访“中国天眼” 冀早出重大成果



杨振宁访“中国天眼”。 刘朝荣 摄

中新网贵州平塘10月19日电（刘朝荣 刘 民 周燕玲）“希望在十年、十五年之内，通过FAST的观测，能听到非常重要的天文学学术发现的好消息从这个地方出来。”国际著名物理学家、诺贝尔奖获得者杨振宁日前在贵州省平塘县参观FAST工程观测基地数据总控室时说。

FAST即有“中国天眼”之称的500米口径球面射电望远镜，是具有中国自主知识产权、世界最大单口径、最灵敏的射电望远镜。由中国天文学家于1994年提出构想，从预研到建成历时22年，2016年9月25日在贵州省黔南州平塘县落成。



合影。 刘朝荣

摄

自2016年9月25日进入试运行以来，“中国天眼”已实现指向、跟踪、漂移扫描等多种观测模式的顺利运行。2017年10月10日，中国科学院国家天文台在北京宣布，“中国天眼”已探测到超过20个优质脉冲星候选体，其中6颗脉冲星通过系统认证。

杨振宁接受记者采访时表示，“中国天眼”是世界上最先进的特殊设备，将会对世界天文学做出非常大的持续贡献。并特别勉励FAST现场的青年科技骨干，珍惜参与国家大科学装置的工作机会，持之以恒、团结协作，期待FAST早出重大成果。

作为首批中国十大科技旅游基地，中国天眼景区自开园以来，科普游持续火爆。据平塘县旅游部门初步统计，2017年上半年，该县接待游客513.63万人次，同比增长43.07%。其中，中国天眼景区上半年游客接待量就达374.86万人次。

杨振宁说，平塘县要在“中国天眼”带来发展机遇的同时，抓好青少年对天文科普知识的普及教育，激发他们对学习天文科普知识的欲望。（完）

责任编辑：刘光博

韩照勇表示，经过20多年的发展，青云市场现在已经围绕青云市场形成了包括海天、旭升、鑫海等商场组成的对俄商贸圈。

中长期来看，支撑中国经济发展的格局并没有发生变化，GDP增速仍有望在充足的增长潜力支持下实现全年“达标”。

当前文章：http://www.fmwkk.cn/article/20171013_975.pdf

发布时间: 2017-10-24 05:48:48

[我是谁](#) [奇皇后](#) [巴巴爸爸](#) [圣斗士星矢](#) [百炼成仙](#) [聊斋志异](#) [狂野角斗士](#) [攻城掠地](#) [洱海](#)
[一个陌生女人的来信](#)