



“天眼”睁眼

世界最大单口径射电望远镜FAST主体工程完工

综合新华社贵阳7月3日电 位于贵州黔南州平塘县大窝凼的世界最大单口径射电望远镜——500米口径球面射电望远镜（FAST）的最后一块反射面单元3日成功吊装，这标志着FAST主体工程顺利完工。这只“观天巨眼”预计于今年9月全部竣工，开始探索宇宙深处的奥秘。

“在这里，再高的吊车也望尘莫及、再长的臂手也鞭长莫及！”回顾建

设历程，国家天文台500米口径球面射电望远镜工程总工艺师王启明对记者说，射电望远镜的建设施工量比不上机场或高铁站，但其特殊的地形条件却带来巨大的施工难度，高度、跨度、坡度、斜度让常规机械设备在这里显得无能为力、一筹莫展。

如何在直径500米、落差150米的喀斯特洼地里建设一个既稳定、又灵敏的超级“天眼”，科学家和工程师们费足

了脑筋，不断探索，最终“索网”结构胜出，它既能稳定支撑，又能让“天眼”工作时跟随天体转动，跟踪扫描射电源。

中国大射电望远镜的索网是目前世界上跨度最大、精度最高的索网结构，也是世界上第一个采用变位工作方式的索网体系。王启明说，反射面单元面板将固定在上万根钢索上，安装完成后整个反射面其实是悬在半空中的，螺旋状公路一直通达“酉

底，供车辆和人员维护设备时通行。走入望远镜底部，索网犹如一个由钢索织就的巨大“网兜”，紧紧支撑和保护着反射面板。

中国大射电望远镜的目标，是把覆盖30个足球场的信号，聚集在药片大小的空间里，如不如此，就无法监听到宇宙中微弱的射电信号。庞然大物却要实现毫米级精度，挑战前所未有。

“这里不仅有施工监理，还有专



图为工作人员在安装FAST的最后一块反射面板。
新华社发

权威揭秘

全球最大“锅盖”：4450个反射单元拼出全球最大最强“天眼”

还记得“锅盖天线”长什么样吗？2016年7月3日，直径500米、迄今全球最大的“锅盖”在贵州喀斯特天坑中架设完成。

它就是500米口径球面射电望远镜，世界上最大和最具威力的单口径射电望远镜。

它被称为“天眼”，用来倾听宇宙深处声音、观测宇宙奥秘。

造世界第一大口径射电望远镜

当老式电视收不到信号时，屏幕上不是一片空白，而是闪烁着密密麻麻的雪花点。其实，这些雪花点就是电磁波信号，其中也包括来自太空的射电辐射。

1933年，美国贝尔实验室的科学家用一台灵敏度很高的接收机意外发现了来自银河中心稳定的射电辐射，从此开启射电天文学的大门。

用过“锅盖天线”的人知道，锅盖口径越大，电视画面也越清晰。对于射电望远镜来说，口径越大看得越远。全世界的射电天文学家都追求建造更大口径的“锅盖”，以提高射电望远镜灵敏度。

中国科学院国家天文台研究员、500米口径球面射电望远镜工程副经理彭勃说，射电望远镜在设计建造之初就曾遇到经费紧张，但不管减什么科学家们都不愿缩小望远镜的口径。

“宇宙空间混杂各种辐射，遥远的信号像雷声中的蝉鸣，没有超级灵敏的‘耳朵’，根本就分辨不出来。”中国科学院国家天文台500米口径球面射电望远镜工程

首席科学家、总工程师南仁东说。此前，世界上最灵敏的射电望远镜，分别是德国波恩100米望远镜和美国阿雷西博300米望远镜。前者是可以移动“摇头”的，后者则借助波多黎各岛上的喀斯特洼坑建造。

1993年国际无线电联大会上，包括中国在内的10国天文学家提出建造新一代射电“大望远镜”的倡议，渴望在电波环境彻底破坏前，回溯原初宇宙，解答天文学中的众多难题。

“造世界第一大口径射电望远镜，是南仁东老师和几位前辈的梦，体现了中国天文学家的鸿鹄之志。”彭勃说。

1995年底，北京天文台联合国内20余所大学和研究所，成立了射电“大望远镜”中国推进委员会，提出了利用贵州喀斯特洼地建造球射电面。此后，中国科学家们进一步提出独立研制一台新型的喀斯特单元，即500米口径球面射电望远镜。

无论是置身大射电望远镜边上，爬上附近山顶的观景台，还是通过虚拟现实视频，你都能直观感受它的第一特点——大。科学家们形容它是一座“观天巨眼”。

中国科学院国家天文台500米口径球面射电望远镜工程总工艺师王启明说，仅圆梁、索网和支撑馈源舱的6座高塔就用掉1万多吨钢材。

“望远镜反射面总面积为25万平方米，相当于30个标准足球场那么大。尽管反射面板才1毫米厚，也用掉2000多吨铝合金。”王启明说。

但大射电望远镜绝不是金属堆砌的“傻大粗”，它是最精密的天文仪器。由于采用光机电一体化，加之馈源舱内的并联机器人二次调整，它在馈源与反射面之间无刚性连接的情况下，可实现毫米级指向跟踪，确保精确地聚集和监听宇宙中微弱的射电信号。

大射电望远镜的建造工艺也是精益求精。王启明说，由于严苛要求，这个大科学工程推动了很多领域装备制造能力的提升：

——主动反射面的索网具备高弹性、抗拉伸、抗疲劳特征，其500兆帕的超高应力幅，是国家标准的2.5倍；

——帮助反射面变位的2000多个液压促动器通过伸缩实现精确定位、协同运动，还可将自身各项状态信息上报给控制系统，满足适时跟踪、换源等运动要求；

——承担着传输各种数据信息使命的动光缆可经受反复弯曲、卷绕和扭转等机械性能和恶劣自然环境考验。

“我们的最初设计理念源自美国阿雷西博望远镜。但跟阿雷西博相比，主动反射面系统是我们最大的创新。”彭勃说，大射电望远镜的索网结构可以随着天体的移动变化，带动索网上的4450个反射单元，在射电电源方向形成300米口径瞬时抛物面，极大提升观测效率。

阿雷西博望远镜是固定望远镜，只能通过改变天线馈源的位置扫描天空中的一个约20度的带状区域。而主动反射面让中国大射电望远镜拥有更广的观测范

围，能覆盖40度的天顶角。

大射电望远镜的工作频率比较广。彭勃说，馈源舱内配置了覆盖频率70MHz~3GHz的多波段、多波束馈源和接收机系统。

中国科学院国家天文台副台长郑晓年说，100米口径的德国波恩望远镜曾号称“地面最大的机器”，中国大射电望远镜与它相比，灵敏度提高约10倍。300米口径的美国阿雷西博望远镜，50多年一直无人超越，中国大射电望远镜跟它相比，综合性能提高约10倍。

扎根喀斯特天坑 放眼宇宙深空

和研究目标就不一样。”彭勃说，在大射电望远镜眼中，宇宙和宇宙天体是一种立体的呈现。

半个多世纪以来，全世界所有射电望远镜收集的能量尚翻不动一页纸，中国大射电望远镜的加盟将大大加快这一速度。而收集的能量，意味着解读宇宙深处奥秘的信息量。

“从射电望远镜诞生至今，人类共发现了

约2500颗脉冲星，如果中国大射电望远镜的工作时间全部用于观测脉冲星，它一年时间内就有望将这个数量翻倍。”彭勃说，脉冲星可以用于脉冲星导航、脉冲星计时阵等应用目标。

南仁东认为，大射电望远镜还有可能会发现一些前所未见的脉冲星现象，比如说一个脉冲星和一个黑洞结对，那么就可能产生突破性的理论。

物理学发展中的每一次小小的进步，都伴随着极大的艰难与曲折。但在人类文明进步的每个阶段，物理学始终站在解放

生产力的前沿。彭勃说，科学家利用阿雷西博望远镜发现引力波，并获得诺贝尔物理学奖，中国大射电望远镜则为自然科学特别是物理学相关领域提供了重大发现的机会。

“针对大众十分关心的大射电望远镜能否用于寻找地外文明，答案是肯定的。”彭勃表示，它是探测系外行星尤其是类地行星的利器。由于灵敏度提高，它能看到更远、更暗弱的天体，通过探测星际分子、搜索可能的星际通讯信号，寻找地外文明的几

率比现有设备提升了5至10倍。

在7月3日馈源舱升舱和反射面板按计划完成安装后，大射电望远镜将进行2个多月的系统调试，于9月底正式竣工投入使用。但要实现所有功能参数最优化，它还要在两三年的观测中不断调试完善。

“大射电望远镜建成后将成为中国天文学研究的‘利器’，在未来10至20年保持世界一流设备的地位。”郑晓年说，“希望中国科学家尽快利用它出成果。”

新华社记者（据新华社贵阳7月3日电）

FAST射电望远镜有多大？

4450个反射面板单元是FAST望远镜的重要组成部分

突破了射电望远镜的百米极限，拥有30个足球场大的接收面积



制图/王凤龙

FAST性能如何？

与号称“地面最大的机器”的德国波恩100米望远镜相比

灵敏度提高约10倍，将在未来10-20年保持世界一流设备的地位

信息天地

公告类信息:标题(字数在12个字以内),收费240元,内文(每行14个字)收费80元/行
商业广告:标题(字数在12个字以内),收费180元,内文(每行14个字)收费60元/行
广告热线:66810111、66810505 地址:海口市金盘路30号海南日报社新闻大楼1楼广告中心

买五送二 简约而不简单、精致广告、收益无限

本栏目与海南日报数字报(hnrb.hinews.cn)同步刊发

海口区域 18976566883			西部区域 13876071190			南部区域 18976292037			东部区域 13976322100				
海口 差站	经营站	65306703 新华南路7号海南日报大院	白龙站	65379383 白龙南路省科技活动中心3楼	市 县 代 理 商	儋州	18876859611	澄迈	13005018185	陵水	13647540073	琼中	13907518031
	国贸站	68553522 国贸北路国安大厦1308房	新华站	66110882 新华南路7号海南日报大院		昌江	18808921554	临高	18608965613	五指山	18689861608	万宁	13976065704
	琼山站	65881361 红城湖路怡和公寓1001房	秀英站	68621176 汽车西站对面金银小区A栋2单元703房		东方	13907667650	三亚	13976599920	文昌	13307616119	定安	13907501800
						保亭	13876620309	乐东	13807540298	琼海	18976113800	屯昌	13907518031

温馨提示：
信息由大众
发布，消费
者谨慎选
择，与本栏
目无关。

海口地区发行站办理《海南日报》、《南国都市报》、《特区文摘》、《证券导报》、《法制时报》等报刊的征订、投送、零售和会议用报等业务，办理分类广告、夹报广告、旧报回收及其它业务。

贷款

银达贷款

省金融办批准的正规贷款公司

专业办理贷款 利息低 可当日放款

国贸玉沙路66775888 13907566137

鼎和贷款66236622

专业办理贷款 利息低 可当日放款

友谊广场七楼 13707565563

典当

盆花绿植出租

花木修剪机械出租 13322027316

急用钱-找银达

全国典当连锁集团

银达典当诚信经营23年,全国连锁分店25家 办理房产、汽车、名表、钻石、黄金、铂金、股票、数码产品及大宗房地产项目等典当贷款业务 正规专业 快速灵活 高额低息 海口公司:国贸玉沙路椰城大厦一层 68541188 68541288 13307529219 三亚公司:三亚解放路第三市场旁 88558868, 13518885998

公告

栏目广告办理电话:13876308551

海口市住房和城乡建设局 补发房屋所有权证公告

海住建房[2016]553号

周德英向我局申请补发位于海口市海甸西三路25号市工业经济发展总公司B栋203房的房屋所有权证,房产证号:88402,经查,申请人持有的88402房屋所有权证已登报挂失,现公告注销该房屋所有权证。若有异议,请自本公告刊登之日起五个工作日内书面向本局提出,期限届满上述房屋所有权证作废,并按有关规定补发房屋所有权证。

供求

盆花绿植出租

花木修剪机械出租 13322027316

注销公告

海口绿迪新能源汽车服务有限公司拟向市工商局申请注销,请债权债务45天内来办理相关事宜。

遗失

栏目广告办理电话:18608908509

钱盛香和陈芯仪夫妇于2010年7月15日在兴隆医院出生男婴一名,其出生证不慎遗失,出生证号:K460066780,现声明作废。

海南维科纸箱包装有限公司 遗失工商营业执照正、副本,注册号:460300000025669, 税务登记证书正副本, 证号:460040573086905, 组织机构代码证正副本,代码:57308690-5, 声明作废。

澄迈华联瓜菜产销专业合作社 遗失组织机构代码证副本一本,证号:57307348-5, 声明作废。

安邦财产保险股份有限公司东方支公司遗失经营保险业务许可证,机构编码:000159469007,特此声明。

钱盛香和陈芯仪夫妇于2010年7月15日在兴隆医院出生男婴一名,其出生证不慎遗失,出生证号:K460066780, 现声明作废。

海南维科纸箱包装有限公司 遗失工商营业执照正、副本,注册号:460300000025669, 税务登记证书正副本, 证号:460040573086905, 组织机构代码证正副本,代码:57308690-5, 声明作废。

澄迈华联瓜菜产销专业合作社 遗失组织机构代码证副本一本,证号:57307348-5, 声明作废。

王芳珍遗失海南富力房地产开发有限公司宝保乐分店营业执照副本,注册号是460200000220991, 特此声明。

熊延琴遗失泰来商城535号商铺押金条,证号:0011334, 声明作废。

王芳珍遗失海南富力房地产开发有限公司定金收据一张,证号:1106129, 声明作废。

张佳雯遗失海南三林旅业开发有限公司定金收据一张,证号:4045828, 声明作废。

张佳雯遗失海南三林旅业开发有限公司房款收据一张,证号:5030928, 声明作废。

文昌文城丰业电器安装维修工程部遗失税务登记证书正本,证号:文 国 税 登 字

欢迎乡镇、农村、农场等偏远地区客户在《海南日报》、《南国都市报》刊登分类广告

为方便乡镇、农村等其他偏远地区办理分类广告,发行中心开通以手机短信、QQ、微信等形式多样的办理渠道,以方便广大客户刊登广告。可承接办理:身份证等各类证件遗失,法院、住建局等各类政府单位公告,商业信息,农产品名特优推介等。

帐户:海南日报社发行部
帐号:22010221109200007117 开户行:海口市工行金盘支行
电话:13976322100