



新征程上 我们的前途一片光明

庆祝中华人民共和国成立74周年招待会在京举行,习近平发表重要讲话

新华社电

庆祝中华人民共和国成立74周年招待会28日晚在人民大会堂举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席招待会并发表重要讲话。他强调,新征程上,我们的前途一片光明。团结就是力量,信心赛过黄金。我们要坚定信心,振奋精神,团结奋斗,继续爬坡过坎、攻坚克难,坚定不移朝着强国建设、民族复兴的宏伟目标奋勇前进。

李强主持招待会,赵际乐、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正出席招待会。约800

名中外人士欢聚一堂,共庆中华人民共和国华诞。

习近平在讲话中指出,新中国成立74年来,我国由一穷二白到全面小康,已踏上以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴的新征程,这是中国共产党团结带领全国各族人民艰苦奋斗取得的巨大成就。今年是贯彻落实党的二十大精神开局之年。我们统筹疫情防控和经济社会发展,统筹发展和安全,积极推动经济持续复苏,有序推进党和国家机构改革,有效应对局部地区洪涝灾害,积极推进对外开放、科技创

新、绿色发展,坚定维护国家主权、安全、发展利益,经济总体回升向好,高质量发展扎实推进,粮食生产有望丰收,人民生活继续改善,社会大局保持稳定,我国体育健儿在成都大运会、杭州亚运会上勇创佳绩。这些成绩来之不易、令人振奋。

习近平强调,当前世界百年变局加速演进,国际环境发生深刻变化,我们前进道路上还面临很多风险挑战。我们要围绕推动高质量发展,完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,着力加大宏观调控,着力扩大国内有效需

求,着力激发经营主体活力,不断推动经济运行持续好转、内生动力持续增强、社会预期持续改善,切实防范化解重大风险,努力实现全年经济社会发展目标。我们要围绕推进高水平对外开放,继续全面深化改革,稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放,推动共建“一带一路”高质量发展,畅通国内国际双循环,使经济发展更有韧性、更有活力。我们要围绕满足人民日益增长的美好生活需要,加大民生保障力度,着力扩大就业,解决好人民群众急难愁盼问题,加强对困难群体兜底

帮扶,巩固拓展脱贫攻坚成果,全面推进乡村振兴,扎实推进共同富裕,不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感。

习近平指出,我们要继续全面准确、坚定不移贯彻“一国两制”方针,落实“爱国者治港”、“爱国者治澳”原则,支持香港、澳门发展经济、改善民生,发挥自身特点和优势,积极参与粤港澳大湾区建设,保持香港、澳门长期繁荣稳定。我们要坚持一个中国原则和“九二共识”,推动两岸关系和平发展,深化两岸融合发展,维护中华民族根本利益,增进两岸同胞福祉。实

现祖国完全统一是民心所向、时代潮流、历史必然,是任何势力都阻挡不了的。

习近平强调,我们要坚持和平发展,坚定奉行互利共赢的开放战略,维护国际公平正义,践行真正的多边主义,推动落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,推动构建人类命运共同体,同各国人民携手努力,应对各种全球性挑战,共创人类的美好未来。

在欢快的乐曲声中,中外宾朋举杯共贺中华人民共和国成立74周年,祝福中国繁荣昌盛、人民幸福安康,中国人民和世界各国人民友谊长存。

国之重器!“千眼天珠”正式建成

是全球规模最大综合孔径射电望远镜,为我国太阳物理和空间天气研究提供高质量的自主观测数据

新华社 科技日报 人民日报客户端

27日,记者从中国科学院国家空间科学中心获悉,由该院牵头建设的国家重大科技基础设施“空间环境地基综合监测网”(子午工程二期)标志性设备之一——圆环阵太阳射电成像望远镜(以下简称“圆环阵”)顺利通过工艺测试。这一状如“千眼天珠”的国之重器,不仅能监测太阳“打喷嚏”,还可成功探测脉冲星,为我国太阳物理和空间天气研究提供高质量的自主观测数据。

此次工艺测试表明,圆环阵实现了最大视场达到10个太阳半径的连续稳定的太阳射电成像与频谱观测能力,各项技术指标达到或优于初步设计报告的指标要求。

被当地居民称作“千眼天珠”的圆环阵,坐落于海拔3820米的四川稻城,由313部直径6米的抛物面天线构成,均匀分布在直径为1公里的圆环上,是目前全球规模最大的综合孔径射电望远镜。它不仅能监测太阳的各种爆发活动,还能监测太阳风暴进入行星际的过程,这对理解太阳爆发机制和日地传播规律,预测太阳活动对地球



圆环阵太阳射电成像望远镜

的影响具有重要作用。要实现圆环阵的科学观测目标,313部天线和626条接收链路都要具有非常好的幅度和相位一致性。在建设过程中,项目团队攻克了一系列关键核心技术,提出了原创的圆环阵列构型和中心定标总体方案,突破了单通道多环绝对相位定标等关键技术。

圆环阵项目负责人、中国科学院国家空间科学中心研究员阎敬业说,为保证建设质量和工期,项目采取了“三步走”的研制方案,即2单元技术摸底、16单元成像实验和313单元系统建设。本着“边建设、边调试、边运行”的原则,自2022年3月起,16单元成像实验系统就已开始获取太阳成像数据,迄今已积累了大量太阳活动图像和

频谱数据。“除观测太阳活动外,圆环阵太阳射电成像望远镜还将与‘中国天眼’‘中国复眼’、三亚非相干散射雷达等开展联合观测,有望在低频射电巡天、脉冲星、快速射电暴和行星防御监测预警等领域发挥重要作用。”阎敬业说。

值得关注的是,2023年3月,还处于系统调试阶段的圆环阵,开展了我国首次基于射电图像序列的脉冲星探测实验,从连续射电图像中成功识别出脉冲星闪烁;5月,圆环阵与欧洲低频阵列开展了联合观测实验,实现了交叉验证;7月,圆环阵已具备连续稳定高质量监测太阳活动的的能力,脉冲星成像等射电天文观测能力得到初步验证,开启了科学试观测。



被当地居民称作“千眼天珠”的圆环阵(中科院国家空间科学中心供图)

《一个永不磨灭的番号:中国工农红军闽东独立师》新书发布会在榕举办

海都讯(记者 周婉怡 毛朝青) 在纪念闽东红军独立师诞生89周年前夕,福建省新四军研究会、福建省传记文学学会、福州市驻福州人才工作站,于9月28日在福州联合举行《一个永不磨灭的番号:中国工农红军闽东独立师》新书发布会。该书由人民日报出

版社出版发行,全景式地记述了从1931年至1938年闽东党组织领导创建闽东工农游击队和闽东红军独立师,为建立、保卫、恢复和发展闽东革命根据地的光辉战斗历程。随着全面抗战爆发,闽东红军独立师改编成新四军六团北上抗日,它的番号便不复存在。但

对于闽东老区人民来说,闽东红军独立师是一个永不磨灭的番号,是他们心中永不褪色的红色记忆。作者廖小宁告诉记者,闽东红军独立师是一支传承有序、传统厚重、驰骋沙场、屡建奇功的英雄部队,撰写并出版一部这样的专著,是一个党史工作者的职责所在。

无线宽带 WiFi (ChinaNet) 等业务退市公告

尊敬的用户:

因网络升级和技术更新,中国电信福建公司无线宽带 WiFi (ChinaNet)、天翼通卡、WiFi 时长卡、WiFi 流量卡业务将于2023年11月30日退市,为此给您带来的不便敬请谅解。

中国电信福建公司
2023年9月29日

关于甬莞高速福州段拱头特大桥至大帽山隧道进口段提升改造工程公告

因甬莞高速福州段拱头特大桥至大帽山隧道进口段提升改造工程路面养护需要,根据《中华人民共和国道路交通安全法》及《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》的相关规定,决定2023年10月10日至2024年1月10日期间,对甬莞高速(593km-597km)透堡服务区施工段周边部分路段及收费站实施交通管制,现将有关事项公告如下:
一、2023年10月10日至2024年1月10日期间,甬莞高速(593km-597km)透堡服务区路段A道全封闭施工,施工期间禁止车辆通行,另一侧B道未封闭改为单道双向通行。因单道双向通行,车流大,极易拥堵,请提前减速,保持安全车距通行。
二、宁德往马鼻出口无法通行,车辆请提前罗源湾下高速,绕行228国道至马鼻。
三、宁德往福州方向匝道,马鼻收费站往福州方向车辆请从G228国道绕行至就近收费站上高速。
四、罗源湾收费站往福州方向匝道,罗源湾收费站往福州方向车辆请绕行G104国道或经罗源、水古(罗源南)收费站往

G15沈海高速通行。
封闭期间,请绕行至G15沈海主线或经G104国道绕行。
三、施工期间,如因天气及其他不可预见因素需要对施工时间进行调整的,由福建省公安厅交警总队福州高速公路支队四大队和福建省高速公路集团有限公司福州管理分公司共同决定,并通过福建交通广播FM100.7、FM987等频道发布,同时通过百度、高德地图等软件进行导航。
四、施工期间,途经上述路段车辆,请提前减速,保持安全车距,严格按照现场交通标志标线行驶并自觉服从交通指挥人员的指挥,请社会各界和广大群众给予支持配合,自觉遵守执行,确保通行安全。施工造成不便敬请谅解。
特此公告!
福建省公安厅交警总队 福建省高速公路集团有限公司
福州高速公路支队 福州管理分公司
2023年9月28日