



福建奋力打造改革开放新高地

重点领域和关键环节改革取得新突破,生态文明试验区、林改、医改、科特派等一批具有福建特点的改革成果在全国复制推广



福建日报

潮涌东南,扬帆八闽。21世纪海上丝绸之路核心区、经济特区、自贸试验区、福厦泉国家自主创新示范区、国家生态文明试验区……福建有着多区叠加的政策优势,更承担着先行先试的多重使命。近年来,福建发扬“敢拼会赢”的精神,立足特色优势,向改革要动力,以开放激活力,将多区叠加的政策优势转变为发展优势,奋力打造改革开放新高地。

福建勇担国家使命,敢闯敢试多点突破。截至目前,已全面完成党的十八届三中全会部署重点改革任务实施规划(2014—2020年)确定的253项改革任务,重点领域和关键环节改革取得新突破。生态文明试验区、林改、医改、科特派等一批具有福建特点的改革成果在全国复制推广。

深化重点领域改革

我省制定实施《福建省省级机构改革实施方案》,为全方位推进高质量发展超越提供体制机制保障。我省发挥特色优势深化重点领域改革,打造一批具有福建标识度和全国影响力的改革品牌。

我省深入推进生态文明体制改革综合试验。国家生态文明试验区6大领域26项重点改革任务如期完成,39项改革经验在全国推广,数量居全国首位;把碳达峰、碳中和纳入生态省建设布局,“绿水青山”底色更亮,“金山银山”成色更足。

我省持续推进医改和林改。大力推广“三明医改”经验,纵深推进“三医联动”改革,率先建立职工医保省级统筹机制,探索实施省疾控中心综合改革,完善疾控体系和重大疫情防控

体制机制,公立医院综合改革绩效评价持续保持全国前列。发挥林改策源地优势,加快推动三明、南平、龙岩全国林业改革发展综合试点,全面推行“林长制”,集体林地“三权分置”、林地规模经营、林业产业发展等方面取得新突破。

我省打造便利化营商环境。结合“数字福建”建设,持续深化“放管服”改革,践行“马上就办”,推行“最多跑一趟”,提升“政企直通车”服务效能,率先建成生态环境“亲清”服务平台,全力打造能办事、快办事、办成事的“便利福建”。

我省深入推行科技特派员制度。累计选认科技特派员近5万人次,科技特派员创业和技术服务实现乡镇全覆盖、一二三产业全覆盖。

我省自贸试验区改革创新成果丰硕。累计推出实施18批515项创新举措,其中全国首创221项、对台107项。34项创新成果在全国复制推广,7项试点经验列入“全国自贸试验区最佳实践案例”。区内累计新增企业11.3万户,注册资本

我省创新推出“66条”“42条”具体措施,加快打造台企台胞登陆第一家园,推动平潭综合实验区建设,推动“以通促融”“以惠为融”“以情促融”从理念思路逐步变成实际成效。

经济领域融合更加紧密。五年来,全省实际利用台资超60亿美元,引进

扩大高水平对外开放

2.4万亿元,培育发展了物联网、基金小镇、航空维修等一批具有示范带动作用的产业平台,跨境电商、融资租赁、离岸贸易等新业态加快发展。

21世纪海上丝绸之路核心区建设深入推进。海丝核心区建设提升行动正在实施,数字丝

路、丝路投资、丝路贸易、丝路海运、丝路飞翔等八大标志性工程成效明显。“丝路海运”航线已增至80条,覆盖27个国家的99个港口。中欧班列累计发运1046列,货值239.2亿元,形成了跨越海峡、横跨欧亚、“海丝”与“陆丝”无缝衔接的国际

物流新通道。

我省外贸发展取得显著成效。进出口、出口规模分别保持全国第7、6位,进口规模从全国第8位提升至第7位,进出口占全国比重从“十二五”末期的4.27%提升至4.36%,贸易大省地位更加巩固。

探索海峡两岸融合发展新路

台投资项目6300多个,闽台贸易额从2017年初累计8900多亿元上升至2020年底超过1.2万亿元,闽台经贸合作态势总体向好。我省深化行业标准共通,率先直接认定52项台湾职业资格相应职称,采认20个台湾职业技能资格和10项专业技术职业资格证

书,5600多名台胞通过直接采认取得技能人员职业资格。

基础设施领域融合持续推进。我省对台海空通道更加便捷,累计开通“小三通”航线4条、客滚航线4条、空中航线9条、货运定期航线11条,率先实现与台湾北、中、南部港口客

货运直航全覆盖。

文化领域融合创新发展。我省推进实施亲情乡情延续工程,交流品牌越来越响,以海峡论坛、海峡青年节为龙头,构建“一市一品牌、一县一特色、一部门一精品”交流格局,社会领域融合日益密切,民间交流越走越亲。

神舟三人组 太空“讲相声”

翟志刚时隔13年后再次太空出舱,王亚平成为中国首位进行出舱活动的女航天员

新华 央视 中新 北京日报 澎湃新闻

据中国载人航天工程办公室消息,北京时间2021年11月7日18时51分,航天员翟志刚成功开启天和核心舱节点舱出舱舱门,截至20时28分,航天员翟志刚、王亚平身着我国新一代“飞天”舱外航天服,先后从天和核心舱节点舱成功出舱。

翟志刚:我已出舱,感觉良好!
王亚平:我一会儿出舱,感觉良好!
叶光富:我下次出舱,感觉良好!
网友:看你们出舱,感觉良好!

太空“相声”让“感觉良好”体火了

这是中国首位出舱航天员翟志刚时隔13年后再次进行出舱活动。王亚平成为中国首位进行出舱活动的女航天员,迈出了中国女性舱外太空行走第一步。两名出舱航天员将在机械臂支持下,配合开展机械臂悬挂装置与转接件安装和舱外典型动作测试等作业。其间,在舱内的航天员叶光富配合支持两名出舱航天员开展舱外操作。

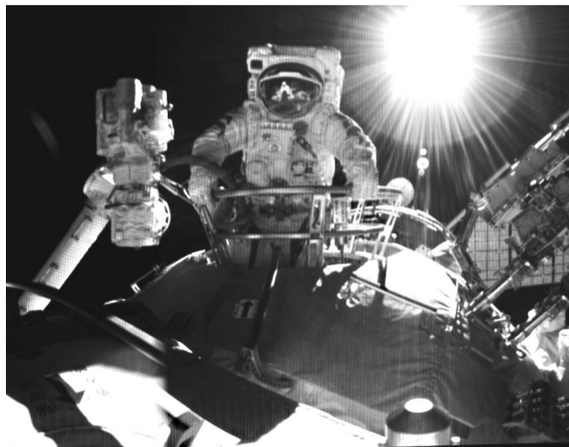
从视频中可以听到翟志刚出舱时说:“我已出舱,感觉良好!”随后,王亚平说:“我一会儿

出舱,感觉良好!”最后,叶光富说:“我下次出舱,感觉良好!”三位航天员的“感觉良好”的“相声”似通话,妥妥地萌到了守着网络和电视关注他们的网友,并立即成了网友争相模仿的流行语——“我____,感觉良好”体,火了!

有网友说出了更加真挚的心声:“你们感觉良好,我们就感觉良好!”而微博“@我们的太空”则发了北京航天飞行控制中心的工作组图,说道:“你们在天上放心飞!我们已做好熬夜加班准备,感觉良好!”



航天员王亚平出舱画面



航天员翟志刚出舱画面



航天员叶光富在核心舱内工作

出舱任务前 首次在轨撤离演练

据了解,神舟十三号载人飞行任务是空间站关键技术验证阶段第六次飞行任务,也是该阶段最后一次飞行任务,主要目的:一是开展机械臂辅助舱段转位、手控遥操作等空间站组装建造关键技术试验;二是进行2~3次出舱活动,安装大小机械臂双臂组合转接件及悬挂装置,为后续空间站建造任务作准备;三是进一步验证航天员在轨驻留6个月的健康、生活和工作保障技术;四是进行航天医学、微重力物理领域等科学技术试验与应用,开展多样化科普教育活动;五是全面考核工程各系统执行空间站任务的功能性能,以及系统间的匹配性。

执行首次出舱任务前,神舟十三号三名航天员还进行了首次在轨紧急撤离演练。演练主要是模拟核心舱遭遇撞击,内部产生了失压的情况,三名航天员紧急撤离到神舟十三号的返回舱当中。演练以空间站失压报警开始,航天员翟志刚迅速通过仪表进行判断,叶光富则迅速打开应急气瓶,确保舱内压力稳定。把应急气瓶打开以后,马上要航天员各自判断载人飞船有没有泄漏,如果载人飞船没有泄漏的话,要进行各自的舱门的关闭处置。航天员王亚平和叶光富迅速关闭了天和二号和天和三号舱门,仅用几分钟,三名航天员就撤离到了神舟十三号返回舱,整个演练天地配合顺畅,处置快速得当。