

# 玉林市成功申办世界客属第35届恳亲大会

茂名晚报讯 记者李光耀 11月20日下午,玉林市人民政府新闻办公室举行玉林市成功申办世界客属第35届恳亲大会新闻发布会。介绍了该市成功申办世界客属第35届恳亲大会举办权,拟在2027年下半年或2028年举办世界客属第35届恳亲大会。玉林市委常委、统战部部长邓国忠及相关领导、广西客家海外联谊会、玉林市客家海外联谊会负责人出席并答记者问。新闻发布会由玉林市委宣传部副部长梁开挺主持。

邓国忠介绍说,经自治区党委、自治区人民政府批复同意,该市在自治区党委政府的领导和支持下,积极推动申办世界客属第35届恳亲大会筹备工作,并于10月25日在河南洛阳举办的世界客属第33届恳亲大会主席团会议上,成功申办到世界客属第35届恳亲大会举办权。

据介绍,玉林历史悠久,文化底蕴深厚,人文荟萃,资源丰富,素有“岭南美玉、胜景如林”的美称;玉林客家人数众多是岭南地区客家人主要聚居地之一,有大约350—400万客家人,还有220万的海外华侨华

人。举办一届世界客属恳亲大会具有十分重要的意义。

据介绍,玉林市拟在2027年下半年或2028年举办世界客属第35届恳亲大会。下一步,该市将坚持深入贯彻落实习近平总书记关于广西工作论述的重要要求和自治区“一区两地一园一通道”的决策部署,精心组织筹划,举全市之力做好筹办工作,努力把世界客属第35届恳亲大会开成一次“铸牢中华民族共同体意识”的大会,一次向全球展示玉林开放成就和向海图强的大会,一场城市品位、形象格局大提升的盛会,一次招大商、聚合力、经济实力大提升的盛会。通过世客会这个平台展示玉林浓郁的客家文化底蕴和良好的客家风貌,展示玉林经济社会发展新变化,助力玉林经济社会高质量发展,谱写中国式现代化广西玉林新篇章。

邓国忠在发布会上向大家发出诚挚的邀请,欢迎大家到玉林来走一走、看一看,了解玉林、品味玉林、宣传玉林、爱上玉林,共同助力玉林市成功举办世界客属第35届恳亲大会。

## 全国养老服务信息平台正式上线运行

新华社北京11月20日电(记者高蕾)全国养老服务信息平台20日正式上线运行。这是记者从当天举办的民政部第四季度例行新闻发布会上获悉的。

据介绍,全国养老服务信息平台汇集各级民政部门发布的养老服务法律法规、政策文件、标准规范、办事指南等实用信息,既方便养老服务从业人员及时掌握政策动态,也方便社会公众“一站式”了解养老领域惠民利民政策措施。平台还汇集了全国超过40万家养老机构、社区养老服务机构和设施、助餐点的点位信息,以图文形式进行展示,实现养老地图一键查找。

此外,平台还为社会公众提供准确、详实、全面的养老服务资源信息,清晰展示每个养老服务站点概况、空余床位、服务项目、入住价格和要求、特色服务、咨询电话等内容,让养老服务资源供需双方能够更加高效地对接。

“譬如老年人家属想为老年人寻找合适的养老机构,可以通过选择区域、机构性质、医疗条件、机构位置等信息,快速筛选出符合条件的养老机构,信息获取的效率显著提高。”民政部养老服务司副司长李邦华介绍。

李邦华还表示,随着与省级服务平台完成对接,平台将实现在线办理养老服务津贴申领、养老机构备案等业务,进一步方便群众,提高办事效率。

据了解,全国养老服务信息平台自今年重阳节试运行以来,日均访问量超过15万次,累计访问量已接近550万次。

## 我国长期护理保险惠及260万人 为群众减负超800亿元

新华社南京11月20日电(记者柯高阳、徐鹏航)自2016年启动试点以来,我国长期护理保险制度已累计惠及260万人,为群众减负超800亿元。

这是记者从近日在江苏南通举行的第二届长护险大会上了解到的。

国家医保局副局长李滔在会上表示,截至目前,长护险制度已覆盖49个城市约1.8亿人,在破解“一人失能,全家失衡”困局、促进银发经济发展等方面,发挥了重要作用。

进入老龄化社会以来,失能人员尤其是失能老人的照护保障需求不断增长。李滔表示,长护险制度坚持保障基本,把满足重度失能人员迫切需要的护理服务保障作为制度推进的重点和要点,合理确定保障范围和待遇标准,重点解决重度失能人员基本护理保障需求,切实解决困扰失能人员及其家庭的经济、事务性负担。

李滔表示,医保部门将稳步建立以长期护理保险为主体,以商业长期护理保险、相关社会救助制度等为补充的多层次长期护理保障体系,形成家庭、政府、社会责任共担的综合保障格局。

## 我国载人登月火箭再传喜讯 成功完成整流罩分离试验



图为本次整流罩分离试验现场。(中国航天科技集团一院供图)

据新华社电 记者11月20日从中国航天科技集团一院获悉,该院抓总研制的长征十号系列运载火箭近日成功完成整流罩分离试验。

长征十号系列运载火箭是一个系列、两个型号、多种构型的我国新一代载人运载火箭,将助力我国实现2030年前载人登陆月球的目标,为航天强国建设提供重要支撑。

“本次试验对整流罩设计方案、连接结构、分离方案、最大可用包络等进行了充分考核。”中国航天科技集团一院专家说,整流罩分离是运载火箭发射过程中的关键动作,试验成功标志着长征十号系列运载火箭初样研制又迈出了坚实的一步。

中国航天科技集团一院专家介绍,整流罩作为运载火箭的重要组成部分,可以为航天器、飞船等提供有效保护,以免其承受高速气流带来的各种不

利影响。本次试验的整流罩高度和直径均为5米,是全新研制的整流罩构型。

同时,火箭首次采用超静定连接方式,与传统的整流罩相比增加了一个分离面,解锁环节更多,分离方案复杂,可靠性要求高。

试验中,整流罩在预定时间、预定条件下顺利分离,各项参数均符合设计要求,验证了设计的合理性和接口协调性。这一成果不仅验证了整个方案的可靠性,也为下一步的试验任务提供了宝贵的数据。后续还将对整流罩开展静力试验、船罩联合振动试验等多项验证。

当前,长征十号系列运载火箭已完成一子级动力系统试车等大型试验,按照研制计划后续还将持续开展一系列试验项目,对各系统设计进行全面验证。

(记者宋晨)