

刊号:CN35-0072

邮发代号:33-82

福建日报社主管主办

海丝起点 魅力南安

海丝商报



官方微信

新闻热线 0595-26531010

今日4版

2021年6月18日

辛丑年五月初九

星期五 总第1158期



神舟十二号升空 3名航天员“进站” 中国人首次进入自己的空间站 将完成为期3个月的在轨驻留

北京时间2021年6月17日9时22分,搭载神舟十二号载人飞船的长征二号F遥十二运载火箭,在酒泉卫星发射中心准时点火发射,约573秒后,神舟十二号载人飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,顺利将聂海胜、刘伯明、汤洪波3名航天员送入太空,飞行乘组状态良好,发射取得圆满成功。

这是我国载人航天工程立项实施以来的第19次飞行任务,也是空间站阶段的首次载人飞行任务。

神舟十二号载人飞船入轨后顺利完成入轨状态设置,于北京时间2021年6月17日15时54分,采用自主快速交会对接模式成功对接于天和核心舱前向端口,与此前已对接的天舟二号货运飞船一起构成三舱(船)组合体,整个交会对接过程历时约6.5小时。这是天和核心舱发射入轨后,首次与载人飞船进行的交会对接。

在神舟十二号载人飞船与天和核心舱成功实现自主快速交会对接后,航天员乘组从返回舱进入轨道舱。按程序完成各项准备后,先后开启节点舱舱门、核心舱舱门,北京时间2021年6月17日18时48分,聂海胜、刘伯明、汤洪波先后进入天和核心舱,标志着中国人首次进入自己的空间站。后续,航天员将完成为期3个月的在轨驻留,开展机械臂操作、出舱活动等工作,验证航天员长期在轨驻留、再生生保等一系列关键技术。

(新华社综合)

按三甲医院设计 规划床位2000张 福建童昌医院主楼预计国庆封顶

■本报记者 黄俊涛 通讯员 李峰溪

昨日上午,酷暑依旧。位于南安市罗东镇的福建童昌医院施工现场,机械轰鸣声、工人吆喝声,随着热浪不绝于耳。800多名工人以5天1万多平方米的施工速度,向大家展示“源昌速度”。

项目工程部负责人谢志安介绍,项目主楼分为三个区,每天同时施工;裙楼共5层,目前施工到第4层,预计6月底全部完工;7万平方米的地下室已全部完工。

据了解,为避免酷暑,工人们每天上午4时到10时,下午4时到9时进行

作业施工。以800多人的人海战术,5天完成一层1万多平方米的施工。如今,23层的主楼工程已经剩下8层,预计国庆节完成封顶。

“10月1日,我们将举行童昌医院封顶仪式。封顶后,我们将对童昌医院进行内外装修,争取在2022年10月1日投入使用。”谢志安说。

记者了解到,福建童昌医院按三级甲等综合医院规划设计,规划床位2000张,电梯72部,手扶梯16部,停车

位3000多个,总用地面积143亩,总建筑面积48.72万平方米,总投资30亿元,是福建省医疗单体主楼建筑面积最大的一家现代化综合医院。

2020年1月,福建童昌医院项目列为2020年省级重点项目。2020年8月21日,医院与美国迈胜医疗集团签订合作协议,拟投资3亿元引进最先进的小型质子治疗设备。

罗东镇人大主席陈秀聪介绍,该项目今年计划投资3亿元,截至目前已

完成投资1.8亿元,占年度计划的60%,项目累计完成投资4.19亿元。

“项目原计划2022年12月封顶,如今将于2021年10月封顶,比原计划缩减了14个月。”陈秀聪表示,项目建成后,不仅能保障周边群众的医疗需求,还能补齐南安市医疗卫生事业短板,大大缓解医疗资源紧张问题,解决基层群众看病难、看病贵问题,为南安市、泉州市乃至全省医疗健康产业发展注入新动力。

再学习 再调研 再落实——
武荣开新局 年中看项目

金淘南丰村为38位70岁以上老人过集体生日 第一次吃蛋糕 老奶奶掏出手机和家人分享



■本报记者 黄睿超 黄奕群
通讯员 陈雨佳 文图

“今天,我们欢聚在这里,一起过生日,祝大家生日快乐,健康长寿。干杯!”17日上午,在金淘镇南丰村农村幸福院内,南丰村38位本月过生日的老人会聚于此,一起度过了一个难忘的生日。

原来,自去年9月起,南丰村村委会联合南丰村老年人协会,每个月都为村里70岁以上的老人过集体生日。

38位老人围坐一起话家常

上午9时许,在丈夫的催促下,76岁的杨雪琴跟着丈夫一起来到南丰村农村幸福院,看到院里已经来了不少人,大伙有说有笑,杨雪琴这才收起有些腼腆的心,跟认识的朋友聊起了家常。

“几天前村里就通知要一起过生日,一开始我还有些害羞,不好意思和人家凑热闹。我老公是老年人协会的理事,他一直喊我过来。”杨雪琴笑着说,来了以后才发现好多都是邻里乡



老人们在欢声笑语中过集体生日。

里的,大家能一起过生日,特别开心。

在幸福院大厅,老人们泡着茶、聊着家常,十分惬意。碰到许久没见面的朋友,他们便挪动椅子,凑到一起闲聊。

“这是我第一次见到这么热闹的生日场面,以往大家在路上碰到就打个招呼,哪能像现在这样围坐在一起过生日。”周丽琴说。

中午11时许,生日宴会正式开始。在欢快的生日祝福歌声中,38位老人一同进餐过生日。每个老人都收到一个小蛋糕,桌上的菜品也很丰盛,既有闽南人庆生时必不可缺的鸡蛋、面线,还有鸡卷、卤面等传统美食。

第一次收到生日蛋糕的吴奶奶十分开心。在以往的生日里,儿媳妇也会给她送来鸡蛋面线庆生,但是生日吃蛋糕,对她来说还是第一次。“一会儿带回去分给家里的小孩吃。”对于村里送的这份小礼物,吴奶奶也想和家人分享。

生日宴会上,吴奶奶拿起手机,记录下这温馨的一面,还不忘分享给家人。

乡贤踊跃捐款为老人庆生

“祝愿大家年年有今日,岁岁有今朝。我们明年还在此相聚。”饭桌上,一句简单的祝福语,是南丰村老年人

协会会长黄树林对已过古稀之年的老人们最美好的祝愿。

谈及为何会在村里举办集体生日,黄树林告诉记者,以往老年人协会都会为过生日的70岁以上老人送上一个大蛋糕。但有不少人反映,他们年纪大了,吃不了太多甜食,且家里不少年轻人都外出打工,那么一个大蛋糕对老人来说有点浪费。

“后来我们就把送蛋糕改成了过生日会,为老人们提供互动交流的平台,提升他们的归属感和幸福感。”黄树林说,举办生日宴会,其实也是一种孝道文化的传承。

在村委会和老年人协会的带动下,村里越来越多的人参与这场集体生日会。黄茂森就是其中一个。去年,当得知村里要为老人过集体生日,他就主动捐款了几千元。“希望自己能尽一分力,关爱身边的老人。”黄茂森说。

如今,在南丰村,不论是华侨、企业家,还是村民,也都纷纷加入关爱老年人活动中来。仅6月,金淘镇南丰村公益基金会就收到了9万多元的善款,主要用来开展各类老年人活动,为老人们服务。

集体生日会上,南丰村志愿者协会还为老人们进行义剪、健康检查及咨询等服务。“这么多实在的服务,让我们感受到各界对老人的关心,十分暖心!”理完头发的黄爷爷笑着说道。

南安市政府 开展《政府督查工作条例》培训

本报讯(记者 苏明明)17日,南安市政府举行专题讲座,邀请福建省政府督查室副主任李明立开展《政府督查工作条例》培训。

市领导张桂森、王端峰、吴振强、陈巧英、陈江虹参加会议。

李明立重点围绕《条例》的出台背景和主要内容两个方面,结合相关案例,深入浅出地进行了全面细致地解读,为与会同志深入掌握并运用《条例》提高政府督查工作水平提供了高质量的辅导与参考。

会议要求,要以此次集中学习为契机,提高对政府督查工作的认识,进一步理清工作思路,持续提升做实、做细、做成工作的能力,有效解决政策执行过程中“搞变通、打折扣”以及“最后一公里”落实不到位的问题,全力推动各级各项决策部署快速落地、执行到位,确保“十四五”开好局、起好步。

南安集中开展新冠疫苗第二剂次接种 满21天即可接种第二针

本报讯(记者 陈亮亮 通讯员 卢康胜)昨日,记者从南安市卫健局了解到,根据全省统一部署,目前,南安市正在对已接种过新冠病毒灭活疫苗第一剂次的对象集中开展第二剂次的接种。南安市卫健局提醒,新冠病毒灭活疫苗需接种2剂才能达到预期的免疫效果,根据国家新冠病毒疫苗接种技术指南,接种第一针满21天即可进行第二针接种。

据介绍,截至目前,南安市接种的均为北京生物和北京科兴这两厂家生产的新冠疫苗,都属于同品种的灭活疫苗,可以相互替换。同时,新冠病毒灭活疫苗需接种2剂才完成全程免疫,根据前期新冠病毒灭活疫苗临床试验研究,仅接种一剂次灭活疫苗不能产生预期的免疫效果。接种第二剂次灭活疫苗大约2周后,接种人群可以产生较好的免疫效果。未完成全程接种,难以获得最佳的免疫应答效果和免疫持久性。

“目前我市新冠病毒疫苗供应充足,接种完第一针新冠病毒灭活疫苗满21天的市民即可尽快完成第二针接种。”南安市卫健局相关负责人介绍,6月10日至6月30日,南安市各乡镇新冠疫苗接种点主要针对已经接种过第一剂次的对象开展第二剂次接种,大部分接种点不用凭预约卡可直接到现场取号接种,具体可拨打接种单位的联系电话进行咨询,或咨询所在地村(居)委会。

不少市民表示已忘记第一针接种时间。对此,相关负责人表示,市民可通过手机进行查询:打开闽政通App——点击“福建八闽健康码”——点击“疫苗接种信息查询”,即可显示本人接种疫苗的日期。

南安市疾控专家提醒,近期广东省多地出现变异病毒引起的本土新冠肺炎疫情,病毒传播速度快、传染力强。浙江省境外输入确诊病例引起本土病例发生,提醒广大群众要深刻认识新冠肺炎疫情防控的复杂性和不确定性,接种新冠病毒疫苗是预防新冠肺炎的有效措施,为了个人和社会的健康安全,请广大群众及时接种疫苗。



责编:戴晓东 美编:柯吉 校对:王雯婷 广告热线:0595-26531028 发行热线:0595-26531027 电子信箱:hssb1101@163.com

版权声明:福建日报社(报业集团)拥有海丝商报采编人员所创作作品之版权,未经福建日报社(报业集团)书面授权,不得转载、摘编或以其他方式使用和传播。