

总书记和人民心贴心

“糍粑越打越黏，生活越来越甜”

新华社记者 姚子云 郭杰文

习近平总书记2016年2月2日在江西省井冈山市神山村考察时，来到左秀发家。近日，新华社记者回访了左秀发。

【情景回放】

那一天，正是南方小年，多日的雨雪，位于井冈山深处的神山村格外寒冷，进村的道路有些湿滑。一大早，村民左秀发把客厅的火盆烧旺，用木甑蒸好糯米，准备打糍粑。

上午时分，村口热闹起来。听说习近平总书记要来，左秀发不敢相信，“从山脚到神山村，都有近百里的山路，这么大的领导咋来这‘穷山沟’”。从干部口中得到

肯定的答案，左秀发念叨着：“神山村真是有福气，我一辈子都没出过山，总书记竟然亲自来看我们。”

在左秀发家门口的空坪，习近平总书记看到村民正在打糍粑，饶有兴致地参与进来。

打完糍粑，习近平总书记来到左秀发家，参观了他家的竹筒雕刻，对一家人立足本地资源、依靠竹木加工增收脱贫的做法给予肯定，祝他们生产的竹筒畅销。

习近平总书记到村里的消息迅速传开，村民们聚集到村口，齐声向总书记问好。习近平总书记同乡亲们握手，向乡亲们拜年。他对乡亲们说，我们党是全心全

意为人民服务的党，将继续大力支持老区发展，让乡亲们日子越过越好。

【左秀发心声】

我今年71岁，一晃眼六年过去了，但是当时的情景还在眼前。

习近平总书记的到来，给了我们很大的信心。有政府的帮助，我们神山村人也有股不服输的劲，建起了黄桃基地、茶叶基地、游客服务中心、停车场、旅游公厕……原来窄窄的进山路拓宽到5米。几年前，这里除了拖毛竹的货车，没人愿来，转眼间，现在每天来的游客比村里人都多。

总书记来后第二年，不仅是村里，整

个井冈山都脱了贫，电视上说我们是全国首个脱贫摘帽县。越来越多的人家门口，停放着小汽车。家里的变化也很大。房子也改建了，之前黑乎乎，现在亮堂堂，家里就有了水厕。拧一下水龙头，自来水哗啦啦地就流出来了。

村子里人气越来越旺，我就打电话给在外打工的儿子，让他回村发展。如今，靠打理家里的糍粑生意、做些竹木工艺品，他一年能挣10多万元，比在外面打工强。

我想把这些年的变化告诉总书记，现在在糍粑越打越黏，生活越来越甜。之前神仙都没有办法改变的穷山沟，现在过上了神仙日子。（新华社南昌4月17日电）

聚焦新冠疫情防控

新华时评

「动态清零」是当下中国抗疫的最佳选择

当前全球新冠肺炎疫情仍然严重，累计确诊病例与死亡病例仍在攀升。与时间赛跑、与病毒较量，我们必须坚持“动态清零”总方针不动摇，全力保障人民群众生命安全和身体健康。

“动态清零”是彰显人民至上、生命至上的科学选择。奥密克戎具有传播速度快、隐性感染和轻症病例比例高等特点，更容易造成大范围传播。“动态清零”着眼于快速和精准，坚持做到发现一起、扑灭一起，这是基于对病毒传播规律的科学认识作出的重要部署，既是守住不出现疫情规模性反弹底线的关键所在，又体现出对人民群众生命安全和身体健康的高度负责。

“动态清零”是彰显人民至上、生命至上的必然选择。考虑到我国14亿多的总人口基数、庞大老年群体的现实国情，如不及时从严防控，势必形成规模性反弹，给人民生命健康安全带来不能承受之重。只有坚持“动态清零”，主动出击、从严管控，才能快速有效处置局部地区聚集性疫情，确保感染人数、发病人数、重症人数和死亡人数保持在较低水平。

“动态清零”是彰显人民至上、生命至上的正确选择。放眼全球，选择所谓“群体免疫”“自然免疫”，只会导致感染和死亡人数居高不下。坚持“动态清零”，是基于两年多来我国抗疫实践形成的宝贵经验，是有效控制疫情的法宝。我国有基础、有条件、有能力坚持“动态清零”总方针。

拒绝“躺平”，就是护佑生命；“动态清零”，才能有长久安宁。疫情防控形势越是严峻复杂，越要统一思想、坚定信心、保持战略定力。最大限度保护人民群众生命安全和身体健康，“动态清零”是不二之选，必须牢牢坚持、毫不动摇。守住不出现疫情规模性反弹的底线，抓细抓实疫情防控各项举措，我们一定能打赢这场大仗硬仗！

（新华社北京4月17日电）

上海

在风险人群中发现的阳性感染者比例在下降

新华社上海4月17日电 记者从17日举行的上海市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉，上海在风险人群中发现的阳性感染者比例在下降，近两日发现的阳性感染者人数依然处于高位，但相对维持稳定。

16日，上海新增3238例新冠肺炎本土确诊病例和21582例本土无症状感染者。3238例本土确诊病例中，1754例在闭环隔离管控中发现，307例在相关风险人群核酸筛查中发现，1177例为无症状感染者转归确诊病例。21582例本土无症状感染者中，21167例在闭环隔离管控中发现，415例在相关风险人群核酸筛查中发现。

据悉，目前上海有重型病例16例，这16例当中年龄最小一例是33岁，其他为70岁以上的老年人。这16例病例当中，只有一例是全程接种新冠肺炎病毒疫苗，其他都没有接种过疫苗。

年纪最轻的33岁病例，本身患有严重的自身免疫性疾病。患者入院时显示，肺部病灶广泛并伴有心包积液，经过积极的抗病毒对症支持，联合中医药治疗，目前患者肺部影像学有改善，相关基础疾病还在积极治疗中。

其他老年重症患者，都合并有严重的基础性疾病，包括糖尿病、心脑血管疾病、恶性肿瘤、肺栓塞、慢阻肺等。目前上海正按照“一人一方案”原则，增配救治力量，开展多学科专家会诊，针对重症患者伴随严重基础性疾病的特点，在治疗新冠肺炎的同时，予以呼吸机辅助通气、体外膜肺（ECMO）、抗病毒、抗感染、对症营养支持等治疗。

西宁

核酸检测进工地 防控疫情助建设



近日，根据青海省西宁市疫情防控政策要求，西宁经济技术开发区南川工业园区管理委员会针对园区企业集中、建设项目繁多、施工工人密集等特点，在企业建设工地设置核酸采样点，引导工人们有序开展全员核酸检测，助力企业做好疫情防控，保障项目建设。

图为4月16日，在西宁经济技术开发区南川工业园区的一建设工地，工作人员在核对工人核酸采样信息。新华社发

关键技术验证圆满完成

中国空间站将于今年完成在轨建造

- 5月发射天舟四号货运飞船
- 6月发射神舟十四号载人飞船，3名航天员进驻核心舱并在轨驻留6个月
- 7月发射空间站问天实验舱，与天和核心舱对接
- 10月发射梦天实验舱与核心舱对接，之后空间站三舱形成“T”字基本构型，完成中国空间站在轨建造，随后将发射天舟五号货运飞船和神舟十五号载人飞船



►2021年4月29日11时23分，中国空间站天和核心舱在我国文昌航天发射场发射升空，准确进入预定轨道，任务取得成功。新华社发

国务院新闻办公室4月17日举行新闻发布会，介绍中国空间站建造进展情况。中国载人航天工程办公室相关负责人表示，神舟十三号载人飞行任务圆满完成，今年将实施6次飞行任务，完成我国空间站的在轨建造。

据中国载人航天工程办公室主任郝淳介绍，自2020年以来，我国成功实施了长征五号B运载火箭首飞、空间站天和核心舱、神舟十二号、神舟十三号载人飞船、天舟二号、天舟三号货运飞船共6次飞行任务，圆满完成了关键技术验证阶段的任务目标。

神舟十三号乘组共在轨飞行183天，创造了中国航天员连续在轨飞行时间的最长纪录。目前，3名航天员身体状况良好，正在航天员中心进行飞行后恢复。

6次任务分别为：5月发射天舟四号货运飞船；6月发射神舟十四号载人飞船，3名航天员进驻核心舱并在轨驻留6个月；7月发射空间站问天实验舱，与天和核心舱对接；10月发射梦天实验舱与核心舱对接，之后空间站三舱形成“T”字基本构型，完成中国空间站在轨建造，随后将发射天舟五号货运飞船和神舟十五号载人飞船。

今年，中国空间站完成在轨建造以后，将转入为期十年以上的应用与发展阶段。初步计划是每年发射两艘载人飞船和两艘货运飞船。

中国载人航天工程办公室还表示，中国载人航天的发展始终坚持和平利用、平等互利、共同发展的原则，未来将与世界上所有致力于和平利用外太空的国家和地区一道开展更多的合作与交流。

新闻链接

明年发射国内首个大型空间巡天望远镜

中国还将研制新一代载人飞船，可搭载7名航天员

中国载人航天工程办公室主任郝淳17日在北京表示，计划明年发射中国首个大型空间巡天望远镜，开展广域巡天观测，此外，中国还将研制新一代载人飞船，可搭载7名航天员。

中国国务院新闻办公室当天就中国空间站建造进展情况举行发布会。针对空间站建成后，中国载人航天工程的蓝图构想这一问题，郝淳表示，中国空间站今年完成在轨建造以后，将转入为期十年以上的应用与发展阶段，初步计划是每年发射两艘载人飞船和两艘货运飞船，航天员要长期在轨驻留，开展空间科学实验和技术试验，并对空间站进行照料和维护。

郝淳指出，为进一步提升工程的综合能力和技术水平，中国还将研制新一代载人运载火箭和新一代载人飞船。其中，新一代载人运载火箭和新一代载人飞船返回舱均可实现可重复使用，新一代载人飞船可以搭载7名航天员，上行和下行载荷能力也得到大幅度提高。

“同时，我们在考虑研发空间站的扩展舱段，为进一步支持在轨科学实验和为航天员的工作和生活创造更好的条件。”郝淳说，明年计划发射中国首个大型空间巡天望远镜，开展广域巡天观测，将在宇宙结构形成和演化、暗物质和暗能量、系外行星与太阳系天体等方面开展前沿科学研究，有望取得一批重大创新成果。

郝淳指出，中国还将积极探索载人航天商业化发展模式，吸收社会力量参与空间站建设和运营维护，不断提升空间站综合效益，推动载人航天事业高质量发展。在进

行空间站研制建设的同时，中国也开展了载人月球探测关键技术攻关和方案深化论证。谈及中国空间站建成后如何开展国际合作，郝淳表示，探索未知宇宙，发展航天技术，是人类共同的事业，离不开各国通力合作。纵观载人航天发展历程，国际合作也是推动载人航天持续向更高水平发展的历史潮流。

郝淳强调，中国载人航天发展始终坚持和平利用、平等互利、共同发展的原则，后续，一定还会在这个原则下，与世界所有致力于和平利用外太空的国家开展更深入的交流与合作。“我们愿意把中国空间站打造成推动构建人类命运共同体的一个平台，和各个国家的航天员、航天科技队伍一起，不断探索浩瀚宇宙，造福人类。”

郝淳指出，中国还将积极探索载人航天商业化发展模式，吸收社会力量参与空间站建设和运营维护，不断提升空间站综合效益，推动载人航天事业高质量发展。在进

多国人士高度评价神舟十三号任务取得圆满成功

中国神舟十三号载人飞船返回舱16日东风着陆场成功着陆，在空间站执行飞行任务半年之久的航天员翟志刚、王亚平、叶光富安全顺利出舱。国际社会对此高度关注，海外媒体及时、广泛进行报道。一些海外专家学者在接受记者采访时对神舟十三号载人飞行任务取得圆满成功表示祝贺，并对中外航天合作充满期待。

广泛关注

法国中国航天问题专家、《神舟，中国人在太空》等多本相关书籍作者菲利普·库埃16日在接受新华社记者采访时表示，神舟十三号载人飞船返回地球是中国取得的“完美成功”。中国航天员在太空中进行了多项科学实验，待天和和梦天2个空间站实验舱发射后，中国将开展更多科学任务。他祝贺3名航天员推动中国航天事业更上一层楼，并感谢他们在太空中精彩展示了中国新年等传统文化。他说，神舟十三号载人飞行任务有助于中国未来的太空科研工作，特别是月球和火星探

方面。德新社16日发文详细介绍了中国神舟十三号载人飞行任务。文章说，3名航天员在空间站核心舱驻留6个月，创造了中国航天员连续在轨飞行时长新纪录。航天员在轨飞行期间，先后进行了2次出舱活动，完成了一系列实验，为进一步建设中国空间站做准备。此外，王亚平不仅是进入天和核心舱的第一名中国女航天员，也是第一名进行太空行走的中国女性。

爱尔兰国家广播电视台16日在其网站首页显著位置以图文并茂的形式报道了中国神舟十三号载人飞船顺利返回地面的消息。报道说，3名中国航天员在太空飞行了183天后顺利返回地球，此次载人飞行任务将有助中国空间站的后续建造。中国一直致力于发展自己的空间站技术，已成功向火星发射了探测器，并成为第一个在月球背面实现探测器软着陆的国家。

英国曼彻斯特大学从事中国太空政策研究的学者莫莉·西尔克日前在接受美国太空网站采访时表示，中国航天员在空间站进行了生动的太空授课，旨在激发公

众对科学的兴趣。与中国航天员的实时互动活动真实展示了中国空间计划的技术能力和实用性。这类活动有助于增强民族自豪感，并鼓励年轻人从事以科学为基础的职业。

文莱资深媒体人、时政观察家贝仁龙表示，神舟十三号圆满完成了中国迄今历时最长的载人飞行，结束了空间站关键技术验证阶段的最后一次飞行任务，这是中国航天事业的一个重要里程碑，为建设天宫空间站积累了深厚的技术基础和人才。

期待合作

贝仁龙说，中国载人航天的发展速度有目共睹，这不仅归功于中国航天人的奋斗和奉献，也体现了中国集中力量办大事的优势。中国在航天领域一直秉持开放合作的务实态度。在美俄关系紧张、国际空间站的未来存在不确定性的情况下，中国的天宫空间站建成后，很可能成为近地轨道唯一长期载人航天器，进而承担起全

球最重要太空综合实验室的使命。

肯尼亚国际问题学者卡文斯·阿德希尔说，神舟十三号载人飞行任务圆满完成是中国太空探索计划的重大胜利。作为一个发展中大国，中国在太空科学方面的进步是对广大发展中国家的鼓舞。中国航天事业发展吸引着发展中国家，中国与非洲国家开展一系列航天项目合作，促进非洲国家经济社会发展，惠及非洲人民生活。

纳米比亚科技大学经济学讲师拉梅克·奥达达说，中国为人类探索宇宙贡献了自己的力量，希望中国继续与纳米比亚加强合作，“帮助我们培养自己的航空、航天人才，期盼在不久的将来，我们纳米比亚的宇航员能够登上中国的空间站”。

美国退役航天员唐·托马斯日前在接受新华社记者采访时表示，中国航天在短时间内取得了令人难以置信的进展。尽管国与国之间存在政治分歧，但各国航天员的共同身份是地球使者，应该代表全人类共同参与太空探索活动。各国应该开展合作，共同实现在月球建立联合科考站和将人类送上火星等目标。