

# 分类施策，高质量完成脱贫攻坚目标任务

## 习近平总书记在决战决胜脱贫攻坚座谈会上的重要讲话坚定广大干部群众必胜信心

“努力克服疫情影响，要落实分区分级精准防控策略。疫情严重的地区，在重点搞好疫情防控的同时，可以创新工作方式，统筹推进疫情防控和脱贫攻坚。”3月6日，习近平总书记在决战决胜脱贫攻坚座谈会上的重要讲话为当前加强疫情防控和脱贫攻坚工作指明了前进方向，坚定了广大干部群众夺取全面胜利的信心。

扎实推进脱贫攻坚，既要聚焦老问题，又要面对新挑战。要落实分区分级精准防控策略，统筹推进疫情防控和脱贫攻坚。

战“疫”战“贫”两不误、两手抓。“对照习近平总书记在决战决胜脱贫攻坚座谈会上的重要讲话精神，我们继续加大扶贫工作力度，通过建立网上招聘和网上求职超市，为扶贫车间提供资金、技术和防疫支持，坚决打赢疫情防控阻击战和脱贫攻坚战。”湖北省竹溪县委书记余世明说。

据湖北省扶贫攻坚领导小组的扶贫干部介绍，湖北目前剩余5.8万贫困人口，上半年要全部达到脱贫标准，下半年开展查漏补缺，确保剩余贫困人口如期实现脱贫。

分类施策是精准扶贫、精准脱贫的法宝。习近平总书记指出，没有疫情或疫情较轻的地区，要集中精力加快推进脱贫攻坚。全国多地在做好防护的前提下，积极鼓励企业复工复产，促进贫困劳动力就业。

3月7日一大早，山东省武城县四女寺镇扶贫办主任王美艳就到办公室，开始了一天的紧张工作：“习近平总书记的重要讲话，让我们深感责任在肩，要继续加大力度推进贫困户就业增收。”

目前，武城县3个省级扶贫龙头企业、184个产业扶贫项目全部复工复产。听着轰隆隆的生产和加工机械声，正在车间忙碌着的贫困户庞立峰说：“习近平总书记的话让我心里更踏实了，一家老小的生活有了着落，日子肯定会越来越好。”

“欢迎西籍兄弟姐妹来榕就业！”7日晚，伴随着福州火车站一道道鲜红的条幅，来自2000多公里外的定西务工人员顺利抵达福州。这是近半个月来，当地

# 部署深化防控国际合作防范疫情输出输入 强调在疫情防控中激励真抓实干务求实效

李克强主持召开中央应对疫情工作领导小组会议 王沪宁出席

新华社北京3月9日电 3月9日，中共中央政治局常委、国务院总理、中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组组长李克强主持召开中央应对疫情工作领导小组副组长王沪宁出席。

会议指出，要认真贯彻习近平总书记关于统筹推进疫情防控和经济社会发展的重要讲话精神，按照中央应对疫情工作领导小组部署，继续把各项防控工作抓紧抓实抓细，进一步防范疫情跨境传播，落实有复工复产的措施，激励真抓实干，力戒形式主义、官僚主义，统筹推进疫情防控和经济社会发展。

会议指出，当前国内疫情防控形势持续

向好，特别是武汉疫情快速上升态势得到控制，来之不易，但形势依然复杂。要继续拓展向好势头，抓好分区分级精准防控，坚决防止疫情反弹。同时，面对境外新冠肺炎疫情快速扩散带来的新挑战，要加强国际合作，做好出入境防疫工作，这有利于有序安全的国际人员流动。要推动关口前移，加强出入境相关信息共享，协调推动对来华人员在离境国进行健康检测，做好航空器清洁消毒、机组防护、健康申报、体温检测、飞行途中防控等，采取分区分级分类输入风险管控措施。严格实施出入境人员口岸卫生检疫和防控工作，在严控疫情输出的同时，对卫生检疫部门判定的确诊病例、疑似病例、密切接触者等入境人员，按规定落实检测、转运、治疗、隔离、留观等措施，并做好人文关怀。与有关国家教育部门建立协调机制，暂缓或减少留学人员等双向流动。做好对我国在境外公民疫情防控的指导帮扶工作。北京等出入境人员较多的口岸，要依法实施缜密的出入境防疫管理。

会议指出，新冠肺炎疫情发生以来，全国上下众志成城，全力奋战，形成了抗击疫情的强大合力。各级干部特别是领导干部要按照统筹推进疫情防控和经济社会发展要求，以更扎实的作风主动担当作为，对真抓实干、攻坚克难、甘于奉献的要给予激励，力戒形式主

义、官僚主义，防止敷衍应付、推诿扯皮等行为，确保党中央、国务院决策部署落地见效。要坚持实事求是，准确发布各类防控信息，及时回应社会关切，杜绝瞒报谎报、弄虚作假。加强部门间沟通协调，集中精力解决疫情防控、有序复工复产、群众基本生活保障中的实际问题，开会和发文都要讲求实效。加强数据共享，防止重复填报。完善检查、督查方式，深入基层了解实情，避免简单将台账记录、报表填报等作为工作落实的评判标准。防止简单粗暴执法和极端化做法，提高依法防控、依法治理能力。

领导小组成员丁薛祥、黄坤明、蔡奇、王毅、肖捷、赵克志参加会议。

## 52小时，为了生命的奇迹

泉州塌楼事故现场母子获救目击



三月九日晚，救援人员将获救的女子转运上救护车。当晚二十时三十分，在泉州酒店坍塌事故现场，救援人员在废墟中救出一对母子。目前，这对母子已被送往医院进行救治。新华社发（曾德猛摄）

9日晚上23时许，泉州欣佳酒店坍塌事故发生52小时后，一位母亲和她10岁的儿子被救援人员从废墟中救了出来。

陆续被救出的母子俩，看起来都很虚弱，但生命体征稳定。救援人员把他们抬上现场等候的救护车。众人在泪光中目送救护车疾驰而去。

为了救出这对母子，救援人员奋战了近3个小时。

3月9日晚19点，夜幕降临，距福建泉州鲤城欣佳酒店坍塌事故发生已整整48个小时。大型设备进场，挖掘强度加大，救援难度持续增大，废墟之下被困的生命牵动着人们的心。

20时18分，天空中飘着雨。沿着刚搜救出一名被困者的破拆方向，消防员向下继续破拆约20公分，生命探测仪出动：有生命迹象！

一名身材瘦小的消防员俯卧下来，顺着

空隙喊话、敲击：“有人吗？”

“有人！”缝隙中传来一个小男孩清脆的声音。

“有几个人？”

“还有我妈妈。”

蛇眼生命探测仪透过缝隙向内探视，狭小的空间里，母子二人被沙层死死压住，救援通道被钢构件、楼板和各种杂物层层阻隔。

“高七层的建筑整体坍塌，初步判断母子二人处在第三层，事故发生时楼板斜着塌下来，母子二人实际上已被埋压在最底部。”漳州消防救援支队消防员何立对记者说。

救援现场雨停了，灯光如昼，发动机的声音隆隆作响，仿佛吹响生命救援的集结号。

漳州市消防救援支队30名消防员紧急集合，3个班组、每组10人轮流作业。为了避免二次坍塌，角磨机、切割机、液压钳等小件设备成为主力，消防员小心翼翼开展破拆。

时间一分一秒过去，喊话不间断地进行：

“身体情况怎么样？”

“很好！有水喝。”小男孩肯定的回答，从废墟中传递出生命的力量。

“做好长时间救援准备，争取给母子输送生理盐水和食物。”随着救援深入，破拆难度越来越大，消防救援人员只能单人作业，趴着、跪着、躺着，徒手清理木板、砖块、钢筋等障碍物，一寸一寸开辟救援通道。

“人出来了，全部让开！”23时07分许，经过近3小时的救援，母子二人陆续被救出。

早已等候在现场的医护人员马上对被救母子进行简单医学问询。母子二人虽然十分虚弱，所幸生命体征平稳。

已是午夜，消防人员带着搜救犬和生命探测仪，继续救援……

（记者邵晓安、颜之宏、王成）新华社福州3月9日电

## 全国已有五十三位社区工作者在抗疫中殉职

民政部：重点解决抗疫一线社区工作者的实际困难

新华社北京3月9日电（记者孙少龙、温竟华）民政部基层政权建设和社区治理司司长陈越良9日在国务院联防联控机制新闻发布会上说，民政部将从工作补助发放规定不明确等方面入手，重点解决疫情防控一线城乡社区工作者的实际困难。

据陈越良介绍，新冠肺炎疫情发生以来，广大城乡社区工作者坚守岗位、日夜值守，英勇奋战在疫情防控第一线，截至3月8日，全国已有53位城乡社区工作者在疫情防控过程中因公殉职。

他表示，为解决疫情防控一线城乡社区工作者面临的实际困难和问题，民政部已印发通知，要求各地民政部门抓紧推动出台贯彻落实《关于全面落实疫情防控一线城乡社区工作者关心关爱措施的通知》精神的具体举措，把疫情防控期间城乡社区工作者工作补助标准落实到位。

同时，民政部还将会同有关部门，大力推动研究制定社区工作者队伍建设专项政策，指导各地逐步建立健全社区工作者职业体系，设置岗位等级序列，按照规定落实报酬待遇，不断建立健全社区工作者培养、评价、选拔、使用、激励机制，持续提升社区工作者能力和水平。

陈越良表示，民政部要求各地组织社区工作者和社会工作者，开展面向社区工作者的心理健康评估，疫情结束后及时安排心理减压，采取轮休、补休等方式保障城乡社区工作者及时得到必要的休整。

此外，据陈越良介绍，民政部还将抓紧与有关部门沟通协调，积极推动开展新冠肺炎疫情防控全国优秀城乡社区工作者表彰工作和“最美城乡社区工作者”宣传推选活动，选树宣传一批疫情防控期间城乡社区工作者的先进典型。

## 北斗“吉星”高照，距全球组网仅一步之遥

新华社西昌3月9日电（记者谢俊、胡喆）3月9日，第54颗北斗导航卫星在西昌卫星发射中心成功发射。这也是北斗三号卫星导航系统第二颗地球同步轨道（GEO）卫星，被科研人员爱称为“吉星”。

功能最多、信号最多、体型最大、寿命最长、身经百战，由中国航天科技集团有限公司五院抓总研制的“吉星”落户高轨天疆，应用前景广阔，意味着我国距离北斗全球组网“大棋局”的部署完成仅有一步之遥。

不仅导航信号兼容增强，“吉星”在短报文通信功能上更有新突破，通信能力提升10倍，单次可发送1000多个中文字符，还可发送图片等信息。

北斗三号卫星总体主任设计师潘宇倩介绍，“吉星”的接收信号能力也大幅提升，用户终端实现了小型化，发射功率只有原来的十分之一，大大提升了北斗的应用场景。

第一项绝技，就是可为广受关注的自动驾驶提供服务。要想实现自动驾驶，车辆必须实时、精准地“知道”自己的位置。使用普通卫星定位时，会有几米甚至十几米的误差，远达不到上路行驶要求，对此人们开发“地基增强”技术，在地面建设基准参考站以消除定位误差。

“吉星”的卫星精密单点定位功能，可实现动态分米级、事后厘米级的定位服务，服务于汽车自动驾驶、船舶精准停泊等，比“地基增强”方式更节省高效。

“吉星”的星基增强功能，通过两个频点播发符合国际民航组织标准的星基增强信号，精确护航飞机起降，可为国内外民航用户提供花费更低、可用性更高的导航服务，带来巨大的经济和社会效益。此外，在通信、电力、金融、测绘交通、渔业、农业、林业等领域，“吉星”也将始终“高照”。

北斗三号卫星总体主任设计师潘宇倩介绍，“吉星”的接收信号能力也大幅提升，用户终端实现了小型化，发射功率只有原来的十分之一，大大提升了北斗的应用场景。

此次成功发射的“吉星”，还将与2018年11月1日发射升空的北斗三号首颗“吉星”携手验证北斗系统新体制三号定位功能，拉开无线电测定功能全面升级的序幕。

更大体型“北斗”战胜挑战

新升空入轨的“吉星”可是北斗家族中的“大个子”。它采用由“北斗大本营”五院研制的东方红三B（导航）卫星平台，这是我国现役规模最大的卫星平台之一。宽敞的载荷空

间，有一半留给各种通信载荷。

体型大，就是难度。设计时，“吉星”团队用最短时间、最科学的会签方式完成了接口协议文件的签署，同步启动了构型布局设计等一系列设计。整星总装与测试过程中，团队逐一攻克了总装状态多、测试项目多、技术难度大等一系列难题。

大于“吉星”天线多且射频信号种类繁多的电波兼容（EMC）带来极大的挑战。“吉星”团队协作、集智攻关，高水平地解决了电波兼容难题，使“吉星”成为“导航、通信一体化”水平最高的卫星。北斗三号卫星副总设计师刘天雄说。

大平台还能装载更多燃料。“充足的燃料可以保证卫星‘稳坐’静止轨道位置。”北斗三号卫星总设计师陈忠贵介绍，通过一系列举措，卫星的设计寿命也创我国导航卫星新高。

克服疫情风险，北斗冲刺不停步

就在紧锣密鼓的北斗全球组网冲刺中，疫情突然而至。中国航天人沉着应对，步伐没有因此放缓。

2020年2月1日，“吉星”试验队如期出征发射场。

需要克服人手困难。个别岗位人员春节回乡探亲，回京后居家观察。当急征替岗人员的通知在工作群发布后，“去西昌，我可以！”“我报名”瞬间刷屏。仅一天，替岗人员便完成交接，出征西昌。

一抵达发射场，试验队立即组织青年突击队梳理发放防疫用品，建起防疫的第一道防线；成立试验队疫情防控领导小组，明确责任，迅速传达相关精神、部署防疫工作……

非常时期的基地生活，“老北斗人”充满职业的高度默契。不论是测试还是开班会，队员们笑称，常常彼此一视，就确认了眼神和对方想要表达的含义。

在西昌，试验队主线和辅线的工作，均根据疫情所带来的影响进行灵活动态管理。在同样人员紧缺的北京，五院抽调了近百名专业人员以及多位保障人员为前方的“吉星”远程判读数据，成为试验队坚固的“大后方”。

就这样，前后方联动，齐心协力、全力冲刺，“吉星”终于在疫情面前，冲破重重考验，按期升空入轨。同时北斗人正全力研制北斗三号的收官之星，力争如期实现北斗三号的全球组网。（参与采写：潘晨）

（记者：侯雪静、李伟、姜刚、吴剑锋、何伟、贾云鹏、骆晓飞、吴光于、李松、李雄鹰）新华社北京3月9日电