

打好全力推进复工复产攻坚战

儋州园区和有关部门组织协调各方力量助企纾困 “抢先”服务助力复工复产提速

澄迈老城科技新城 全力支持企业复工复产 服务企业，跑一线、守一线

■ 海南日报全媒体记者 高懿

这两个星期，老城科技新城管理局（筹）第四责任区企业服务专员李道畅的电动车一天没歇，他所在的第四责任区的“企业服务群”也一直消息不断。

台风前，包括组长刘佳在内的第四责任区六名成员深入一线，帮助100余家企业做好应急防御工作，全力筑牢防风防汛的坚固屏障，最大限度降低台风带来的不利影响。台风过后，组内电动车、轿车全部出动，企业服务专员跑一线、守一线，上门摸情况，逐一排查企业受损情况和支援需求，同时24小时在线，保障灾后复产重建工作高效有序地运转。

“能否帮我们厂区协调油锯？”“请问是否可以协调发电车应急发电？”面对企业的迫切需求，李道畅打起十二分精神，逐个协调，并及时形成台账，确保事项落实。

众多求助信息中，科之杰新材料集团（海南）有限公司的一条紧急求助消息让刘佳和李道畅心头一紧。

“该企业是一家生产特殊建材的供货商，其减水剂的生产线因断电问题，一度停滞。”刘佳说，该材料供应全省，是建筑行业产业链中不可或缺的材料，一条生产线能否尽快复产的背后，关系着数家企业的有序复工，紧急供电迫在眉睫。当时，该公司所处的南二环路段周边，电线倒伏情况较为严重，必须协调出一台大功率的应急发电车。

经过多方联系，9月12日上午9时，李道畅得知有一辆可调配的应急发电车，当即进行协调。当天11时，发电车抵达科之杰新材料集团（海南）有限公司厂区进行应急发电。随后，一条“生产线顺利恢复”的消息传至李道畅的微信聊天框，他将该消息同步至第四责任区的工作群后，又开始为解决其他企业诉求奔走。

“科技新城内部企业，目前的诉求主要集中在供电方面。”刘佳介绍说，第四责任区的片区内，工业企业占比高达70%，企业生产离不开的就是水、电、气，目前在华能海口电厂的鼎力支持和快速修复下，已全部恢复供气；供水方面，也已协调保障片区内的海南盈涛水务有限责任公司复工复产。

针对供电需求，老城科技新城管理局（筹）实时对接澄迈县供电部门，及时更新电路修复的具体位置和节点，告知各家企业。

“尽快、有序地解决企业用电难题，不仅是企业的急切需求，也是我们一对一服务企业时的重要工作内容。”老城科技新城管理局（筹）有关负责人表示，目前正在加大电力抢修保障，提升对辖区企业复工复产服务的支持力度，加快恢复受灾企业生产生活用电，推动企业生产经营全面步入正轨。（本报金江9月22日电）

负责人陈焕才说，台风过后，管委会党员干部及时走访企业，了解受灾情况，并第一时间统计、上报。同时，组织协调各方力量，迅速清理、疏通园区道路，以“抢先”服务为企业复工复产提供保障。

儋州市科工信局聚焦企业复工复产通信需求，建立助力企业复工复产的工作机制，实行24小时不间断值班制度，对企业反映的通信信号差、没网络等问题，立即建立台账，专人跟踪，及时协调运营商派人去检修，确保企业按时复工复产。

走进海南日中天制药有限公司，

关注灾后复工复产“一对一”上门服务

域断电断网。“在儋州市相关部门的帮助下，我们项目的电力和网络得到修复，项目及时复工。”中铁建设集团未来社区项目总工程师周衡说，为了抢工期，该项目中秋假期不停工，在1400多名工人的努力下，又有两栋主体建筑顺利封顶。

位于儋州工业园木棠片区的儋州伟达化工有限公司生产车间，生产线高速运转，正在全力生产赶订单。“如果订单货物不能按期交付将损失惨重。”儋州伟达化工有限公司生产部经理梅山格说，台风造成厂房受损，停电停网，就在他们着急万分之际，经儋州工业园管委会全力协调，供电部门及时对通往企业的输电线路进行抢修，使企业顺利恢复生产。

为加快推动超强台风“摩羯”灾后园区企业的复工复产，儋州工业园管委会党员干部职工主动作为，下沉企业一线跟踪服务，积极当好协调员、反馈员、联络员、服务员，全力畅通企业反映问题、解决问题的“通道”，加快解决园区企业通信、通电问题。

儋州工业园管委会企业服务组

冒雨抢修 加快复电

9月22日，海口市美兰区演丰镇塔市村，深圳供电局支援海南抗击台风“摩羯”抢险总队在冒雨抢修线路。

深圳供电局队伍是此次支援海南抗击台风“摩羯”的首批抢修复电队伍之一，先后在文昌市区、海口演丰镇、文昌翁田镇和昌洒镇展开抢修复电工作。

经过前一阶段的奋战，由深圳供电局支援队伍负责抢修复电的海口演丰镇中压线路完成修复，文昌翁田镇、昌洒镇和海口演丰镇低压台区和低压分支线路抢修工作正进行收尾工作。

海南日报全媒体记者 宋国强 通讯员 霍宜亦 图/文



向着航天强国目标勇毅前行

“三步走规划就不可能如期完成。”“刚立项的时候，国内外都没有现成的方案可以借鉴，要在一张白纸上构建自己的系统难度巨大。”主持我国月球探测运载火箭选型论证的长征系列运载火箭高级顾问、中国工程院院士龙乐豪坦言。

从建设着陆起飞试验场等大型试验设施到建成深空数据接收站、样品存储中心和可与美欧比肩的全球深空测控网，从研制长征五号运载火箭到建设低纬度海南文昌发射场……一张蓝图绘到底，全国上下一盘棋。

政府、军队、科研机构、企业协同推进，工程总体和探测器（卫星）、运载火箭、发射与回收、测控、地面应用等五大系统融为一体。单是把其中任何一个系统拿出来，都可谓“万人一杆枪”。

20年来，这样一项规模宏大、系统复杂、高度集成的工程，相继突破地月转移轨道设计、月面软着陆、月面起飞上升、月轨交会对接、高速再入返回等关键技术，推动新器件、新材料、新工艺、新能源等领域技术创新，创下了“指标不降、进度不拖、经费不涨、超额完成任务”的中国奇迹。

以习近平总书记为核心的党中央推动实施创新驱动发展战略，提出加快建设创新型国家的战略任务，确立2035年建成科技强国的奋斗目标，不断深化科技体制改革，充分激发科技人员积极性、主动性、创造性，有力推进科技自立自强，我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革，为探月工程加快推进奠定坚实基础。

勇气和力量，磨砺于奋斗。“新时代是奋斗者的时代。新时代是在奋斗中成就伟业、造就人才的时代。”

习近平总书记的感召，凝聚起数千家单位、亿万名科技工作者的心血和智慧，培养了一大批敢想敢为、善作善成的探月逐梦者。

多少个不眠之夜，多少次推倒重来。为了适应新的任务要求，嫦娥六号研制人员在嫦娥五号基础上开展大量适配和优化设计，“把方案做到极致”，“不允许有一颗螺丝钉的闪失”。

从未想过放弃，因为难忘习近平总书记的语重心深——

2020年12月31日，习近平总书记在新年贺词中列举“嫦娥五号”等科学探测实现的重大突破。

2021年2月22日，习近平总书记在会见探月工程嫦娥五号任务参研参试人员代表并参观月球样品和探月工程成果展览时，勉励大家“要继续发挥新型举国体制优势，加大自主创新工作力度”。

架起地月新“鹊桥”，实现月背“精彩一落”，“挖宝”主打“快稳准”，月背起飞“三步走”，月背珍宝搭上“回家专车”……

嫦娥六号实现了月球逆行轨道设计与控制、月背智能采样、月背起飞上升等三大技术突破，开展了我国迄今为止最复杂的深空探测任务，最终成就一场精彩绝伦的宇宙接力。

“你们作出的突出贡献，祖国和人民将永远铭记！”习近平总书记向探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功发来贺电，让国家航天局探月与航天工程中心主任关锋振奋不已：“在以习近平总书记为核心的党中央引领下，中国探月工程步履坚实、阔步向前！”

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，中国探月工程正在书写更加壮丽的时代华章，中华民族伟大复兴的梦想必将镌刻在人类文明进步的史册上

7月下旬，泰国诗丽吉王后国家会议中心，来自中国的嫦娥五号月壤样品，吸引络绎不绝的观众。

77岁的曼谷市民威集达一边认真阅读有关中国探月工程和月壤采集过程的科普介绍，一边连连说着“惊奇”。

中国探月工程始终秉持“平等互利、和平利用、合作共赢”的原则向全世界敞开真诚怀抱，“嫦娥石”、月壤中分子水等的发现深化着人类对月球和太阳系的认知。

今非昔比，沧桑巨变。中国探月工程月球科学应用首席科学家欧阳自远院士难忘，1978年5月，美国送给中国一块1克重的月球岩石样品，国家决定一半用于科研、一半向公众展出。“那时，我的梦想就是能有一块中国自己采回

来的月壤。”

2020年12月17日凌晨，内蒙古四子王旗，零下二三十摄氏度的雪原上，一位白发苍苍的耄耋老人眼含热泪——他就是主持提出探月工程“绕、落、回”三步走方案的探月工程首任总指挥梁恩杰院士。

“我一定要亲自接嫦娥五号回家，这是我们对祖国的承诺。”梁恩杰说。月宫探宝，是中华民族融入血脉的浪漫追求，更是新中国自力更生、艰苦奋斗历程的缩影。

1970年4月24日，我国第一颗人造地球卫星“东方红一号”发射成功，拉开了中华民族探索宇宙奥秘、和平利用太空、造福人类的序幕。习近平总书记曾深情回忆：“我当时在延川县梁家河村当知青，听到了发射成功的消息，非常激动！”

抚今追昔，豪情满怀。嫦娥一号成功进入月球轨道时，北京航天飞行控制中心的孙家栋院士和大家激动相拥；嫦娥四号成功在月背软着陆时，叶培建院士与嫦娥四号探测器项目执行总监张焯双手紧握；“胖五”长征五号运载火箭从经历失败到成功发射天问一号、嫦娥五号，长征五号系列运载火箭总设计师李东院士和团队成员伫立良久，凝视苍穹……

秉持着“一定能、一定行”的理想信念，一代代航天科研工作者顽强拼搏，奉献牺牲！嫦娥三号任务圆满完成，作为备份的嫦娥四号是重复前者，再次着陆月球正面；还是勇闯月背，挺进科学探索“无人区”？

反复论证，最终决定：应该赋予嫦娥四号更强的生命力和更多功能，探索此前从未有类探测器到达的月球背面！

嫦娥五号任务取得圆满成功，习近平总书记在贺电中提出了“追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢”的十六字探月精神。

国家航天局局长张克俭说，探月精神既是“两弹一星”精神、载人航天精神的传承和延续，又具有鲜明的新时代特征，已成为我国航天事业不断取得新胜利的澎湃动力。

“中国梦是历史的、现实的，也是未来的；是国家的、民族的，也是每一

个中国人的；是我们的，更是青年一代的。中华民族伟大复兴终将在广大青年的接力奋斗中变为现实。”习近平总书记的谆谆教诲，常常回响在孙泽洲耳畔。

2013年五四青年节，习近平总书记来到中国航天科技集团公司中国空间技术研究院，同孙泽洲等各界优秀青年代表座谈交流。

从34岁被任命为嫦娥一号卫星副总设计师，到38岁被任命为嫦娥三号探测器系统总设计师，再到如今担任火星探测任务探测器系统总设计师，孙泽洲始终以这句话与团队的年轻人共勉：“以航天梦托举中国梦”。

2026年前后发射嫦娥七号，开展月球南极环境与资源勘察；2028年前后发射嫦娥八号，开展月球资源原位利用技术验证；2030年前实现中国人登陆月球；2035年前建成国际月球科研站基本型……

中华民族不懈追求的探月梦感召着新时代的奋进者。今年9月1日，全国中小学生同上一堂“开学第一课”，玄武岩“织就”的五星红旗在月球背面展开的画面，让同学们“燃起来”。

“我们要仰望星空，脚踏实地，积极投身中国式现代化建设，争做担当民族复兴重任的时代新人。”清华大学附属中学学生熊宇凡说。

梦想的高度，决定着前行的速度。对于前无古人的中国探月，有多少星辰大海，就有多少曲折不挠。

对于矢志复兴的中华儿女，有多少困难、挑战，就有多少激情和力量！“希望你们乘势而上，精心开展月球样品科学研究，持续实施好深空探测等航天重大工程，加强国际交流合作，向着航天强国目标勇毅前行，为探索宇宙奥秘、增进人类福祉再立新功，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献。”

梦想召唤，使命催征。在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，中国探月工程正在书写更加壮丽的时代华章，中华民族伟大复兴的梦想必将镌刻在人类文明进步的史册上！

（新华社北京9月22日电）

一家三代，接力护鸟六十载

◀上接A01版

鸟儿多了，慕名而来的游客也多了，1991年，屋基村建设起“鸳鸯天堂”景区，吴聪接替父亲成为护鸟队队长，并担任“鸳鸯天堂”管理员。“鸳鸯天堂”深处有一栋二层小楼，吴聪在里面一住就是二十多年。为了让鸳鸯有更好的居住环境，他自掏腰包，在景区里种下五棵大榕树和几百棵竹子，供鸳鸯栖息做窝，游客登上景区六层的观鸟楼，便可以近距离观赏“鸳鸯翩飞”的胜景。

“有了鸳鸯后，村里的农作物少有害虫；游客多了，村民吃上了‘旅游饭’，水泥路也通到了家家户户门口……”说起鸳鸯给村里带来的“回报”，吴聪掰着指数也数不清。要论“绿水青山就是金山银山”的含义，屋基村的村民深有体会。近日，屋基村被评为儋州市科普示范村，正在以“鸳鸯与美丽生态”为主体打造小型科普馆，让更多人认识鸳鸯，了解生态环境保护的重要性。此外，屋基村“鸳鸯天堂”还入选海南摄影创作基地，越来越多摄影爱好者和游客前来拍摄鸳鸯倩影，屋基村的“旅游饭”越吃越红火。

如今，村里人愈发知道了“吉祥鸟”的好，不仅将保护鸳鸯写入村规民约，还纷纷行动起来，把那几句听得耳朵都长茧的话，继续说给外人听：“不能打，不能掏，大家要一起保护鸳鸯……”

“过几天我儿子回来，就轮到他去巡逻了！”吴聪说，如今“护鸟”的担子渐渐传到儿子吴宏伟的肩上，第四代“护鸟人”的故事正在谱写。

说着，吴聪骑上摩托车开始日常巡逻，在一阵阵发动机的轰鸣声中，吴聪的身影逐渐和记忆里爷爷、父亲的身影重合，不多时便消失在暮色里。（本报那大9月22日电）

沈丹阳出席2024年全国第七届 中国农民丰收节海南庆祝活动

◀上接A01版

全省人民不惧风雨、守望相助，直面挑战、攻坚克难，取得了有效抵御超强台风灾害的阶段性胜利。他说，只要我们持续奋斗、砥砺前行，一定能够夺取全面胜利，再获丰收！”

沈丹阳还参观了2024年中国农民丰收节海南庆祝活动成果展。据介绍，2023年我省“三农”主要指标实现历史性突破，农村居民人均可支配收入增速排全国第三，南繁种业产值首次突破100亿元，一产增加值增速创近五年新高，脱贫户家庭人均纯收入增长10%以上。“三农”发展活力满满、热气腾腾，成为海南自贸港蓬勃兴起的最好注脚。