

## 广东农垦建设农场“四聚焦”绘就美丽乡村新画卷 老农场乐享新生活

本报记者 尹兆平 通讯员 黄洁

化州城区西郊, G325国道旁, 广东农垦建设农场有限公司九队坐落在一片翠绿的橡胶林中。沿着平整的黑底化道路走进九队, 映入眼帘的是一个崭新的广场。挺拔的绿化树环绕着标准篮球场、乒乓球桌, 还有健身器材、绿道、茶书吧, 职工们在打乒乓球, 在长椅上聊天, 在书吧里看书……一派美丽乡村的和谐宜居景象。

九队是一个以橡胶生产为主的生产队, 现有住户108户。近年来, 在广东省农垦总局和茂名农垦局的关心支持下, 建设农场落实广东农垦“生态宜居、乡村振兴、产业兴旺、治理有效、生活富裕”的总要求, 通过“四聚焦”进一步提升九队人居环境, 优化功能布局, 职工群众幸福生活指数大大提升。

聚焦规划布局, 打造特色美丽乡村。农场公司坚持规划先行, 以生态资源为载体, 做好土地

利用总体规划、主体功能区规划、生态环境保护规划等, 投入资金优化九队功能布局, 促进农业、生态、人文、自然及民俗文化等资源的有机结合, 突出民俗风情、农家小院, 形成融农家风光和现代农业为一体的生态特色。

聚焦功能优化, 完善基础设施配套。农场公司对九队主干道进行了硬化升级; 主干道及公共活动场所实现亮化, 安装了太阳能路灯; 房前屋后建花圃围篱笆打造了温馨浪漫庭院景观; 一幅幅极具特色的主题墙绘, 诉说着农耕文化、农垦文化和文明新风。小巧精致的茶书吧功能齐全, “静坐茶试, 闲书把叶翻”, 职工群众在这里品茶阅读, 涵养身心。环建设了750米长的运动主题健康绿道, 沿路两侧草坪与绿化树相映成趣; 休憩公园内设置了棋牌、石桌、秋千椅等, 让居民在健身运动和休闲娱乐中领略全新的健康生活方式。党群服

务楼、文化长廊、篮球场、乒乓球桌、微型消防站、污水处理池等公共服务设施建设为群众生产生活带来了便利。

聚焦党群合力, 提升环境管理成效。开展社区居民公约宣传, 明确住户“门前”三包责任制, 切实提高居民文明卫生意识。同时, 建好生态垃圾收集站, 落实居民点垃圾合理分类、定点投放、定期清运制度, 落实环境卫生责任, 确保小区卫生整洁; 落实“党员责任区包干制”、“网格化管理整治制”, 党员干部带头, 职工群众积极参与, 形成共建共治共享美丽乡村建设新成果的良好氛围。

聚焦产业发展, 激发乡村振兴活力。公司确保橡胶主业发展的同时, 厚植资源优势, 因地制宜鼓励职工群众发展特色种养殖业, 谋划南药种植产业。九队职工群众积极落实公司部署, 在橡胶林中套种益智, 着力打造现代特色南药示范区“益智村”, 培育



建设农场九队职工在文化广场打乒乓球。 本报记者 黄信涛 摄

新的经济增长点。接下来, 公司还将按规划继续实施山体观光公园和休闲度假民宿建设, 将九队打造成一个集生态优美、新兴业态、休闲旅游等功能于一体的特色美丽乡村。



## 广东好人

“着火啦! 着火啦! 快来救火啊……”今年夏季的一个傍晚, 在高州市区环城东路东风小学附近突发火灾, 现场火势猛烈。此时, 一名退伍老兵冲进火场, 逆行上前救人。救人的过程被路人拍下视频, 新闻报道了他英勇救人的先进事迹, 在全社会引起强烈反响。

这名退伍老兵叫做刘伟彬, 2001年当兵入伍, 在部队里当过士兵、士官, 曾在基层带过兵, 也有十几年机关工作经历, 多次参加急难险重任务。2019年转业安置到高州市工人文化宫工作, 因勇闯火场救群众当选2022年第二季度见义勇为类“广东好人”。

### 勇闯火场救群众 关键时刻不退缩

2022年5月25日傍晚6时许, 刘伟彬刚好办完公务, 驾车返

## 广东好人刘伟彬: “再做一次选择, 依然会挺身而出”

本报记者 和沛蓉

程途中, 发现高州市环城路一幢居民楼起火, 火势凶猛, 现场形势危急。刘伟彬顾不得自身安危, 奔赴火场参与救火。

打开铁门后, 刘伟彬与热心群众冲进火场, 但楼房空间窄火势大, 浓烟弥漫, 热浪扑面, 用尽灭火器都压不住火势, 现场一度十分危险。刘伟彬见状, 立即疏散救火群众撤离到安全位置, 等待消防人员救援。

然而, 当大家撤下一楼, 刘伟彬就听到群众大喊: “二楼有老人!” 他当机立断, 毫不犹豫地再次冲进火场救人。在浓烟中, 刘伟彬发现之前一起上去的其中一名热心群众, 正扶着一位老人在浓烟中摸索着前进。见状, 他马上冲进火场, 直接背上老人往楼下冲。凭着过硬的身体素质、临危不乱的过人胆识, 他顺利救出被困老人, 并将老人转移

到安全的位置, 等待救护车来实施救援。

当时老人的伤势较重, 衣服被烧破损, 刘伟彬毫不犹豫脱了上衣给老人遮掩着, 自己赤着膀子和脊背。随后因救护车堵在了路口进不了现场, 刘伟彬再次背上老人连奔带跑到救护车。上车后, 他才发现自己左膝和右脚跟受伤全是血迹。但他顾不得自身受伤, 更惦记的是老人的安危, 于是全程陪护老人到院救治, 直到晚上8点半左右, 待老人亲属赶到后, 才默默离开。

回想起扑火救人的经过, 刘伟彬表示, 虽然当时火势很大, 也有危险, 但他说, 怕危险就不是中国军人, 就不是共产党员。如果让他再做一次选择, 他依然会在关键时刻挺身而出, 义不容辞坚持救人。

### 军人退伍不褪色 热爱公益显担当

火中救人, 看似偶然之举, 实则担当之行。一直以来, 刘伟彬始终保持军人作风, 发扬部队优良传统, 默默地做好事、办实事。

他平时爱好学习和读书, 当兵时从每月津贴支出一半用来买书学习。他调入机关工作后, 个人图书全部捐献给连队图书室。其家庭藏书有4大类3000多册, 2019年无偿向家乡村委会捐赠个人珍藏党政类图书200多册。

他是广东“i志愿”三星志愿者, 热心公益做志愿。参军期间, 他组建“惠民公益”志愿者团队100多人, 组织团队成员自愿募捐善款20多万元, 先后开展敬老、助学、慰问环卫工人等公益活动。担任单位志愿者服务队管理员期

间, 他先后组织志愿者服务队下基层、进社区开展志愿服务活动150多场次, 参与2000多人次, 足迹踏遍社区3条主街道、100多条纵横交错背街小巷每一个角落。参加志愿服务活动以来, 先后向高州市红十字会、公益团队捐款累计2万多元, 先后15次参加军地无偿献血活动。

2020年2月新冠疫情期间, 在防疫物资极其紧缺的情况下, 他通过多方沟通协调和不懈努力, 发动企业无偿向高州市总工会捐赠医用酒精32箱。

这些年, 刘伟彬以实干担当彰显党员优秀本色, 诠释退伍军人心目, 是这样评价他: “怀着真情办实事, 拿出真心干好事, 善用真招干成事, 不厌其烦善记事, 开动脑筋勤想事, 提前行动准备事, 严守规矩不坏事。”

## 国内

# “T”字构型中国空间站首迎地球“访客” ——天舟五号任务看点

11月12日, 长征七号遥六运载火箭在我国海南文昌航天发射场成功发射, 将天舟五号货运飞船精准送入预定轨道。这是神舟十四号航天员乘组首次在太空迎接“天舟快递”, “天舟快递”也将定期送货, 空间站天地货物运输开启常态化运营模式。“天舟快递”如何做到精准投递? 此次发射有何看点?

### 看点一: 长征七号再送天舟飞船

自执行天舟一号货运飞船发射任务起, 长征七号运载火箭与天舟货运飞船五度携手, 火箭总体技术状态趋于稳定, 测发周期也由最初的42天逐步缩减到27天。

航天科技集团一院长征七号运载火箭总体主任设计师邵业涛介绍, 本发火箭进行了10项技术改进。研制团队重点通过并行或合并测试项目、优化使用维护条件、简化操作复杂的项目等, 不断提高测试发射效率。

随着空间站转入长期在轨运营阶段, 未来几年, 长征七号运载火箭将保持每年2次左右的发射频率, 为空间站天地物资运输提供保障。长征七号运载火箭近地轨道运载能力达14吨, 搭载远征上面级, 可实现太阳同步轨道9.5吨的运载能力, 既可发射天舟货运飞船, 也可发射其他卫星, 将在中低轨卫星发射中发挥更大作用。

### 看点二: 我国快速交会对接技术成功在轨验证

天舟五号货运飞船在火箭点火起飞后约2个小时, 顺利与在

轨运行的空间站组合体进行自主快速交会对接, 这是空间站建造阶段最快速的交会对接, 标志着我国快速交会对接技术成功在轨验证。

航天科技集团五院502所交会对接首席专家解永春介绍, 和天舟货运飞船此前的6.5小时快速交会对接相比, 天舟五号主要从两方面进行了方案的调整。

“一是优化了交会对接的制导控制策略, 将远距离导引过程中的多圈次飞行压缩为半圈, 将多次变轨压缩为两次综合机动, 该部分用时由原来的约4个小时减少到约1个小时; 二是在近距自主控制阶段, 减少了多个停泊点, 类似动车组减少停车站数量。如此, 该方面的时长将由2个多小时缩短为约40分钟。”解永春说。

解永春表示, 这种2小时的快速交会对接对于我国空间站的长期在轨运营有着非常现实的意义, 可以极大提高我国的太空应急救援能力, 缩短运输时间, 使运输特殊鲜活试验品成为可能。如果将该技术用于神舟载人飞船, 将让航天员更快进入空间站。

### 看点三: 首艘访问“T”字构型空间站的飞船

此次发射的天舟五号货运飞船是空间站“T”字构型组装完成后, 首艘访问的飞船。

作为空间站建造的关键核心产品, 对接机构是实现空间站各个阶段在轨连接、组合运行的重要系统。自2011年对接机构首次成就“太空之吻”以来, 至此已有21套对接机构在轨完成25次完美亮相。

航天科技集团八院飞船型号对接机构负责人丁立超表示, 每一次“太空之吻”都不是简单复制, 随着空间站构型的不断改变, 空间站组合体的体量也在不断变化。从“一”字构型到“L”构型再到“T”字构型, 多构型带来的全新状态也是对接机构必须面临的考验。

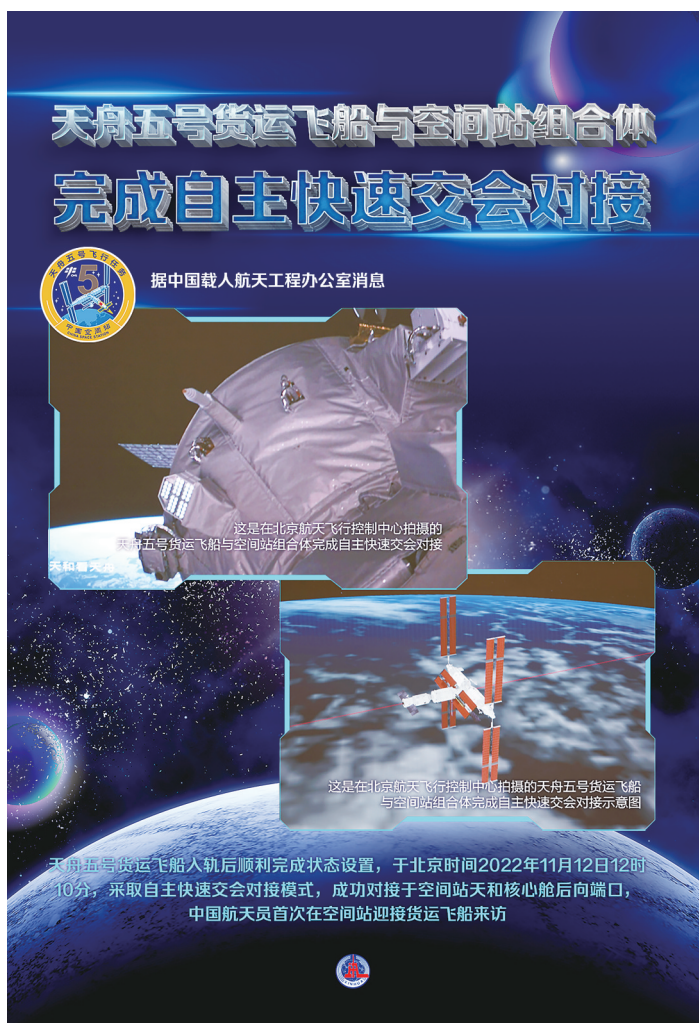
“此次天舟五号的对接目标达到80吨量级, 是空间站建造以来对接机构迎来的最大吨位。”丁立超说。

丁立超介绍, 作为一款为空间站而生的产品, 升级后的对接机构在设计阶段就充分考虑到如今空间站建造需要准备的8到180吨各种吨位、各种方式的对接能力。特别是天舟五号对接机构更是开展了数十次与80吨对接目标的捕获缓冲试验, 验证了产品的可靠性。

### 看点四: 为空间站带去物资“大礼包”

按计划, 天舟五号货运飞船不仅要完成上行物资的使命, 还将承担实验支持的任务。此次发射的天舟五号货运飞船搭载了神舟十五号3名航天员6个月在轨驻留消耗品、推进剂、应用实(试)验装置等物资, 还搭载了“澳门学生科普卫星一号”、宇航用氢氧燃料电池、空间宽能谱高能粒子探测载荷等试验项目。这些载荷将在空间失重环境下开展科学实验, 对一些前沿航天关键技术进行验证。

此外, 天舟五号货运飞船还搭载了植物种子, 用于开展航天育种实验。种子主要包括水稻、小麦、玉米等主粮作物和少量林



木种子。后续, 这些种子将通过载人飞船返回地面, 经过地面培育后投入市场。

值得一提的是, 此次天舟五号货运飞船上搭载的由航天科技集团五院自主研发的燃料电池发电系统载荷, 计划开展我国首次燃料电池空间在轨试

验, 为后续宇航燃料电池应用设计提供理论指导和数据支撑, 推动宇航燃料电池工程应用发展, 为我国载人探月任务推进提供支持。

(记者 胡洁、陈凯姿、李国利、宋晨)  
新华社海南文昌11月12日电

## 守护一方消防安全 播扬志愿服务在行动

■记者 周细 通讯员 黎镇宇

本报讯 11月9日是我国第31个“全国消防宣传日”, 为进一步宣传普及消防安全知识, 全面提升广大群众的消防安全意识, 11月9日上午, 化州播扬镇退役军人好志愿服务队人员在镇政府门前开展以“全民消防, 生命至上”为主题的消防日宣传活动, 深受广大群众称赞。

活动现场, 该镇党委书记李飞君到场为过往群众发放宣传传单, 耐心详细讲解消防知识, 该镇工作人员、志愿者通过悬挂横幅、设立咨询台、发放宣传资料等形式, 向过往群众发放安全用火、用电、家庭防火常识等宣传资料, 讲解了初期火灾的扑救以及火灾发生时疏散、安全逃生等消防应急安全处置知识, 让现场群众进行实际操作, 进一步掌握基本应急处置能力, 让消防安全知识真正融入群众的日常生活。

### “上接A1版 切记无接触配送!”冯庆宗一边撸起袖子和工人一同把一包包大米装上小货车, 一边叮嘱再快一点。

作为种粮大镇的石鼓镇是高州本轮疫情的重点防控区域, 部分村被列为高风险区, 秋收成为了农户的急难愁盼之事。而冯庆宗经营的农技合作社位于石鼓镇, 规模虽然不大, 却在疫情防控关键时刻主动扛起了当地秋收的重担。

“我们优先抢收高风险区的水稻, 提供一条龙服务。可以以市场价收购, 也可以免费送到指定地点, 由志愿者配送到农户家门口。”冯庆宗带着两名农机手, 每天在高风险区为当地农户收割水稻, 并以低于市场价30%的价格提供烘干、打包、收购一条龙服务, 免除了农户居家期间的秋收烦恼。对于低保户、五保户以及相对困难家庭, 冯庆宗不收取任何加工费。

“我也是农民, 我大明白对于农民来说, 粮食就是天的道理。”连日来, 冯庆宗已经为当地疫情管控区域抢收水稻超过500亩, 这支在高风险区的水稻收割队得到了当地群众的高度赞扬。

“我们一方面加强全面协调管控, 深入一线指导, 就地解决农资运输、农机作业等问题, 全力保障农民正常下田; 另一方面鼓励当地的合作社、农业公司挑大梁, 主动承担社会责任, 带领农户在严格遵守疫情防控相关规定的前提下, 大力推进水稻机收和提升稻谷烘干能力, 开展冬种生产, 把疫情对粮食秋收和冬种产业的影响降到最低。”高州市农业农村局局长龙国源表示, 目前高州晚造粮食收获、冬种生产有序进行, 农业生产进度符合预期。

高州一手抓晚造收获, 一手抓冬种。目前, 高州秋收粮食约31万亩, 超过七成的稻谷如期归仓; 冬种计划作物面积29.5万亩, 已种17.7万亩, 占计划60%, 其中冬种粮食5.2万亩。

值班主任:卜柳 责编:梁艺耀

## 二十条优化措施: 基于大量防控实践和评估数据

新华社北京11月12日电 (记者顾天成、董瑞丰) 国家疾控局副局长常继乐在国务院联防联控机制12日举行的新闻发布会上表示, 二十条优化措施在第九版防控方案的基础上, 对风险人员管控、风险区域划定、入境人员管控、医疗服务和疫苗接种、重点场所防控等方面进行了优化调整。这些调整是基于多地疫情防控实践的经验总结和相关评估数据做出的。

比如, 密切接触者的管控措施由“7+3”调整为“5+3”。据介绍, 对第九版防控方案的评估显示, 随着病毒变异, 其潜伏期逐渐缩短, 在5天内发现阳性的概率很高。同时, 考虑到奥密克戎最长潜伏期为8天左右, 5天集中隔离结束后实施3天居家隔离能最大限度管控住风险。

再比如, 不再判定密接的密接。评估显示, 密接的密接人群规模大, 但感染风险极低, 阳性检出率仅为3.1/10万。通过及时判定并管控密切接触者, 能降低密接的密接转阳的风险。因为极低的阳性概率造成大量人员被管控, “两害相权取其轻”, 故不再判定密接的密接。

还有, 取消中风险区判定。评估显示, 中风险区阳性检出率低, 仅为3/10万。但中风险区划定后, 导致大量人员被管控, 出行和流动受到限制, 同时消耗了一定的基层工作人力, 因此取消中风险区判定。

常继乐表示, 二十条优化措施不是放松, 而是要求更科学、更精准、更规范、更快速地开展疫情防控, 把该管住的重点风险管住、该落实的落实到位、该取消的坚决取消, 充分利用资源, 提高防控效率, 更好地统筹疫情防控和经济社会发展。除了优化的这些措施, 其他措施仍然按照第九版防控方案执行。科学决策, 就是尽力用最小成本在更短时间内控制疫情, 就是尽力减少疫情对经济社会发展和民生的影响。