

省政协党组理论学习中心组(扩大)专题学习会议召开

李荣灿主持并讲话

本报海口7月10日讯(海南日报全媒体记者黎鹏 通讯员李发强)7月10日,省政协党组理论学习中心组(扩大)专题学习会议召开,围绕学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上的重要讲话精神,具有十分重要的政治意义、理论意义、实践意义。习近平党建思想系统回答了党

的建设最高原则、战略方针、价值追求、工作布局、方法路径,是推进新时代党的建设新的伟大工程的根本遵循和科学指南。要坚持一体学习领会、一体把握落实,加强思想政治引领,引导各族各界人士不断增进对中国共产党领导和中国特色社会主义的政治认同、思想认同、理论认同、情

感认同,把智慧和力量凝聚到助推中国式现代化和海南自贸港建设的火热实践中来。李荣灿强调,要深刻领会蕴含其中的道理学理哲理,着力在深化、内化、转化上下功夫,更好引领和推动政协履职和党的建设,积极探索全过程人民民主的实现形式,持续完善委员

联系界别群众制度机制,不断加强制度化、规范化、程序化功能建设,以改革创新精神推动新时代政协工作高质量发展。省政协党组副书记肖莺宇、李国梁,党组成员袁光平、陈际阳和机关党组、专委会分党组有关同志作交流发言;副主席陈马林、侯茂先列席。

“理润琼州 声动自贸”2026年省级主题示范巡回宣讲走进陵水

本报椰林7月10日电(海南日报全媒体记者黎鹏 通讯员滕毅飞 李照佳)7月10日,由省委宣传部主办的“理润琼州 声动自贸”2026年省级主题示范巡回宣讲暨党的创新理论百人千场进万站活动走进陵水黎族自治县。该县党政机关干部、企业代表、基层群众、志愿者等1500余人齐聚现场,共学海南自贸港政策、共话陵水发展蓝图。本次活动宣讲紧扣习近平党建思想,创新打造“政策宣讲+文明实践+文艺展演”融合宣讲新模式,推动党的创新理论走出会议室、走进广场街巷,打通理论传播服务群众“最后一公里”,以高质量理论宣讲夯实基层党建根基。

整场活动内容丰富、层次分明,融理论深度、本土温度、文艺热度于一体。海南省老干部红椰宣讲团副团长王和平带来《牢记习近平总书记谆谆嘱托 高标准建设海南自由贸易港》示范宣讲,重温习近平总书记“解放思想、开拓新局,团结奋斗、攻坚克难,加快建设具有世界影响力的中国特色自由贸易港”重要嘱托。海南自贸港宣讲团成员王芳围绕国际礼仪开展特色宣讲,展现自贸港对外开放文明形象。海南自贸港宣讲团成员李彩虹围绕要素市场化交易,解读自贸港资源流动政策。

活动中,陵水本土特色节目轮番登场,本号镇亚欠村带来的非遗八音器展演《欢迎你到陵水来》,展现黎族民族文化底蕴;该县营商环境建设局、国际投资促进局宣讲团带来《时代出题 陵水答卷——陵水优化营商环境助推自贸港建设的生动实践》主题宣讲,展现营商环境提质增效践行为民办实事的政绩追求。黎族舞蹈、女声独唱、乐队展演、本土合唱等文艺节目穿插其间,用群众喜闻乐见的文艺形式传递自贸港发展好声音。现场还安排了有奖互动问答环节,围绕自贸港法律法规、封关运作政策、陵水产业发展问题,吸引群众踊跃参与。同时,活动设置了自贸港政策解读、陵水现代化产业体系主题展板,并开展政策咨询、文明宣传等新时代文明实践实践活动,实现理论宣讲与精神文明建设深度融合。

省委宣传部相关负责人表示,下一步将持续深学细悟习近平党建思想,牢固树立和践行正确政绩观,持续建强基层理论宣讲队伍,常态化开展分层分类的基层宣讲,让党的创新理论真正“飞入寻常百姓家”。

三亚吉阳区“四邻”工作法入选全国城乡社区党建优秀案例

本报讯(海南日报全媒体记者郭翰)日前,第二届全国城乡社区党建优秀案例公布,三亚市吉阳区深耕城市基层党建实践成果——“四邻”工作法成功入选,为海南城市社区治理提供可借鉴样板。

据了解,三亚吉阳区聚焦月川安置区等大型安置小区治理难点,创新实施“党建引邻、共建聚邻、服务暖邻、网格协邻”的“四邻”工作法。

吉阳区把党支部建在小区里,推行物业、业委会、社区“双向进入、交叉任职”,发挥党员先锋模范作用,吸纳退休干部、楼栋长、商户党员组建红色志愿服务队伍,夯实基层治理红色根基;搭建邻里议事厅协商平台,建立社区、执法、住建、物业、居民多方联席议事机制,做到大事共议、难题共解、资源共享;划分社区治理微网格,配备专兼职网格员,落实问题收集、上报、处置、反馈闭环机制,做到群众诉求第一时间响应。

上接A01版

始终绷紧安全生产这根弦,重拳整治电动自行车“进楼入户”等突出问题,健全危险化学品闭环监管机制,纵深推进道路运输安全百日专项行动,严格落实船舶出海管控要求,严格规范施工现场安全管理;全面加强组织领导,压实党委政府属地责任、行业部门监管责任和企业主体责任,落实落细安全生产“三管三必须”要求,发现险情第一时间上报,做到明责知责尽责。

会议传达学习习近平总书记关于审计工作的重要指示精神,研究部署审计相关工作,强调要加强国家重大战略实施和重点领域安全能力建设、大规模设备更新和消费品以旧换新、民生等领域审计监督,推动全省审计工作高质量发展;压实审计整改责任,坚持标本兼治,深化审计与纪检监察、巡视巡察等协同联动;全面从严治政治审,强化大数据赋能和深度研究,推动审计问题整改和审计建议采纳两手都要硬。

会议传达学习习近平总书记关于开发区工作的重要指示批示精神,强调要牢固树立和践行正确政绩观,以“严实效”标准抓专项整改,强化统筹协调,举一反三排查,集中力量整改整治,下决心解决深层次发展问题,培育壮大具有自由贸易港特色和竞争力的产业集群,当好推进高水平对外开放的先行者、高质量发展的推动者。会议传达学习习近平总书记在国家科学技术奖励大会、两院院士大会、中国科协第十一次全国代表大会上的重要讲话精神,强调要突出重点、久久为功,构建多层次科技创新体系,推动科技创新和产业创新深度融合,加快科技成果转化,积极引进海内外优秀青年人才和团队,引导创投、产业基金投入海南科创领域,分类分层完善差异化评价标准,深化国际科技交流合作,为科技强国建设作出海南贡献。

会议研究建设生态环境友好型自由贸易港相关工作,要求进一步统一思想,紧盯突出生态问题,推动整改落实,加强跟踪问效,旗帜鲜明走生态优先、绿色发展之路。会议研究考核评价相关工作,要求树牢高质量发展导向,加强考核结果运用,激励干部以实干出政绩。会议研究严格执行民主集中制相关工作,强调要深入贯彻习近平总书关于民主集中制的重要论述,增强贯彻执行民主集中制的政治自觉、思想自觉、行动自觉,有效防范和纠正政绩观偏差,严格按照程序决策。

会议研究了其他事项。

长征十号乙“首飞+回收”,缘何选中海南?

一版延伸

海南日报全媒体记者 刘冀冀

7月10日,长征十号乙运载火箭在海南商业航天发射场一飞冲天,该次任务不仅将卫星精准送入预定轨道,更用一张“网”在海上稳稳接住了从天而降的火箭一子级。这是全球首创的“海上网系回收”技术首次在轨道级任务中成功验证。

实现三大核心技术突破 回收、动力、测发均有创新

目前全球绝大多数重复使用火箭采用着陆腿垂直回收方案,火箭需要配备复杂的缓冲支撑结构,对着陆姿态和落点精度要求极高。

长征十号乙运载火箭走的是一条完全不同的技术路线。一子级完成级间分离后,发动机实施再入点火减速,配合栅格舵调整飞行姿态。当火箭下降至海上回收平台“领航者”号上空时,箭体上4个挂钩稳稳挂在平台上呈“井”字形布置的绳网,完成捕获回收。

这套系统由中国运载火箭技术研究院自主研制,“领航者”号回收船长144米、宽50米,满载排水量2.5万吨,具备DP2级动力定位能力。

这一方案的优势显而易见。取

消着陆腿后,箭体结构大幅简化,减轻了数吨的结构重量,直接转化为运载能力的提升。更重要的是,传统方案要求落点精度在米级以内,而网系可以通过绳索的协同运动主动“迎”接火箭,将捕获窗口大幅放宽,从而降低了发动机推力调节和姿态控制的难度。

除了回收系统的创新,长征十号乙运载火箭在动力和测发模式上也实现了关键突破。火箭二子级采用新研大推力液氧甲烷发动机,液氧甲烷推进剂具有环保、重复使用性强、比冲高等优势,是新一代运载火箭的核心动力选择。研制团队同时攻克了甲烷自生增压技术,解决了低温甲烷推进剂在轨稳定输送的难题。

在发射场环节,长征十号乙运载火箭采用“三平”测发模式:即水平总装、水平测试、水平转运,最后在发射区起竖发射。配套的三平起竖转运装置总长约70米,是我国目前最大规模的运载火箭起竖转运装备,集成了毫秒快速牵引释放和毫秒脱落加注连接器两项核心技术,确保火箭起竖瞬间安全脱离发射环境。

为何选择海南? 发射效率高、回收条件好、产业配套佳

长征十号乙运载火箭选择海南

商业航天发射场作为首飞地,并非偶然,而是发射效率、回收条件和产业布局综合权衡的结果。

首先是低纬度带来的运力增益。海南商业航天发射场位于北纬19度附近,纬度低,可最大限度地利用地球自转线速度,运载能力提升约10%。对于重复使用火箭而言,箭体结构重量本身就有一定“负担”,低纬度发射的增益效应尤为显著。

其次是海上回收对海域条件的天然要求。长征十号乙运载火箭采用海上网系回收方案,“领航者”号回收船需要在一片相对开阔、海况可预测的海域执行任务。海南四面环海,海域辽阔,且具备良好的气象和海洋监测保障条件,为回收船提供了理想的作业环境。海上回收相比陆上回收还有一个显著优势,无需占用陆地降落场资源,发射和回收可以在不同地点并行开展,有利于提高发射频率。

第三是商业航天产业集群效应的驱动。海南商业航天发射场是我国首个专门服务于商业航天发射的场区,在工位调度、测发流程、配套保障等方面均针对商业任务进行了优化设计。长征十号乙运载火箭作为主要瞄准低轨卫星互联网星座部署和大型商业卫星发射的火箭型号,在此发射可充分依托发射场的商业化运营体系,进一步压缩发射成本、提升任务灵活性。



7月10日,市民游客在现场见证长征十号乙运载火箭成功发射。

海南日报全媒体记者 张茂 摄

此外,这还涉及与载人发射任务的清晰分工。长征十号甲运载火箭承担空间站载人发射任务,因需设置航天员进出通道等完备安全保障条件,采用“三垂”测发模式;长征十号乙运载火箭则从商业发射的便捷性出发选用“三平”模式,两者功能互补、并行推进。此次首飞成功,也使长征十号甲一子级的全剖面飞行数据得到完整验证。因为两型火

箭的一子级完全相同,可谓“一飞双验”,有力支撑了我国新一代载人火箭的研制进程。

此次首飞成功,使我国成为全球第二个掌握大运力可回收火箭技术的国家。随着长征十号甲、乙、丙三型火箭梯次推进,中国航天正加速迈入低成本、高频次、可持续的发射新时代。(本报文城7月10日电)

海南商发党委副书记、首席指挥员曹国斌:持续“拓荒”,只为中国航天一次次“首发成功”

榜样的力量

海南日报全媒体记者 刘冀冀

7月10日中午,海南商业航天发射场,长征十号乙运载火箭点火升空。8分钟后,当指挥中心的大屏幕上,长征十号乙一子级稳稳落入绳网,现场爆发出热烈的掌声,大家拥抱、击掌、握手、合影。

人群中,海南国际商业航天发射有限公司党委副书记兼纪委书记、首席指挥员,文昌航天发射保障有限公司发射任务首席指挥员曹国斌与同事的手紧紧相握。这位已经在航天

领域鏖战多年的“90后”,与同事并肩站在中国商业航天新的历史刻度上,共同完成了这场意义非凡的发射回收任务。

“我来时这里还是一片工地,如今海南航天发射场双工位已经实现常态化发射。今天我们又见证了我国首次成功实施运载火箭一子级可控回收,全球首次实现运载火箭海上网系回收。一路走来攻坚克难,每一份付出都有收获,所有辛苦都不负期待。”曹国斌说这话时,微笑的眼睛里闪着光亮。

那光亮里,有十四年航天路的执着坚守,更有梦想照进现实的欣慰与自豪。

时间回到2012年,刚从学校毕业的曹国斌来到文昌航天发射场。彼时正值发射场如火如荼的建设中,他主动选择了“危险”的火箭推进剂加注岗位,并全程参与了加注系统建设。从现场岗位操作手到加注系统指挥员,他每晚加班看图纸、学原理、编编程,笔记累计数万字,打造了安全加注“零失误”的标杆。2020年,他担任发射任务计划助理,牵头负责航天器产品的组织计划协调工作,助力高质量完成“天宫”空间站T字构型、火星探测等重大航天发射任务,同时也对发射任务的组织协调有了全局性的掌握。

2023年初,海南国际商业航天发射有限公司尚在筹建时,曹国斌再次选

择做一名“拓荒人”。加入初期,团队仅有12人,他从零开始摸索规章制度、任务文书和调度流程,最终形成了一套适应商业航天快节奏的发射组织架构模式。他深入建设一线,对塔架工位的设备、加注供气走向都了然于胸。2024年11月30日,海南商业航天发射场首次发射取得圆满成功,他激动地说:“我们用两年的时间建成了发射场,完成了首飞,值得骄傲!”

厚积薄发,2026年1月,曹国斌被任命为海南商发首位“90后”首席指挥员,多次圆满完成任务。今天,他又站在了长十乙首飞的指挥序列中,面对复杂的并行任务挑战,他和团队创新“状态确认制”,确保每个环

节精准无误。

曹国斌不仅是指挥员,更是人才培养的带头人。他领衔的“曹国斌海南商业航天发射场调度办工作室”入选文昌市航天领域首批高层次人才工作室,探索出“以点带面、以老带新”的模式,首批10名成员已顺利通过职称评鉴。

2026年6月,他获评“海南省优秀共产党员”。从加注岗位操作手到商业航天首席指挥,从一片工地到双工位常态化发射,再到今天的掌声响起,曹国斌再次望向大屏幕定格的回放画面,那闪着泪光的微笑仿佛在说:星空浩瀚,航天拓荒人的脚步从不停歇。(本报文城7月10日电)

本报海口7月10日讯(海南日报全媒体记者邵长春 通讯员郭卫华 党朝阳 袁冉)7月10日凌晨,海南电网公司从全省火速集结首批100人应急抢修队伍及15台低压应急发电车、25辆工程工作车跨海驰援广西贵港,抵达后将进驻受灾的居民小区接驳应急发电车供电,全力保障灾民民生用电。

受台风“美莎克”裹挟的持续性强降雨影响,广西贵港多地电网设施受损,居民小区、医院、学校等民生场所

供电告急。此次海南支援队伍7月10日下午抵达贵港后,将根据当地应急指挥部门统一调度,全面投入未复电的居民小区应急发电工作。出发前,海南电网公司提前做好每台应急发电车的调试、检修工作,确保设备抵达现场后“即到即接即发电”,高效开展保电作业。

据悉,7月7日以来,南方电网公司已相继统筹各省区4000余人跨省协同抢修作战。7月9日下午接到南方电网指令后,海南电网公

星夜出发前往贵港抗灾保电

海南电网百人“铁军”紧急驰援广西

司第一时间从海口、东方等12家供电局中调配15台应急发电车、25辆工程作业车,以及随车100人支援电力抢修队伍,配齐抢修工具、运维物资,连夜过海赶赴广西灾区支援。

据不完全统计,此次支援队伍中,有党员骨干、技术能手、青年突击队成员等,他们将在贵港开展保电工作,全力保障灾民民生用电。海南电网公司提前做好每台应急发电车的调试、检修工作,确保设备抵达现场后“即到即接即发电”,高效开展保电作业。

据悉,7月7日以来,南方电网公司已相继统筹各省区4000余人跨省协同抢修作战。7月9日下午接到南方电网指令后,海南电网公

司第一时间从海口、东方等12家供电局中调配15台应急发电车、25辆工程作业车,以及随车100人支援电力抢修队伍,配齐抢修工具、运维物资,连夜过海赶赴广西灾区支援。

据了解,灾情发生后,海南电网已提前部署500名抢修人员整装待命,服从南方电网公司统一调度随时出发。其第二批45人抢修队伍、7台低压应急发电车也将于7月10日完成集结并启程奔赴广西。

上接A01版

就双边关系中的全局性、战略性问题保持经常性沟通,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上继续相互支持。二是挖掘合作潜力,提升合作水平。中方已经对53个非洲国家全面实施零关税举措,这是中国扩大高水平对外开放的重大创举,也是支持非洲国家加快发展的“及时雨”。希望纳方用足零关税、升级后的输华产品“绿色通道”以及其他优惠政策,让纳米比亚优质产品更多更快进入中国市场。中方愿同纳方深化基础设施建设、能源、矿产、农业、教育、青年、科技等领域合作,推动两国互利合作不断迈上新台阶。三是坚持团结合作,捍卫多边主

义。中纳两国同为全球南方重要成员,拥有广泛共同利益和相近价值追求,应该加强团结协作,坚定相互支持,共同维护国际公平正义。中方愿同包括纳米比亚在内的非洲国家继续加强协调配合,持续壮大全球南方声势和力量,为推动构建人类命运共同体作出积极贡献。

习近平指出,帮助非洲开发丰富矿产资源,切实将资源优势转化为发展动能,是加快非洲现代化进程的重要途径。中方愿继续同包括纳米比亚在内的非洲国家加强矿业合作,重点把握好3条原则。一是互利共赢。非方拥有丰富自然资源,中方拥有先进技术和超大规模市场,双方要充分发

挥互补优势,深化利益融合。二是友好协商。牢固政治互信是中非合作的独特优势和重要保障,要坚持中非友好大局出发,通过沟通协商妥善处

理合作中的问题。三是开拓进取。中方愿同非方按照市场化商业化原则,创新合作思路,推动中非矿业合作不断提质增效。

恩代特瓦表示,纳米比亚同中国的友谊源远流长,两国关系长期高水平发展。热烈祝贺中国共产党成立105周年。中国是伟大的国家,在习近平主席英明领导下,经济社会发展取得令世人钦佩的成就。纳方高度重视对华关系,坚定奉行一个中国原则。愿学习借鉴中国经验,加强团结、巩固互信、拓展合

作,推动两国全面战略合作伙伴关系取得更大发展。纳米比亚人组党愿同中国共产党加强党际交流,密切沟通合作。纳米比亚愿同中国扩大贸易往来,欢迎更多中国企业赴纳投资兴业,期待双方加强工业、矿业、基础设施、航空航天、科技、农业、水利资源等领域合作,帮助纳经济社会发展。中方长期以来为包括纳米比亚在内的非洲国家提供无私支持帮助,在国际地区事务中秉持公正立场,纳方愿同中方加强沟通协调,维护发展中国共同利益,共建人类命运共同体。

双方发表《中华人民共和国和纳米比亚共和国关于构建新时代中纳命运共同体联合声明》。

会谈前,习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂北大厅为恩代特瓦和丈夫埃帕夫拉斯举行欢迎仪式。

恩代特瓦抵达时,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中纳两国国歌,天安门广场鸣放礼炮21响。恩代特瓦在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当晚,习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为恩代特瓦夫妇举行欢迎宴会。王毅参加上述活动。