

学思想 强党性 重实践 建新功

省药监局党组书记、局长朱宁：

做到五个“突出” 全力实现“两强两促”

■ 本报记者 李梦瑶 通讯员 张博

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育启动以来，我们聚焦根本任务，锚定具体目标，强化问题导向，严格对标对表，全力以赴推进主题教育往深里学、往心里走、往实里干。”近日，省药监局党组书记、局长朱宁在接受海南日报记者专访时说。

突出知行合一，在理论学习上求“深入”。该局建立党组领学、支部带学、党员跟学“三学机制”。局党组集中时间、集中地点举办读书班，聚焦强化药品安全监管、全面深化药械审评审批制度改革等主题以及临床真实世界数据应用试点工作常态化等具体案例，开展集中研讨18次，引导党员干部以新思想武装头脑、新角度检视自

身、新要求对标看齐。基层党组织围绕“监管与服务”等主题开展“我为自贸港建新功”大讨论35次，从党的创新理论中找方向、找思路、找方法，针对性提出促进发展的举措。

突出问题导向，在调查研究上求“精准”。该局坚持把调查研究贯穿工作各方面全过程，聚焦创新药品监管和产业高质量发展，直奔保障药品质量安全、产业能级提升等深层次关键性问题，累计下基层调研29次。每个调研都列出问题清单、任务清单、责任清单、成果转化清单，推动将点上的调研成果转化成面上问题的对策建议，上升为务实管用的政策措施。构建超前谋划、系统推进、精准落实的闭环体系，对调研“四张清单”定期调度，确保各项调研对策建议“件件有着落、

事事有回音”，着力推动药品质量安全整体水平提升、产业高质量发展内生动力增强。

突出系统观念，在推动发展上求“实效”。围绕生物医药产业发展“质量”与“创新”两个核心竞争力，以全省药品领域“两强两促”（强化监管与服务，促进药品质量提升、产业创新发展）行动为抓手助推生物医药产业高质量发展。该局全力推进“推动医疗器械真研试点常态化”等7个“推动发展”事项落地见效。截至今年5月，特许药械“中国首用”已达321个品种，累计惠及患者2万多人次。部省联动搭建医疗器械真研试点提前介入、全程指导、即时沟通前置沟通服务体系，推动医疗器械真研试点常态化，有力促进国际创新药械品种加

速进入中国。突出监管为民，在践行宗旨上求“满意”。该局践行把群众满意不满意作为根本评判标准，创新开展“强监管促发展惠民生 我为自贸港建新功”主题演讲暨“药品政务服务面对面”活动，以“一站式”服务满足企业、群众咨询答疑诉求，真正做到“问题清单”变“履责清单”。创新深化开展“厅局长走流程”活动，到国家药监局学，到兄弟省份学，借鉴优化服务先进手段和经验，全面推进涉企证照全面电子化走在全省省直部门前列，发出全省首张《药品经营许可证》电子证书，实现首批17类电子证书“秒办秒发”，48个药监政务服务事项在线表单全部启用电子签章，29项涉及“特殊环节”政务服务事项全部开通

◀上接A01版

坚持从严管理党员，全面提高党员队伍素质。各级组织部门要努力建设讲政治、重公道、业务精、作风好的模范部门。各级党委（党组）要加强对组织工作的领导，为组织部门开展工作创造条件。

中共中央政治局委员、中央组织部部长李干杰作总结讲话，表示要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是关于党的建设的重要思想，认真贯彻落实习近平总书记重要指示，坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，持续加强党的创新理论武装，优化干部选育管用工作，全方位培养引进好人才，从严从实抓好党员队伍建设，提升党的组织体系建设整体效能，为强国建设、民族复兴伟业提供坚强组织保证。

北京市、浙江省、四川省、商务部、中国国家铁路集团有限公司、天津大学负责同志作交流发言。

李书磊、刘金国、穆虹、姜信治出席会议。

中央党的建设工作领导小组成员，各省、自治区、直辖市和计划单列市、新疆生产建设兵团，中央和国家机关有关部门、有关人民团体，中央管理的金融机构、部分企业、高校，军队有关单位负责同志等参加会议。

省委直属机关工委开展“致敬自贸港先锋”主题党日活动

本报海口6月29日讯（记者袁宇 通讯员何湘勇）6月29日，省委直属机关工委在省委党校开展省直机关“致敬自贸港先锋”主题党日活动，集中宣讲省委深改办改革和制度创新处等在自贸港建设一线表现突出的先进个人和先进集体的典型事迹。

省委常委、秘书长、省委直属机关工委书记巴特尔，省委主题教育领导小组第二巡回指导组全体成员，省直机关党员干部代表，省委直属机关工委全体党员400人参加主题党日活动。

主题党日活动围绕自贸港建设“制度集成创新、推进封关运作、招商引资、优化营商环境、生态文明建设”以及“全国司法行政系统一级英雄模范”陈旭等先进典型，以“听模范故事，向先锋致敬”的方式宣讲先进典型事迹，让机关党员干部在聆听宣讲中接受教育，体验先进典型精神力量。

主题党日活动旨在大力宣传海南自贸港建设的先进典型事迹，发挥先进典型示范引领作用，充分展现省直机关各级党组织和党员干部在自贸港建设中积极作为、敢于担当的精神面貌，营造学先进、赶先进、创先争优的良好氛围，激励党员干部“立足岗位、解放思想、担当作为、开拓创新”，在海南自贸港建设中建功立业，进一步推进省直机关学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育走深走实。

我省组团参加中非经贸博览会

本报长沙6月29日电（记者罗霞）第三届中国—非洲经贸博览会暨中非经贸合作论坛6月29日在湖南长沙拉开帷幕，我省组团参加本届博览会，宣传推介海南自由贸易港，深化对外交流合作。

由商务部和湖南省人民政府共同举办的第三届中非经贸博览会，主题为“共谋发展、共享未来”，将持续至7月2日。本届博览会为海南和非洲对接交流、探讨合作提供了良好的平台，我省积极通过设立海南馆等方式，推介海南自贸港政策等优势，推动更多合作达成，为推动构建高水平中非命运共同体贡献海南力量。

海南馆通过视频、图片、文字、实物展示等多种形式，全面介绍海南自贸港核心政策、投资机遇，并就对非合作主要成果、合作机遇等进行了重点推介。

近年来，海南不断深化与非洲国家战略对接，在加强产业链供应链合作、援外工作等方面积累了重要实践基础。一批海南企业锁定非洲市场，扎根非洲投资兴业。我省相关单位积极完成各项对非援外培训任务，密切开展农业科技等领域合作。

不少参会代表通过参观海南馆等方式，深入了解海南自贸港，并就相关领域进行重点对接洽谈。一些企业代表期待充分利用海南自贸港政策等优势，积极参与海南自贸港建设，助力海南打造“两个基地”，深化与海南在贸易、投资等方面的合作。

对接相关国际高标准经贸规则 稳步扩大制度型开放

◀上接A01版

二是推进服务贸易自由便利。包括按照内外一致原则金融管理部门于120天内就金融机构申请开展相关金融服务作出决定、允许外资金融机构开展与中资金融机构同类的新金融服务、相关企业和个人可依法跨境购买一定种类的境外金融服务、建立健全境外专业人员能力评价评估工作程序等措施。

三是便利商务人员临时入境。包括允许外商投资企业内部调动专家的随行配偶和家属享有与该专家相同的入境和临时停留期限、放宽相关外国企业高级管理人员及随行配偶和家属入境和临时停留期限等措施。

四是促进数字贸易健康发展。包括健全完善线上商业活动消费者权益保护制度、有关部门及其工作人员不得要求转让或获取大众市场软件源代码作为进口销售的条件等措施。

五是加大优化营商环境力度。包括政府采购、知识产权、竞争政策、环境保护等领域优化营商环境的具体措施。

六是健全完善风险防控制度。包括建立健全重大风险识别及系统性风险防范制度、健全安全评估机制、强化风险防范化解、落实风险防控责任、加强事前事中事后监管等措施。

榜样在身边 ——“立足岗位、解放思想、担当作为、开拓创新”先进个人和先进集体事迹

海南国际商业航天发射有限公司技术副总师、发射事业部部长首俊明：

用满腔热情赴星辰大海之约

■ 本报记者 刘梦晓

他参加了40余次航天发射，包括烽火系列、风云系列、北斗系列、嫦娥系列重大发射任务，成功排查各类故障30余起；文昌航天发射场筹建时，他受命进驻文昌开展硬件设施和软实力建设；而今，他又踏上了新的征程——在海南商业航天发射场（以下简称海南商发）建设如火如荼之际，担任海南国际商业航天发射有限公司技术副总师、发射事业部部长，

他就是首俊明。6月16日清晨，首俊明早早来到工作岗位上，尽管手里的一个项目方案已经调整多次，但他觉得还可以继续优化。

西昌卫星发射中心发射阵地原01指挥员、海南商发建设现场指挥部副总指挥李东平这样评价他：“他非常热爱学习，也善于学习，特别爱琢磨技术上的难题。”

李东平说，首俊明刚进入西昌发射中心发射站工作时，为了尽快熟悉

业务、适应岗位需求，每天晚上都留在办公室加班加点查阅各种技术资料和文件，他办公室的灯总是最后熄灭。

“别看他内向，不善言谈。但他很有韧劲，做事执着认真。”在海南商发技术副总师程静眼中，首俊明执行力强，有责任心，掌握的技术又很全面。

程静记得，有一次，西昌发射中心要执行发射任务，该任务要求参加人员尽量精简，很多担子都压在首俊明一人肩上。“他身兼四个技术岗位，圆满地完成了这次任务。”

海南商发党委书记、董事长杨天梁说：“公司刚成立时，只有首俊明一

尽管从事航天发射工作已有20余年，首俊明对事业的热爱却分毫未减，他先后参加40余次航天发射任务，从未出现过一次责任事故，自己也迅速成长为航天发射领域里经验丰富、专业技术过硬的专家。

2022年6月2日，海南国际商业航天发射有限公司成立。首俊明受邀来到文昌，加入商业航天队伍，建设国内首个商业航天发射场。

海南商发党委书记、董事长杨天梁说：“公司刚成立时，只有首俊明一

个懂航天发射的专业技术人才，他是海南商发初创时的‘定海神针’。海南商发最早的公司架构设置、软实力建设、技术方案编写、合同编制等都离不开他。”

始终热爱航天事业，对未知的太空有执着的探索热情，首俊明心中一直憧憬着海南商业航天发射美好的未来。他说：“人类逐梦太空是项伟大的事业，人的生命有限，我愿意用有限的生命去赴这无涯的星辰大海之约。”

（本报文城6月29日电）

三亚市博后村：“网红”村的“留量”密码

高质量发展调研行

■ 本报记者 计思佳 陈彬

在三亚市博后村党群服务中心的展厅内，一张“收入清单”记录了2012年到2022年村民人均年收入的变化。

“十年间，人均年收入增长4.6倍。”6月28日，“高质量发展调研行”海南主题采访活动走进博后村，村党支部书记、村委会主任苏少洪站在这张“幸福账单”前，介绍起博后村的巨大

变。“十年前，博后村还是一个脏乱差的小村落，村民以种植业为主，由于村里多是盐碱地，可以说村民是越种越穷。”苏少洪说。

改变发生在2009年，海南玫瑰谷产业发展有限公司（以下简称玫瑰谷）在博后村租下2000多亩土地，通过改良优化土壤，培育热带玫瑰，逐步打造出玫瑰游览观光、玫瑰二次加工等产业，走上农旅融合发展的新路子。

“经过十多年发展，玫瑰谷已培育1500个热带玫瑰品种，每年接待游客量超过150万人次，带动农民就业500多人。”玫瑰谷董事长杨莹骄傲地说。

2016年春节，在广州打拼的村民谭中仙产生了一个大胆的想法——回家办民宿。“到亚龙湾旅游的人，车子都排到了博后村口。只要把其中10%的客人引导到村里，大家还愁没钱赚吗？”在一片质疑声中，谭中仙成了村里第一个“吃螃蟹”的人。刚过完年，他就回村把老房子修葺一新——博后村第一家民宿“海纳捷”就

此开张。

然而，村里落后的基础设施，制约了民宿产业发展。“很多游客到村里一看，路面泥泞、臭气熏天，扭头就走。”谭中仙说，因为环境问题，刚开始至少损失了六成客流。

2017年，博后村启动“5A级”美丽乡村建设：村里通上了宽敞平整的水泥路，装上了污水处理系统，村民们告别了污水横流、臭气熏天的日子，哎呀湖再现碧波荡漾……村庄的美丽蜕变，让“海纳捷”迅速“走红”，当年利润突破80万元。

如今，漫步在博后村，一幢幢风

格各异的民宿掩映在青山绿水间，乡村美景如诗如画。全村已有民宿61家，客房1860多间。2022年全村民宿共接待游客29.32万人次，营业收入达5542万元。

“我们要把博后村打造成三亚旅游的一张新名片。”苏少洪说，博后和美乡村村庄规划将在8月出台，计划再引进两三家全国知名民宿品牌，让全村的民宿房间数达到2500间，增加黎族文化、本地美食、乡村体验等特色业态，让村民的生活越过越红火。

（本报三亚6月29日电）

一场国际会议，一次宝贵时机——海南蓝碳“碳”路向前

海报·深观察

■ 本报记者 周晓梦

蓝碳——这个看上去稍显陌生的概念，似乎正在被一步步走近。

“省内首个蓝碳生态产品价值实现案例”以蓝色碳汇抵消助力第三

届消博会实现碳中和”“三亚海棠湾海洋负排放示范基地”“建设海南新盈红树林国家湿地公园碳通量观测系统”……海南具备发展蓝碳事业的基础与优势，近年来，海南在这一领域动态不断，持续迈出新步伐。

另一方面，需要承认的是，海南蓝碳事业尽管已经起步，但国际影响力仍需进一步加强。当前，海南在蓝碳“热运行”中不断主动带着问题寻找答案，既“回头看”，更“向前看”。

近年来，海南发展蓝碳的“热度”

不断刷新——

去年2月，海南国际蓝碳研究中心揭牌成立；

同年5月31日，海南首个蓝碳生态产品交易完成签约，交易碳汇量3000余吨，交易额30余万元；

今年4月，《海南红树林造林/再造林碳汇项目方法学》通过备案，成为我国首个备案的红树林碳汇项目方法学；

不久前，依托“海易办”平台开发的海南碳普惠系统上线，构建起“低碳行为+积分获取+权益兑换”的信息化专区，探索创建蓝碳应用场景……

“回头看”

“热度”不断刷新

坐20多小时的飞机，来海南参加一场会议。

“今天的参会嘉宾中，史蒂芬·克鲁克斯可能是我们当中坐飞机时间

这些看得见和看不见的事，都与蓝碳有关。近两年，海南推动蓝碳事业发展步伐明显加快。

“海南国际蓝碳研究中心成立以来，我们开展了系列工作，包括蓝碳基础调查研究、碳汇试点示范工作、标准体系和交易机制研究、探索生态产品价值实现路径、打造开放的国际化研究平台等等。”海南省环境科学研究院院长、海南国际蓝碳研究中心负责人邢巧说。

“向前看”

有更长的路要走

会场上，海南省环境科学研究院、海南国际蓝碳研究中心研究员吕淑果就提出了她开发项目时遇到的问题：“修复过程中，我们对修复区土壤进行环境改造、机械扰动等产生的碳排量是否要核算？如何厘清其中的界限？”

“我认为，在组织大型蓝碳碳汇项目过程中，碳收支各个环节都应该考虑，虽然核算结果有可能是碳排量大于碳吸收量，我们要清醒地认识到，并非所有项目开发效果都十分理想。”史蒂芬·克鲁克斯回答说。

有问题就会有答案，带着思考才

能更好地前行。

中国工程院院士李阳指出，目前蓝碳发展存在海洋生态修复技术发展较慢，典型案例不足；政策、金融、市场驱动力不足；蓝碳的监测与核算尚处探索发展阶段，基础数据缺乏、实践基础薄弱、规范标准缺失等问题。

李阳建议，海南要提升省内蓝碳交易活跃度，推进蓝碳项目建设；构建蓝碳市场体系，完善蓝碳碳汇交易机构，制定交易机制和价格稳定机制，发展蓝碳金融；统筹布局海洋碳汇国际标准制定，引领国际海洋碳汇标准化工作；不断利用海南自贸港政策，扩大国际影响力，吸引国际蓝碳项目合作。

在展望未来时，邢巧提到，海南国际蓝碳研究中心将加大力度引进国际蓝碳研究领军人物及其团队，加强蓝碳研究网络和数据共享平台建设，创新蓝碳标准体系和交易机制，打造具有国际影响力的蓝碳一流合作平台。

如何“向前看”？此次秉承开放包容合作精神的滨海蓝碳科学与应用国际会议，无疑是海南主动寻找和创造的一次宝贵时机。

（本报海口6月29日讯）

深刻领会党中央关于党的建设的重要思想 不断提高组织工作质量

◀上接A01版

坚持从严管理党员，全面提高党员队伍素质。各级组织部门要努力建设讲政治、重公道、业务精、作风好的模范部门。各级党委（党组）要加强对组织工作的领导，为组织部门开展工作创造条件。

中共中央政治局委员、中央组织部部长李干杰作总结讲话，表示要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是关于党的建设的重要思想，认真贯彻落实习近平总书记重要指示，坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，持续加强党的创新理论武装，优化干部选育管用工作，全方位培养引进好人才，从严从实抓好党员队伍建设，提升党的组织体系建设整体效能，为强国建设、民族复兴伟业提供坚强组织保证。

北京市、浙江省、四川省、商务部、中国国家铁路集团有限公司、天津大学负责同志作交流发言。

李书磊、刘金国、穆虹、姜信治出席会议。

中央党的建设工作领导小组成员，各省、自治区、直辖市和计划单列市、新疆生产建设兵团，中央和国家机关有关部门、有关人民团体，中央管理的金融机构、