

## 省政协党组理论学习中心组（扩大）专题学习会议召开

◀上接A01版

会议指出，习近平总书记在中共中央政治局民主生活会上的重要讲话精神，为高标准开好省政协党组2025年度专题民主生活会指明了方向、作出了示范。省政协党组成员要认真学习领会习近平总书记重要讲话精神，加强党性修养、坚定理想信念，永葆对党绝对忠诚的政治本色。要以案为鉴、警钟长鸣，持续抓好以案促改促治，始终做到知敬畏、存戒惧、守底线。要巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果，强化“一线”意识，以优良作风干事创业、履职尽责，自觉把求真务实、真抓实干的导向贯穿到政协履职各方面，为自贸港建设作出政协贡献。要坚决扛起管党治党政治责任，坚决防止利用政协影响力和委员资源谋取私利，把铁的纪律转化为机关干部和政协委员的日常习惯和自觉遵循，以“清廉政协”助力“清廉自贸港”建设。要对标对表中共中央政治局民主生活会，做好会前各项准备工作，确保高标准、高质量开好民主生活会。

省委常委、统战部部长，省政协党组副书记尹丽波出席；省政协党组副书记肖莺子，党组成员袁光平、骆清铭、陈际阳出席；省政协秘书长罗时祥列席。

## 强化数字赋能 深化业务协同 为政法工作高质量发展提供有力支撑

◀上接A01版

各级政法机关要把省政法业务协同平台建设放在政法工作现代化大局中整体谋划、一体推进，完善运行机制，打通数据壁垒，丰富平台功能，强化数字赋能，深化业务协同，推动提升执法司法办案质效。要持续改进用户体验，及时疏解运行堵点，加强平台应用培训，确保平台能用、好用、管用，让基层干警想用、会用、愿用。要扩大应用覆盖面，推动全类型案件线上适配，努力实现“数据多跑路，干警少跑腿，流转更安全，执法更规范”的工作目标，为海南政法工作高质量发展提供有力支撑。

## 陵水：“天然摄影棚” 加速构建产业生态圈

◀上接A01版

硬件方面，在总面积达1.4万平方米的基地内，90余个精心设计的拍摄场景实现了“移步换景”的奇妙空间。从东南亚风情的警局到现代机场候机大厅，再到神秘的古堡空间……剧组人员只需推开一扇门，就能瞬间切换拍摄场景。

软件方面，“基地能够提供内容、拍摄、后期、发行、影视剧组服务、演员公会等全链条‘一站式’解决方案，形成功能性产业集群。”基地的运营方——陵水影黎万像数字传媒产业有限公司总经理刘苑说。

“这里剧组服务配套完善，基地给了我们全流程的拍摄支持，不仅协调群众演员，还能输送影视、数字制作等领域的专业化实习人才。”崔艺说，在影视基地的贴心服务下，去年12月，该公司正式在陵水注册了陵水海峰影视制作有限公司，并预计落地百部短剧。

近年来，短剧创作蔚然成风，并快速走向海外市场。凭借独特的地理位置，完善的设施与专业服务，海风国际影视基地吸引了大量剧组。自2024年8月建成以来，基地已承接短剧、长剧、电影、综艺等各类项目百余部。

作为陵水数字文化产业的增长点，影视短剧正成长为陵水推动文化出海和发展创作者经济的“生力军”，多元剧组为这片热土带来了国际化的创作活力。

例如，融合南洋文化与商战元素的短剧《这个娘惹不好惹》不久前刚刚在陵水杀青，即将登陆国内及新加坡的短剧平台。

“这是我们首次承接新加坡短剧出海的项目，陵水的自然景观本身富有东南亚风情，与剧情、内容高度契合，这次的合作旨在搭建双方跨文化交流的桥梁。”该剧总制片人说，来自新加坡的投资方在考察多个拍摄地后，最终认为陵水是最佳选择。

“从住宿区步行至片场仅需五分钟，非常方便。”正在陵水拍摄短剧的北京光合世纪文化传媒有限公司创始人许佳琦表示，“陵水不仅拥有得天独厚的自然风光，更形成了便捷专业的拍摄生态，这为我们专注创作提供了重要保障。”

作为长期深耕海外精品短剧的制作方，该公司已推出三十多部作品，此次是首度选择陵水作为拍摄地。“我们十分看好这里的发展前景。”许佳琦表示，期待能借助海南自贸港在人员往来、数据流动等方面的优势，推动更多优质短剧走向国际市场。

作为海归小镇短剧产业链的链主企业，陵水影黎万像数字传媒产业有限公司也亲自入局短剧出海。

几个月前，由影黎万像出品并制作的精品短剧《归途有期》在短剧平台引发热播。该剧通过讲述海外华人乱世传奇，以家国情怀打动观众，传递出鲜明的文化自信。

目前，陵水海风国际影视基地计划通过“翻译—发行—版权保护—投流”全链路解决方案，推动短剧“借帆出海”。

伴随着阵阵海风，一个集创作孵化、拍摄制作、国际发行、人才培养于一体的影视产业生态圈，正在这里加速成型。

（本报椰林1月14日电）

■ 海南日报全媒体记者 刘冀冀  
通讯员 程楠

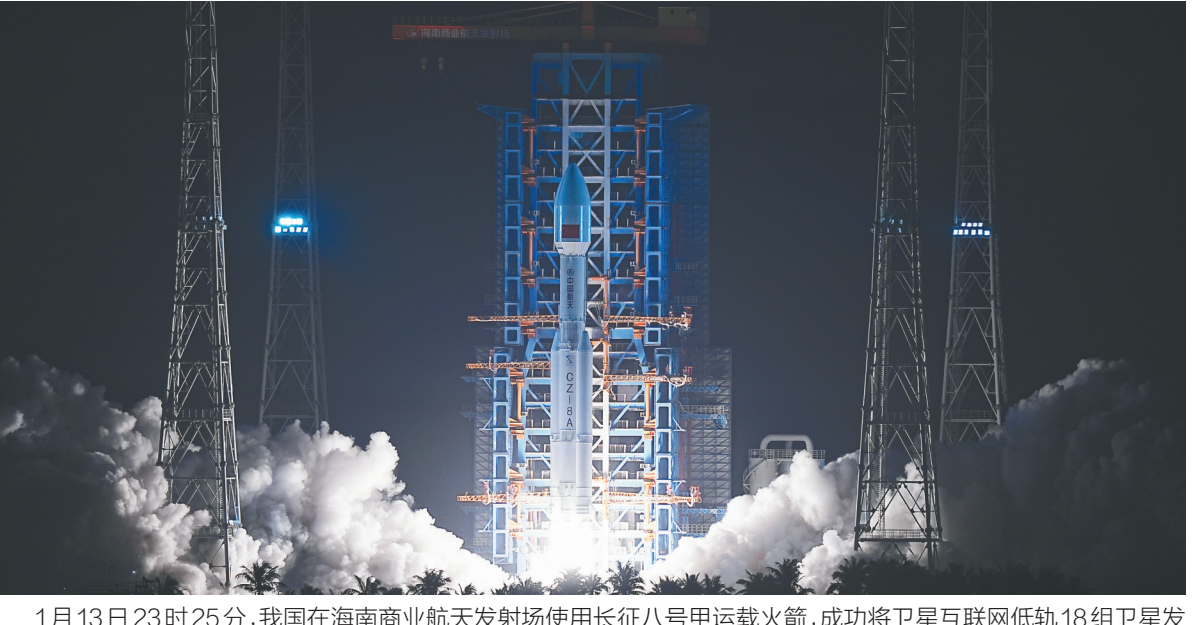
技术攻关，为航天事业高质量发展注入强劲动力。

1月13日23时25分，海南商业航天发射场。伴随熟悉的倒计时再次响起，长征八号甲运载火箭从一号发射工位呼啸腾空，金色尾焰划破夜空，成功将卫星送入预定轨道，发射任务取得圆满成功。这是海南商业航天发射场2026年的首次发射，迎来振奋人心的“开门红”。

作为我国最年轻的航天发射场，海南商业航天发射场始终将“创新”作为核心驱动力。此次任务中，包括首席指挥员在内的五个指挥岗位均由年轻面孔担纲，平均年龄仅31岁。这场集体“新人秀”，是该发射场自首次发射以来，重要指挥岗位的首次系统性换岗，展现了人才梯队建设的活力。

更令人瞩目的是，通过多方高效协同，本次任务的火箭测试流程得到进一步压缩，一号发射工位的占位时间从以往的10天缩短至5天，标志着发射场高密度发射能力再上新台阶。

海南国际商业航天发射有限公司（以下简称海南商发）董事长杨天梁介绍，今年以来，海南商发扎实推进“四大任务”——高密度发射、二期项目建设、测控体系布局与回收



1月13日23时25分，我国在海南商业航天发射场使用长征八号甲运载火箭，成功将卫星互联网低轨18组卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。  
新华社发

项目建设迈出关键一步。仪式上，海南商发与扬州海事局、船级社、润扬船厂共同完成四方见证签字，标志着回收船正式获得“合法身份”。

随后，海南商发回收项目现场指挥部揭牌成立。该指挥部将建立常态化协调与周例会机制，海南商发派员人员作为船东代表，将与各参建单位协同办公，围绕关键节点强化统筹与质量安全管理，协调设

计、报检与设备供应，确保船舶按期高质量交付，并为后续运营团队入驻及试验试航奠定基础。

与此同时，发射场测控体系建设同样进展迅速，迎来关键节点。

1月8日上午，海南商业航天发射场古松测控站建设现场传来捷报。重达近12吨的遥遥一体设备俯仰装置由四根钢索缓缓吊起，克服海岸大风影响，仅用时五分钟，便

精准对接至塔基顶端的方位座。此次吊装是测控站从土建施工转向设备安装的关键转折点。

接下来，测控室将与承研单位共同开展遥遥一体设备前后端的软硬件调试与性能测试，同步推进岗位培训与规程编制，并与其他测控设备协调推进全系统联调，确保今年上半年具备执行首区测控任务的能力。  
（本报文城1月14日电）

## 低空经济发展进入“快车道” 9家通航企业入驻白沙元门机场

本报牙叉1月14日电（海南日报全媒体记者刘宁玥）1月14日，海南日报全媒体记者从白沙黎族自治县发展改革委获悉，随着9家通航企业入驻白沙元门机场，该机场实现无人机培训、直升机维修、森林巡护等多项业务的常态化运行，低空经济发展进入“快车道”。

据了解，白沙元门机场是中国通用航空有限责任公司（以下简称中国通航）在海南岛中部打造的低空基础设施网络枢纽。今年1月6日，白沙元门机场获得中国民用航空

局颁发的A1类跑道型通用机场使用许可证，意味着该机场已正式具备为全省通航企业提供全方位、高标准地面保障服务的能力。

机场有关负责人介绍，目前进驻的企业主要有海南雄翼飞机工程有限公司、中国通航、海南低空文旅科技有限公司等。其中，海南雄翼飞机工程有限公司租赁了近半个机库，用于经营直升机维修业务。

中国通航、海南低空文旅科技有限公司开展应急救援、森林防护等业务。此外，还有多家无人机企业、智

慧巡航系统开发企业等将白沙元门机场作为企业新型无人机试飞、智能系统测试基地，或开展飞机组装测试业务，驻场机型涵盖直升机、固定翼飞机及中大型无人机。

“与其他机场相比，我们的优势主要体现在自然条件和硬件设施。”中国通航有关负责人介绍，自然条件方面，白沙受台风影响极小，空域条件极佳，具有超过300天的可飞天数，不仅居全国第一，更名列世界前茅；洁净的空气、山林湖海多元的自然景观，有利于航空

2027》，提出将对低空经济产业链实施“链长制”，以白沙元门机场为核心，布局无人机研发制造、低空旅游观光、航空运动赛事及培训，打造集航空休闲旅游、通航服务、制造于一体的低空经济小镇。下一步将推进低空制造产业发展，完善飞行保障体系建设，丰富低空服务场景，力争到2027年，通航基础设施和飞行环境明显改善，低空制造产业体系初步形成，低空飞行服务能力明显提升，低空应用场景持续丰富。



## 我省3家农业科技企业入选农业农村部企业重点实验室

科技创新与产业转化能力进一步提升，将为海南自由贸易港建设和乡村振兴注入强劲科技动力。

农业农村部特色香料饮料高值化加工重点实验室依托海南兴科热带作物工程技术有限公司建设，

该公司是一家集热带特色作物科技创新、产品研发、中试转化与产业化服务为一体的国家级高新技术企业。公司长期聚焦咖啡、可可、香草兰、胡椒等热带香料饮料作物的高值化加工，拥有6条中试生产线、1.5万平方米中试基地，累计推出14大类300多种科技产品，多项产品荣获国内外大奖。依托“农业农村部特色香料饮料高值化

加工技术创新与应用重点实验室”，该公司将围绕绿色加工、风味调控、功能产品开发等方向开展协同攻关，推动热带香料饮料产业向价值链高端攀升，助力海南热带农业高质量发展。

农业农村部南繁生物育种技术重点实验室依托隆平生物技术（海南）有限公司建设，该公司位于三亚崖州湾科技城高新区，是一家专注于生物育种技术研发的创新型企业。公司以玉米、大豆等主要粮油作物为对象，已成功开发出多基因分子叠加技术，并获得多项农业转基因生物安全证书，与全国300多家种业单位开展合作，推动生物育种关键技术突破和技术创新。

种技术产业化应用。依托“农业农村部植物免疫诱导技术重点实验室”，公司将聚焦作物绿色防控技术瓶颈，构建“基础研究—技术创新—产业应用”全链条创新体系，为我省农业绿色高质量发展和乡村振兴提供核心技术支持。

据悉，农业农村部企业重点实验室是依托农业科技领军企业建设的国家级研发平台，旨在强化企业科技创新主体地位，围绕产业技术研发、产品创制与集成转化，在人才培养、资源共享、基地共建等方面，建立与中央、地方科研院所的协同创新机制，推动农业关键核心技术突破和技术成果快速转移转化及推广应用。

（本报椰林1月14日电）

海南省重点城市空气质量日报

（2026年1月13日12时—1月14日11时）

城市名称	空气质量级别	PM <sub>2.5</sub> 浓度(微克/立方米)	PM <sub>10</sub> 浓度(微克/立方米)
海口市	良	34	59
三亚市	良	22	46
五指山市	良	14	34

发布单位：海南省生态环境监测中心