

初心话坚守，实干促成长，远见谋未来

——首届“聚四方之才·海南自贸港人才周”启动仪式侧记

关注首届“聚四方之才·海南自贸港人才周”

海南日报全媒体记者 易宗平 刘梦晓

5月11日，海口，首届“聚四方之才·海南自贸港人才周”启动仪式现场，座无虚席。

7名人才代表登台交流，以初心话坚守，以实干促成长，以远见谋未来。

他们之中，有在本地成长的技能大师，有留守麻风病区31年的“白衣天使”，有返乡工作的选调生，有从挂职到留任的大学副校长，有在深海创业的企业家，有在封关一线攻坚的人才特派员，还有远渡重洋来琼的外籍院士。

不同的轨迹，却让他们交汇于同一个坐标——海南自贸港。

扎根：热土之上的坚守与传承

“20年前，我大学毕业时，怀揣着对全国最大经济特区的美好憧憬，回到海南这片开放的热土。”海南省技师学院教研室主任郝晓飞回忆道。

他从一名普通机械师起步，成长为数控车高级技师、正高级讲师、首批南海工匠、国家级技能大师工作室领办人。

时光荏苒，在“技能自贸港”建设进程中，他见证了全省技能人才总量突破95万人、高技能人才超15万人的跨越。

“曾经，校企合作形式单一，供需适配度不高；如今，‘订单式’培养、企业新型学徒制全面推开，技能人才培养与自贸港现代产业发展精准对接。”郝晓飞的声音里透着自豪，“我愿继续做一棵挺拔护岸的椰树，做一粒传承技能的火种，与大家一起投身人才荟萃之岛、技术创新之岛建设。”

如果说郝晓飞代表“精益求精”的工匠精神，那么邢少云诠释的，则是“大爱无疆”的医者仁心。

从海南文昌走出来，这位海南省第五人民医院皮肤科康复科护士长，在麻风病护理一线坚守了31年。她曾有可能会调离偏僻的病区，却因患者不舍的眼神选择留下。

“一念初心，一生坚守。”邢少云带领团队创新应用创疡再生医疗技术，将病区溃瘍率从28%降至5%。

2023年，她获得南丁格尔奖章；2025年，获得白求恩奖章。

“医术治愈身体病痛，大爱温暖残缺心灵。”邢少云说这话时，声音不高，却字字有力。

又一个登台的海南本地人才，是省委办公厅选调生钟阳，作为华

科技大学硕士研究生，2021年返琼工作。

“从‘看海南’到‘回海南’，再到‘懂海南’，返乡是一种认知的校正和深化。”他回忆在白沙黎族自治县牙叉镇道埠村担任村党支部书记助理时，当地村民带给他的触动——曾有一粒阿婆塞给他两个自家种的红心橙说：“后生仔回来做事，好！”

钟阳深有体会，返乡的价值，就是做一名“翻译者”——向下把政策变成老百姓能听懂的话，向上把基层诉求转译成调研报告里的思考。

“琼州大地从来不缺闯海的人。”钟阳认为，一百多年前的先辈靠的是勇气；今天，我们靠的是敢闯敢试、敢为人先的特区精神。

他的话语，激发了现场众多人才的共鸣。

汇聚：跨越山海的选择与奔赴

无论是“生于斯、长于斯”的深情，还是“选择海南、奔赴海南”的豪情，都有推进自贸港建设的共情。

来自湖北武汉的余喆，现为海口海事法院一级法官助理。2025年4月，她与李伟毅、甘岚、袁琳等同志作为人才特派员，全程参与洋浦港口岸

封关运作的攻坚工作。

“知任负重，我们在政策落地中勇挑大梁。”她讲述着那些日夜兼程的难忘日子。

在“一对一”服务机制中，余喆所在团队为16家企业算清加工增值政策的“红利账”，封关首月内销货值突破4亿元；组织了70多次压力测试，覆盖300余项业务场景，推动解决7项全省共性技术难题。

海南大学副校长陈骏，也是一名“海南海南人”。2022年，他作为中组部选派第五批挂职干部来到海南。两年挂职期满，他选择留下。

“选择海南，就是选择机遇、选择未来。”陈骏说。

他带领的团队，深耕固体化学与新材料前沿领域，聚焦深海、航天等重大方向开展科研攻关、服务产业发展。“我们期待更多英才关注海南、来到海南、留在海南，建设自贸港。”陈骏的邀请，情真意切。

也是作为“闯海人”的苗业宸，现为海南狮子鱼深海技术有限公司创始人兼CEO。

这位女企业家，10年前从北京带队来琼创业，从初创期的探索尝试，成长为能自主开展深海装备研发、制造、运维的高新技术企业。

“海南始终高度重视人才与产业扶持，这是我们十年坚守、稳步发展的底气。”苗业宸点赞道，企业的每一步成长都离不开海南自贸港的强力政策赋能。

开放：世界眼光的未来与共赢

“开放、未来、共赢，国际人才眼中的海南未来。”这是中国工程院外籍院士、三亚中国农业科学院国家南繁研究院特聘教授利克斯·达帕雷·达科拉的演讲主题。

他说，作为一个对全球86个国家实行免签政策的自贸港，海南正吸引着越来越多的人前来开展商务贸易、旅游观光、教育交流以及科技合作。

这位深耕生物固氮研究的科学家，2024年7月来琼。他细数三亚崖州湾科技城的“家底”，国际联合科研平台、外国高校共享实验室、访问科学家科研设施、深海观测网络、深潜器停靠与测试设施……“位于崖州湾科技城的国家南繁研究院，已成为中国的‘种业硅谷’。”他称赞道。

达科拉的眼光，看得更远。

“海南的未来，将比星辰更加璀璨。”他描绘了一个充满活力的未来图景：海南自贸港，将成为一个汇聚商业、旅游、人才培养与科学研究的国际化互动平台，实现所有参与者的互利共赢。

台下，掌声响起。

从本土坚守，到八方奔赴，再到国际汇智，7名人才代表的讲述，串起了一条清晰的逻辑线：扎根，是为了更好生长；汇聚，是为了更大能量；开放，是为了更远的未来。

(本报海口5月11日讯)

心肺复苏急救演练 锤炼专业技能

5月11日，三亚护理职业学院启动2026年职业教育活动周，并开展了心肺复苏急救演练、基础护理技能比拼等活动，引导广大师生参与实践，锤炼专业技能、树立职业自信、涵养工匠精神。

图为学生们在参加心肺复苏急救演练。

海南日报全媒体记者 王程龙 摄



上接A01版

今天，天舟十号起飞约5小时后，成功对接于空间站天和核心舱后向端口。不过，这并不是天舟的最快速度——天舟五号曾以约2个小时的时间创造了航天器最快交会对接的世界纪录。

“天地之间也能实现堪比同城的‘小时级’速递。”党睿说，天舟团队设计了一种“小时级”天地速递方案：在塔架上进行临时货物安装，仅隔几个小时，飞船与空间站对接后，货物即可被航天员“签收”。

时间，有短亦有长。

天舟十号的在轨停靠时间将首次达到12个月。随着上行运输能力、在轨可靠性不断提升，天舟飞船在空间站的停靠时间由6个月不断延长，陪伴着“太空家园”遨游星际，见证中国人迈向宇宙的脚步行稳致远——

天舟一号任务顺利实施，是中国迈入“空间站时代”的重要标志之一；

天舟六号至天舟九号，为空间站长期在轨运营提供有效保障；

天舟十号，恰是造访空间站的第20艘飞船。

十年一梦 星辰与大海

当长征火箭的尾焰喷薄而出，距离塔架不到两百米的大榕树首先感受到熟悉的震颤与声浪。

时光在这一刻重叠。2016年6月25日，文昌航天发射场首飞之战——长征七号遥一运载火箭成功点火

起飞，也是大榕树首先见证火箭尾焰照亮这片土地。

那是一股从未有过的磅礴力量，带着嫩芽破土的冲撞：这座现代化新型航天发射场，开启了我国发射大国重器的新征程。

此后，长征五号、长征五号B相继首飞成功，天舟一号、天和核心舱、问天实验舱、梦天实验舱、嫦娥、天问接连奔赴苍穹。世界的目光里，中国航天从近地轨道迈向深空。

然而，伟大事业总是伴着风险与挑战。天舟见证：通往星辰大海的路从来并非坦途。

2021年5月，天舟二号任务期间，发射推迟9天。这意味着火箭将在塔架进入“待机”状态，必须尽快泄出大量低温推进剂，将火箭切换到安全状态，同时密切监测箭体各项参数、保障舱内温湿度条件。

塔架的灯不知疲倦地燃了9个日夜，本该万籁俱寂、月升虫眠的时刻，航天员仍一趟一趟地往塔架，许多人都“铆”在塔架上，“钉”在火箭旁。

“那段时间，我瘦了10斤。”天舟二号任务“01”指挥员王宇亮说。彼时，平均年龄只有30多岁的团队顶住了压力，天舟二号率先叩启空间站的大门。

挑战未曾止歇。

2024年9月6日，台风“摩羯”在海南文昌登陆。发射场直面台风“眼墙”，这是台风风力最大、破坏力最强的部位。

下午1时许，发射场两路供电外线相继中断，所有人心头一紧。室外浅层风瞬间风速达到每秒64.3米，应急油机进气口已无法依靠电控打开。供电系统火速响应，操作手排除

风险、内外协调、切换方式、倒闸停电……关键动作一气呵成，油机成功启动，天舟八号所在的卫星厂房快速供电，维持飞船所需温湿度环境。

台风过后，发射场又恢复了忙碌，清理路障、恢复通信、修整设施，风雨中挺立的发射场顽强生长，并孕育着新的生机——不同型号的新火箭、高密度的发射……一切都在昭示着发射场不断建强的测试发射能力。

“自运抵发射场到搭载天舟十号货运飞船前往太空，长征七号遥一运载火箭仅历经23天。”文昌航天发射场总工程师钟文安介绍，更快更稳，是天舟飞船的重要标准，每一次任务都是“从头到脚”的优化升级。

从技术总体到分系统、从箭上操作到地面保障，上千名航天人开展网格化、精细化分析，各系统协同优化测试发射流程，改造地面设备，文昌航天发射场攻克了液氧大流量控温加注、零窗口任务弹性倒计时时发射等关键技术，稳步推动发射流程不断优化。

当天舟十号腾飞的尾焰散去，人们看到发射工位西侧耸立着一座更高的塔架——那里，将是中国人去往月球的“始发站”。3个月前，它迎来首次点火发射：长征十号运载火箭系统低空演示验证与梦舟载人飞船系统最大动压逃逸飞行试验成功实施。

“我们几乎穷尽了所有智慧，来建设我们国家的载人登月发射场。”文昌航天发射场张博说，发射场载人月球探测项目自2024年4月开工，预计今年下半年将完成发射场所有建设内容。

星辰大海，映着心底的梦——2030年前，中国人首次登陆月球的梦想将从这里启航。

十年一城 新港启新程

当天舟十号整装待发时，文昌的海岸线上早已人声鼎沸。淇水湾海滩的游客比肩接踵，龙楼镇民宿房顶观景台人头攒动。人群等候火箭腾空一刻，山海烟火与航天盛景相融，勾勒出文昌独有的蓬勃生机。

十年来，文昌记录了天舟货运飞船一次次奔赴浩瀚苍穹，天舟也见证着这座航天之城的沧桑蝶变。

航天旅游是文昌十年变迁最鲜活的缩影。

2017年4月，天舟一号首发升空，彼时龙楼镇具备接待条件的酒店、民宿仅有寥寥数家，游客看完发射便匆匆离去。如今，文昌“航天+旅游”发展模式已然成形，航天主题研学、航天科普体验等特色业态陆续推出。

“从‘追箭’到‘留客’，文昌的航天经营者视影视说，龙楼镇民宿酒店现已增至150余家，火箭发射期间入住率常年保持95%以上。依托航天观热热潮，当地餐饮、住宿、特产零售等业态蓬勃兴起，全镇有超5000名群众依托航天旅游实现就近就业增收。

航天配套基础设施迭代升级，夯实城市向上生长的底气。

十年前的龙楼镇，连片椰林之外多是荒滩、沼泽与养殖鱼塘，道路闭塞、配套简陋。

这些年来，当地围绕航天观需求，新建发射场周边环路、滨海观箭步道、大型游客集散中心和生态停车场。文昌至海口快速通道完成升级改造，大幅优化路网通达性，有效提升航天发射高峰期车辆通行与人员疏散保障能力。

今天，航天文化早已浸润文昌城乡烟火。24岁的文昌女孩陈君，高中时便近距离见证火箭升空盛况。大学毕业，她毅然回归故土，投身家乡建设。

“从小到大看着一枚枚火箭冲天而起，心里总有一份自豪感，也想扎根家乡，为航天事业尽一份力。”陈君说。

文昌遭遇超强台风“摩羯”后，场区设备、道路管网、植被设施均遭受不同程度损毁。

危难时刻，地方应急抢险力量以及基层干部群众协助发射场，争分夺秒抢进度、补短板，全力排除各类安全隐患，快速恢复发射场各项保障条件，以严谨作风和硬核担当为天舟八号任务保驾护航。

商业航天崛起，为文昌拓展出新的发展空间。

2025年7月，天舟九号发射之际，毗邻的海南商业航天发射场运行能力全面释放，文昌率先形成“国家队+商业队”双发射场布局。文昌国际航天城步入产业加速期，吸引星际荣耀等商业航天龙头企业落地布局，建成火箭总装复用工厂、海上回收平台等重点项目，同时稳步培育“航天+”科教、特色农业等新业态。

向天图强，海南将航天纳入未来重点产业培育，从用地保障、人才引进、极简审批等方面精准赋能，持续完善航天全产业链配套，为产业长远发展夯实基础。

十年飞天路，一城焕新颜。曾经倚海而“耕”的滨海小镇，历经沉淀拓展，如今已然成长为又一座以航天为鲜明标识，兼具人文底蕴、生态风光与文旅活力的特色新城。文昌正以航天为翼，在山海之间续写逐梦星海、城兴业旺的新篇章。

(新华社海南文昌5月11日电)

首届“聚四方之才·海南自贸港人才周”活动在海口启动

本报海口5月11日讯(海南日报全媒体记者刘梦晓 易宗平)为构建更加开放的人才机制，加快建设人才荟萃之岛、技术创新之岛，5月11日，首届“聚四方之才·海南自贸港人才周”活动启动仪式在海口举行。

省委常委、组织部部长纳云德出席启动仪式并讲话。

启动仪式上，全体人员观看了海南自贸港人才宣传片，直观感受海南自贸港人才事业的蓬勃发展历程。7位来自不同领域的人才代表登台发言，分享了他们选择海南、扎根海南、建设海南的奋斗故事与深刻感悟。

活动现场，省委、省政府始终将人才工作摆在突出位置，继“百万人才进海南”行动计划启动后又启动“百万英才兴海南”行动计划，不断完善人才引育留用全链条政策体系，全力做好住房、医疗等服务保障，让每一位在琼人才都能安心工作、舒心生活、放心发展。期盼广大人才能够当好自贸港建设的“实干家”、自贸港创新的“引领者”、自贸港发展的“建言人”、自贸港政策的“宣讲员”、自贸港服务的“志愿者”，在海南这片热土上大展宏图、梦想成真。

“人才周”期间，将紧扣“自贸扬帆‘海’荟英才”主题，举办多场专项引才、政策发布、交流研讨、政策推介、文化体验等系列人才相关活动，深入链接海内外高层次人才，为自贸港封关运作后更高层次、更可持续的发展注入强劲人才动能。

副省长李锋参加活动。

副省长李锋参加活动。

上接A01版

电价“减负”服务“加分”

“我住这儿十几年了，每月用电两三百度，抄表到户之后，每个月电费能少交30元！”在屯昌县屯城镇惠民小区，七旬老人黄开江细数用电账本。

惠民小区共有20栋楼，其中廉租房770套，住户均为低收入群体。过去，物业将居民个人用电与小区公摊用电混淆，每度电按0.75元收取，比政府指导价高出约0.15元。

去年以来，屯昌县经过排查，将惠民小区列为2025年度供电抄表到户示范项目，并于当年12月底完成改造。同时，责令惠民小区等6家物业管理企业退还2023年11月至2025年5月期间违规收取的电费、水费约53万元，涉及2237户，黄开江就收到了500多元的退费。

无独有偶。儋州市那大镇丰华公租房小区作为2025年用电改造试点小区之一，已全面实现抄表到户。

改造前，业主需自行承担小区配电设备的日常运行、巡检维护、故障抢修等全部管理运维成本，因此综合电价普遍偏高。改造后，业主无需再分摊线路损耗和配电设备运维费用。台风等极端天气造成的设备故障，也由供电企业兜底抢修，既规范了用电计价标准，也减轻了业主的经济负担和物业公司的运维管理压力。

事实上，抄表到户除了让居民经济支出“降本”外，还省下了跑腿的麻烦。

定安县图书馆分馆小区是一个只有26户的公租房小区，过去查电只能去楼道看表，缴费则需跑几公里到县政务服务中心大厅。“一旦周末或节假日突然没电就非常麻烦。”物业工作人员周华北就经常接到住户求助，只能协调邻里临时借电。

2025年底，该小区完成了电力抄表到户改造，如今，小区居民全部实现“一户一表、手机缴费”。“在手机上随时交电费、查余额，太方便了。”住户邓钧友高兴地海南日报全媒体记者展示手机里的缴费小程序。

抄表到户 有序推进

居民用水用电抄表到户，看似是“抄表计费”的小事，实则是关乎群众切身权益的民生大事，也是我省“我为群众办实事”的重要实践活动。眼下，省市各层级相关单位正在扎实推进该项目。

海南日报全媒体记者从省水务厅获悉，目前，各市县正全面摸排住宅小区供水现状，深入分析供水设施条件、管理机制、住户改造意愿等情况，科学研判改造和接管条件，合理制定阶段性工作计划，分类施策、有序推进，确保全省供水抄表到户工作2026年底完成率不低于30%，2027年底不低于70%，2028年底基本实现全覆盖。

在用抄表到户方面，省住建厅相关负责人介绍，该厅按照小区建成年份分类施策、精准推进，将利用三年时间，基本改造完成全省既有住宅小区，实现抄表到户。其中，2026年计划开工改造不少于1000个小区，2027年计划开工改造不少于1000个小区；2028年进行查漏补缺，确保2028年基本实现全省既有住宅小区电力抄表到户全覆盖。

与此同时，多渠道、多形式的政策宣传也正在全省铺开。各市县通过社区公告、微信公众号、业主群、现场咨询等方式，向居民讲清讲透抄表到户的改造流程和利好预期，及时回应群众关切。

从供水管网“换芯”，到供电“减负”，海南正以“抄表到户”小切口，书写民生幸福大文章。

(本报海口5月11日讯)

海南省重点城市空气质量日报

城市名称	空气质量级别	PM ₁₀ 浓度 (微克/立方米)	PM _{2.5} 浓度 (微克/立方米)
海口市	优	10	22
三亚市	优	12	25
五指山市	优	2	12

发布单位：海南省生态环境监测中心