

两优一先·身边榜样

# 省优秀共产党员王贵： 倾尽余热关心下一代

□本报记者 陈晓洁

创新红色教育模式，筑牢青少年思想根基；聚焦特殊群体，推动困境儿童帮扶工程；完善基层网络建设，激发关工委队伍活力……美兰区关工委主任王贵自2018年任职以来，始终秉持“退休不褪色，离岗不离党”的坚定信念，一头扎进青少年思想引领、困境儿童帮扶、基层队伍建设一线，发挥余热为辖区青少年儿

童撑起一片成长晴空。对青少年而言，红色资源是传承红色基因、赓续红色血脉的生动教材。美兰区是革命老区，红色资源十分丰富且底蕴深厚，王贵发动并组织起来革命老区的爱心人士和老红军参与编撰《红星耀美兰》一书，记述了美兰地区党员和群众的英勇革命事迹，出版后还赠予辖区各中小学，为青少年提供了一本鲜活生动、可学可感的红色

教材，切实提升青少年理想信念教育实效。为全方位引导青少年树立正确的价值观，王贵积极协调，联合区检察院、区妇联等单位开展“小手拉大手”禁毒宣传、垃圾分类、防溺水和防校园欺凌等宣传活动；联合区教育局、区委宣传部和团区委，组织全区师生开展“新时代好少年”主题读书活动，帮助青少年“扣好人生第一粒扣子”。

成长路上，部分困境儿童面临生活、求学难题，这也是王贵始终牵挂在心。为精准落实帮扶举措，他协调各级关工委，广泛链接爱心人士力量，持续开展助学帮扶行动，多年来累计为640余名困难学子和成绩优异学生送上资助。在王贵的推动下，美兰区多个镇（街）成立了“五老”志愿服务队，吸纳老干部、老战士、老专家、老教师、老模范加

入其中，大家发挥自身阅历与专业优势，常年下沉社区和校园开展志愿服务，以长辈身份贴心守护未成年人平安成长。

此次荣获“海南省优秀共产党员”称号，王贵倍感振奋，他说：“这份表彰既是组织的肯定，更是前行的动力，我将始终牢记党员使命，坚守育人初心，持续发挥余热，在关心下一代工作道路上步履不停，再作新贡献。”

## 省优秀党务工作者冯发姑：

# 让群众感受到党组织就在身边

□本报记者 赵文

“要把党的工作做实做细、做到党员群众心坎上。要用贴心、暖心、用心的服务，切实让群众感受到党组织就在身边。”自2012年投身物业服务行业以来，海口科成家政清洁服务有限公司党支部书记、海南吉羽物业服务有限公司副总经理冯发姑常常这样提醒自己。

多年来，冯发姑在工作中打造了“理论学习+实践锻炼”的党员培养模式，积极开展党员志愿服务，并设立党员示范岗，持续增强公司党支部凝聚力、战斗力。面对群众，她坚持以党建为引领，积极奔走，帮助群众解决急难愁盼的问题。

冯发姑还记得，2021年4月，公司一名保洁主管遭遇事故，生命垂危，需在重症监护室接受较长时间治疗，高额的医疗费用让其家庭陷入困境。冯发姑积极协调，以党支部名义发起爱心募捐倡议，帮助该职工家庭减轻经济负担，让职工及家属充分感受到党组织的温暖关怀。

民生无小事，枝叶总关情。深耕物业服务一线十余年，冯发姑总是主动吸纳党员骨干加入物业服务队伍，设立党员先锋岗、责任区，带动物业服务提质增效。2024年超强台风“摩羯”过后，她所管辖的10个小区遭受重创，2700余户居民生活受到严重影响。面对这样的情况，冯发姑牵头组建了“党员先锋队”，带领全体党员和员工迅速投入抢修，帮助各小区尽快恢复正常生活环境。2025年，冯发姑服务的一个小区内，某栋楼住户因加装电梯产生矛盾。她带头多次上门调解矛盾，最终推动该楼栋电梯顺利加装。“他们今年动工，很快就能用上电梯了。”能为群众解决实实在在的困难，冯发姑表示很欣慰。

金杯银杯，不如老百姓的口碑。一桩桩实事，不仅让冯发姑获得群众称赞，还收获了组织的认可。近日，她荣获“海南省优秀党务工作者”称号。“这份荣誉，是肯定，也是激励。”冯发姑表示，今后将持之以恒地以实干践行使命，以群众所盼所需为工作重心，做实做细物业服务工作，把服务做到群众心坎上。

## 省先进基层党组织海口市民间灾害应急救援队党支部：

# 在急难险重任务中冲锋在前

□本报记者 祝勇

闻令出征赴险境，党建铸魂护平安。近年来，海口市民间灾害应急救援队党支部坚守“人民至上、生命至上”理念，推动党建工作与应急救援、志愿服务深度融合，锻造出一支政治坚定、作风过硬、群众信赖的红色救援队伍，成为海南基层应急治理体系中可靠的民间战斗堡垒。近日，该党支部获评海南省先进基层党组织。

该党支部始终把政治建设放在首位，常态化开展政治理论学习和党性教育。在党建赋能下，队伍实现跨越式发展，从最初不足10人的志愿小队，壮大为200余名核心志愿者的专业力量，2022年获评民政部4A级社会组织。支部建立常态化学习、专业化演练、长效化服务工作机制，始终做到听党指挥、快速响应、随时备战。

海口市民间灾害应急救援队党支部书记、队长郑磊介绍，支部坚持双向培养模式，积极吸纳优秀救援骨干、青年志愿者向党组织靠拢，推动党建工作与救援业务深度融合，切实增强支部凝聚力、战斗力。建立全天候应急备勤响应机制，险情面前闻令即动、冲锋在前。

面对“威马逊”“海葵”“摩羯”等超强台风，海口市民间灾害应急救援队党支部先后组建15批次党员突击队，连续奋战300余小时，高效开展群众转移、道路清障、隐患排查等工作，全力守护椰城安全。2021年河南遭遇特大洪涝灾害，支部主动请战，抽调7名党员骨干千里驰援，深入重灾区涉水搜救，成功转移受困群众200余人次。

立足平战结合，深耕民生服务。该党支部持续打造“守护一米之内”公益科普品牌，组织党员志愿者深入校园、社区、乡镇，开展防溺水、应急救护、防灾避险等培训300余场，惠及群众数万人。同时常态化开展民生救助，高效处置人员搜寻、水域救援、突发险情百余起，累计走访慰问孤寡老人、困难家庭750余户，用心用情解决群众急难愁盼问题。

## 顶级武术套路赛事激活海口文旅消费

# 以武会友聚椰城 刚柔并济传国粹

时隔十年，国际顶级武术套路赛事重回中国。7月7日，2026年国际武联第四届武术套路世界杯在海口五源河体育馆正式开赛。作为海南自贸港首次承办的国际顶级武术单项赛事，本次大赛集结全球29个国家和地区的武术健儿同台竞技。赛事期间，海口凭借自贸港开放政策优势、精细化赛事服务和丰富的文体联动场景，高标准完成赛事保障工作，以专业办赛水准、包容的城市风貌赢得海内外选手广泛好评。

□本报记者 梁冰

## A 以武会友 多国健儿椰城竞技

本次世界杯是继2016年福州举办首届赛事后，时隔十年再次回到中国。赛事设男女各11个竞赛项目，涵盖拳术、长器械、短器械、对练四个类别，将决出22枚金牌。赛事开幕式上，海口市艺术团集合省内多家文体单位献上独具东方韵味与海南特色的武术文化展演。“国际性的体育赛事在海口举办，希望借机将本土文化与武术文化相融合，向世界展示海口风采。”海口市艺术团副团长、赛事开幕式演出执行导演张伶俐介绍，开幕式演出在省旅文厅指导下举办，由蒙巍光担任总导演。

赛场上，各国运动员相继亮相，展现精湛武术技艺与昂扬体育风貌。东道主中国队依据第17届世锦赛成绩及选拔规则，选派男女各4名选手，参与长拳、南拳、太极拳、棍术、剑术等8个小项角逐。首次登上武术套路世界杯赛场的中国选手杨亚霖一举拿下男子长拳金牌。赛后，他说：“能在家乡为国出战，我倍感自豪，熟悉的语言环境、周到细致的赛事保障让我心态平稳、发挥稳定，收获了这份来之不易的荣誉。”

中国澳门选手王泳馨拥有多年习武参赛经历，见证了多项国际武术赛事发展。“本次世界杯在祖国举办，我很兴奋，很早就开始备战。”她表示，赛场上的很多对手都是一路相伴、共同成长的老友，既是竞技对手，也是武术挚友；希望通过此次赛事向世界传递中华武术文化。

## B 精细统筹 自贸港赋高能高标准办赛

武术套路世界杯是国际武联六大官方赛事之一，本届赛事组委会统筹多部门构建全链条保障机制，将海南自贸港政策红利与城市配套能力深度融合。依托海南自贸港利好政策，全球参赛选手、技术官员、国际媒体实现了便捷通关，大幅降低了赛事的国际组织成本。

据悉，海口自去年9月成功取得赛事承办权以来，省、市两级专班积极统筹协调、快速行动，系统推进各项筹办任务。本次世界杯赛事期间，“海南国际武术文化月”“武术文化展”等配套活动同步开展，并推出“观赛+旅游”精品线路。“这些活动为武术爱好者们提供了展示自我、互相交流的平台，孩子也因此结识了一批志同道合的好朋友。”赛事首日，专程带孩子

到现场观赛的市民崔女士说。记者了解到，立足“体育赛事名城”建设，我市推出赛事“票根经济”模式——观众凭比赛票根可享受合作景区、酒店、餐饮、商圈专属优惠；同时，武术文化进景区、进街区、进商厦、进酒店等活动持续放大赛事流量效应，体育赛事、文化传播、文旅消费正在深度融合，以顶级赛事持续擦亮椰城体育名片。



①7月7日，2026年国际武联第四届武术套路世界杯在海口五源河体育馆正式开赛。图为女子跆拳道比赛现场。  
②第四届武术套路世界杯开幕式文艺表演精彩纷呈。

本报记者 苏弼坤 摄

## 海口市举办 党外干部培训班

本报7月7日讯(记者陈文圣)7月6日，海口市举办党外干部培训班，旨在进一步加强党外干部队伍建设，全面提升党外干部的政治素养、理论水平和履职能力。来自全市各民主党派、无党派人士的50名骨干学员参加培训。

此次培训紧扣海南自贸港建设大局和海口高质量发展需要，精准聚焦各民主党派、无党派干部“双岗履职”的实际需求，邀请海南省委党校、海口市社会主义学院专家教授及相关部门领导授课，围绕党的二十届四中全会精神、习近平总书记关于海南工作的系列重要讲话和指示批示精神、多党合作的历史与实践、牢固树立和践行正确政绩观等专题，为学员们带来了系统深入、案例详实的课程，内容既有理论深度，又贴近工作实际。

参训学员一致认为，本次培训主题鲜明、内容充实、针对性强，既是一次思想上的“补钙铸魂”，也是一次能力上的“充电赋能”。大家纷纷表示，将以此次培训为新起点，立足本职岗位和党派成员双重身份，持续强化政治意识、大局意识和责任意识，切实把学习成果转化为建言献策、服务发展的实际成效，以实干实绩为高标准建设海南自贸港核心引领区和“六个之城”贡献党外干部的智慧力量。

市委统战部相关负责人表示，下一步，将持续完善党外干部发现、培养、使用、管理全链条机制，常态化开展教育培训和实践锻炼，努力打造一支政治坚定、素质过硬、业绩突出、群众认同的党外干部队伍，为海口高质量发展提供坚实的人才支撑。

## 海口综保区首票 保税检测业务落地

本报7月7日讯(记者陈丽园 高潮)近日，海口综合保税区内一企业的一批保税检测货物晶圆，在海口海关所属马村港海关监管下顺利办结通关手续，共计9478件。该票业务系海口综保区设立以来首票保税检测业务，补齐了海南自贸港集成电路产业链高端检测服务短板，也是海南自贸港高新技术产业配套服务功能持续完善的重要实践。

保税检测业务是海关针对特殊监管区域内企业开展入境货物检测实施的保税监管模式。货物进境环节可暂缓缴纳进口税费，待检测完毕后，根据货物最终流向，按照复出境、内销两种情形分别办理相应海关手续。该监管模式能够有效盘活企业流动资金，降低资金占用成本，压缩产品交付周期，助力企业提升市场运营效率。

本次首票晶圆保税检测业务的成功落地，进一步完善了海南自贸港集成电路“设计—制造—检测—封装”全产业链条，为区内集成电路企业提供了家门口的高端检测服务，有效解决了以往企业需将晶圆运往境外或内地检测导致的成本高、周期长、供应链不稳定等问题。同时，该业务的开展也将吸引更多集成电路设计、制造、封装及配套服务企业向海口综保区集聚，形成产业集群效应，推动海南自贸港集成电路产业向高端化、智能化、集群化发展。

针对本次企业晶圆保税检测业务需求，马村港海关“一对一”全流程跟踪帮扶，开展专项政策宣讲与实操指导。同时，优化内部申报审核机制，保障该票晶圆货物进境、存储、检测全流程高效运转。集成电路产业是海南自贸港重点发展的高新技术产业之一。马村港海关精准对接产业发展需求，先后助力海口市锐骏微电子有限公司等企业实现集成电路产品自主生产并出口海外，逐步构建起集成电路产业发展的基础生态。

下一步，海口海关将持续聚焦海南自贸港重点产业发展需求，总结保税检测业务监管经验做法，探索保税检测与保税研发、保税制造等业态的融合发展，助力企业延伸产业链、提升价值链，为海南自贸港打造具备国际竞争力的高新技术产业集群提供坚实保障。

## 新坡镇拟申报 省级历史文化名镇

本报7月7日讯(记者高潮)为进一步加强历史文化遗产保护，7月7日，市住建局就新坡镇申报省级历史文化名镇事宜面向社会公开征求意见。

根据《海南省历史文化名城名镇名村保护管理办法》有关规定，我市拟将新坡镇申报为省级历史文化名镇。该申报事项前期已历经实地调研、专家论证等程序，为确保申报工作的科学性、合理性，充分反映民意、凝聚社会共识，特向社会公开征集意见。

新坡镇位于龙华区，历史悠久，是海南十大文化古镇，具有“五朝八遗迹”。长期发展过程中形成了独特的“火山—湿地—田洋—聚落”城镇格局，其乡村保留了典型的琼北火山石民居聚落风貌，现存中国传统村落1个，省级文物保护单位4处，市级文物保护单位3处，未定级不可移动文物57处。

“此次申报省级历史文化名镇，是依法对珍贵的历史文化遗产进行整体性、系统性保护的重要举措。”市住建局有关负责人表示，历史文化名镇的保护与传承离不开全社会共同参与，希望公众踊跃建言献策，共同为守护海口历史文脉贡献力量。

# 2026亚洲U18男排锦标赛门票开售

本报7月7日讯(记者甘燕鸿)2026亚洲U18男子排球锦标赛将于7月12日至18日在海口五源河体育馆举办，届时，16支亚洲青年排坛劲旅齐聚椰城，卫冕冠军中国U18男排将主场作战，争夺明年U19男排世锦赛直通名额。

## 关注2026年国际武联第四届武术套路世界杯

赛事分为小组赛、排位赛、决赛三个阶段，全部48场比赛集中在五源河体育馆两片场地同步进行，每日将上演8场对决，单张单日门票即可观看当日全部赛事。赛事排名前四的队伍将直接获得U19世界男排锦标赛参赛资格。

目前，赛事已正式对外售票，推出分层阶梯票价，覆盖学生、家庭、资深球迷多元观赛需求，最低19元即可观看全天国际赛事。本次赛事唯一官方购票渠道为“票星球”微信小程序、APP。赛事门票实行实名制管理，观众入场须携带本人有效身份证件。

作为东道主，中国U18男排坐镇A组，同组还有中国台北、中国香港代表队。据介绍，中国队全部场次均安排在1号场地黄金晚间时段。其余各组强强对决，对抗激烈：D组日本、韩国、澳大利亚、沙特上演传统豪强硬碰硬；B组伊朗携上届亚军实力强势出战；C组泰国与中亚多支队伍为出线名额展开激烈角逐。

亚洲U18男子排球锦标赛是亚洲青年排球最高规格赛事，每两年举办一届。