

湖南衡阳匡家三兄弟先后入伍投身海南消防事业，保卫人民生命财产安全 除了亲兄弟，他们仨还是校友战友

H 爱国情 奋斗者

■ 本报记者 孙慧
通讯员 梅思程 冯琳

“记者同志，你们这次采访给了我们三兄弟聚到一起的机会，我们平时也就在训练场上能碰个面。”5月9日，在三亚国家水域救援三亚大队的训练场上，白沙黎族自治县消防大队白沙中队队长匡雯雯、临高县消防大队临高中队副中队长匡霏霏、国家水域救援三亚大队激流分队队长匡雯雯三兄弟一见到海南日报记者，就逗趣地说。

“一家三兄弟先后入伍投身海南消防，为消防事业努力奋斗！”在海南的消防救援队伍里，流传着匡家三兄弟的故事。在家里，他们是血脉相连的亲兄弟；在训练场上，他们是追我赶的竞赛对手；在抢险救援时，他们是专职消防员，无论暴雨、台风、火灾、山洪，他们迎难而上，保卫人民生命财产安全。

琼海市纪委监委创新党课授课方式与内容 党课更活 党员更爱

■ 本报记者 袁宇 通讯员 王乐

“既要精准发现个性问题、直击‘病灶’，又要普查共性问题、指明‘病因’，点面结合、破除顽疾。”5月10日，琼海市纪委监委派驻潭门镇开展村居巡察的巡察组组长曾正茂结合正在开展的工作，给巡察组党小组成员讲党课。

日前，琼海市纪委监委以机构整合和队伍重组为契机，创新方式方法，力争让党课的授课方式、授课内容“活”起来，让党员爱上党课、爱听党课，以党建工作推动新时代纪检监察工作高质量发展。

“主要是变‘注入式’为‘互动式’，增强授课人与听课人之间的交流。”作为授课人，曾正茂向海南日报记者描述了自己的体会。他说，不管是领导干部还是普通工作人员，都会以普通党员身份轮流上党课，用朴实的语言交流，“效果很好，大家在宽松的氛围中交流自己的体会，对党课主题的理解更加深刻。”

授课方式变得“活”起来，内容也跟着“活”起来。“公生明，廉生威。”在

说起各自如何与消防结缘，匡家三兄弟都有说不完的故事。

匡家三兄弟来自湖南省衡阳市祁东县的一个普通家庭。2006年，18岁的匡雯雯高中毕业后，在父亲的鼓励下，决定入伍当兵。“我父亲有军人情结，可惜他年轻时错过当兵的机

自从穿上消防服，“安全、责任”四个字就深刻烙印在匡家三兄弟的脑海里。在训练场上，他们扎实练好消防业务基本功，争当一名合格的消防战士。

匡家三兄弟都有一股不服输的劲。在海南消防总队的训练场上，他们多次代表各自的支队参加业务技能大比武，在训练竞赛场上你追我赶，他们也因出色的表现多次获得荣誉。

匡雯雯，从2013年至2017年，

2018年，我省贯彻落实国家改革要求进行机构改革成立应急管理厅，公安消防部队退出现役，成建制被划入到应急管理厅，将逐步转型成为一支综合性救援力量。脱下了军装，换上了深蓝色的消防服装，匡家三兄弟感受到职业转型的迫切性。他们说，要继续提升应急救援专业技能，千方百计让人民群众生命财产少受损失。

1 先后入伍 他们投身消防

会，从小到大，他很喜欢跟我们讲述保家卫国的故事，我从小就有了军人梦。”老大匡雯雯说。

入伍之后，匡雯雯被分配到海南，成了一名消防员。2008年，老二

匡霏霏也高中毕业了，受哥哥匡雯雯的影响，他也参军并进入了消防一线。2009年，新兵训练一年后，匡霏霏正式成为一名基层消防员。

备受父母宠爱的老三匡雾雾，羡

慕哥哥们穿着消防服的威武风采，在家人的鼓励下，2010年，匡雾雾报考入伍，进入了消防队伍。“我第一次出警，是去一个跳楼自杀现场，忙活了大半天，终于把人救下来，旁边围观的群众一阵欢呼叫好，那种自豪感从心底里油然而生。”他回忆道。

是从事同一职业，平时很少能三人齐聚回趟家。平日里都是通过电话、微信沟通，话题围绕工作，每当看到分析抢险救援的文章，他们都会分享到三兄弟的微信群里，希望大家一起学习。

平日里勤恳扎实地工作，匡家三兄弟先后被提拔成为基层干部，他们感到自身的责任也更大了。“以前在工作中主要以服从命令为主，现在会主动考虑到在复杂环境下，如何提高侦查、灭火和救援的技能。”匡霏霏说。

1 苦学本领 他们争当先进

连续5年被评为优秀警官，他的救援抢险技能水平高，尤其是在地震抢险救援技能上表现突出，曾被省地震局评为“先进个人”。匡霏霏是训练场上的优秀训练能手，在铁军比武竞赛中曾经获得单项第一名。匡雾雾2016年因表现突出被选派参加杭州G20峰会安保，还荣获过个人三等功，被评为优秀训练干部。

在消防一线锻炼的同时，他们不

忘继续学习深造。2008年，大哥匡雯雯考上了昆明消防指挥学校，有了哥哥作榜样，匡霏霏、匡雾雾在进入消防队伍后，也先后报考军校，在繁忙的训练和出警之余，挤出时间来学习。后来，匡霏霏、匡雾雾先后都考上了昆明消防指挥学校，他们既是兄弟，又是战友，还是校友。

“我们平时见面的地点，大多是在训练竞赛场上。”匡雯雯说，兄弟三人都

1 扎根基层 他们矢志不渝

2018年10月，匡雾雾被抽调到新成立的国家水域救援三亚大队，参加潜水、救生、冲锋舟艇等科目训练，“消防改革后趋向综合救援，训练体系也会相应进行升级，我们必须毫不马虎，扎实练好各项专业技能，要对得起这份职业。”

匡霏霏说：“队伍变得专业化，随之而来的就是职业化需求，以后会更加严格要求自己，继续提高专业技能。”

匡雯雯现在已经是率领一支消防中队的队长，他认为，无论消防队伍怎么转型，过硬的素质始终是战胜一切困难的法宝，他们一定把这个法

宝应用在今后的救援任务中，完成各项任务。

短暂的相聚之后，三兄弟又要回到各自岗位，继续投入紧张有序的训练当中。在海南消防救援队伍里，还有许多像匡家三兄弟一样的普通消防员，他们扎根基层，矢志不渝，以实际行动忠实履行“人民消防为人民”的铿锵誓言。（本报海口5月13日讯）



国防动员演练

5月13日上午，三亚国际邮轮港，专业保障队伍正在进行国防动员演练。

当天，海南省国防动员专业保障队伍编建试点现场会在三亚召开。来自全省各市县国防动员工作负责人及相关人员观摩国防动员专业保障队伍演练。

演练模拟作战背景，根据省国防动员指挥所指示和计划，动员三亚市海上兵员输送保障分队、港口勤务保障分队、海上搜救分队、防疫防化分队、特种车辆保障分队、心理防护分队、网络安全应急保障分队等7支专业保障队伍担负支前保障任务。演练依据动员流程，进行了四个科目的演练。

本报记者 武威 摄

H 掀起禁毒新高潮

禁毒大会战“春雷行动”
省公安厅海岸警察总队
破毒品刑案129起

本报海口5月13日讯（记者良子 通讯员代龙超 陈俊渝）5月13日，海南日报记者省公安厅了解到，海南省公安厅海岸警察总队（筹备组）在禁毒“春雷行动”中斩获佳绩，截至4月30日共破获毒品刑事案件129起，其中重大案件3起；刑拘毒品犯罪嫌疑人189人，缴获各类毒品1.85公斤；抓获吸毒人员204人，强制隔离戒毒163人。

据了解，今年1月以来，海岸警察总队在省公安厅党委的领导下，认真贯彻省禁毒委、省公安厅禁毒“春雷行动”工作部署，逐级部署，层层落实，全警参与，全力以赴，攻坚克难，坚决以严打高压态势不断向涉毒违法犯罪行为宣战，重点围绕打击毒品犯罪、毒品堵源截流、岸线巡逻防控等方面，持续推动禁毒“春雷行动”深入开展，禁毒工作成效明显。

儋州强化“创卫”督查 “门前三包”不落实 10天71户被罚

本报那大5月13日电（记者周月光 通讯员李珂）5月1日至10日，儋州市开出71张罚单，对“门前三包”责任落实不到位的71家商户、居民或单位共罚款7.01万元。这是海南日报记者儋州市城市管理局了解到的。

据了解，为改善市容市貌，着力解决影响城市管理秩序的突出问题，儋州城管局成立暗访督查组，对照“创卫”标准，全天候巡查监控，对“门前三包”责任落实不到位等不文明行为，发现一起查处一起，一律严格执法顶格处罚。

儋州城管局负责人说，儋州举全市之力推进创建国家卫生城市工作，坚决取缔占道经营、出店经营、乱拉乱挂、乱摆乱放等“十乱”现象，探索“创卫”长效机制。

我省今日起下调油价 92号汽油每升降0.06元

本报海口5月13日讯（记者原中倩）根据国家发展改革委官网5月13日公布的国内成品油价格调价信息，国内汽油、柴油价格（标准品）每吨均降低75元。省发展改革委按照现行成品油价格形成机制调整我省汽油、柴油最高零售价格，自5月14日零时起执行。

最高零售价格

89号汽油	7.57元/升	0.06元/升
92号汽油	8.20元/升	0.06元/升
95号汽油	8.71元/升	0.06元/升
0号柴油	6.81元/升	0.07元/升



根据油气价格联动的有关规定，我省车用压缩天然气销售价格从4.94元/立方米（等值换算为6.86元/公斤）调整为4.89元/立方米（等值换算为6.80元/公斤）

制图/王凤龙

值班主任：蔡潇 主编：林容宇 美编：张昕

专题

海南科技职业学院(本科)与中国教育家姜大源研究团队合作 打造工作过程系统化教育业务规范管理系统

课程建设是在新时期建设“高质量、高水平；专业特色鲜明、示范引领效应强”的应用型院校的关键，是学校持续提升人才培养质量、社会服务能力、科学研究水平的重要抓手。2019年，海南科技职业学院与教育部职业技术教育中心研究所研究员姜大源的核心研究团队合力倾力打造“工作过程系统化教育业务规范管理系统”应用平台，在探索本科层次职业教育发展路径和高层次技术技能人才培养规律等方面进行大胆探索和改革创新。

高度重视应用型课程建设

海南科技职业学院(本科)（以下简称海科院）高度重视应用型课程建设。首先，海科院积极建立应用型课程建设的内部体制机制。理事长杨秀英担任海科院院长（2008年3月—2015年8月）以及理事长（2015年9月至今）期间，号召通过应用型课程建设促进学校多元内涵要素的协同发展，实现海科院“高质量、高水平”的建设目标。为此，学校大力培养应用型课程教学团队的专业带头人，制定应用型课程的建设规划和评价体系，构建有利于应用型课程改革和建设的“产教融合、校企合作、工学结

合”的体制机制，建立了教材选用、设备申购、耗材采购、实习生工资福利、教师到企业实践成果鉴定、实践教学分班（分组）课时计算等有利于应用型课程实施和推广的保障制度，不断打造线上线下精品课程，应用型课程建设取得了丰富的成果。

其次，海科院积极拓展应用型课程建设的外部体制机制。自2011年起，海科院平均每年选派30多名专任教师参加教育部职业技术教育中心研究所研究员姜大源的“工作过程系统化课程开发范式”的培训课程，并于2013年3月全面启动基于职业岗位工作过程的教学改革。经过多年实践，海科院建成了一批“教学做”一体化，“课训赛”相结

合”的应用型课程，教师队伍掌握了

情景教学、模拟教学和案例教学等行动导向的教学方法。2018年11月，教育部学校规划建设发展中心委派4名专家赴海科院，为专任教师进行了为期4天的应用型课程培训；2019年3月1日，海科院与教育部学校规划建设发展中心签订了为期6年的应用型课程建设指导协议书，指导建设600多门课程。

创新打造业务规范管理系统

海科院现任校长韩长日对推动产教融合、深化转型发展高度重视，学校率先按照“先行先试”的原则为全国第一批职业本科院校探索“专业特色鲜明、示范引领效应强”的内

涵建设道路。2019年以来，在海科院多年建设和改革应用型课程的良好基础上，杨秀英与姜大源的核心研究团队多次沟通交流，本着“质量为本、内涵为要，辐射为养；着眼长远、点面结合、协同推进；一次规划、分步实施、按年执行”的原则，达成战略合作共识，旨在倾力打造“工作过程系统化教育业务规范管理系统”应用平台，共建“姜大源教育名家工作室‘双师型’教师培养培训基地”，在“双师型”教师培养培训、教师“教学创新团队”建设、专业建设、课程开发、教材建设、资源建设、教学实施、教学评价与诊断、人才测评、教学成果培育、教育核心业务信息化、应用型教育标准研制等方面展开深度合

作，这标志着海科院坚持从落实立德树人根本任务、坚持知识教授与技术技能培养并重、探索本科层次职业教育发展路径和高层次技术技能人才培养规律等方面进行大胆探索和改革创新。

“工作过程系统化教育业务规范管理系统”是由姜大源核心研究团队终身首席学术导师姜大源全程指导、由姜大源核心研究团队成员闫智勇博士、吴全全研究员负责架构设计并组织技术力量开发。该系统是集专业建设、企业调研、课程开发、教学实施、教学绩效测评与诊断、教师专业发展、师生专业素质倾向测评、专业技能和学分积累等功能于一体的教育业务规范化管理系统，主要适用于各级各类应用型教

育（包括初等职业教育、中等职业教育和专科层次的高等职业教育，以及应用型本科、专业硕士和专业博士等专业教育），相当于应用型教育领域核心业务的企业资源管理系统。该系统主要有“企业调研、课程开发、教学实施、教学评价、班级匹配”五大核心模块及专业建设、课程和教材建设、教学改进、人才测评、教师培养培训等拓展功能。

该系统将于2019年8月15日前在海科院正式启用，海科院将负责“工作过程系统化教育业务规范管理系统”（中文版）的课程资源建设、第三方培训业务、“工作过程系统化教育业务规范管理师”等级证书认证、技术跟踪服务和项目咨询服务等。（本报策划/撰文 慕容）