



## H 学史力行·“我为群众办实事”实践活动十大典型案例巡礼

三沙市永兴工作委员会打通群众取水路上的最后一公里

# 喝上自来水 沁润群众心



本报永兴岛11月24日电（记者刘操）近年来，三沙永兴工委想群众之所想，急群众之所急，一直致力于解决永兴岛用水饮水问题，为渔民家中引接海水淡化供水日常生活使用，对岛上蓄水池和海水淡化设施设备进行升级改造，不断提升储水供水保障能力和质量。

过去，三沙永兴岛上淡水资源稀缺，对于适宜饮用的淡水更是完全依赖于补给船从海南岛运输上岛。以前，每次等到补给船靠岸永兴码头的时候，永兴社区的渔民们都迫不及待，他们提着大桶小桶早早地便来到了码头翘首以盼，船尚未停稳，渔民们就争先恐后排起了长队等待打水，然后一家人手提肩扛将大桶小桶来之不易的淡水运回家中细心储存。但补给船的每次运水量有限，且船期受天气条件影响颇大，台风季节里有时一两个月都无法顺利抵达，淡水供应很不及时。

在渔民们的眼中，每一滴淡水都弥足珍贵，渔民用起水来更是十分“吝啬”，小心翼翼又斟酌再三，慎之又慎、省之又省，生怕挨不到下一次补给的时候，储存的淡水就用完了。

更令人担心的是，淡水经过多次转运，水质本身就很难得到很好的保障，这种直接在码头接水的暴露式的取水方式过于简单粗暴，而且极易使得水质遭受污染，渔民家中的储水桶经过长久使用也容易滋生有害病菌，无形中给饮水安全带来很大的风险。在艰难的条件下，渔民对“喝得上水”这件看似简单的事情非常渴望。

在党史学习教育中，永兴工委将“引接淡水入社区每户渔民家中”列入“为民办实事”清单，迅速拿出施工方案，开始施工铺设管道，解决社区渔民饮水便捷和安全问题，仅用一个半月时间，便完成了“引接淡水入社区每户渔民家中”这项任务。

管道铺设竣工的第二天，永兴工委

开始进行试供水，那是激动人心的时刻，渔民们搓着手，满是期待却又带着一丝担心地等在各自家中新安装的水龙头边上，大家好奇地讨论着“什么时候可以通水呀”“出来的水好不好、清不清、干净不干净、有没有异味”。

当干净清澈的淡水从水龙头里哗啦流出时，渔民们的脸上是抑制不住的高兴。

如今，永兴社区的全体渔民家中都能在第一时间用上经过水质检测、品质安全放心的“自来水”，渔民们取水的最后一公里，变短了，容易了，生活也得到了保证。

水通了，渔民们的好日子也如这流水一般越来越顺畅。永兴社区渔民李惠珍说：“以前要想用上淡水很艰难，能有得用、有得喝就不错了，也不敢奢望太多。再看看现在，如今我们的家里不仅有海水淡化水洗澡洗漱，还可以直接喝上便捷安全的饮用水，真是为我们老百姓办了件大实事、大好事。”

## H 案例点击

### “我为群众办实事”实践活动 十大典型案例（第一期）

《淡水入户，打通群众取水路上的最后一公里》  
中共三沙市永兴工作委员会

《以持续监督问效破解海南省华侨农场职工社保历史遗留问题》  
海南省人大常委会办公厅

《十多年漏水问题得以解决，洋浦群众住上暖心房安心房》  
中共洋浦工委

《海南农信户外劳动者服务站》  
海南省农村信用社联合社

《多措并举帮助渔民转产转业》  
陵水黎族自治县新村镇人民政府

《农房报建“零跑动”，乡村治理赢口碑》  
海南省自然资源和规划厅

《创新实施劳动能力鉴定结论全省互认通用》  
海南省人力资源和社会保障厅

《打破政企壁垒，实行合署办公，新海港实现大货车“一站式”过海》  
海口市交通运输和港航管理局

《为妇女儿童和家庭办实事，“救急难”行动实现全省覆盖》  
海南省妇女联合会

《一站办结、一次不跑、一键解读、一网管控，海南税务大力推行  
“非接触式”办税缴费》  
国家税务总局海南省税务局

制图/杨千懿

海口高新区医药行业党建联盟揭牌成立  
**探索两新组织  
党建工作新模式**

本报海口11月24日讯（记者郭萃）11月24日上午，海口国家高新区医药行业党建联盟正式揭牌成立，标志着高新区两新组织党建工作迈入新的局面，同时也是高新区两新组织坚持党建引领、抱团发展、合作共赢的新发展模式，助力以党建引领海南自贸港建设。

据了解，成立医药行业党建联盟是海口高新区加强两新组织党建工作、全面提升两新组织党建工作质量的有力尝试，也是两新组织坚持党建引领、抱团发展、合作共赢的新发展模式。此次成立的医药行业党建联盟为园区医药行业企业搭建平台，加强企业与各职能部门单位的沟通协调，成为企业与党委政府良性互动的“润滑剂”，通过在政策支持、资金争取、手续办理、科技研发、人才引进等方面下功夫，着力破解影响企业发展的堵点、难点问题，实现企业高速发展。同时，按照资源共享、优势互补、共同发展的总体服务思路，打破区域壁垒和行业分割，由“单打独斗”到“抱团发展”，以项目化方式整合成员单位党建资源，制定项目清单，需要清单、服务清单，推行企业群众点单、党组织下单、党员接单“三单式服务”，推动医药行业、区域党建的互联互动，形成发展共商、人才共育、服务共推、信息共享、资源共用、合作共赢的党建服务新局面。

海口国家高新区相关负责人表示，下一步，高新区党工委、两新组织党委将加强对党建联盟发展的指导，以“党建+发展”“党建+服务”“党建+文化”等有效路径为载体，创新活动方式，进一步优化营商环境，力所能及地帮助破解影响企业发展的堵点、难点问题，实现企业健康发展。

## 经典民族歌剧 《洪湖赤卫队》在海口上演

本报海口11月24日讯（记者郭萃）11月23日晚，经典民族歌剧《洪湖赤卫队》在海南省歌舞剧院精彩上演。来自湖北省歌舞剧院的演职人员，以饱满的激情和精湛的表演，再现90多年前洪湖赤卫队的革命故事，表现了共产党人坚定不移的革命信仰和英勇无畏的革命精神。

据了解，民族歌剧《洪湖赤卫队》讲述了20世纪30年代，贺龙领导的中国工农红军第二军团在同敌人作艰苦斗争的拉锯战中暂时撤离后，地方革命武装洪湖赤卫队在韩英和刘闯的带领下，在湖北洪湖地区继续与国民党保安团和当地湖霸彭霸天巧妙周旋，沉重打击了来犯敌人的故事，真实再现了中国共产党领导下的敢于斗争、不怕牺牲的革命者英雄群像。

该剧音乐采用具有浓郁湖北地方风格的荆州市天河鼓乐和民间流传的小调为素材，借鉴了西方歌剧在表现手法上的戏剧性与音乐交响化的优点，成为具有强烈民族个性、气势恢宏的歌剧交响音乐，动人心弦地呈现了特定历史环境中的壮烈情景和英雄人物的献身精神，至今听来依然充满魅力。

《洪湖赤卫队》首演于1959年，并成为中国民族歌剧瑰宝。该剧被拍成电影公开放映后，更是家喻户晓，深受广大群众的喜爱。观看完演出后，现场观众纷纷表示深受教育。“今天的演出，艺术地再现了90多年前洪湖赤卫队的革命故事，生动地诠释了共产党人坚如磐石的革命信仰和视死如归的革命精神，让人十分震撼。”市民陈先生说。

本次演出由海南省旅游和文化广电体育厅主办，海南省艺术研究所、海南文化体育公园管理中心、海口金鼎创目文化传媒有限公司承办。

## 昌江推进社保卡“一卡通” 持卡特殊人群 可优惠乘坐公交车

本报讯（记者张文君 特约记者黄兆雪 通讯员冯定坤）日前，昌江黎族自治县人社局社会保障卡一卡通中心积极与县交通运输局、县农村信用合作联社等单位沟通协调，在第三代社保卡中加载了全国公共交通密钥，推进社保卡“一卡通”工作。符合条件的特殊人群可持第三代社保卡免费或半价乘坐县域区域所有的公交车。

目前昌江县城已有54辆公交车的车载刷卡机完成改造。市民群众手持第三代社保卡即可刷卡乘车。“今后乘公交车会方便很多，我很满意。”昌江石碌镇市民王玉梅说。

海南日报记者了解到，乘坐公交车可享受优惠政策人群包括：昌江本地户籍且年龄在60岁以上的老年人和持昌江优待证的外地老年人、残疾人、现役军人及现役消防救援人员可持第三代社保卡免费乘车，学生则半价乘车。优惠乘车时间自今10月中旬起。

“将协助交通运输部门，继续推进乡镇公交车设备的升级改造，让全县所有公交车能承接第三代社保卡刷卡乘车，为广大群众提供方便、快捷的公共服务。”县社会保障卡一卡通中心有关负责人表示。

全省打击新闻敲诈和假新闻专项行动举报热线 65332869、66810531  
海报集团热线、虚假新闻有偿新闻举报：  
966123

## 学史明理 善读深学，找准“桥”和“船”

■ 张永生

学党史：

毛泽东同志一辈子酷爱读书。他不仅自己带头读书，也经常鼓励党员干部多读书、读好书。在中国成立之初惜墨如金的《工作方法六十条》里，他苦口婆心地勉励、告诫广大党员干部“学点哲学和政治经济学”“学点历史和法学”“学点文学”“学点文法和逻辑”。习近平总书记指出：“中国共产党人依靠学习走到今天，也必然要依靠学习走向未来。”回顾百年党史，正是因为注重读书学习、善于从中汲取智慧和力量，中国共产党人才解好一道又一道治理的复杂“方程

式”，创造了一个又一个看似不可能的辉煌成就。行进在新时代的赶考路上，我们更需要把读书学习摆在重要位置，使之成为一种习惯。

悟初心：

学习是一辈子的事情，读书更是一个永恒的课题。对于普通人而言，读书学习是为了丰富知识储备，习得一技之长，滋养精神世界。对于党员干部来说，读书特别是学习马克思主义经典著作、党的创新理论、治国理政的宝贵经验，更多的是为了筑牢信仰之基，增强使命感、方向感，找准“桥”和“船”，走好新的赶考路。比如，在蹄疾步稳推进中国特色自由贸易

易港建设过程中突出强调“管得住”才能“放得开”，这一原则看似只是简单的一句话，其实蕴含丰富哲理，充满辩证思维，是对唯物辩证法的活学活用。

学，然后知不足；学，然后有所进。读书学习是慢功夫，既考验耐性，更检验定力。心浮气躁、浅尝辄止，难免知其然不知其所以然。漫无目的、茫无头绪，即便走进了书本的汪洋、知识的宝库，往往也会空手而返。因此，善于读书学习的人总是心无旁骛，全身心投入，品味科学真理的甘甜，寻觅字纸背后的深意，汲取宝贵经验的养分，而不是囫囵吞枣，更不求全“一口吃个胖子”；总是立足实际、紧贴需求，直面问题、有

的放矢，干什么学什么，缺什么补什么，不断充实自己的“知识库”，丰富自己的“工具箱”，对于纷繁复杂事情知道该怎么看，遇到棘手难题时知道该如何干。

正如知行合一是一体，学和用须臾不可分离。因此，那些认为读书学的大多是陈旧知识的看法是失于偏颇的，抱有不读书学习照样能干好工作的想法是难有进步的，好读书不求解更不求用的做法是无补于实务的。要知道，那些真正善于读书学习的人，往往都非常讲求学以致用、古为今用、它为己用，总是有意识地防止“两张皮”。具体来说，一方面，将从读书学习得来的理论、方法化作勇担当的底气、解难题的灵气；另一方面，通过火热的实践、实际的操作来检验理论知识和学习效果。一来一往，螺旋上升，知识得以转化，认识日益透彻，工作将会更有成效，事业也能获得更大的进展。

“新长征路上，有风有雨是常态，风雨无阻是心态，风雨兼程是状态。”当前，海南正在加快建设自贸港，这是一项需要不断探索的全新事业。认识新事物，抓好新工作，应对新问题，化解新挑战，读书学习既是必修课，也是基本功。也只有时刻不忘多读书、善读书，把能够利用起来的时间用来读书学习，不断拓展思路视野，磨砺思想武器，掌握科学方法，拿出创新办法，才能蹚出新路子，书写新篇章。

## 加快科技体制改革攻坚建设全国统一电力市场体系 建立中小学校党组织领导的校长负责制

■ 上接A01版

要推进适应能源结构转型的电力市场机制建设，有序推动新能源参与市场交易，科学指导电力规划和有效投资，发挥电力市场对能源清洁低碳转型的支撑作用。

会议强调，坚持和加强党对中小学校的全面领导，要在深入总结试点工作经验基础上，健全发挥中小学校党组织领导作用的体制机制，确保党组织履行好把方向、管大局、作决策、抓班子、带队伍、保落实的领导职责。要把

党建工作作为办学治校的重要任务，发挥基层党组织作用，加强党员队伍建设，使基层党组织成为学校教书育人的坚强战斗堡垒。要把思想政治工作紧紧抓在手上，深入开展社会主义核心价值观教育，抓好学生德育工作，

把弘扬革命传统、传承红色基因深刻融入到学校教育中来，厚植爱党、爱国、爱人民、爱社会主义的情感，努力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。要加强分类指导、分步实施，针对不同类型、不同规模的

学校，在做好思想准备、组织准备、工作准备的前提下，成熟一个调整一个，推动改革落到实处。

会议指出，党的十八大以来，我国文物事业得到很大发展，文物保护、管理利用水平不断提高。要加强文物保护总体规划，统筹抢救性保护和预防性保护、本体保护和周边保护、单点保护和集群保护，维护文物资源的历史真实性、风貌完整性、文化延续性，筑牢文物安全底线。要准确提炼并展示中华优秀传统文化的精神标识，更

好体现文物的历史价值、文化价值、审美价值、科技价值、时代价值。要创新转化手段、强化平台建设、夯实人才基础、完善体制机制，以实施重大项目为牵引，提升文物科技创新能力和各项工作保障水平。要开展创新服务，使文物更好融入生活、服务人民，积极拓展文物对外交流平台，多渠道提升中华文化国际传播能力。

会议指出，支持中关村国家自主创新示范区开展高水平科技自立自强先行先试改革，要瞄准实现高

水平科技自立自强最突出的短板、最紧迫的任务，在做强创新主体、集聚创新要素、优化创新机制上求突破、谋创新，加快打造世界领先科技园区和创新高地。改革要拿出更多实质性举措，起到试点突破和压力测试作用，积极探索破解难题的现实路径，注意积累防控和化解风险的经验。

中央全面深化改革委员会委员出席

席会议，中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

## “深海一号”大气田日产天然气达千万方

■ 上接A01版

“深海一号”大气田是我国迄今为止自主发现的平均水深最深、勘探开发难度最大的海上超深水气田。今年6月25日投产后，气田就按计划推动11口生产井全部开井产气，并进行生产处理系统深度调试和工艺优化，加快天然气产能释放。

深水作业环境给气田的设备调试

工作带来了极大的挑战。“服务于气田开发的‘深海一号’能源站搭载了超过200套处理设备及系统，长期驻留在南海1500米水深海域生产运行，其结构复杂程度和所处环境的恶劣程度从某种意义上来说堪比载人空间站。”中国海油“深海一号”气田开发项目总经

理尤学刚说。

“深海一号”气田生产采用的大量先进技术和设备在国内属首次应用，在缺少直接可借鉴经验的情况下，中国海油现场作业团队持续

探索，深入攻关，先后解决气田的水下生产设备、生产流动性保障系统、乙二醇再生及回收系统、天然气脱

水脱烃及增压外输系统在深度调试

过程中出现的问题，最终总结出一套适用于深水气田的生产处理设备调试方案，为气田产能持续攀升奠定了基础。

尤学刚表示，“深海一号”气田的

成功达产，验证了我们自主创新设计

的总体开发方案的可靠性，标志着我

国在深水油气勘探开发领域跻身世界

先进行列。

目前，“深海一号”气田在完成

设备调试和工艺优化后，已经进入

投产以来的最佳状态，所产天然气

在香港终端、高栏终端、南山终端分

别登陆后，接入全国天然气供应体

系。