

民生实事稳推进,监督助推见实效,省人大常委会——以高质量人大监督守护群众“稳稳的幸福”

锲而不舍落实中央八项规定精神

本报海口7月3日讯(海南日报全媒体记者袁宇)打开水龙头,立即就能用上温暖的热热水。近日,海南日报全媒体记者在文昌市琼文中学看到,该校热水供应系统已基本建成,将于秋季学期为住校学生提供洗浴热水。

让寄宿学生在校洗上温暖的热热水澡,是我省今年实施的一件民生实事。2025年,我省计划为不少于100所寄宿制中小学校的5000间宿舍提供热水洗浴供应,提高中小學生寄宿生活质量。

“项目开工当天就被同学们‘围观’。”琼文中学相关负责人介绍,学校

原先的热水系统仅能储存5立方米,对全校400多名住校学生来说十分紧张,“因此大家对项目抱有很大期待。”

寄宿制中小学校宿舍热水洗浴供,应是我省2025年十项省级民生实事项目之一。2025年过半,这些民生实事项目进度如何,群众十分关心。

为了推动项目早建成,群众早受益,省人大常委会根据2025年省级民生实事人大代表票决项目实施任务和牵头单位的实际情况,建立了对口督办的监督机制,围绕项目实施过程中的项目进度、资金管理、项目质量、项目效益等方面内容开展监督。

以省人大常委会预算工委为例,

该委负责人介绍,省人大常委会预算工委大力推动省人大预算联网监督系统与财政预算一体化系统的互联互通,在系统中对民生实事项目“勾热点”“打标识”,对项目预算安排下达及支出情况,实现精准识别、实时监控,“切实加强资金支出进度监督,向常委会领导和代表工委报送相关信息专报,反映项目资金执行情况。同时向相关职能部门发函提醒,推动加快支出,提高资金使用效益。”

当前,全党正在开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育。省人大常委会相关负责人介绍,省人大常委会党组以“开门教育”为重要抓手,把人民群众关注的急难愁盼问题作为工作的出发点和落脚点,扎实推动深入贯彻中央八项规定精

神学习教育走深走实。

八项规定一子落地,作风建设满盘皆活。立足人大职能,省人大常委会重点做好立法、民生事项监督、代表议案建议办理等工作,切实解决好群众普遍关心的热点难点问题,不断增强群众的获得感、幸福感、安全感。

特别是结合履职过程中发现的攸关群众切身利益问题,以整改落实为抓手,让人大代表和群众实实在在感受到人大党员干部作风的转变、人大工作效率和质量提高。

比如,省人大常委会组建“民生实事项目人大代表票决制研究”课题调研组,践行开门“办实事”,深入基层调研,剖析存在问题,进一步优化完善省级民生实事项目人大代表票决制工作。

海口海关:

担当作为,全力推进海南自贸港封关运作

开栏的话

近日,海南省深入贯彻中央八项规定精神学习教育“学先进、带后进、转作风、促发展”会议召开,通报表扬了一批担当作为先进个人和担当作为先进集体。他们中,有忠诚履职的标兵,有攻坚克难的先锋,有服务群众的典范……

为充分发挥先进典型的示范引领作用,推动深入贯彻中央八项规定精神学习教育走深走实,即日起,本报开设“学先进 带后进 转作风 促发展”专栏,将聚焦此次受表彰的11个先进集体,深入挖掘他们背后的故事和宝贵经验,汲取勇于担当、锐意创新的奋进力量。

“学先进、带后进、转作风、促发展”

■ 海南日报全媒体记者 曹马志

7月3日,海南日报全媒体记者走进海口海关办公区一楼大厅,一面一人多高的清电子屏幕颇为醒目。它地处全员每天进出的必经之路,以清单元滚动显示、动态更新,海关全面保障海南自贸港建设的重点工作“进度条”一目了然。

“及时开展封关运作政策和海关监管制度对外宣解读”“全力支持全球动植物种质资源引进中转基地建设”“加大AEO企业培育力度”……记者注意到,一共89项具体任务,每一项任务都明确了牵头部门、完成时限、完成进度等。

以“屏”为镜,折射出海口海关持续发力、久久为功,推进自贸港封关运

作的奋斗足迹。

全域监管,装上“智能大脑”——海南自由贸易港海关智慧监管平台已正式上线运行,可有力支撑封关运作后“零关税”、加工增值内销等特色业务“一线、二线、岛内”便捷通关和海关高效监管需求。

“系统上下互联、左右互通,确保既‘放得开’,又‘管得住’。”海口海关科技处副处长李坚告诉记者,在海关总署和省委、省政府大力支持下,该平台聚焦海南自贸港特色业务开发管理功能,并与海关总署主干业务系统、海南国际贸易“单一窗口”、港口码头作业系统等内外系统对接,实现数据联动、监管协同。

敢闯敢试,创新破题——全国首创“进口水泥智慧商检采信模式”。“省

时,省钱,省心!”海南昆仑集团有限公司执行董事王宗祥介绍,该企业从东南亚进口水泥,通关时间压缩九成以上,切实破解企业发展面临的实际堵点和痛点。

“该政策实施之前,进口水泥需要35天左右才能通关放行,现在进口企业凭采信机构的检验报告评定合格后即可放行,实现‘秒级通关’。”海口海关进出口食品安全和商品检验处商品检验科科长高爽说。目前,海口海关已实施进口水泥采信管理9批,共计18.21万吨,货值超5200万元。

问需于企,靶向施策——针对不少南繁种业企业提出的“引进难”问题,海口海关在深入调研论证基础上,集成推出进出境跨关区附条件提离种苗快速通关模式措施,打通国内主要入境口岸到海南的“最后一公里”,将口岸通关时长由原来的15天左右压缩到1-2天,种苗存活

率提高到95%以上,加快推进“向种图强”。

加工增值内销免关税政策从“试验点”到“试验田”,离岛免税监管服务创新、进境植物繁殖材料特许审批新模式……18项创新举措入选海南省创新案例。

聚焦中心,服务大局——对省委、省政府和海关总署关心关注的重点工作迅速响应、一抓到底,海口海关高效推动美兰机场口岸进口直航通关时长压缩93.04%,连续10个月位居全国前五,建立“基层吹哨—机关报到”机制“秒级”解决企业急难愁盼问题。创新实施保税油混兑调和、船用保税油“两仓合一”等举措,扩大“一船两用+跨关区直供”普惠企业范围,年均每家企业节省成本超千万元。

“屏”幕之外,担当作为、比学赶超的氛围,早已蔚然成风。

海口海关充分发挥党组织战斗堡

垒作用,实施“机关创模范、支部创四强、工作创一流、建功自贸港”党建引领工程,组建6支党员突击队、7个专班集中攻关,支部为企业送“服务包”“解难题”669个。

海口海关党委书记、关长高端峰介绍,该关大力弘扬“敢闯敢试、敢为人先、埋头苦干”的特区精神,出台激励广大干部担当作为实施意见、决战决胜封关运作10条措施,保障自贸港海关智慧监管平台上线运行,全省“二线口岸”全部通过国家验收,扎实推进封关运作压力测试,封关运作软硬件条件已经具备。

“细化首战必胜标准 全面保障海南自由贸易港封关运作工作”,这句话在海关办公区的屏幕顶部常亮。在日常工作中,海口海关置顶推进“一号工程”,每一位关员牢记于心、践行于行,砥砺奋进、只争朝夕!

(本报海口7月3日讯)

海南大学绘制微米精度的“脑部乐高图谱”

将推动癫痫、抑郁、阿尔茨海默病等疾病研究治疗,该成果在国际学术期刊《自然》杂志上发表

本报海口7月3日讯(海南日报全媒体记者黄婷)7月3日,海南日报全媒体记者从海南大学获悉,骆清铭教授率领的海南大学生物医学工程学院和华中科技大学脑空间信息团队,成功绘制出小鼠三维脑区和立体定位图谱。该项研究成果以1微米的各向同性分辨率(即在任意方向上都具有相同的清晰度),实现了脑图谱的精确

测绘,为解开脑科学的奥秘提供了关键工具。相关研究成果在国际学术期刊《自然》杂志上发表。

据了解,传统的脑图谱通常呈现为模糊的二维切片信息,如一张静止的纸质地图,虽能提供一些信息,却无法完整展现大脑神经细胞的三维形态、大小、位置及神经元之间的连接。骆清铭研究团队发展了

对完整小鼠脑进行尼氏染色和树脂固定的方法,并基于自主研发的显微光学切片断层成像技术,将小鼠大脑转化为透明“水晶脑”,成功获取了包括14000张冠状切面、11400张矢状切面和9000张水平切面在内的亚微米分辨的小鼠全脑细胞构筑图像。

基于海量切片数据,研究团队划

分并标注了916个脑区的三维视角可地图,其中236个全新发现的脑亚区揭示了未知的神经连接网络。此外,研究团队还采用图像三维大数据分块策略和快速随机存取技术,实现了以任意角度生成1微米分辨率的脑切面图像,能对非标准解剖面呈现精细的细胞构筑图像。

据了解,这项研究不仅是海南大

学的新成果,也是全球脑科学研究的新突破。该图谱犹如一个精密的“脑部乐高模型”,对人类理解大脑正常功能,以及在疾病状态下功能失调的机制,都具有重要价值。同时,为后续在生理、病理、药理、毒理等诸多应用领域探索,提供了研究基础、便利工具,比如将推动阿尔茨海默病(AD)、癫痫、抑郁等疾病研究治疗。

自主航行、自动靠离泊……观众在海口新海港近距离感受“新红专”轮魅力

这艘中国“智能船”太酷了!

本报海口7月3日讯(海南日报全媒体记者郭萃)7月2日至3日,全球首艘智能研究与教学实训两用船“新红专”轮在海口新海港巡展。期间,港航代表、社会公众等化身“船员”,登轮探索智能船舶的奥秘。

“新红专”轮由中远海运集团和大连海事大学携手打造,是目前世界上最先进的智能船舶之一。该船配置智能航行、智能机舱、智能能效、智能船体、智能平台以及智能实训系统,实现智能化全覆盖,同时在智能系统能力拓展、船舶操控AI模型算法、虚实融合沉浸式智能教学实训等方面实现技术新突破。

3日上午,在科技感十足的船舶驾驶室,科研技术人员向参观者展示船上装配的“太行”智能系统。“该系统集成人工智能算法、先进的传感器和自动化控制技术,涵盖态势感知、自主决策、航行控制和综合信息显示单元,具备自主航行、自动靠离泊等功能,能实现船岸互通与远程驾控,智能化程度已达到世界领先水平。”上海船舶所“太行”智能系统高级工程师陈宇航介绍。

驾驶室后方,气导服务工作站的屏幕上正实时展示着此次巡展的航线,航

线上标注全航程气象导航数据。自由度气导专家张世龙告诉海南日报全媒体记者:“得益于这套面向智能航行的气象服务系统,我们能够根据气象预测数据,实现全航程的航路、航速的自主优化,为航行提供安全、经济的全方位保障。”

在船上的“驭海智启”智能船舶实训中心,大家争相体验模拟机舱,感受操纵船舶的乐趣。该实训中心由中远海运集团与大连海事大学联合打造,融合全电力驱动、i-Ship智能系统等前沿技术,构建集教学实训、科研创新、技术验证于一体的综合性平台,可同时容纳30名学员开展驾机电综合实训、智能航行、远程控制等实践项目。

在实训中心,屏幕上正展示大连海事大学基于数字孪生技术自主研发的一款模拟器。据介绍,通过这套模拟器,学生们可以在沉浸式虚拟环境中开展驾驶台操作、轮机设备管理、电气系统维护训练,并与实体船舶系统交互验证,提升对船舶“驾、机、电”融合系统的综合认知与实操水平。

“粤海铁3号”船长钟祥家在参观完“新红专”轮后感慨万千,“我们传统船舶在停靠泊位时还需要依靠船长手



观众体验模拟驾驶舱,感受操作船舶的乐趣。

海南日报全媒体记者 陈若龙 摄

动操作,这艘船的智能程度很高,可以实现‘自动驾驶’。”从事船长工作26年的他见证了中国船舶的不断发展,“从最早的木船,到大型轮渡,再到

现在的智能化船舶,中国的航海事业发展迅速,也希望更多的船舶能用上智能系统。”

接下来,“新红专”轮还将于7月5

日—7月6日走进儋州洋浦港,7月11日—7月12日走进琼海龙湾港,举办丰富多彩的航海科技展示和文化体验活动。

全省精神文明建设经验交流暨文明实践品牌项目展示活动举行

本报定城7月3日电(海南日报全媒体记者黎鹏)7月2日至3日,全省精神文明建设经验交流暨文明实践品牌项目展示活动在定安县举行,通过现场观摩、经验分享、项目呈现等方式,全面展现我省新时代文明实践成效,推动全省各级新时代文明实践阵地交流互鉴、互促共进。

近年来,我省各地各部门各单位深入挖掘各自特色,精心打造文明实践品牌,不断提升精神文明建设实效。比如,省生态环境厅等部门在国际生物多样性日、世界环境日、世界海洋日等重要时间节点,积极组织开展生态文明宣传教育活动,持续提升公民生态文明意识;省税务局等全国文明单位与新时代文明实践站开展结对共建活动,用暖心服务回应群众期盼;定安县深挖人文历史,创新推动农村宗祠变文化礼堂,让优秀传统文化与新时代文明实践相向而行。

活动期间,与会人员实地观摩定安县部分文明实践阵地,部分参会代表作经验交流。现场还展出我省25个新时代文明实践优秀案例。此外,活动还安排全省25个新时代文明实践中心依次展示各自品牌项目,各市县(区)委文明办主要负责人作交叉点评,力求实现相互促进、共同提高。

海南完成援黔电力抢修工作

本报讯(海南日报全媒体记者邵长春 通讯员郭卫华 李睿琛)海南日报全媒体记者从南方电网海南电网公司获悉,7月3日下午,海南电网支援贵州榕江电力抢修的队伍历时4天奋战,圆满完成全面复电任务。

6月24日和28日,贵州省榕江县遭遇两轮洪峰过境,给当地各方面造成严重灾害。一方有难,八方支援,各地抗灾抢险力量开始支援榕江。

南方电网公司发出动员令,全网一盘棋,全力支援榕江电力抢修。海南电网公司党委闻令而动,启动应急指挥体系,快速完成人员选派、行程安排。6月29日凌晨,一支由琼海供电局技术专家、全省抽调的安全监管员等组成的15人支援队伍迅速集结,昼夜兼程跨海驰援,于当天中午时分抵达榕江。抵达后,海南电网支援队伍迅速投入抢险战斗。支援队伍根据2024年抗“潭美”台风中形成的洪涝处置经验,结合榕江灾情实际,组织技术人员制定抢险方案,优化浸水设备清洗、烘干等措施,累计参与完成33处浸水设备现场抢修,开展38处抢修现场平行监督,为榕江供电局进一步加快浸水设备复电抢修贡献了海南力量。

过去一年才能收回的款项,现在不到30天

◀上接A01版

为缩短医药回款周期,2024年8月海南出台《海南省医保基金与医药企业直接结算医药货款工作实施方案》,后续又发布通知,在全国率先将在省医药采购平台采购的所有药品、耗材纳入直接结算范围。

“我省搭建货款结算平台,实现快速便利支付。”省医疗保障局医疗医药服务管理处负责人介绍,我省依托省医保信息平台招采子系统,进一步优化医保审核、基金买单的思路,创新搭建全省统一的医药货款结算平台,将药品、耗材采购交易信息和医保结算信息互通,推进结算平台和财务系统互联,实现全流程在线操作,构建起统一的医药货款直接结算流程。

今年2月25日,海南广药晨非医药有限公司为文昌市一家医院配送了一批甲磺酸阿帕替尼片,医院收到货后进行入库、审核和对账,3月11日该药企收到回款34245.66元。该批药品的回款周期仅半个月。

海南广药晨非医药有限公司采购中心总监欧女士介绍,自从医保基金直接结算以来,企业的医药采购资金快速回笼,大大提高了医药采购资金的使用效率和透明度,企业的资金压力减小,“政策实施对医药供应链都有好处,为整个医药行业注入了新的活力。”

据海南省医疗保障局统计,自2024年12月2日海南省医保信息平台招采子系统启动线上拨付以来,截至2025年6月30日,我省累计为481家医药企业直接结算医药货款约24.09亿元,回款周期从原来平均一年缩短至30天内,有效破解医药货款拖欠问题,降低了医药企业运行成本。

缓解医院资金压力 即时结算与预付金协同赋能

医保基金与医药企业直接结算解决了医药企业资金周转的难题,但医院每月能拿到的医保基金就减少了。该如何缓解医院的资金压力?

“医保无论跟医药企业,还是跟医疗机构,都是相向而行的。”省医疗保障局医疗医药服务管理处负责人介绍,我省采取即时结算与预付金协同赋能,缓解医疗机构资金压力。

一方面,对医院实行“按月预结”:即医院每个月申报医保费用,医保服务中心会在申报后的第二天,按申报额的90%拨付预结款给医院。另一方面,建立了基本医保结算费用预付管理机制,对于符合条件的医院,在现有按月预结的基础上,可申请再多预付一个月的医保费用。

“以往医院需要大量垫付医保统筹部分费用,导致医院运营资金压力巨大。”广东省中医院海南医院医保部业务组长云女士介绍,医保基金对医院实行“按月预结”缓解医院资金周转压力,保障医院稳定运营,确保日常运营能够正常进行。

云女士介绍,以前医院医保费用结算要与全省19个经办机构对账,如今只需要对接海南省医疗保险服务中心即可开展全省医保费用的申报、对账和结算业务。此外,即时结算还能促进医院提升管理效率,助力医院在服务质量与运营效率上实现双提升。

(本报海口7月3日讯)