

学思想 强党性 重实践 建新功

省退役军人事务厅党组书记、厅长徐斌：让退役军人获得感成色更足

主题教育书记谈

■ 本报记者 刘操

日前,省退役军人事务厅党组书记、厅长徐斌接受海南日报记者采访时表示,对全省退役军人事务系统干部来说,开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,其中一项重要任务,就是把开展主题教育贯彻落实中央和省委、省政府各项决策部署结合起来,同推动退役军人工作主责主业、完成年度重点任务结合起来。同时,以强化理论学习指导工作实践,以深化调查研究推动解决发展难题,以推动退役军人工作高质量发展的新成效检验主题教育成果。

主题教育开展以来,省退役军人事务厅牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求,把理论学习、调查研究、推动发展、检视整改、建章立制贯通起来,有机融合、一体推进,压紧压实工作责任、全面落实重点任务、一体推进各项

工作,坚持问题导向,把用心用情用力做好退役军人服务保障、让退役军人获得感成色更足,作为检验主题教育成效的落脚点。

加强理论学习,省退役军人事务厅扎实举办主题教育读书班,共组织专题学习18次,采取轮流领学、专题报告和交流研讨等多种方式,踏踏实实读原著、学原文、悟原理。推动主题教育走深走实。召开务虚会确定了12个调研课题,针对退役军人事务领域堵点、难点问题

进行集中攻关。干往实处走,学干结合严。徐斌介绍,全省退役军人事务系统坚持以学促研,以研促干,学干相长推动各项工作高质量发展。服务保障部队备战打仗方面,省退役军人事务厅主要领导深入多个市县走访驻琼独立师(旅)以上单位,认真听取部队及官兵意见建议和诉求,围绕“牢固树立服务保障打仗鲜明导向,切实解决部队官兵急难愁盼问题”开展调研,通过召开军地协调会明确解决路径,推动各地畅通军地沟通、加强军地共建,深入开展军地联谊、社

会化拥军和结对共建活动。在省退役军人事务厅带动下,19个市县均与边(海)防一线部队结对并就共

建事项签约,积极举办军地联谊活动,巩固军政军民团结。如海口5月20日举办“爱在椰城·情牵军营”军地青年联谊会,200余名军地优秀青年男女参加。

在协调解决军地双方矛盾困难的过程中,省退役军人事务厅始终坚持问题导向,注重利用主题教育的学习成果,坚持聚焦问题本身,充分发挥双拥平台作用,加强军地联络,消除信息屏障,协调各方资源共同解决矛盾困难。

在做好退役军人服务保障方面,该厅主要领导与各类退役军人代表、拥军企业、社会组织等座谈交流23次,面对面听取退役军人诉求以及各方对退役军人工作的意见建议,部署推动退役军人服务保障各项工作有序开展。稳步推进移交安置工作,按照深入调查研究、广泛宣传政策、集中审核档案、强化教育培训的步骤,完成今年转业军官、安排工作退役士兵和退出消防员的接收

工作,并以“戎归自贸港、再创新辉煌”为主题举行返乡欢迎仪式,为退役军人营造浓厚返乡氛围。

紧贴退役军人就业创业需求,省退役军人事务厅积极帮助退役军人搭建就业平台,引导和促进退役军人充分就业,真正扑下身子干实事、谋实招、求实效,营造全社会尊崇军人、关爱退役军人的氛围。徐斌介绍,省退役军人事务厅以“戎归自贸港”2023年海南省退役军人专场招聘活动为抓手,深入开展调研、积极创新形式、岗位扩容提质,狠抓工作落实,切实履行好稳就业职责,将退役军人从国防建设人才转化为地方经济发展人才,把在部队的“战斗力”转化为自贸港经济发展的“生产力”。

徐斌告诉记者,针对需求出实招,省退役军人事务厅建立线上“直播带岗”+线下双选的新形式,线上设置“百企千岗”“国防教育”两大专场。结合调研结果,省退役军人事务厅积极对接企业,活动吸引了200多家企业参加,提供岗位超2000个。省退役军人事务厅还深入实地

勘验校核,准确摸清各级烈士纪念设施特别是县级以下零散烈士纪念设施和散葬烈士墓的基本情况、保护现状、周边环境等数据信息。同时对烈士纪念设施建档造册,一档一档,确保实物图片、坐标定位、环境影像、管护单位准确对应,为实现烈士纪念设施多维度、系统化、全周期管理夯实基础。

“我们以实地走访、现场座谈、网络问卷等形式开展调查研究,梳理退役军人事务领域亟待协调解决的矛盾困难,了解退役军人就业创业情况和军创企业产业发展现状及在自贸港建设中发挥作用情况。”徐斌告诉记者,省退役军人事务厅大兴调查研究,以实际行动践行“让军人成为全社会尊崇的职业,让退役军人成为全社会尊重的人”工作要求,针对退役军人事务领域堵点、难点问题

(本报海口7月24日讯)

省大数据管理局：

推广使用RPA机器人数据录入提质增效

本报讯(记者邵长春 通讯员周于杨)“我们使用RPA机器人进行‘二级及以下渔业船员证书核发’事项办件数据二次录入审批制证,可以有效提高工作效率,并提升准确性,可以腾出手来做更多工作了!”近日,万宁市行政审批服务局工作人员对RPA机器人功能称赞不已。

省大数据管理局用信息化技术手段持续为民办实事,深化业务中台RPA机器人应用,解决工作人员需要在不同网络环境、不同业务系统之间办件时数据二次审批制证问题,以“服务业务、赋能基层”为目标,围绕重复、烦琐的工作任务,组织技术人员现场指导工作人员熟悉使用RPA机器人及授权应用。

该技术于今年7月试运行,50条数据录入时间由原先31分钟缩减至7分钟,大幅提高服务企业和群众的办事效率,增强企业和群众的办事体验感和满意度。

下一步,省大数据管理局将深入推进政府数字化转型,加强RPA机器人的推广使用,为各县各部门政务应用提供更加快捷、高效、可靠的公共支撑。

名词解释

RPA(Robotic process automation,流程自动化)机器人:以人工智能为基础的业务过程自动化程序,通过模拟人的操作,协助办事人员在业务办理过程中联动多个政务系统,实现数据在各个不同平台下的数据搬运、数据采集以及数据二次录入等操作,代替办事员完成机械化、重复性的工作。

我省将开展消防安全教育暑期专项行动

本报讯(记者黎鹏 通讯员金浩田)省教育厅、省消防救援总队近日联合印发通知,决定开展消防安全教育暑期专项行动,旨在深入推进消防安全宣传教育进学校工作,进一步提高在校师生抵御火灾风险的能力,营造良好的学校消防安全环境。此次活动将从即日起持续至9月10日。

通知明确,各地教育、消防部门要结合当前正在开展的重大风险隐患专项排查整治行动,做好学生假期消防安全提示,组织各中小学校、幼儿园开展“四个一”活动,即:为家长讲一个消防安全事故案例、参观一次消防救援站或消防科普教育基地、查找整改一处身边的火灾隐患、绘制一张家庭疏散逃生路线图并进行演练。

2023年《自贸港法微课堂》将于明日开讲

本报海口7月24日讯(记者陈蔚林 通讯员谢芳)2023年《自贸港法微课堂》将于7月26日开讲,进一步加强《中华人民共和国海南自由贸易港法》及其配套法规的宣传阐释,帮助社会公众和市场主体进一步掌握和运用海南自由贸易港政策。《自贸港法微课堂》是省司法厅、省普法办创新推出“谁立法谁普法”普法责任制,夯实国家机关普法主体责任,整合普法资源,优化普法渠道、创新普法平台,强化海南自由贸易港法及其配套法规宣传的重要举措。该节目将邀请政府立法机构和相关专家,围绕社会关注度较高的法律问题,重点解读海南自由贸易港法及其配套法规。

2023年《自贸港法微课堂》计划制作20期,每周三16时05分至16时30分播出。首期节目将邀请海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区医疗药品监管局副局长罗红强解读《海南自由贸易港博鳌乐城国际医疗旅游先行区医疗药品器械管理规定》。

研究为民办实事事项落实等工作

◀上接A01版

会议讨论通过《2023年度海南省市县高质量发展综合考核评价方案(送审稿)》《“技能自贸港”三年行动方案(2023—2025年,送审稿)》;审议通过《海南省行政调解规定》《海南省地名管理办法(修订)》。

增速排名全国第一

◀上接A01版

普利制药碘帕醇注射液于今年2月在美国获批上市并实现“首单”出口;先声药业、康哲药业等重点医药企业通过“乐城研用—海口生产”模式引进器械产品,实现本地化生产;海口空港综合保税区一站式飞机维修产业基地多次承接境外飞机保税维修业务。

为促进我省工业增长,省工信厅认真落实“强责任、周调度、月分析、季考核”机制,每月召开全省工业经济形势分析调度会;根据全省工业布局和形势,划分区域分别召开调度会,并协调重点市县主要负责人抓工业。我省还不断优化审批程序,提高政策兑现效率。上半年全省共兑现工业投资技改、产值营收上规模、工业企业“小升规”、生物医药研发券等一批工信高质量发展奖励资金,兑付金额超过5亿元,惠及企业超过200家/次。

从“要我禁塑”到“我要禁塑”——这场不“塑”之约，需要人人共赴



■ 本报记者 陈蔚林 周晓梦

买把青菜,喝杯奶茶,打包盒饭……日常生活中,一次性不可降解塑料制品曾经无处不在。

不要小看这些不可降解的塑料制品。一个塑料袋、一根塑料吸管、一片聚乙烯农用地膜,它们进入土地后,需要上百年时间才能降解,势必会给自然资源和生态环境带来严重影响。

7月23日,省政府召开专题会议,研究推动全省禁塑工作,强调做好禁塑工作不可急躁、不可懈怠,要久久为功、抓在日常,确保不断实现阶段性目标、争取突破性进展。

《海南经济特区禁止一次性不可降解塑料制品规定》发布已两年有余,省政府为什么选择在这个时候召开禁塑专题会议?我们不妨从这个角度来认识,当前,海南禁塑工作正在进行时,这场不“塑”之约,需要人人共赴。

为什么要禁塑?

喝奶茶换了纸吸管,购物袋也换了生物降解材料……大家可能一时难以习惯悄然变化的购物环境,也可能不会对替代产品有顾虑,比如是否物美价廉、是否结实耐用等等。

但从长远来看,这场变革势在必行。

众所周知,塑料在生产生活中应用广泛,是重要的基础材料。但不规范生产、使用塑料制品和回收处置塑料废弃物,会造成能源资源浪费和环境污染,加大资源环境压力。

联合国公布的数据显示,全球每年生产的塑料超过4亿吨,约有上千万吨塑料垃圾流入海洋。另有研究显示,目前海洋里漂浮着5.25万亿个塑料碎片,在北纬三十五度到北纬四十二度之间的太平洋海域,甚至汇成了一片由400万吨、1.8万亿个塑料碎片组成的“垃圾大陆”。

海洋里的塑料垃圾,会缠绕海洋动物或被其摄食,直接或间接致其死亡。这些塑料碎片,还会被分解为塑料微粒,成为鱼类和浮游生物的食物,最终在人类体内富集。并非危言耸听,澳大利亚纽卡斯尔大学一项研究显示,全球人均每周摄入近5克的微塑料,相当于每周吃掉一张信用卡。

实际上,限塑、禁塑并非新鲜事,很多国家和地区都实施过,但成功的却不多。限塑、禁塑“如同一阵风、风过就反弹”的现象时有发生。

主动担当大国责任,引领全球塑料污染防治,2020年1月,国家发展改革委和生态环境部发布《关于进一步加强塑料污染治理的意见》,明确在2020年、2022年和2025年底分阶段限制使用部分塑料制品。

2020年8月,当其他省(区、市)在出台或酝酿落地举措时,海南正式公布首批禁塑名录,并在重点行业和场所开展禁塑试点工作。

之所以先行一步,是因为海南早已做好准备——自2018年以来,海南

把禁塑作为国家生态文明试验区建设的标志性工程,在推动该项工作中经历了“三部曲”的考验:

第一阶段是前期准备阶段,从2018年4月中央12号文件正式提出禁塑到2020年3月底,主要是做立法、标准制定、执法体系建设、替代品保障供应等方面工作;

第二阶段是试点试行阶段,从2020年8月到11月,在党政机关、事业单位、大型国有企业等重点行业和场所率先试行禁塑工作,为当年底正式全面禁塑的实施打好基础;

第三阶段是正式实施阶段,从2020年12月1日《海南经济特区禁止一次性不可降解塑料制品规定》施行开始,海南全面禁止生产、销售和使用列入禁塑名录中的所有塑料制品。

经受了重重考验,海南终于正式进入“禁塑时代”。

禁塑带来哪些变化?

自从定下这场不“塑”之约,海南就开始逐步“告别”一次性不可降解塑料制品。

两年多来,海南始终高度重视禁塑工作,将之确定为国家生态文明试验区建设的标志性工程和自由贸易港建设的先导性项目高位推动,以地方立法破题,构建了“法规+名录+标准+可追溯平台+替代品产业”的全链条闭环管理体系,形成了一套具有海南特色、可复制可推广的塑料污染治理方案。

如今,各大商超的连卷袋被换成了符合新规的可降解塑料袋;不少餐饮店里,打包用的杯具、餐具,也不再

是原来的不可降解塑料制品。“禁塑令”带来的绿色生活新主张,正在渗透各式各样的场景——全省党政机关、环卫系统、公立医院、学校等已基本停止使用一次性不可降解塑料制品;全省55家3A级以上景区也已基本实现全面禁塑。

更多变化,体现在民众身上——禁塑之后,有人自发地使用布袋替代塑料袋,有人有针对性地选购生物降解塑料制品,还有渔民在出海打鱼时顺带打捞带走海面漂浮的塑料垃圾……

每一个看似日常微小的选择,都在深刻地改变着人类的当下和未来。

禁塑还要怎么做?

但是,和一次性不可降解塑料制品“告别”并非易事。

禁塑,不仅需要改变人们的生产生活习惯,还有可能触及部分人群的利益,阻力大、难度大、系统性强。“禁塑令”从成果初显到全面落实,无疑还需要一个长期的过程。

时至今日,依旧有人使用不可降解塑料制品,并对因此带来的环境污染不以为意;有商家通过伪装包装、虚假申报,将违规塑料制品运入海南;有电商平台履行禁塑承诺不到位,对进驻企业的巡查、通报、约谈等措施不落实……

面对这场“大考”,我们必须迎难而上。

之所以称之为“大考”,是因为禁塑工作在国际上还没有完全成功的经验可循,海南把这项工作开拓好、开展好,能够有力推进自贸港建设和高质



环保水泥包装袋远销东南亚国家

近日,在位于昌江黎族自治县的海螺华盛塑料包装有限公司,新型环保水泥包装袋项目流水线上,工人正在有序开展生产作业。

该项目在生产过程中实现全自动化,生产的新型包装袋能解决过去传统水泥包装袋冒灰的问题。项目五分之一的产品将出口至东南亚国家,预计年销售额2.5亿元,可带动当地200余人实现就业。

本报记者 陈元才 摄