

据新华社北京4月22日电 中共中央办公厅、国务院办公厅近日发布《关于健全新时代志愿服务体系的意见》(以下简称《意见》)。

志愿服务是社会文明进步的重要标志,是新时代党引导动员人民群众贡献智慧力量、创造美好生活、实现奋斗目标的生动实践。

《意见》明确主要目标:到2035年,基本形成系统完备、科学规范、协同高效的志愿服务制度和工作体系,

志愿服务队伍素质过硬、管理规范,服务领域不断扩展,服务能力显著提升,助力经济社会发展作用更加突显;阵地网络覆盖广泛、布局合理,制度保障更加有力;志愿服务国际合作交流深入发展;志愿服务社会参与率、活跃度大幅提高,全社会责任意识、奉献精神普遍增强,志愿服务成为社会主义文化强国的重要标志。

《意见》提出健全志愿服务六个体系:健全全面参与的志愿服务动员体

系、健全精准高效的志愿服务供给体系、健全充满活力的志愿服务队伍组织体系、健全覆盖广泛的志愿服务阵地体系、健全特色鲜明的志愿文化体系、健全坚实有力的志愿服务支持保障体系。

《意见》提出构建志愿服务国际合作交流新格局。以共建“一带一路”国家等为重点开展国际志愿服务,实施国际志愿服务项目,讲好中国故事。同时扩大国际影响。加强与国际性志愿者组织合作,积极参与双边多边志愿服务活动。

最是书香能致远

最美人间四月天,正是读书好时节。

在第29个世界读书日到来之际,第三届全民阅读大会将在云南昆明开幕。彩云之南,书香氤氲。书香文脉,香满家国。

“中华民族自古提倡阅读,讲究格物致知、诚意正心,传承中华民族生生不息的精神,塑造中国人民自信自强的品格。”两年前,习近平总书记向首届全民阅读大会致贺信,希望全社会都参与到阅读中来,形成爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围。贺信引发热烈反响,全社会掀起读书热潮。

放眼中华大地,书香氛围日益浓厚,全民阅读蔚然成风。

爱读书

【“我爱好挺多,最大的爱好是读书,读书已成为我的一种生活方式。”“要提倡多读书,建设书香社会,不断提升人民思想境界、增强人民精神力量,中华民族的精神世界就能更加厚重深邃。”——习近平】

对于天津市河西区的居民吕佳奇而言,读书是生活的重要组成部分。即使工作繁忙,他也坚持在每

周末抽出几个小时,来到图书馆,与书为伴。

不久前,他发现家附近新开了一家西岸书斋,立刻前来“探馆”。崭新的书架、琳琅满目的图书、清新雅致的阅读环境,令他深感满足。

“这里的图书品类众多,借阅起来也十分方便,是处读书的好地方。”吕佳奇在书斋中拍下许多张照片,“等我选好就可以直接来借阅了”。

吕佳奇的切身感受,是书香社会的生动缩影。党的十八大以来,全民阅读上升为国家发展战略,共建书香社会的生动局面正在形成。

在河西区图书馆副馆长徐瑞琳的办公电脑上,保存着一份份令她欣喜的数据:“今年一季度,河西区借书还书流通量达到了25000多册次,这还不包括仅阅览、不借阅的数量,比去年同期明显增加。”

“图书流通量的提升,说明在全民阅读的号召下,爱读书的人越来越多。”徐瑞琳介绍,以前多是老人和青少年常来图书馆,近年来,“上班族”也开始频繁“打卡”各级图书馆,“我们每年都要举办上百场活动,吸引越来越多百姓养成爱读书的好习惯”。

在习近平总书记的关怀推动下,全民阅读工作进企业、进农村、进机关、进校园、进社区、进军营、进网络,由城市向农村、由沿海发达地区向内陆城市、偏远山区扩展延伸,中华大地书香飘逸。全国各地以全民阅读大会的举办为契机,积极寻求、主动贴近广大读者的兴趣点和关注点,创新阅读推广方式,深入开展阅读活动,一大批接地气、具新意、有特色的读书活动持续举办,不断掀起全民阅读热潮。

全国国民阅读调查结果显示,从2012年到2022年,10年间,我国成年国民综合阅读率从76.3%上升至81.8%,提高了5.5个百分点。

从“打卡”各地纷纷涌现的“最美书店”,到参与形式丰富多彩的阅读活动;从党员干部带头读书,到百姓主动走进阅读空间享受静谧而美好的阅读时光……徜徉书海,共品书香,人们在阅读中汲取智慧力量、感悟美好生活、丰富精神内涵。

出好书

【“为人民提供更多优秀精神文化产品,善莫大焉!”——习近平】

波澜壮阔的英雄事迹、五彩斑

斓的自然奥秘、诗意盎然的文学经典……世界读书日前夕,辽宁省沈阳市铁西区重工街第一小学的好书共享会上,同学们你一言、我一语,争先恐后地讲述最近读到的好书、收获的知识。

“我最近正在阅读《十万个为什么》,不仅从书里学到了很多科学知识,也学会了怎样发现问题和寻找答案。”五年级学生刘诗杰说,“我准备在接下来的一段时间,多读些这样的科普书,丰富自己的知识储备。”

对知识的向往,也是对好书的呼唤。全民阅读,启慧增智,离不开高质量出版物的丰富供给。

聚焦不同阅读群体需求,出版行业不断丰富出版产品的内容、载体和形式,近年来组织实施了国家重点出版物出版规划、优秀通俗理论读物出版工程、优秀原创文学出版工程、优秀青少年读物出版工程、优秀科普读物出版工程等重点主题出版工作,组织了“中国出版政府奖”“中国好书”等评选,向社会推荐了一大批弘扬主旋律、传播正能量的精品图书,满足人民群众高品质的阅读需求。(下转03版)

向新而行 加快发展新质生产力

——贯彻落实市委九届七次全会精神系列评论之九

□珠海特区报评论员

草木蔓发,春山可望,又是踔厉奋发的最好时节。从生产车间到研发场所,从辽阔海洋到浩瀚天空,珠海处处涌动着发展新质生产力的热潮。

习近平总书记强调,发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点,必须继续做好创新这篇大文章,推动新质生产力加快发展。珠海高度重视培育和发展新质生产力,按中央、省委部署要求,召开市委九届七次全会,提出“要以科技创新引领产业创新,加快发展新质生产力”,对发展新质生产力作出新部署、提出新要求。

珠海如何把科技资源转化为产业创新资源,从而开辟出新质生产力快速成长的“苗圃”?如何更好立足实体经济这个根基,做大做强先进制造业,加快构建以先进制造业为支撑的现代化产业体系?面对国内外竞争态势,珠海如何蓄积后劲,开辟新领域新赛道,赢得先发优势?

新的一年,新的出发。珠海擂响大干鼓,表决心、亮目标、出实招,明确坚持实体经济为本、创新为要,一手抓增量招引落地,一手抓存量增资扩产,大力推进新型工业化,以产业科技互促双强促进生产力不断向新的质态跃升。

这是“爱拼才会赢”的进取品质。珠海提出,努力到“十四五”末地区生

产总值达到5000亿,到“十五五”末地区生产总值再翻一番,迈入万亿级城市行列,为全国全省发展大局作出更大的贡献。

这是“大胆探索、敢为人先”的特区血脉。珠海始终牢记党中央创办经济特区的战略意图,敢于突破深水区、敢于啃最硬的骨头,率先探索具有超前性、开拓性、试验性的改革,呼唤更多“全国首创”“全国领先”来激发全社会的创新创造活力。

谋在长远、干在实处。面向未来,珠海要率先以应用场景开发开放系统推进产业化规模化发展,站在更长周期、更高角度谋划布局,积极培育新产业新动能。未来产业是依托先进技术而催生的先导性产业,也是影响未来竞争力的前瞻性产业。珠海要大力发展低空经济,加快打造“云上智城”,探索新能源综合运用新模式,着力打通商业应用通道。

向新而行,珠海要强化科技支撑引领,推动原创性、颠覆性科技创新成果竞相涌现,不断塑造发展新动能新优势。珠海要加快构建以“用”为导向的科技创新链条,发挥广珠澳科技创新走廊的重要节点作用,开展科技创新跨境合作,营造更加优越的创新创业环境,让科技创新这个“关键变量”转化为高质量发展的“最大增量”。

(下转03版)

市委理论学习中心组国防教育专题辅导学习会 暨2024年第2期珠海干部大讲堂举行

宣传阐释习近平新时代中国特色社会主义思想

本报讯 记者罗汉章报道:为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,学懂弄通做实习近平强军思想,努力提高全市领导干部国防意识,4月22日上午,市委理论学习中心组国防教育专题辅导学习会暨2024年第2期珠海干部大讲堂举行。国防大学原战略教研部专业技术二级少将徐焰作专

题辅导报告,市委副书记、市长黄志豪,市人大常委会主任潘江,市政协主席王开洲,市委副书记李彬出席会议。

会上,徐焰以“我国的安全环境和国防建设”为主题,着眼世界百年未有之大变局,深刻分析了我国面临的安全环境和斗争形势,详细介绍了我国国防建设取得的伟大成就。在场人员在认真聆听后纷纷表示,这堂国防教育课很有意义、很有必要、很有启发,有利于增强全市领导干部爱党爱国的深厚感情、居安

思危的忧患意识、崇军尚武的思想观念、强国强军的责任担当。

据悉,这是珠海市2024年全民国防教育活动内容之一,是军地组织的国防教育宣讲团“七进”活动的第一课。当前,全市通过多种途径不断营造关心国防、热爱国防、建设国防、保卫国防的浓厚氛围。在如期实现建军一百周年奋斗目标新征程上,素有军爱民、民拥军光荣传统的珠海,正奋力打造粤港澳大湾区重要增长极、珠江口西岸核心城市,努力建设成为中国式现代化的城市

样板;正进一步强化军地联动合作,持续深化新时代军民团结,凝聚起推动发展的强大合力,为巩固提高一体化国家战略体系和能力作出新的更大贡献。

市委、市人大常委会、市政府、市政协、珠海警备区领导班子成员,市中级人民法院主要负责同志,各区(功能区)、市直各单位、市属国有企业主要负责同志,驻珠海部队中校以上领导干部,部分中央、省驻珠海单位领导,市委党校春季学期中青二、三班学员等参加会议。

珠海印发“无废城市”建设提质增效实施方案

完善回收利用体系 实现多项“清零”目标

本报讯 记者张伟宁报道:近日,珠海市人民政府正式印发《珠海市“无废城市”建设提质增效实施方案(2024-2025年)》(以下简称《方案》)。《方案》提出,要继续深入推进“十四五”时期“无废城市”建设,落实提质增效,在工业、生活、农业、危险废物、建筑等领域深入开展“无废”行动,推动开展“无废湾区”行动,到2025年全面完成“十四五”时期“无废城市”建设目标,全力打造“无废珠海”的城市样板。

梳理意见,亮点颇多。在总体任务目标上,《方案》提出,珠海要在2025年实现工业固体废物产生强度趋零增长,建筑垃圾资源化程度显著提升,巩固原生生活垃圾零填埋,实现城镇生活污水厂污泥、农业固体废物零填埋等多项“清零”目标。同时,建成一批“无废细胞”示范基地,让“无废”理念得到广泛认同,进一步巩固固体废物减量化、资源化、无害化、精细化管理的“分类施策、陆海统筹、粤澳枢纽、湾区协同”的“特区模式”。

在工业领域,《方案》提出优化产业结构,推动绿色低碳转型,积极推行绿色制造,深入推进清洁生产,不断提升行业能效水平,推动新兴技术与绿色低碳产业深度融合。大力发展分布式光伏发电,因地制宜发展生物质能。

在生活领域,《方案》提出强化示范引领,进一步推广斗门区莲洲镇农村生活垃圾分类模式,鼓励开展生活垃圾分类技术创新,实现生活垃圾分类管理智能化、专业化、信息化,打造分类样板城市。



学生参观珠海市垃圾分类科普教育基地。(资料图片) 本报记者 吴长赋 摄

在农业领域,《方案》提出重点开发农业能源,培育绿色生产基地,发展节能低碳农业大棚,推进农光互补、“光伏+设施业”、“海上风电+海洋牧场”等低碳农业模式。

在建筑领域,《方案》要求深化源头减量,推广绿色建筑应用,实施建设建筑垃圾源头减量及限额排放,大力发展绿色低碳建筑,支持金湾航空新城片区、唐家湾片区等重点区域,对标国际先进节能水平,打造高星级绿色低碳建筑集群。

高效促进固体废物资源化利用,

完善回收利用体系,是珠海推进“无废城市”建设的重中之重。根据《方案》,珠海提出要以电器电子产品、打印耗材行业为重点,建立健全企业产品全生命周期生产者责任延伸制度,逐步建设覆盖城乡的废弃电器电子产品和打印耗材回收网络,力争到2025年建设1-2个废弃电器电子产品集中处理中心。同时,推动新能源

汽车动力电池回收利用体系建设,鼓励探索光伏组件、风电机组叶片等新型固体废物高效回收利用模式。到2025年,珠海市一般工业固体废物综

合利用率达95%以上。将健全再生资源回收网络,推动再生资源行业规模集约、高效联动、一网统管。

《方案》还提到,要加快生活垃圾分类项目和废旧物品交投网点建设,并试点建设部分海岛小型生活垃圾分类处理设施,实现海岛生活垃圾分类处理和资源化利用。

此外,在危险废物处置方面,《方案》分别从提升规范化管理能力与利用处置能力、深化监管机制等方面提出具体措施,推动危险废物源头减量和资源化。

一季度全国财政收支运行平稳

新华社北京4月22日电 一季度,全国财政收支运行平稳:全国一般公共预算收入60877亿元,按可比口径计算继续保持恢复性增长态势;全国一般公共预算支出规模近7万亿元,重点支出得到较好保障。

这是记者从22日在国新办举行的新闻发布会上了解到的。

财政部副部长王东伟在会上介绍,一季度,全国一般公共预算收入60877亿元,同比下降2.3%。扣除2022年制造业中小微企业部分缓税在2023年前几个月入库抬高基数、2023年年中出台的减税政策对今年形成翘尾减收等特殊因素影响后,全国财政收入同比增长2.2%左右,延续恢复性增长态势。

支出方面,一季度,全国一般公共预算支出规模近7万亿元,同比增长

2.9%。主要支出领域中,社会保障和就业支出12708亿元,增长3.7%;教育支出10436亿元,增长2.5%;城乡社区支出5614亿元,增长12.1%;农林水支出5185亿元,增长13.1%;住房保障支出2049亿元,增长7.8%。

“各级财政部门加强财政资源统筹,加快预算下达和增发国债资金使用,强化国家重大战略任务和基本民生财力保障。同时,优化财政支出结构,严格落实党政机关习惯过紧日子要求,大钱大方,小钱小气,集中财力办大事。”王东伟说。

他表示,下一步,财政部将扎实实施积极的财政政策,强化财政管理监督,把加强宏观调控、着力扩大内需、培育发展新动能、防范化解风险有机结合起来,进一步提升财政政策质效,巩固和增强经济回升向好态势。

1.5万件中央救灾物资调拨广东

新华社北京4月22日电 记者22日从应急管理部获悉,国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部根据灾害影响和救灾工作需要,会同国家粮食

和物资储备局当日向广东省调拨6000张折叠床、6000条毛巾被、3000个家庭应急包等中央救灾物资,全力支持广东做好受灾群众转移安置等保障工作。

海岛师生齐力守护“珠海蓝”

南方海洋实验室举办世界地球日科普进校园活动

本报讯 记者余映薇报道:近日,在世界地球日来临之际,南方海洋实验室海洋科普教育基地联合中山大学大气科学学院海洋科学考察中心、珠海万山海洋开发试验区党群工作部,在万山岛、桂山岛两所海岛小学开展“海岛战盟,守护珠海蓝”世界地球日科普进校园活动,带领百余名海岛师生开启一趟精彩纷呈的海洋科普之旅。

此次科普活动包含科普讲座、污水净化实验、海洋瓶手工制作、环保倡议行动和实地参观等多个环节,旨在引导学生认识循环经济的重要性,减少使用一次性塑料制品,掌握资源回收与再利用的方法,并积极参与到环保实践中来。

“海豹将塑料袋误认为水母食用”“海豹被渔网套住,被迫得到终身小蛮腰”……来自中山大学海洋科学学

院海洋生态学研究团队的周秋月带来了微塑料主题科普讲座。她通过“大兄弟”“小老弟”等有趣的称呼,直观地介绍了塑料及微塑料的关系,图文并茂地向同学们展示废弃塑料对海洋生态系统和人类生活的影响,让大家真切感受到塑料对海洋物种带来的危害。

在实践参观环节,学生在老师及现场志愿者的带领下,不仅学会了搭建污水净化装置,利用废旧玻璃瓶或塑料瓶制作色彩斑斓的海洋瓶,还参观了南方海洋实验室八大公共平台中的万山海上测试场指挥中心,将地球未来守护者的意识根植每个人心中。随后,同学们有序来到“海岛战盟,守护珠海蓝”承诺签名横幅前,郑重签下名字,承诺减少一次性塑料制品的使用,并带动家人、朋友一起加入环保战役,切实做到我响应,我行动,我签名。