中共福州市委主管主办 福州日报社出版

2023年11月16日 星期四 今日8版 农历癸卯年十月初四

习近平抵达旧金山举行中美元首会晤

同时出席亚太经合组织第三十次领导人非正式会议

新华社旧金山11月14日电(记者 刘华 杨士龙)当 地时间11月14日下午,国家主席习近平乘专机抵达美 国旧金山,应邀同美国总统拜登举行中美元首会晤,同 时应邀出席亚太经合组织第三十次领导人非正式会议。

习近平乘坐专机抵达旧金山国际机场时,受到美国 加利福尼亚州州长纽森、财政部长耶伦等美方代表热情

习近平乘坐的车队离开机场前往下榻饭店途中,许 多华侨华人和中国留学生代表等候在沿途街道,挥舞中 美两国国旗,热烈欢迎习近平主席到访。

蔡奇、王毅等陪同人员同机抵达。 中国驻美国大使谢锋也到机场迎接。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

推进生态文明建设需要处理好几个重大关系

新华社北京 11 月 15 日电 11 月 16 日 出版的第22期《求是》杂志将发表中共中央 总书记、国家主席、中央军委主席习近平的 重要文章《推进生态文明建设需要处理好几 个重大关系》。

文章强调,随着新时代生态文明建设实 践的深入推进,我们对生态文明建设的规律 性认识不断深化。总结新时代10年的实践经 验,分析当前面临的新情况新问题,继续推进 生态文明建设,必须以新时代中国特色社会 主义生态文明思想为指导,正确处理几个重

文章指出,一是正确处理高质量发展和 高水平保护的关系。高质量发展和高水平 保护是相辅相成、相得益彰的。高水平保护

低碳的高质量发展只有依靠高水平保护才 能实现。在中国式现代化建设全过程中,我 们都要把握好高质量发展和高水平保护的 辩证统一关系。要站在人与自然和谐共生 的高度谋划发展,把资源环境承载力作为前 提和基础,自觉把经济活动、人的行为限制 在自然资源和生态环境能够承受的限度 内。通过高水平保护,不断塑造发展的新动 能、新优势,着力构建绿色低碳循环经济体 系,有效降低发展的资源环境代价,持续增 强发展的潜力和后劲。

文章指出,二是正确处理重点攻坚和协 同治理的关系。生态环境治理是一项系统工 程,需要统筹考虑环境要素的复杂性、生态系

会发展的可持续性。要坚持系统观念,抓住 主要矛盾和矛盾的主要方面,对突出生态环 境问题采取有力措施,同时强化目标协同、多 污染物控制协同、部门协同、区域协同、政策 协同,不断增强各项工作的系统性、整体性、 协同性。当前,必须保持战略定力,持续深入 打好污染防治攻坚战。

文章指出,三是正确处理自然恢复和人 工修复的关系。首先要充分尊重和顺应自 然,给大自然休养生息足够的时间和空间, 依靠自然的力量恢复生态系统平衡。同时, 自然恢复的局限和极限,对人工修复提出了 更高的要求,也留下了积极作为的广阔天 地。要把自然恢复和人工修复有机统一起 生态保护修复的最佳解决方案。坚持山水 林田湖草沙一体化保护和系统治理,构建从 山顶到海洋的保护治理大格局,综合运用自 然恢复和人工修复两种手段,持之以恒推进

文章指出,四是正确处理外部约束和内 生动力的关系。良好生态环境是最公平的公 共产品,是最普惠的民生福祉。只有人人动 手、人人尽责,激发起全社会共同呵护生态环 境的内生动力,才能让中华大地蓝天永驻、青 山常在、绿水长流。必须始终坚持用最严格 制度最严密法治保护生态环境,保持常态化 外部压力。

文章指出,五是正确处理"双碳"承诺和

央经过深思熟虑作出的重大战略决策,是我 们对国际社会的庄严承诺,也是推动经济结 构转型升级、形成绿色低碳产业竞争优势,实 现高质量发展的内在要求。我们承诺的"双 碳"目标是确定不移的,但达到这一目标的路 径和方式、节奏和力度则应该而且必须由我 们自己作主,决不受他人左右。要加快规划 建设新型能源体系,确保能源安全。优化调 整产业结构,使发展建立在高效利用资源、严 格保护生态环境、有效控制温室气体排放的 基础上。对于传统行业,要推动工艺、技术、 装备升级,实现绿色低碳转型。要以更加积 极的姿态参与全球气候治理,形成更加主动 有利的新局面。

改

惯

限

交流会

无

高质量推进集团化办医改革 努力让老百姓享受更高水平公共医疗服务

林宝金吴贤德调研集团化办医工作并召开现场会

本报讯(记者 赵昕玥)15 日,省委常委、市委书记林宝金, 市长吴贤德调研集团化办医工 作,并召开全市深化主题教育推 进集团化办医工作现场会,强调 要深入学习贯彻习近平总书记 关于医药卫生体制改革的重要 指示精神,按照省委省政府部署 要求,以开展主题教育为动力, 高质量推进我市集团化办医改 革,健全完善省会医疗服务体 系,努力让老百姓享受到更高水 平的公共医疗服务。省委第一 巡回督导组副组长洪川夫,福州

市和福州新区领导叶仁佑、黄建 雄、张帆参加。

今年5月,全市部署集团化 办医改革以来,晋安区立足实际, 先行先试,改革工作走在全市前 列。林宝金、吴贤德来到新建成 的晋安区总医院本部院区,听取 集团化办医"晋安模式"介绍,详 细了解医院建设规划、医疗服务、 运行管理情况,强调要坚定不移 走集团化办医路子,进一步整合 资源、激发活力、打破壁垒,集中 力量做大做强总医院,引领带动 基层医疗服务能力全面提升。

晋安区岳峰镇社区卫生服 务中心,改革后挂牌晋安区总医 院岳峰分院,依托区总医院优质 资源下沉,医疗水平和服务质量 显著提升。林宝金、吴贤德对医 院借力总医院资源,打造特色专 科、名医工作室等做法给予肯 定,强调要结合实际和群众需 求,加快打造便捷高效、服务全 面、特色鲜明的分院区,当好百 姓健康"守门人"。

现场会上,林宝金强调,实施 集团化办医改革,是推动我市公 根本目的是提升省会医疗服务能 力水平、满足人民群众就近就医 需求。要坚持以人民为中心,紧 盯目标任务,强化协同配合,凝聚 合力推进改革任务落实。要做大 做强市级总医院,聚焦"降本增 效、提质升量"目标,科学制定中 长期发展规划,大力培育和引进 人才,高水平推进专科建设。要 加快组建县级总医院,进一步厘 清权责归属,理顺管理机制,配齐 领导班子,加大力度早日组建、早 日挂牌。要健全分级诊疗体系, 结合集团化办医改革,不断完善

双向转诊服务路径,推动形成"基 层首诊、双向转诊、急慢分治、上 下联动"的分级诊疗格局。要强 化作风建设,结合开展主题教育, 深化运用"四下基层"制度,引导 各级干部解决好群众看病就医等 急难愁盼问题,切实走好新时代 党的群众路线。

会上听取了全市集团化办医 工作情况汇报,市第一、第二总医 院以及部分区(市)作交流发言。 会议以视频形式召开,福州新区、 各县(市)区、高新区设分会场。

(相关报道见3版)

扛牢政治责任 深化交往交流 共同谱写"有福之州"和"大美奇台"合作新篇章

福州市与新疆奇台县签署结对帮扶协议 吴贤德讲话

福州市与新疆奇台县结对帮扶 座谈会在榕召开,双方签署了《巩 固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴 有效衔接结对帮扶框架协议 书》。市委副书记、市长吴贤德, 新疆奇台县委副书记、县长方俊 申出席并讲话。

吴贤德代表市委、市政府

本报讯(记者 潘倩)15日, 对奇台县党政代表团一行到来 和对口援疆工作的重要论述, 点,共同谋划和推动实施更多 表示欢迎,对奇台县近年来经 济社会发展取得的成绩表示 祝贺。他说,对口援疆是党中 央统揽全局作出的重大战略 部署,也是一项必须完成的政 治任务、一份义不容辞的责 任。近年来,福州深入学习贯 彻习近平总书记关于新疆工作

落实全国对口支援新疆工作会 议部署要求,坚持全面援疆、精 准援疆、长期援疆,聚焦产业发 展、民生改善、人文交流等领 域,积极主动作为、深化互动互 融,取得了丰硕成果,也让榕奇 两地人民结下了深厚情谊。希 望双方以此次协议签署为新起

具体项目,扎实办好民生实事, 深化交往交流交融,共同谱写 "有福之州"和"大美奇台"合作 新篇章。

方俊申对福州长期以来给 予奇台县的大力帮助表示衷心 感谢。他说,多年来,福州投入 真金白银、倾注真情实意,有力

展、民生改善。希望福州一如既 往支持奇台发展,加大对口援疆 工作力度,强化人才协作帮扶, 持续深化榕奇战略对接、发展联 动、合作交流,更好造福两地人

市委常委、常务副市长张定 锋参加活动。

海丝国际旅游中心焕新启用

位于福州火车站南广场,设置九大公共服务区

本报讯(记者 燕晓)昨日, 作为第八届"海上丝绸之路" (福州)国际旅游节的重要预热 活动,海丝国际旅游中心启用 仪式举行。经过升级改造,海 丝国际旅游中心焕新亮相。

海丝国际旅游中心位于福 州火车站南广场,项目立足国 际化、全域化、数字化,创新打 造以旅游集散服务为基础,旅 游展示体验、旅游商务交易为 核心,特色商业为配套的一站 式地标性旅游服务综合体。

海丝国际旅游中心内,清 新福建、海丝文化、船政文化等 福建旅游资源通过光、电、影等 科技手段展示出来,观众可在 光影效果中一览美丽的福州 城,更有林则徐、严复的数字人 形象向公众讲述海丝沿线城市 的人文故事。

海丝国际旅游中心运营 商、携程集团文旅孵化中心负 责人汪佳佳介绍,该中心打造 了九大公共服务区域,包括海

聚焦第八届



丝门户展示中心、海丝旗舰店、 海丝国际驿站、海丝共享直播 间、海丝购物文创中心、海丝旅 游大数据中心、旅游全产业交 易展示中心、海丝旅游文创沙 龙和海丝文旅网红打卡展示

"海上丝绸之路"(福州)国际旅游节

6

区,以及海丝主题沉浸式体验 中心、海丝青年文创休闲生活 馆等两大商业运营区域。

记者看到,海丝旗舰店和 海丝国际驿站区域设立了不同 窗口,提供旅游咨询、租车、旅 游签证、外币兑换、会客沙龙等 便民服务。据了解,海丝共享 直播间将围绕福建旅游消费全 产业链布局,通过电商、直播等

模式推广入闽、入榕旅游产品 及本地特产,探索数字文旅+产 业升级新模式。

此外,海丝旅游大数据中 心将依托携程研究院技术能 力与数据资源,建立福州城市 文旅大数据中心,为我市文旅 产业发展提供科学精准的决 策支持。旅游全产业交易平 台将助力福州乃至福建文商

旅融合产业项目推广,推动省 市旅游产业创新发展和投资, 打造国内领先的文旅产业招

商推介平台。 "这是福州加快建设现 代化国际城市的重要举措, 也是推进福州文旅经济高质 量发展的重要窗口。"市文旅 局相关负责人说,全新升级 的海丝国际旅游中心构建 "9+2"功能区,打造福建文旅 产业孵化中心、福建文旅共 享直播基地、旅游产业人才 培训基地,将成为"海丝之路 新起点、福建旅游新龙头、福 州城市新地标"。

当天,"携程文旅产业联盟 福州分中心"入驻海丝国际旅 游中心。这是全国首个携程文 旅产业联盟分中心,未来将持 续引入联盟伙伴落地项目、定 期举办产业招商活动、组织文 旅人才培养等,助力福州和福 建文旅高质量发展。

此外,"海丝寻福"专线车 辆昨日在海丝国际旅游中心首 发,约150名游客前往长乐、马 尾、连江、闽侯等地,畅游海丝 景点。

"农贸市场是烟火气比较重 的地方,经营者年龄相对较大。 在新版'限塑令'颁布之后,我们 加大官传力度,倡导塑料污染治 理理念,让他们的观念有所改 变,强化他们购买可降解塑料袋 的意愿。"昨日,在福州市集贸市 场塑料污染治理座谈交流会上, 五里亭农贸市场相关负责人首 先分享了经验。

接过话头,晋安市场相关 负责人也表示,加大宣传是农 贸市场落实"限塑令"的重要手 段,"不过还是有商户免费提供 不可降解塑料袋,若要完全落 实,确实比较困难。"

在交流会上,来自鼓楼区 商务局、晋安区商务局、鼓楼区 检察院、福州市市场服务有限 责任公司、福建省环保志愿者 协会等单位相关负责人齐聚一 堂,沟通交流,探索更多治理新

"堵不如疏。"听完上述两 名负责人的经验分享,福建省 环保志愿者协会副会长阚小冬 表示,老百姓喜欢用塑料袋,无 非是因为塑料袋方便、便宜,如 果能在集贸市场建立有偿回收 体系,就更有可能调动对价格 敏感的老年人——集贸市场主 要消费群体的积极性。

阚小冬的观点与天津零萌 公益的调研不谋而合。在对浙 江、海南的农贸市场及集中购

销制度进行调研后,他们发现以农贸市场为圆点,搭建与 周边社区相衔接的低值可回收物利用体系,是推动生活 垃圾源头减量的可行性手段。"可以探索积分制度或者耐 用可重复使用购物袋的租赁等。"交流会上,零萌公益塑 料议题负责人王少蓉在线分享了调研成果。

新版"限塑令"实施后,鼓楼区检察院曾开展"限塑" 公益诉讼专项监督行动,向相关行政主管机关制发检察 建议,要求其依法履职,加强辖区塑料污染防治工作。交 流会接近尾声,鼓楼区检察院相关工作人员表示,接下来 将协调鼓楼区其他兄弟单位进行协作,进一步推进"无废 城市"建设。

去年,福州入选生态环境部公布的"十四五"时期"无 废城市"建设名单。今年初,《福州市"无废城市"建设实 施方案》经市政府研究同意并印发实施,福州"无废城市" 建设全面启动。

《实施方案》提出,要落实部分塑料制品禁限规定,推 动商场、超市、集贸市场、电商、展会等重要领域落实禁限 塑规定,推广可重复利用、再利用或者可降解的产品。像 集贸市场塑料污染治理座谈交流会这样,汇聚政府、企 业、社会组织、科研院所、高校团体等各界人士的共商活 动越来越多,着力探索更先进的塑料污染治理模式。

交流会上,与会人员表示,除了改变人们的生活习 惯、实现生活垃圾减量化外,在推进"无废城市"建设过程 中,低值可回收物的循环再利用也是关键一环。在这一 方面,早在2020年,福州就制定了生活垃圾可回收物指 导目录,对低值可回收物收运处置进行补贴,鼓励再生资 源企业参与生活垃圾低值可回收物回收。去年,市商务 局也印发通知,明确低值可回收物收运处置服务企业及 服务单价。与此同时,市城管委与市商务局持续谋划低 值可回收物分拣中心建设。

在"无废城市"建设行动中,企业也纷纷行动起来,特 别是农业领域企业。光阳蛋业落地全省首个水禽粪污资 源化利用碳汇 VCS 项目,不仅把鸭粪变为宝,还能利用 碳汇再挣一笔;天马科技探索出"种养一体化"绿色双循 环模式,将鳗鱼养殖尾水中的粪便残饵收集起来作为肥 料养分……各企业逐步落实《实施方案》提出的"推动农 业固废高效利用,提升畜禽粪污资源化利用能力"。

从习惯的改变,到企业的行动,福州不断加强"无废 城市"建设,推进城市更高质量的可持续发展。



■编辑:丁胜华 美编:赖璇莉 传真:83762670 E-mail:fzrbfzrb@126.com ■更多资讯详见福州新闻网www.fznews.com.cn 党报热线83751111