



习近平出席美国友好团体联合欢迎宴会并发表演讲

新华社旧金山11月15日电(记者 孙浩 郑开君 宿亮)当地时间11月15日晚,国家主席习近平在美国旧金山出席美国友好团体联合举行的欢迎宴会。在热烈的掌声中,习近平发表重要演讲。习近平首先向组织这次活动的友好团体表示衷心感谢,向长期致力于中美关系发展的美国朋友表示诚挚问候!向友好的美国人民致以良好祝愿!习近平指出,中美关系的根基是由人民浇筑

的。第二次世界大战时期,两国共同为和平和正义而战。中国人民没有忘记飞虎队,美国人民也没有忘记殊死营救美国军人的中国人民。血与火锻造的中美人民友谊一定能够代代相传。中美关系的大门是由人民打开的。两国曾经隔绝对立22年,是共同的利益让中美超越分歧,是人民的愿望让两国打破坚冰。中美关系希望在人民,基础在民间,未来在青年,活力在地方。(下转二版)

习近平同美国总统拜登举行中美元首会晤

新华社旧金山11月15日电(记者 倪四义 颜亮 吴晓凌)当地时间11月15日,国家主席习近平在美国旧金山斐洛里庄园同美国总统拜登举行中美元首会晤。两国元首就事关中美关系的战略性、全局性、方向性问题以及事关世界和平和发展的重大问题坦诚深入地交换了意见。

习近平抵达斐洛里庄园时,受到拜登热情迎接。

习近平指出,当今世界正经历百年未有之大变局,中美有两种选择:一种是加强团结合作,携手应对全球性挑战,促进世界安全和繁荣。另一种是抱持零和思维,挑动阵营对立,让世界走向动荡和分裂。两种选择代表着两个方向,将决定人类前途和地球未来。作为世界上最重要的双边关系,中美关系要放在这个大

背景下思考和谋划。中美不打交道是不行的,想改变对方是不切实际的,冲突对抗的后果是谁都不能承受的。大国竞争解决不了中美两国和世界面临的问题。这个地球容得下中美两国。中美各自的成功是彼此的机遇。

习近平深刻阐释了中国式现代化的本质特征和内涵意义,以及中国的发展前景和战略意图。习近平指出,中国的发展有自身的逻辑和规律,中国正在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴,中国不走殖民掠夺的老路,不走国强必霸的歪路,也不搞意识形态输出。中国没有超越或者取代美国的规划,美国也不要有什么打压遏制中国的打算。

习近平指出,相互尊重、和平共处、合作共赢,这既是从50年中美关系历程中提炼出的经验,也是历史上大

国冲突带来的启示,应该是中美共同努力的方向。这次旧金山会晤,中美应该有新的愿景,共同努力浇筑中美关系的五根支柱。

一是共同树立正确认知。中国始终致力于构建稳定、健康、可持续的中美关系。同时,中国有必须维护的利益,必须捍卫的原则,必须坚守的底线。希望两国做伙伴,相互尊重、和平共处。

二是共同有效管控分歧。不能让分歧成为横亘在两国之间的鸿沟,而是要想办法架起相向而行的桥梁。双方要了解彼此的原则底线,不折腾、不挑事、不越界、多沟通、多对话、多商量,冷静处理分歧和意外。

三是共同推进互利合作。中美在诸多领域存在广泛共同利益,既包括经贸、农业等传统领域,也包括气候变化、人工

智能等新兴领域。当前形势下,两国共同利益不是减少了,而是更多了。双方要充分用好在外交、经济、金融、商务、农业等领域恢复或建立的机制,开展禁毒、司法执法、人工智能、科技等领域合作。

四是共同承担大国责任。解决人类社会面临的麻烦离不开大国合作。中美应该做表率,加强在国际和地区问题上的协调合作,向全球提供更多公共产品。双方提出的倡议要彼此开放,也可以协调对接,形成合力,造福世界。

五是共同促进人文交流。要增加两国航班、促进旅游合作、扩大地方交往、加强教育、残疾人事务合作,减少阻碍人文交流的因素,鼓励和支持两国人民多来往、多沟通,为中美关系健康发展夯实基础。

(下转二版)

多维度发力,实现全方位多层次立体化数字化转型

数字化聚力赋能智慧港口建设

近日,连云港E港通平台进入实际操作阶段。这个面向海关、铁路、货代、场站、车队的口岸公共管理平台,为港口客户提供“高质量的物流政务+商务一体化生态圈”,全面提升了连云港口岸通关和物流的可视化、智能化水平。以数字化助力赋能,近年来,连云港港以打造智慧型港口为目标,聚焦前沿新科技,积极进行数字化转型,全力为客户提供高效、便捷的“智慧”物流服务。

走进新苏港码头有限公司装车现场,可以看到4台已经完成自动化改造的装车机正马不停蹄地进行装车作业,装车现场没有工作人员。多年来,港口一直致力于给生产线上设备“添智”,新苏港码头皮带线自动化改造项目就是典型代表。该项目起步早、见效快,包含了远程无人值守装车机改造、斗轮机改造和卸船机改造等,预计在2025年完成全部皮带线自动化改造。

近年来,全球各大港口大力推动智慧港口建设,数字化程度高低已成为衡量一个港口核心竞争力的重要指标之一。不仅是新苏港公司,在港口,各个基层单位都主动融入数字建设的热潮中。在北翼赣榆港区,5号、6号泊位运用了目前最先进的门机自动化科技成果,待项目建成后,能成功实现10台门机半自动化作业,无需再做后续改造,将进一步提升连云港散货码头整体自动化水平。

在中哈(连云港)物流合作基地数字化调度中心,一块数字化大屏上实时显示中哈基地与“霍尔果斯—东门”无水港的生产信息。有关港口生产经营的各项最新数据一览无余,真正做到了“一块屏通晓全港”。是什么让这块屏拥有了如此强大的“超能力”?答案就在连云港电子口岸信息发展有限公司的机房里,这里有一排排正在高速运行的处理器,存储来自港口的各种信息,被大家称之为“大数据中心”,是智慧港口的“大脑”。“大数据中心”全面建成后,将汇入海量数据。通过相关软件平台对海量数据进行分析、处理,为企业提供决策支持。

此外,连云港港集装箱自动化码头也在紧张筹建中,该码头将应用最前沿科技,大大提升港口自动化、无人化、智能化水平。目前,港口控股集团已经拟定了智慧港口三年行动计划。未来,连云港港将加大科技创新力度,从运营管理数字化全覆盖、平安港口建设、绿色港口建设、港口IT治理、港口数据治理等六大维度发力,着力构建港口市场营销的数字化信息平台、港口一站式客户服务数字化管理平台等智慧港口智能应用系统,在满足生产经营与客户服务基本需求的基础上,全面细致分析数据,为港口经济可持续发展前瞻性地提出指导意见。(王文 张新语)

马士光在主题教育专题党课上强调

全面推进中国式现代化连云港新实践 以忠诚感恩之心沿着总书记指引的方向勇毅前行

尚建荣出席 邢正军出席

本报讯(记者 孙飞)根据主题教育工作安排,11月16日上午,市委书记、市委主题教育领导小组组长马士光以“全面推进中国式现代化连云港新实践,以忠诚感恩之心沿着总书记指引的方向勇毅前行”为主题讲授专题党课。省委主题教育第十三巡回督导组组长尚建荣出席。市长邢正军主持。王加培、卢刚等市四套班子领导,各县区(功能板块)、市级各部门主要负责同志,全市政法系统相关单位领导班子成员和政法干警代表,市委主题教育领导小组成员及办公室负责同志,市委党校2023年秋季学期主体班次学员,马士光所在党支部全体党员参加。授课中,马士光联系百年党史和新

时代10年伟大变革,与大家一起回顾了我们在不同历史时期探索中国式现代化道路的奋斗历程。马士光指出,新时代10年,党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革,中国式现代化具备了更为坚实的物质基础、更为完善的制度保证、更为主动的精神力量。新时代10年的伟大变革,根本在于有习近平总书记作为党中央的核心、全党的核心掌舵领航,根本在于有习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。新征程上,我们必须更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,以坚定的决心、信心、恒心,以强大的志气、骨气、底气,踔厉奋

发、勇毅前行、团结奋斗,在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业中赢得更伟大的胜利和荣光。

马士光紧密结合连云港实际,详细阐释了五个方面的中国式现代化特色,和大家一起重温了习近平总书记对江苏、对连云港工作的重要讲话重要指示精神。马士光强调,总书记的重要讲话重要指示既指引当下、更着眼未来,把总书记擘画的宏伟蓝图变为美好现实,是现代化建设新征程上我们必须扛起的重大政治责任,必须完成的重大政治任务,必须办好的重大政治要件。要始终把贯彻落实总书记重要讲话重要指示精神作为一切工作的根本遵循,以忠诚感恩之心,

一笔一画、工工整整描绘好中国式现代化的连云港图景,坚定不移沿着总书记指引的方向勇毅前行。作为东部沿海地区,我们要锚定“走在前、做示范”重大要求和“四个走在前”“四个新”重大任务,在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业中贡献更大力量。作为“一带一路”交汇点的重要支点,我们要充分发挥特色优势,坚决扛起“打造标杆和示范项目”光荣使命,在服务构建新发展格局、推动构建人类命运共同体中展现更大作为。作为相对欠发达城市,我们要始终把实现“后发先至”作为目标追求,知重负重、加压奋进,在推动经济社会高质量发展上争取更大突破。(下转二版)

马士光调研团员和青年主题教育及共青团工作时强调

切实加强广大青年的政治引领理论武装作风塑造 为现代化新港城建设注入更多奋发激扬的青春力量

本报讯(记者 庄婷婷)根据市委学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作安排,11月16日下午,市委书记马士光专题调研团员和青年主题教育及团市委工作。他强调,全市各级共青团组织要更好发挥党的助手和后备军作用,切实加强政治引领,真抓抓好面向广大团员和青年的主题教育,用党的科学理论武装青年、用党的优良作风塑造青年,推动全市青年工作高质量发展,助力广大青年成长成才,为中国式现代化连云港新实践注入更多奋发激扬的青春力量。市领导卢刚、黄远征参加调研。在连云港中等专业学校,马士光走

进汽车实训基地和焊接实训基地,详细了解职业技能人才培养情况和团员青年群体中主题教育开展情况。实训基地里机声隆隆、火花飞溅,马士光与正在开展教学的师生深入交流,勉励大家弘扬工匠精神,努力钻研技艺、磨炼技能、加强传承,为高质量发展 and 现代化建设培养更多高素质技术技能人才。他指出,要认真落实中央和省委市委对主题教育的部署要求,紧贴青年师生思想实际和学校教学实际,谋划好、组织好、开展好面向团员和青年的主题教育工作,加强对共青团员的政治锻造,加强对广大青年的政治引领,提高他们对党的基本理论、基本路线、基本方

略的领悟力,争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。

在随后召开的座谈会上,马士光听取了相关工作汇报和团员青年代表发言。他指出,长期以来,习近平总书记将青年工作放在党和国家发展的战略高度去考量,把青年视作民族复兴中不可或缺的先鋒力量,不断激励广大青年担当起党和人民赋予的历史重任。共青团是党领导的先进青年的群团组织,是广大青年在实践中学习中国特色社会主义和共产主义的学校,是党的助手和后备军,要深刻领会、自觉践行总书记关于青年工作、共青团工作的重要讲话重要指示

精神,以更加强烈的使命担当、更加扎实的工作作风推动全市青年工作高质量发展,引领广大青年成长成才。要认真抓好面向广大团员和青年的主题教育,把“牢记嘱托、感恩奋进、走在前列”贯穿始终,落实“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求,运用好“党建带团建”等制度机制,确保主题教育各项任务落地落实、见行见效。要坚持以学铸魂、紧跟核心强忠诚,教育引导广大团员和青年要坚定理想信念,自觉增强对“两个确立”的认同与拥护,确立正确人生目标,铸牢听党话、跟党走的身之本和政治之魂。

(下转二版)



为进一步发挥我市农业援疆优势,推动新疆霍尔果斯现代花卉产业取得更大发展,市农商控股集团农业科技公司多次前往新疆霍尔果斯,积极寻求合作路径,并达成合作意向。11月中旬,该公司首批2.5万株蝴蝶兰发往新疆霍尔果斯,包含大辣椒、迷你兰等多个品种。下一步,该公司将通过技术援助和市场推广,双管齐下促进新疆地区现代花卉产业和现代设施种植业发展,为种苗走出国门出口中亚奠定基础。

记者 张泽瑞 通讯员 孙勇 徐会 摄影报道

市政府党组开展典型案例解剖式调研

以坚定意志担当精神过硬作风扎实抓好安全生产工作 书写好推进中国式现代化走在前做示范的“港城答卷”

本报讯(记者 杨慧)按照第二批主题教育工作安排和大兴调查研究部署要求,11月16日,市政府党组围绕提升本质安全水平开展典型案例解剖式调研,深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产重要论述和重要指示批示精神,以更加坚定的意志、更加担当的精神、更加过硬的作风,扎实抓好安全生产各项工作,为书写好推进中国式现代化走在前、做示范的“港城答卷”提供坚强安全保障。市政府党组书记、市长邢正军主持会议并讲话,省委主题教育第十三巡回督导组

副组长姜良到会指导,市政府党组副书记任栋,市政府党组成员高圣华、高美峰、房庆忠、韩尚富出席会议。

调研中,与会人员先后实地察看了花果山大道与228国道交叉口、康达学院建筑工地等处,现场了解交通运输、建筑施工等领域安全生产隐患排查整治工作开展情况。在随后召开的专题会议上,邢正军带领大家认真学习习近平总书记关于安全生产重要论述和重要指示批示精神,与会同志观看了安全生产有关专题片,部分市领导作交流发言,市有

关部门作表态发言。

会议指出,开展本次典型案例解剖式调研,是对习近平总书记关于安全生产重要论述的一次深入学习,是对全市安全生产工作存在问题的深刻检视,也是对新征程上开创安全生产新局面的深刻思考。我们要把抓紧抓实安全生产工作作为增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”的政治要求,真正把安全发展理念贯穿于经济社会发展各领域和全过程,全力推动我市安全生产水平再上新台阶。(下转二版)

技改赋能 向“新”研发 连云港供电不断提升“电力获得感”

日前,国网连云港供电公司员工陈鹤通通过调节安装在赣榆区班庄镇佃马场村公变台区的柔性调压装置,将该村一居民家中的电压由245.6伏降至229.4伏,达到了电能质量标准要求。据了解,该装置为我市供电部门联合国网上海能源互联网研究院共同研发。

近年来,我市分布式光伏发展迅速,装机并网容量大增,2022年增长1.5倍多。截至目前,全市分布式光伏并网超过7万户,总容量达194.4万千瓦,由此产生了日益严重的低压侧电压越限问题。据统计,我市电压越上限用户数量已达27万余户,部分光伏台区内用户午

间电压最高达250伏左右,超过额定电压13.6%,较易引发线路运行故障,因此需及时对其校正。

“以赣榆区为例,全区最大用电负荷为82万千瓦,而分布式光伏装机总容量已达66.8万千瓦,渗透率高达81.46%。”国网连云港市赣榆区供电公司设备部主任李厚明介绍,分布式光伏渗透率越高,对电网安全及电能质量的影响就越大,给配电网管理带来了严峻挑战。

针对上述情况,今年7月起,国网连云港供电公司联合国网上海能源互联网研究院,共同研发分散式柔性调压装置。该装置像一个“电压智能安全阀”,通过对光伏台区不同节点处的采样电压进行实时分析,发现超过设定标准值后立即调节其自身的无功出力,进而将台区内用户电压稳定控制在220伏左右,由此实现对台区内全量用户电压的柔性调节。“我们对全市所有低压台区进行摸排筛查,选取了佃马场村公变台区作为试点,采用带电作业方式陆续安装了6台柔性调压装置。”连云港供电公司设备部副主任沙庭进说。

据统计,6台柔性调压装置10月下旬投运以来,已完成对该试点台区内25家高压问题用户的电压校正,经抽查检测,校正后台区内电压质量合格率达100%。

(李江 夏衍 王伟华)