

株洲日报

2023年11月17日 星期五
癸卯年十月初五 第23481期 今日8版

习近平出席美国友好团体联合欢迎宴会并发表演讲

新华社电 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,习近平发表重要讲话。

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代代相传。

美关系的故事是由人民书写的。两国虽然历史文化、社会制度、发展道路不同,但人民都善良友好、勤劳务实,都爱祖国、爱家庭、爱生活,都对彼此抱有好奇心和兴趣。正是人民之间的双向奔赴,推动两国关系向前发展。

习近平同美国总统拜登举行中美元首会晤



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。这是会后,拜登邀请习近平一道在斐洛里庄园里散步。

中美关系的五根支柱

- 一是共同树立正确认知。二是共同有效管控分歧。三是共同推进互利合作。四是共同承担大国责任。五是共同促进人文交流。

新华社电 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进行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。这个地球容不下中美两国。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,美国也不要打压制中国发展的打算。

习近平指出,相互尊重、和平共处、合作共赢,这是从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,必须坚持的原则、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。双方要充分利用好在外交、经济、金融、商务、农业等领域恢复或建立的机制,开展禁毒、司法协助、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负面因素,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。

习近平深入阐述了台湾问题上的原则立场,指出,台湾问题始终是中美关系中最重要、最敏感的问题。中方重视美方在巴厘岛会晤中作出的有关积极表态。美方应该将不支持“台独”的表态体现在具体行动上。

习近平对山西吕梁市永聚煤矿一办公楼火灾事故作出重要指示 全力救治受伤人员 深入排查重点行业领域风险隐患

新华社电 11月16日7时许,山西吕梁市永聚煤矿一办公楼发生火灾。截至目前,事故已造成26人死亡、38人受伤。事故发生后,党中央、国务院高度重视。正在国外访问的中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平立即作出重要指示,山西吕梁市永聚煤矿一办公楼发生火灾,造成重大人员伤亡,教训十分深刻!要全力救治受伤人员,做好伤亡人员及家属善后安抚工作,尽快查明原因,严肃追究责任。

习近平强调,各地区和有关部门要深刻吸取此次火灾事故教训,牢固树立安全发展理念,强化底线思维,针对冬季火灾事故易发多发等情况,举一反三,深入排查重点行业领域风险隐患,完善应急预案和防范措施,压实各方责任,坚决遏制重特大事故发生,切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示,要求抓紧搜救失联人员,全力救治伤员,最大程度减少伤亡,妥善做好相关善后工作,同时要尽快查明事故原因,依法依规严肃处理。要举一反三加强消防安全管理,对重点行业领域安全生产风险隐患严查严防,坚决防范重特大事故发生。

曹慧泉率株洲市党政代表团赴江苏昆山学习考察 学习先进深化合作 携手加快高质量发展

株洲日报讯(全媒体记者/周菁) 11月15日,市委书记曹慧泉率株洲市党政代表团到江苏省苏州市昆山市学习考察,并与在苏州、杭州的株洲籍企业家代表座谈交流。苏州市委常委、昆山市委书记周伟等陪同考察。

市领导曹慧泉、杨俊杰、王建勇、罗绍均,株洲高新区管委会主任刘智勇参加。作为全国首个GDP突破5000亿元的县级市,昆山拥有电子信息和装备制造两大千亿级主导产业和若干个百亿级产业集群,连续18年位居全国百强县(市)榜首。

曹慧泉一行考察了阳澄湖两岸科创中心展示馆、大渔湾湖滨风情商业街、昆山杜克大学、中科院安全可控信息技术产业化基地、昆山丘钛微电子、昆山咖啡文化与产业链展示馆、元宇宙产业创新中心等地,全方位深入学习“昆山经验”。

曹慧泉表示,昆山是全省县域经济高质量发展的领头羊,发展观念创新、干部作风务实、产业体系完备,敢闯敢试、唯实唯干、奋斗奋进、创新创优的“昆山之路”享誉全国,在很多方面值得株洲认真学习借鉴。当前,株洲正紧扣“一体化”和“高质量”两个关键,全面融入和服务长江经济带、长株潭一体化发展,深化与昆山等城市在各领域交流合作前景广阔。希望两地进一步密切联系、加强合作,实现更高层次的资源共享、优势互补,携手加快高质量发展。

周伟表示,株洲地处长株潭都市圈,区位优势在长三角核心腹地,双方区位优势显著、创新动能强劲,具有十分广阔的合作空间。希望两地进一步加强交流互动,聚焦产业创新,持续深化合作、促进良性竞争,推动两地高质量发展。考察期间,曹慧泉主持召开座谈会,与16位在苏州、杭州发展的株洲籍企业家深入交流。曹慧泉对各位企业家长期以来关心、支持家乡发展表示感谢,并介绍了株洲近年发展情况。他说,加快长株潭一体化发展战略,地处“一带一部”的区位优势,为株洲充分释放都市圈发展潜能,承接产业梯度转移奠定了坚实基础;深厚的产业基础,“厂所结合”的创新基因,推动着株洲创新链、产业链、人才链深度融合,“3+3+2”现代产业体系加速形成生态竞争优势;以企业需求为导向,优化政务服务,深入推进“一降一升”行动,着力降低能源、物流、资金、土地成本等,株洲城市承载能力持续提升,“住株洲的房子,拿一线城市工资,干全球的事业,过幸福株洲的生活”成为株洲城市品牌。希望各位企业家多回家乡感受新变化,进一步坚定对家乡发展的信心,积极宣传推介家乡,推动更多企业、项目、资金、人才在株洲集聚,共同把家乡建设得更美好。株洲将全力做好服务保障,为湘商回归营造良好环境。

超七成“十大重点民生实事”提前完成

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明) 11月16日一大早,天元区农民新村小区居民李婉婉邀上邻居,到楼下的微公园晨练。经过改造,过去的荒地变身成为绿树成荫以及散步道和健身器材等齐全的微公园。

建设微公园是我市2023年十大重点民生实事项目之一。近日,记者从市十六届人大常委会第39次主任会议上获悉,今年市“十大重点民生实事”项目共28项指标,截至10月底已完成21项,剩余7项正稳步推进。

今年以来,我市坚持把民生实事作为“首要任务”来推进,突出全过程民主、清单化管理、常态化督导、多渠道发力,全力以赴打好重点民生保障仗,取得良好成效。截至9月,全市民生支出224.7亿元,同比增长5.1%,占一般公共预算支出的80.4%,高出去年同期4个百分点。

提前完成的21个项目中有11个超额完成,具体包括:完成农村公路提质改造283.41公里;完成农村公路安防设施建设134.05公里;全市0-3岁托育服务托位达到15619个;772个村卫生室能够开展中医药服务,且

至少掌握4项中医药适宜技术;新增蓄水能力264.61万方;实现城乡居民“两病”门诊用药保障461384人次;办理法律援助案件3618件;资助家庭经济困难学生90198人;康复救助残疾儿童790名;完成707户困难残疾人家庭无障碍改造;完成残疾人阳光增收849人。

下阶段,我市将在做好民生实事后半篇文章上下功夫,对近三年全市重点民生实事建设类项目运维情况开展跟踪问效“回头看”,确保项目持续发挥效应。

今冬明春水利建设总投资增长47%

株洲日报讯(全媒体记者/俞强年 通讯员/肖兴 刘小花) 11月16日,全市冬春水利建设推进会召开。会议通报全市当前及2023至2024年冬春水利建设有关情况,安排部署下一阶段工作任务。

今年以来,全市74个水利攻坚项目进度较去年同期有较大突破。截至目前,水利争取省级以上资金16.06亿元,同比增长73.7%,其中专项债券10.26亿元,较去年有大幅增长。农村饮水安全保障及保灌工作有力推进,渌口区“吉岳峰经验”获得全省推介。

“引洮润涿”水资源配置项目可研报告及相关专题初稿、水务尽职调查初步成果、项目建设对洮水水库及下游水电站影响分析调查等前期工作基本完成。渌水流域系统治理项目完成了概念性规划和一期项目的申报工作。

今冬明春,我市将完成年度水利建设总投资20.888亿元,比2022年总投资14.2亿元增长47%。建设任务上,要完成修复水毁灾损工程24处,治理河流长度79.88公里、新建堤防5.16公里、改造大中型灌区3个,除险加固水闸57座、农村供水工程维修养护78处、整修山塘1466口、畅通“中梗阻”渠道111公里、综合治理水土流失项目2个、移民后扶水利工程项目461个及重点移民村建设8个等工程。工程效益上,将新增年供水能力881万立方米、新增或恢复灌溉面积0.75万公顷,改善灌溉面积1.47万公顷,新增年节水能力1195万立方米,治理水土流失面积13.47平方公里,新增农村供水受益人口19.08万人。

我国首台大功率纯电新能源调车机车在株下线

可实现“3秒一度电”的超级快充

株洲日报讯(全媒体记者/高晓燕 通讯员/李禹潜 张树勋) 11月16日,我国首台大功率纯电新能源调车机车在中车株洲电力机车有限公司(简称中车株机)下线,将有效解决传统内燃机车高污染、高油耗问题,满足冶金、港口、电力、石化、矿山等行业内部的铁路运输需求。

火车或铁路车辆在车站或车辆段之间以及冶金、港口等行业内运行时,其转移、编组、整备和调度就要靠调车机车来完成。与常见的火车头不同,因为需要在有电、无电区穿插作业,传统调车机车一般都采用内燃机车。

响应国家“双碳”战略,中车株机为涟钢集团量身打造的这款纯电调车机车,最大牵引功率1500kW,是目前国内功率最大的新造纯电调车机车。中国中车资深技术专家、中车株机产品研发中心副总监康明明介绍,该机车采用大容量磷酸铁锂电池作为

唯一动力源,搭载首创1200kW超大功率液冷快充设备,可实现“3秒一度电”的超级快充,40分钟即可充满,比手机充电速度还快。满电状态下,可牵引1200吨货物运行128公里,能够很好地满足企业铁水运输及调车作业需求。

相比于既有内燃机车,这款纯电调车机车每年可节约能耗成本约100万元,降低全生命周期成本20%以上,每台每年可减少二氧化碳排放量约150吨,相当于种植8200棵树。如果按照每5米种植1棵树来计算,种植长度相当于一个全程马拉松的距离。

此外,这款调车机车还搭载自适应控制、智能辅助驾驶、无线遥控、车地联控等智能控制技术,可实现全方位的机车部件及内外部信息监控,提高了机车智能化水平和运行效率。新型储能系统,有着能量分割、分级保护、火灾检测和自动灭火等“十三重保护”,保证动力电池安全可靠。同时,还

配置了基于永磁同步牵引电机的电传动系统,在电制动时可将动能转化为电能为动力电池充电,整车效率较内燃机车提升12%。

富有钢铁力量感的硬朗外形设计,黑色色带的图案设计,友好舒适的驾乘环境,让这款机车呈现出不一样的“个性”。

近年来,中车株机秉承绿色环保的设计理念,将动力电池作为突破点,以混合动力技术为出发点,形成了涵盖电一电、纯电、内一电、内一电一电、氢一电、“最后一公里”的技术平台,已搭建了完善的新能源机车产品谱系。“新能源的新技术,是我们近来轨道交通电力牵引的发展方向。”中国工程院院士、中车株机公司专家委员会主任刘友梅说,纯电机车作为一种储能交通制式,能够实现全网无线运行,是中车株机公司为未来技术发展所作的一项重大贡献。

2023开源和信息消费大赛在株决赛

株洲日报讯(全媒体记者/高晓燕 通讯员/李何露) 11月19日至11月21日,2023开源和信息消费大赛(以下简称“大赛”)颁奖典礼暨“智慧生活i消费”产业峰会在株洲举办。届时,来自全国的115个决赛项目进行角逐。

本次大赛前身为已举办三届的全国工业App和信息消费大赛。历届大赛整体呈现规模大、赛项全、特色活动精彩、产业参与度高等特点。本届大赛以“提质消费供给 智造美好生活”为主题,面向“智”生产、“慧”生活、“智能+”平台服务与治理三大方向,在赛题设置上紧密结合国家战略和行业前沿,聚焦信息消费产品及服务十大供给领域征集赛题,共有2538支队伍报名参赛,最终确定115个项目晋级大赛决赛。

此次进入决赛的115个项目中,有36个项目姓“湘”,值得一提的是,此次株洲企业项目在比赛中表现出色,共有17个项目经过初赛的大浪淘沙,最终进入总决赛。中车株洲电力机车有限公司、中车株洲电力机车研究所有限公司、株洲中车时代电气股份有限公司等企业纷纷拿出了优秀作品。

决赛优胜项目将获得大赛主办方提供的奖金、推荐入选新型信息消费试点示范项目、入选大赛《全国信息消费优秀项目集》以及优先对接市场资源、传播资源等多项激励。