



习近平就组建中国资源循环集团有限公司作出重要指示强调
打造全国性功能性资源回收再利用平台
推动国民经济循环质量和水平持续提升

新华社天津10月18日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日就组建中国资源循环集团有限公司作出重要指示强调,组建中国资源循环集团有限公司,是党中央着眼健全绿色低碳循环发展经济体系,全面推进美丽中国建设作出的重要决策部署。中国资源循环集团有限公司要完整、准确、全面贯彻新发展理念,深入落实全面节约战略,坚持循环利用、变废为宝,坚持创新驱动、开放合

作,着力畅通资源循环利用链条,打造全国性、功能性的资源回收再利用平台,推动国民经济循环质量和水平持续提升,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出积极贡献。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示指出,要深入贯彻党中央决策部署和习近平总书记重要指示精神,牢记使命担当,聚焦国家战略,

(下转第四版)

习近平在安徽考察时强调

发挥多重国家发展战略叠加优势 奋力谱写中国式现代化安徽篇章



10月17日至18日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在安徽考察。这是17日下午,习近平在安庆桐城市六尺巷考察时,同当地居民和游客亲切交流。

新华社照片



10月17日至18日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在安徽考察。这是17日下午,习近平在合肥滨湖科学城考察时,同现场科研人员和企业负责人亲切交流。

新华社照片

新华社合肥10月18日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在安徽考察时强调,安徽要深入贯彻党的二十大和二十届三中全会精神,全面贯彻新发展理念,发挥多重国家发展战略叠加优势,在打造具有重要影响力的科技创新策源地、新兴产业聚集地、改革开放新高地、经济社会发展全面绿色转型区上持续发力,在深度融入新发展格局、推动高质量发展、全面建设美好安徽上取得新的更大进展,奋力谱写中国式现代化安徽篇章。

10月17日至18日,习近平在安徽省委书记梁言顺和省长王清宪陪同下,先后来到安庆、合肥等地,深入历史文化街区、科技创新园区等考察调研。

17日下午,习近平首先来到安庆桐城市考察。地处城中的六尺巷,因清代大学士张英与邻居吴家互相退让三尺地基而成,是中国邻里和谐礼让的典范。习近平来到这里,了解六尺巷历史及其传承,察看“桐城派”相关文物资料,听取当地传承弘扬中华优秀传统文化、加强精神文明建设等情况介

绍。他强调,要加强历史文化保护,坚持创造性转化、创新性发展,在发展社会主义先进文化、弘扬革命文化、传承中华优秀传统文化上协同发力,打牢社会治理的文化根基。

当地居民和游客见到总书记,纷纷围拢上来。习近平亲切地对大家说,人民内部矛盾要用调解的办法解决。六尺巷体现了先人化解矛盾的历史智慧,要作为弘扬中华优秀传统文化的教育场所,发挥好中华民族讲求礼让、以和为贵传统美德的作用,营造安居乐业的和谐社会环境。

随后,习近平来到合肥滨湖科学城,察看安徽省重大科技创新成果集中展示,听取当地推进科技体制机制创新、加快科技成果转化等情况介绍,同现场科研人员和企业负责人亲切交流。他在智能网联汽车、新一代信息技术、新能源、人工智能、生命健康等高新科技产品前一一驻足,仔细察看,不时表达赞赏之意。习近平指出,推进中国式现代化,科学技术要打头阵,科技创新是必由之路。高新技术是讨不来、要不来的,必须加快实现高水平科技自立自强。(下转第四版)

习近平将赴俄罗斯出席金砖国家领导人第十六次会晤

新华社北京10月18日电 外交部发言人华春莹18日宣布:应俄罗斯联邦总统普京邀请,国家主席习近平将于10月22日至24日赴俄罗斯喀山出席金砖国家领导人第十六次会晤。

青岛光电产业园超薄电子玻璃项目投产 赵豪志出席

□青岛日报/观海新闻记者 刘萍
本报10月18日讯 18日上午,青岛光电产业园超薄电子玻璃项目产品下线和点火投产活动在西海岸新区举行。市委副书记、市长赵豪志出席。

活动现场,青岛光电产业园第一块3D车载盖板下线,超薄电子玻璃项目Mini LED背板生产线点火投产。

据了解,此次投产的超薄电子玻璃项目,年可生产Mini LED背板4000万平米、3D车载盖板2400万片,主要为京东方、富士康、海尔、海信等龙头企业就近配套,可有效缓解新型显示上游核心基础材料“卡脖子”问题。超薄电子玻璃项目的成功投产,标志着青岛新型显示产业研发生产能力进一步提升,芯屏产业链配套体系进一步完善,对加快构建具有核心竞争力和上下游耦合协同的全产业链发展格局具有重要意义。

(下转第四版)

赵豪志会见吴秉琪一行

□青岛日报/观海新闻记者 刘萍
本报10月18日讯 18日下午,市委副书记、市长赵豪志在府新大厦会见了中建集团副总经理吴秉琪一行。

赵豪志对客人来青表示欢迎。他说,青岛是我国沿海重要中心城市,区位优势突出、产业基础坚实、城市宜居宜业,经济社会保持持续健康发展。当前,我们正深入贯彻落实党的二十大精神和习近平总书记视察山东重要讲话精神,以进一步全面深化改革为动力,更大力度稳投资、促发展,深入推进城市更新和城市建设,不断提升城市功能品质。

(下转第四版)

以“绿色领航 数链未来”为主题 2024中国国际消费电子博览会在青开幕 吉炳轩宣布开幕 杨东奇出席 曾赞荣致辞

□青岛日报/观海新闻记者 薛华飞
本报10月18日讯 18日上午,2024中国国际消费电子博览会在青岛国际会展中心(红岛馆)开幕。第十三届全国人大常委会副委员长吉炳轩出席开幕式并宣布博览会开幕,省人大常委会副主任、党组书记杨东奇出席,省委常委、市委书记曾赞荣致辞。

曾赞荣代表市委、市政府向各位嘉宾的到来表示欢迎。他说,以习近平同志为核心的党中央高度重视发挥消费对经

济发展的基础性作用,出台了消费品以旧换新等一系列政策措施,大力提振了消费信心,为消费电子产业发展带来了新的机遇。青岛是消费电子产业大市,产业基础雄厚、创新资源富集、供需市场良好。我们将以此为契机,与各方一道,深化产业对接、科技创新、技术推广、人才交流、市场拓展等方面务实合作,持续做大做强消费电子产业,让更多绿色、智能、高品质消费电子产品走进千家万户。

中国机电产品进出口商会秘书长郭奎龙致辞。开幕式

后,与会嘉宾前往展馆巡馆。

2024中国国际消费电子博览会于10月18日至20日举办,以“绿色领航 数链未来”为主题,设置智慧家庭、新型显示、人工智能、数智生活、数字消费五个主题展区,300多家国内外企业参展,集中展示消费电子领域新技术、新产品、新趋势。

商务部、省商务厅有关负责同志,市领导王波、常红军、李红兵参加开幕式。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下
大省挑大梁·绿色先行

青岛炼化建成全市首座商业加氢站

将为百余辆氢能公交车提供用能保障,同时缓解进出青岛的氢能示范专线车辆加氢难题

□青岛日报/观海新闻记者 杨光
本报10月18日讯 记者从中国石化青岛炼化化工有限公司获悉,青岛首座具有商业运营资质的加氢站——海河路加氢站,即将在青岛炼化公司氢能“产研加”示范园内开业运营。

据介绍,海河路加氢站是中国石化推进“第一氢能公司”战略、支持建设济青氢能走廊、在山东省建设的首座母子联合加氢站,也是我国首座由石化生产企业在商业用地上建设并独立运营的有资质向社会车辆加氢的商业加氢站。加氢站开业后将实现青岛商业加氢站由“0”到“1”的历史性突破,将为青岛百余辆氢能公交车提供有效氢能保障,同时缓解进出青岛的氢能示范专线车辆加氢难题。

母子联合加氢站采用以制氢加氢一体化站为“母站”、常规加氢站为“子站”、由母站向子站以管道输氢方式供氢的联合运营模式。青岛炼化公司建设运营的海河路加氢站,母站位于氢能“产研加”示范园的青岛市氢能资源基地,充分依托园区的资源和技术优势,采用安全高效的管道输氢方式供



海河路加氢站。

氢,将以“批零一体”模式运营,在具有向氢能车辆加注氢气这一零售功能的同时,还具有向长管拖车充装氢气的批发功能。

青岛市氢能资源基地是山东省“十四五”氢能重大示范试点项目,也是全省最大的氢燃料电池供氢项目,研发采用了多项行业首创技术。在制氢环节,青岛炼化首创化学净化法制高纯氢技术。制氢装置氢气甲烷化提纯单元以工业氢为原料,经过提纯后的氢气纯度可达99.999%,达到燃料电池氢质量标准。2021年8月,基地首车氢气顺利出厂,实现了燃料电池用氢在青岛市的首次工业化生产。项目凭借近零损失率、投资省、运行费用低等优势,获得2022年青岛市科学技术奖。在氢气压缩环节,青岛炼化组织开发了国内最大的2000Nm³/h液驱活塞式氢气充装压缩机并在基地应用,较传统的隔膜压缩技术可有效降低氢气充装和设备运营成本。

聚焦未来能源转型,青岛炼化紧跟技术前沿加速布局,攻关海水电解制氢科技项目,推进水面光伏及绿电制绿氢项目,

(下转第四版)