



在结束出席二十国集团领导人第十九次峰会 并对巴西进行国事访问后 习近平乘专机启程回国

新华社巴西利亚11月21日电 (记者赵焱 廖晓娟)当地时间11月21日上午,国家主席习近平在结束出席二十国集团领导人第十九次峰会并对巴西进行国事访问后乘专机启程回国。

离开巴西利亚时,巴西农业部长法瓦罗、矿产和能源部长西尔韦拉、港口和机场部长科斯塔和巴西利亚空军基地司令米格尔等高级官员到机场送行。

习近平乘专机赴机场途中,华侨华人、中资机构、留学生代表挥舞中巴两国国旗,高呼“友谊万岁”,祝贺习近平主席访问圆满成功。蔡奇、王毅等陪同人员同机离开。

习近平同巴西总统卢拉举行会谈,宣布将中巴关系定位提升为携手构建更公正世界和更可持续星球的中巴命运共同体

开启中巴关系下一个“黄金50年”

会谈后共同会见记者 出席巴西总统卢拉举行的欢迎宴会

《平“语”近人——习近平喜欢的典故》第三季(葡萄牙语版)在巴西播出

精彩呈现习近平主席卓越的政治智慧、深厚的人文情怀以及广博的大历史观和世界观

新华社巴西利亚11月20日电 当地时间11月20日,由中国中央广播电视总台制作的《平“语”近人——习近平喜欢的典故》第三季(葡萄牙语版)启播仪式在巴西首都巴西利亚举行。节目即日起在巴西国家传媒公司、巴西旗手传媒集团、SBT电视台、巴西盒子媒体集团、巴西新东北电视台等落地播出。

《平“语”近人——习近平喜欢的典故》第三季(葡萄牙语版)以习近平主席重要讲话、文章和谈话中引用的中国诗词典故为切入点,聚焦人类命运共同体、文化传承创新、保护生物多样性、文明交流互鉴等主题,精彩呈现了习近平主席卓越的政治智慧、深厚的人文情怀以及广博的大历史观和世界观,向受众展示中国式现代化的文化根基。

赵豪志到即墨区调研时强调 做大做强优势特色产业 加力推动经济高质量发展

青岛日报/观海新闻记者 刘萍
本报11月21日讯 21日下午,市委副书记、市长赵豪志率市有关部门负责同志,到即墨区调研督导经济运行、重点项目建设、文旅产业发展等工作。他强调,要深入学习贯彻党的二十大精神,结合实际,扎实推进重点产业链建设,加快培育文旅消费新增长点,持续巩固增强经济回升向好态势。

调研中,赵豪志先后来到港中旅青岛海泉湾度假区、金山滑雪场,详细了解片区规划建设、旅游产品打造和企业经营情况,详细询问企业发展需求,就加快业态开发和市场开拓,与企业负责人深入交流。他说,要顺应当前旅游消费新趋势,抓住政策机遇,加快资源整合,做好温泉度假、冰雪运动等特色旅游文章,丰富冬季旅游产品,提升整体环境品质,更好满足游客多样化消费需求。在奇瑞汽车软件项目现场,赵豪志认真听取项目建设、产业配套等情况介绍,希望企业加快项目建设进度,争取早建成、早投产,努力实现更好发展,叮嘱有关方面要强化企业服务保障,积极拓展新的合作领域。

调研中,赵豪志强调,要更大力度推动特色优势产业发展,抓牢抓实重点项目建设,精准延链补链强链。

孟庆斌走访党外委员并赴科技界别学习调研时指出 凝聚共识合力 倾力履职作为

青岛日报/观海新闻记者 蔺君妍
本报11月21日讯 21日上午,市政协党组书记、主席孟庆斌带队到城阳区、高新区走访党外委员并赴科技界别学习调研。

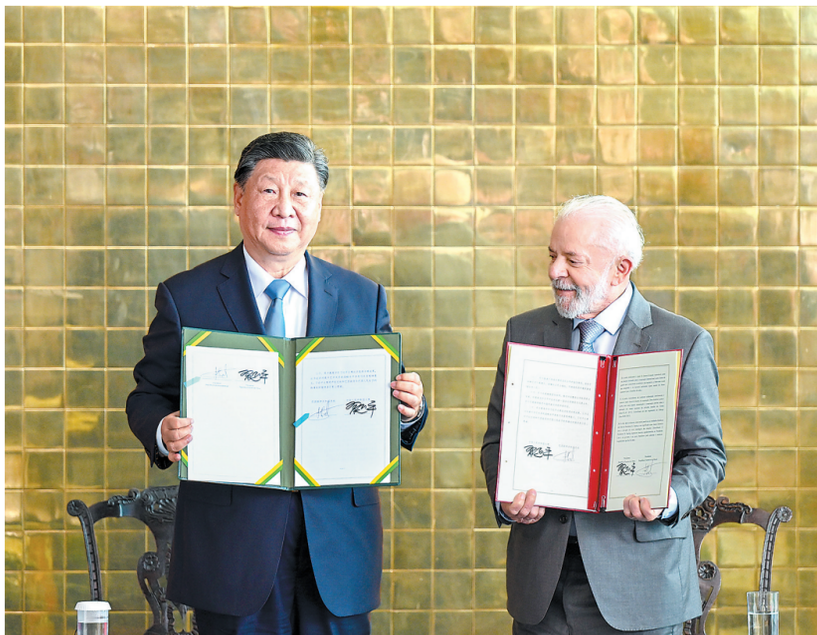
在海利尔药业集团股份有限公司,孟庆斌走访了部分党外委员,并详细询问企业发展情况。他表示,党外委员要加强党的创新理论学习,坚定不移听党话、跟党走,带头坚决贯彻落实党中央决策部署和省委、市委工作要求,切实把自身所长与大局所需有机结合起来,切实发挥在本职工作中的带头作用、政协工作中的主体作用、界别群众中的代表作用。

在青岛海利尔网络科技股份有限公司、青岛盘古智能制造股份有限公司、青岛乾运高科新材料股份有限公司,孟庆斌认真了解城市公共安全智慧物联、润滑油压技术、新能源锂离子电池研发等领域发展情况,听取他们对推动经济社会发展、对改进政协工作的意见建议,勉励企业积极发挥创新主体作用,以企业科技创新引领产业体系创新。



当地时间11月20日上午,国家主席习近平在巴西利亚总统官邸黎明宫同巴西总统卢拉举行会谈。

新华社照片



当地时间11月20日上午,国家主席习近平同巴西总统卢拉在巴西利亚共同签署并发表《中华人民共和国和巴西联邦共和国关于携手构建更公正世界和更可持续星球的中巴命运共同体的联合声明》。

新华社照片

新华社巴西利亚11月20日电(记者倪义斌 陈威华)当地时间11月20日上午,国家主席习近平在巴西利亚总统官邸黎明宫同巴西总统卢拉举行会谈。两国元首宣布,将中巴关系定位提升为携手构建更公正世界和更可持续星球的中巴命运共同体。

初夏时节的巴西利亚,天朗气清。黎明宫内,绿草如茵,450名威武礼兵整齐列队。在120名龙骑兵护卫下,习近平乘车抵达黎明宫前广场。

卢拉总统和夫人罗桑热拉热情迎接习近平,并为习近平举行隆重盛大欢迎仪式。军乐团奏中巴两国国歌。两国元首一同观看仪仗队分列式。中巴儿童挥舞两国国旗热烈欢迎习近平。巴西艺术家用中文演唱《我的祖国》。

两国元首分别同对方陪同人员握手致意。欢迎仪式后,两国元首举行会谈。

习近平指出,很高兴在中巴建交50周年这个具有重要历史意义的年份访问巴西。刚才

卢拉总统为我举行最高礼遇的隆重欢迎仪式,充分体现了对中巴关系的高度重视以及对中国人民的深情厚谊,令我深受感动。中国和巴西是东西半球两大发展中国家。回首过去50年,中巴关系跨越山海,探索出发展中大国相互尊重、互利友好、合作共赢的正确相处之道。巴西是首个同中国建立战略伙伴关系的国家、首个同中国建立全面战略伙伴关系的拉美国家。近年来,在我和卢拉总统战略引领下,两国日益成为命运与共的可靠朋友、共促和平的积极力量,

中巴关系正处于历史最好时期,不仅增进了两国人民福祉,也维护了广大发展中国家共同利益,壮大了全球南方的力量和声音,为世界和平稳定作出突出贡献。

习近平强调,今天我们将中巴关系定位提升为携手构建更公正世界和更可持续星球的中巴命运共同体,同时将共建“一带一路”倡议同巴西发展战略对接,这是中巴关系发展的又一个历史性时刻,彰显了两国关系的全球性、战略性、长远性。

(下转第四版)

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·青岛走在前

引领绿色低碳生态发展新模式,在低碳城市、智慧城市等方面获得20多项国家级荣誉

中德生态园:打造生态领域国际合作样板

青岛日报/观海新闻记者 王凯

深化改革

2013年6月,青岛中德生态园全面启动建设前夕,时任青岛中德生态园置业有限公司董事长姚勇先自己掏钱,从村民手中买下一棵杏树。这棵杏树得以在原位置保留,在郁郁葱葱、枝繁叶茂中见证园区面貌大变,也成为中德生态园绿色发展的明证。

作为我国首个以“生态”命名并作为根基的双边示范园区,青岛中德生态园2010年7月签约,2011年12月开工奠基,2013年7月启动建设。十多年来,中德生态园秉承“田园环境、绿色发展、美好生活”发展愿景,强化生态领域国际合作,打造绿色发展示范园区,获选全球

可持续城市和人居环境奖、中国人居环境范例奖,入选全球绿色建筑和绿色能源板块典型案例,先后在低碳城市、智慧城市、智能制造等方面获得20多项国家级荣誉,逐渐发展成为一座宜居宜业的现代化新城。

打造田园环境,建设生态城市

从空中俯瞰,中德生态园由一个个不规则形状的组团构成,像水滴也像鹅卵石,共同组合成为一个整体。这来自于园区生态城市的规划理念,由德国GMP、欧博迈亚以及同济大学等数十家顶尖机构参与,德国著名设计师托马斯·赫尔佐格以及吴志强、崔恺等国内外院士级专家领衔形成规划蓝图。

城市功能组团、城市空间节点、步行环线、绿带、生态廊道……在这份规划下,不同组团构成一个完整、和谐一致的城市,在不同区域保留不同功能和独特个性,以尊重自然和可持续发展原则为目标,力图减少城市足迹。

中德生态园借鉴德国生态城市建设经验,建园之初首先开展生态基底调查,设立了40项生态指标,其中6项指标为国内首次提出。这个生态指标体系,被德国著名认证公司TÜV NORD认证为国际生态园一流水平。

不烧煤供热,不用电制冷,室温凉爽的同时碳排放大大降低,这是被动房的神奇之处。近年来,中德生态园引入德国被动房技术,在学校、酒店、办公、住宅等多类型建筑全面应用被动房,累计建设被动房超过100万平方米,

获批40余项被动式建筑领域实用新型专利,编制《近零能耗建筑技术标准》GB/T 51350-2019等国家规范标准。园区按照德国标准规划建设超低能耗建筑示范园区,为全国树立了样板,经验在第27届联合国气候变化大会作推介。

开发过程中,中德生态园还坚持低冲击开发理念,尽力保留原始的山脉、水脉、路脉,用村庄拆迁建筑垃圾修复受损山体。2023年底,龙山山区域生态修复工程历时五年完成,园区依山而建综合性五星级酒店,将尘土飞扬的废石窟改造为功能复合的绿色酒店。通过种植土回填、客土植树绿化、挂网喷播绿化等方式,龙山山新增林地4万平方米,区域森林覆盖率提高到40%。

(下转第四版)

《青岛市制造业创新能力提升行动计划(2024-2027年)》印发 青岛加力优化制造业创新生态

青岛日报/观海新闻记者 孙欣
本报11月21日讯 产业是科技创新的重要阵地。近日,《青岛市制造业创新能力提升行动计划(2024-2027年)》近日由市委、市政府、市发展改革委、市教育局、市科技局、市市场监管局联合印发。青岛将优化构建制造业创新、技术和网络3个体系,提升重点领域创新发展、创新要素服务保障2大能力,打造“3+2”制造业创新生态。

制造业创新体系突出企业研发力量提升和

创新企业培育。根据行动计划,青岛将从培育技术创新企业、实施技术创新项目、部署前沿引领技术、强化产学研协同攻关等方面发力,构建制造业创新体系。力争到2027年,全市先进制造业高新技术企业超过5000家,规上工业研发经费突破320亿元,规上先进制造业企业基本实现研发机构全覆盖。

制造业技术体系聚焦制造业关键技术需求,推进产品创新能力提升。青岛将通过实施产业基础再造工程、提升企业工业设计能力、开

发应用创新产品、建设质量管理体系、提升标准化建设能力等,不断完善制造业技术体系。到2027年,青岛的目标是新增制造业国家科技创新重大项目和国家重点研发专项10个以上,累计培育省级以上技术创新重点项目400项左右。获认定首台(套)装备、首批次材料、首版次软件产品100项以上。

制造业创新网络体系重点发力制造业创新平台建设。行动计划提出,青岛将梯次培育制造业创新中心、建设共性技术平台、打造制

造业中试服务体系、布局新型数据中心建设,以此加强制造业创新网络体系。到2027年,高端智能化家用电器创新中心、虚拟现实创新中心(青岛)通过国家验收,新增省级及省级培育制造业创新中心3-5个。打造2-3个示范作用大、辐射带动强的省级以上制造业中试平台。

与此同时,青岛将瞄准重点领域提升创新能力。根据行动计划,青岛将着重在改造提升传统产业、

(下转第四版)