

青岛日报

2023年9月14日 星期四

农历癸卯年七月三十

国内统一连续出版物号:CN 37-0029 总第 26805 号



青岛日报社出版

青报网:www.dailyqd.com

新闻热线:82863300

广告合作热线:66988527

今日十二版

习近平同委内瑞拉总统马杜罗会谈 中委关系提升为全天候战略伙伴关系

新华社北京9月13日电(记者刘华)9月13日下午,国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的委内瑞拉总统马杜罗举行会谈。两国元首宣布,将中委关系提升为全天候战略伙伴关系。

习近平指出,中国和委内瑞拉是相互信赖的好朋友、共同发展的好伙伴。近年来,中委两国都走过了极不平凡的发展历程,双方在国际风云变幻中相互支持,结下了“铁杆”情谊。中方始终从战略高度和长远角度看待发展同委内瑞拉关系,坚定支持委方维护国家主权、民族尊严、社会稳定的努力,坚定支持委方反对外部干涉的正义事业。中委建立全天候战略伙伴关系,符合两国人民共同期待,顺应历史发展大势。双方要推动中委战略合作结出更多硕果,给两国人民带来更多福祉,也为世界和平和发展注入更多正能量。

习近平介绍了中国改革开放特别是经济特区建设有关情况,指出改革开放是中国大踏步赶上时代的重要法宝,是决定当代中国命运的关键一招,中国珍惜这一过程中取得的宝贵经验,将继续把改革开放推向前进。没有任何势力能够阻挡中国发展进步的步伐。中方愿同委方坚定支持彼此探索符合本国国情的发展道路,加强治党治国理政经验交流,支持委方兴办经济特区,愿同委方分享有关经验,帮助委方推进国家建设。

习近平指出,明年是中委建交50周年,双方要予以隆重庆祝。中方愿同委方密切人文交流,支持在委开展汉语教学、办好孔子学院,加强媒



9月13日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的委内瑞拉总统马杜罗举行会谈。这是会谈前,习近平和夫人彭丽媛同马杜罗和夫人弗洛雷斯合影。

新华社照片

体交流,讲好中委友好故事。双方要认真落实中委高级混合委员会第十七次会议取得的成果,加强下阶段各领域务实合作。中方愿扩大进口委内瑞拉优质特色产品。祝贺委内瑞拉成为美洲首个加入中国发起的国际月球科研站合作的国家。双方要在联合国、“77国集团和中国”等多边机制中密切配合,和其他发展中国家加强团结合作,共同维护联合国宪章宗旨和原则,维护广大发展中国家共同利益。中方高度重视中拉关系发展。明年是中拉论坛成立10周年。中方愿同委内瑞拉等地区国家一道,促进中拉整体合作,共建中拉命运共同体。

马杜罗表示,在习近平主席领导下,中国已经成为致力全人类和平、发展与福祉的伟大国家,也是推动多极化新世界的重要引擎。我此次访华期间所见所闻无不充分展现着中国的进步和力量,我要向中国共产党取得的伟大成就表示衷心祝贺。委中两国友谊深厚,合作成果丰硕,两国关系堪称全球南方国家关系的典范。委内瑞拉人民衷心感谢中国政府和人民在委遭受非法单边制裁和新冠疫情多重困难时提供的宝贵支持和帮助。正是得益于中国兄弟的帮助,委内瑞拉人民经受住了考验,在国家经济建设事业中取得了不凡的成就。当前委国家发展和委中关系都处于重要时期,我对中国进行国事访问并同习近平主席一道宣布将委中关系提升为全天候战略伙伴关系具有历史意义,必将开启委中关系新时代。委方愿学习借鉴中方建设经济特区的经验,

(下转第四版)

第四届中国国际文化旅游博览会14日至18日在济南举办
“青岛元素”将精彩亮相



9月13日,第四届文旅博览会青岛展区正在做布展收尾工作。

□青岛日报/观海新闻记者 崔燕文/图

本报济南9月13日讯 14日至18日,第四届中国国际文化旅游博览会将在济南山东国际会展中心举行,青岛市主题馆、崂山展馆、青岛上合之珠国际博览中心展馆、平度新河工艺品全产业链乡村振兴产业园展馆和室外广场特色美食将分别精彩亮相。青岛60余家企业参展,参展规模、参展类别均超过历届展会。青岛的文化旅游、文创产品、数字影视、创意设计、特色美食、本土手造、科技文化成果、知名IP、文旅项目等将集中亮相。

13日下午,记者在现场看到,青岛展区涉及艺术青岛、数字文化、乡村振兴·齐鲁样板、山东手造、中华手造·大国工匠·手造大师、千帆竞海、“见美”文创、文旅融合、黄河大集等,工作人员正在调试设备、布置展品,各展位已进入布展收尾阶段。

位于3号馆的青岛主题馆,充分融入海洋的元素,迎面就是一个“海阔天空一路是蓝”的长画卷海岸线长卷。跨海大桥、中山路、栈桥、第一海水浴场等青岛人耳熟能详的地标点缀在画面上,充分展示了“活力海洋之都,精彩宜人之城”的主体城市形象。展馆入口,沉浸式地复刻了青岛知名婚博文化打卡地“安娜别墅”,“我在青岛很想你”的文创地标凸显了这座城市的浪漫元素。

“千载人文崂山,万般山海风情”。崂山区是青岛市新兴高端产业的核心集聚区、极具活力的科技创新区、优质旅游资源的聚集区和旅游业发展的主阵地。崂山展馆在4号馆的“乡村振兴·齐鲁样板”展区格外醒目,展位上不仅有崂山茶、王哥庄大馒头、崂山剪纸等非物质文化遗产和助力产业振兴的特色文化商品,还有“数字引领科技崂山”的创新发展新动能元素。

青岛上合之珠国际博览中心展馆和平度新河工艺品全产业链乡村振兴产业园展馆均是首次参展。其中,青岛上合之珠国际博览中心展馆充分融入了共建“一带一路”国家的元素。(下转第四版)

2023黄河流域跨境电商博览会9月22日在青开幕
会场总规模2.3万平方米,400余家国内外企业参加

□青岛日报/观海新闻记者 王凯

本报9月13日讯 记者13日从市政府新闻办举行的新闻发布会上获悉,2023黄河流域跨境电商博览会将于9月22日至24日在青岛西海岸新区举办,青海省、四川省等8省区及新疆维吾尔自治区将再次聚首,进一步完善跨境电商产业发展共商共享机制,完备跨境电商产业链,加速生态圈融合互补提升。

2023黄河流域跨境电商博览会以“筑梦黄河 共启新程”为主题,由青岛市人民政府、山东省商务厅、商务部外贸发展事务局共同主办。博览会总规模2.3万平方米,设置主会场和分会场。主会场设在青岛西海岸新区金沙滩啤酒城(1号至9号馆),规模约2万平方米,将在5号馆举办本届博览会开幕式及对话交流等活动。分会场设在青岛自贸区闻创驿园区,面积约3000平方米。

主会场设置9个展馆分区。其中,1号馆是今年首次推出的国家馆,涵盖泰国、俄罗斯、日本、越南、伊朗、澳大利亚、法国、韩国、美国、意大利、新加坡等40个国家和地区,其中RCEP国家8个。本届博览会国际参展品牌数量实现新突破,21个国外品牌首次进入国内市场,国际品牌总数达600多个。包括跨境电商平台服务商、黄河流域产业及综试区馆、青岛馆、产业互动馆、家居礼品消费品馆、美妆及时尚鞋服馆、食品饮料馆及宠物用品馆等在内,本届博览会主会场共设置标准展位660个,计划组织参展企业400家以上,邀请专业采购商8000人以上,预计观展人数超过5万人。

博览会期间,主会场将举办包括直播逛展会、RCEP线上跨境优品对接会、黄河流域·新品爆品发布会、跨境电商平台分享会、黄河流域跨境电商综试区交流大会、黄河流域9+2产业联盟年会、青啤之夜跨境电商交流会、走进黄河流域特色产业带考察等20场配套活动。

本届黄河流域跨境电商博览会,青海省、四川省、甘肃省、宁夏回族自治区、内蒙古自治区、山西省、陕西省、河南省8省区及新疆维吾尔自治区将再次聚首,共商跨境电商产业发展。青岛将联动黄河流域各省区,(下转第四版)

陆治原调研人工智能产业发展情况时强调

抓住机遇 集聚资源 优化生态 加快打造人工智能产业发展新高地

□青岛日报/观海新闻记者 薛华飞

本报9月13日讯 13日上午,市委书记陆治原到崂山区,调研人工智能产业发展情况。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于发展新一代人工智能的重要论述,认真贯彻落实党中央决策部署和省委、省政府工作要求,抢抓人工智能发展机遇,以人工智能创新应用先导区建设为抓手,加快集聚资源要素,完善产业生态,推进人工智能与实体经济深度融合,打造人工智能产业发展新高地。

陆治原先后来到东华软件副中心产业园、中科曙光国际信息产业有限公司、国家高端智能化家用电器创新中心,详细了解项目建设、技术创新、产业发展等情况,鼓励企业坚持科技自立自强,发挥自身优势,完善软件和硬件一体化服务,加快提升在人工智能领域的核心竞争力。

调研中,陆治原主持召开座谈会,听取市工业和信息化局、崂山区工作情况汇报,以萨技术、极视角、创新奇智、国创智慧云脑、市人工智能协会等负责同志依次发言,提出意见建议。

陆治原在讲话中指出,青岛产业基础良好、

科技创新突出、应用场景丰富,具备发展人工智能产业的优势条件。我们要切实增强责任感紧迫感,积极开辟新领域新赛道,加快推动人工智能融合应用,积极开放应用场景,定期发布场景机会清单,加强智能制造、智能交通、智慧城市等场景示范应用,营造人工智能产业做强做大。要加强算力基础设施建设,推进大模型创新应用,促进各领域数据资源开发利用,着力构建算力、算法、数据于一体的人工智能生态。要强化人工智能技术策源,围绕基础层、技术层、应用层,加强关键共性技术、核心支撑部件等创新研发,推动产学研共建人工智能创新平台,提高自主创新能力。要加快推动人工智能产业集群化发展,着力培育一批人工智能领军企业,发挥“链主”企业作用,加大招商引资力度,不断集聚产业链上下游资源,激发人工智能创新创造活力,塑造高质量发展新优势。要全面深化人工智能融合应用,积极开放应用场景,定期发布场景机会清单,加强智能制造、智能交通、智慧城市等场景示范应用,营造人工智能产业做强做大。要加强算力基础设施建设,推进大模型创新应用,促进各领域数据资源开发利用,着力构建算力、算法、数据于一体的人工智能生态。要强化人工智能技术策源,围绕基础层、技术层、应用层,加强关键共性技术、核心支撑部件等创新研发,推动产学研共建人工智能创新平台,提高自主创新能力。要加快推动人工智能产业集群化发展,着力培育一批人工智能领军企业,发挥“链主”企业作用,加大招商引资力度,不断集聚产业链上下游资源,激发人工智能创新创造活力,塑造高质量发展新优势。要全面深化人工智能融合应用,积极开放应用场景,定期发布场景机会清单,加强智能制造、智能交通、智慧城市等场景示范应用,营造人工智能产业做强做大。要加强算力基础设施建设,推进大模型创新应用,促进各领域数据资源开发利用,着力构建算力、算法、数据于一体的人工智能生态。要强化人工智能技术策源,围绕基础层、技术层、应用层,加强关键共性技术、核心支撑部件等创新研发,推动产学研共建人工智能创新平台,提高自主创新能力。要加快推动人工智能产业集群化发展,着力培育一批人工智能领军企业,发挥“链主”企业作用,加大招商引资力度,不断集聚产业链上下游资源,激发人工智能创新创造活力,塑造高质量发展新优势。要全面深化人工智能融合应用,积极开放应用场景,定期发布场景机会清单,加强智能制造、智能交通、智慧城市等场景示范应用,营造人工智能产业做强做大。要加强算力基础设施建设,推进大模型创新应用,促进各领域数据资源开发利用,着力构建算力、算法、数据于一体的人工智能生态。要强化人工智能技术策源,围绕基础层、技术层、应用层,加强关键共性技术、核心支撑部件等创新研发,推动产学研共建人工智能创新平台,提高自主创新能力。要加快推动人工智能产业集群化发展,着力培育一批人工智能领军企业,发挥“链主”企业作用,加大招商引资力度,不断集聚产业链上下游资源,激发人工智能创新创造活力,塑造高质量发展新优势。要全面深化人工智能融合应用,积极开放应用场景,定期发布场景机会清单,加强智能制造、智能交通、智慧城市等场景示范应用,营造人工智能产业做强做大。要加强算力基础设施建设,推进大模型创新应用,促进各领域数据资源开发利用,着力构建算力、算法、数据于一体的人工智能生态。要强化人工智能技术策源,围绕基础层、技术层、应用层,加强关键共性技术、核心支撑部件等创新研发,推动产学研共建人工智能创新平台,提高自主创新能力。要加快推动人工智能产业集群化发展,着力培育一批人工智能领军企业,发挥“链主”企业作用,加大招商引资力度,不断集聚产业链上下游资源,激发人工智能创新创造活力,塑造高质量发展新优势。要全面深化人工智能融合应用,积极开放应用场景,定期发布场景机会清单,加强智能制造、智能交通、智慧城市等场景示范应用,营造人工智能产业做强做大。要加强算力基础设施建设,推进大模型创新应用,促进各领域数据资源开发利用,着力构建算力、算法、数据于一体的人工智能生态。要强化人工智能技术策源,围绕基础层、技术层、应用层,加强关键共性技术、核心支撑部件等创新研发,推动产学研共建人工智能创新平台,提高自主创新能力。要加快推动人工智能产业集群化发展,着力培育一批人工智能领军企业,发挥“链主”企业作用,加大招商引资力度,不断集聚产业链上下游资源,激发人工智能创新创造活力,塑造高质量发展新优势。要全面深化人工智能融合应用,积极开放应用场景,定期发布场景机会清单,加强智能制造、智能交通、智慧城市等场景示范应用,营造人工智能产业做强做大。要加强算力基础设施建设,推进大模型创新应用,促进各领域数据资源开发利用,着力构建算力、算法、数据于一体的人工智能生态。要强化人工智能技术策源,围绕基础层、技术层、应用层,加强关键共性技术、核心支撑部件等创新研发,推动产学研共建人工智能创新平台,提高自主创新能力。要加快推动人工智能产业集群化发展,着力培育一批人工智能领军企业,发挥“链主”企业作用,加大招商引资力度,不断集聚产业链上下游资源,激发人工智能创新创造活力,塑造高质量发展新优势。要全面深化人工智能融合应用,积极开放应用场景,定期发布场景机会清单,加强智能制造、智能交通、智慧城市等场景示范应用,营造人工智能产业做强做大。要加强算力基础设施建设,推进大模型创新应用,促进各领域数据资源开发利用,着力构建算力、算法、数据于一体的人工智能生态。要强化人工智能技术策源,围绕基础层、技术层、应用层,加强关键共性技术、核心支撑部件等创新研发,推动产学研共建人工智能创新平台,提高自主创新能力。要加快推动人工智能产业集群化发展,着力培育一批人工智能领军企业,发挥“链主”企业作用,加大招商引资力度,不断集聚产业链上下游资源,激发人工智能创新创造活力,塑造高质量发展新优势。要全面深化人工智能融合应用,积极开放应用场景,定期发布场景机会清单,加强智能制造、智能交通、智慧城市等场景示范应用,营造人工智能产业做强做大。要加强算力基础设施建设,推进大模型创新应用,促进各领域数据资源开发利用,着力构建算力、算法、数据于一体的人工智能生态。要强化人工智能技术策源,围绕基础层、技术层、应用层,加强关键共性技术、核心支撑部件等创新研发,推动产学研共建人工智能创新平台,提高自主创新能力。要加快推动人工智能产业集群化发展,着力培育一批人工智能领军企业,发挥“链主”企业作用,加大招商引资力度,不断集聚产业链上下游资源,激发人工智能创新创造活力,塑造高质量发展新优势。要全面深化人工智能融合应用,积极开放应用场景,定期发布场景机会清单,加强智能制造、智能交通、智慧城市等场景示范应用,营造人工智能产业做强做大。要加强算力基础设施建设,推进大模型创新应用,促进各领域数据资源开发利用,着力构建算力、算法、数据于一体的人工智能生态。要强化人工智能技术策源,围绕基础层、技术层、应用层,加强关键共性技术、核心支撑部件等创新研发,推动产学研共建人工智能创新平台,提高自主创新能力。要加快推动人工智能产业集群化发展,着力培育一批人工智能领军企业,发挥“链主”企业作用,加大招商引资力度,不断集聚产业链上下游资源,激发人工智能创新创造活力,塑造高质量发展新优势。要全面深化人工智能融合应用,积极开放应用场景,定期发布场景机会清单,加强智能制造、智能交通、智慧城市等场景示范应用,营造人工智能产业做强做大。要加强算力基础设施建设,推进大模型创新应用,促进各领域数据资源开发利用,着力构建算力、算法、数据于一体的人工智能生态。要强化人工智能技术策源,围绕基础层、技术层、应用层,加强关键共性技术、核心支撑部件等创新研发,推动产学研共建人工智能创新平台,提高自主创新能力。要加快推动人工智能产业集群化发展,着力培育一批人工智能领军企业,发挥“链主”企业作用,加大招商引资力度,不断集聚产业链上下游资源,激发人工智能创新创造活力,塑造高质量发展新优势。要全面深化人工智能融合应用,积极开放应用场景,定期发布场景机会清单,加强智能制造、智能交通、智慧城市等场景示范应用,营造人工智能产业做强做大。要加强算力基础设施建设,推进大模型创新应用,促进各领域数据资源开发利用,着力构建算力、算法、数据于一体的人工智能生态。要强化人工智能技术策源,围绕基础层、技术层、应用层,加强关键共性技术、核心支撑部件等创新研发,推动产学研共建人工智能创新平台,提高自主创新能力。要加快推动人工智能产业集群化发展,着力培育一批人工智能领军企业,发挥“链主”企业作用,加大招商引资力度,不断集聚产业链上下游资源,激发人工智能创新创造活力,塑造高质量发展新优势。要全面深化人工智能融合应用,积极开放应用场景,定期发布场景机会清单,加强智能制造、智能交通、智慧城市等场景示范应用,营造人工智能产业做强做大。要加强算力基础设施建设,推进大模型创新应用,促进各领域数据资源开发利用,着力构建算力、算法、数据于一体的人工智能生态。要强化人工智能技术策源,围绕基础层、技术层、应用层,加强关键共性技术、核心支撑部件等创新研发,推动产学研共建人工智能创新平台,提高自主创新能力。要加快推动人工智能产业集群化发展,着力培育一批人工智能领军企业,发挥“链主”企业作用,加大招商引资力度,不断集聚产业链上下游资源,激发人工智能创新创造活力,塑造高质量发展新优势。要全面深化人工智能融合应用,积极开放应用场景,定期发布场景机会清单,加强智能制造、智能交通、智慧城市等场景示范应用,营造人工智能产业做强做大。要加强算力基础设施建设,推进大模型创新应用,促进各领域数据资源开发利用,着力构建算力、算法、数据于一体的人工智能生态。要强化人工智能技术策源,围绕基础层、技术层、应用层,加强关键共性技术、核心支撑部件等创新研发,推动产学研共建人工智能创新平台,提高自主创新能力。要加快推动人工智能产业集群化发展,着力培育一批人工智能领军企业,发挥“链主”企业作用,加大招商引资力度,不断集聚产业链上下游资源,激发人工智能创新创造活力,塑造高质量发展新优势。要全面深化人工智能融合应用,积极开放应用场景,定期发布场景机会清单,加强智能制造、智能交通、智慧城市等场景示范应用,营造人工智能产业做强做大。要加强算力基础设施建设,推进大模型创新应用,促进各领域数据资源开发利用,着力构建算力、算法、数据于一体的人工智能生态。要强化人工智能技术策源,围绕基础层、技术层、应用层,加强关键共性技术、核心支撑部件等创新研发,推动产学研共建人工智能创新平台,提高自主创新能力。要加快推动人工智能产业集群化发展,着力培育一批人工智能领军企业,发挥“链主”企业作用,加大招商引资力度,不断集聚产业链上下游资源,激发人工智能创新创造活力,塑造高质量发展新优势。要全面深化人工智能融合应用,积极开放应用场景,定期发布场景机会清单,加强智能制造、智能交通、智慧城市等场景示范应用,营造人工智能产业做强做大。要加强算力基础设施建设,推进大模型创新应用,促进各领域数据资源开发利用,着力构建算力、算法、数据于一体的人工智能生态。要强化人工智能技术策源,围绕基础层、技术层、应用层,加强关键共性技术、核心支撑部件等创新研发,推动产学研共建人工智能创新平台,提高自主创新能力。要加快推动人工智能产业集群化发展,着力培育一批人工智能领军企业,发挥“链主”企业作用,加大招商引资力度,不断集聚产业链上下游资源,激发人工智能创新创造活力,塑造高质量发展新优势。要全面深化人工智能融合应用,积极开放应用场景,定期发布场景机会清单,加强智能制造、智能交通、智慧城市等场景示范应用,营造人工智能产业做强做大。要加强算力基础设施建设,推进大模型创新应用,促进各领域数据资源开发利用,着力构建算力、算法、数据于一体的人工智能生态。要强化人工智能技术策源,围绕基础层、技术层、应用层,加强关键共性技术、核心支撑部件等创新研发,推动产学研共建人工智能创新平台,提高自主创新能力。要加快推动人工智能产业集群化发展,着力培育一批人工智能领军企业,发挥“链主”企业作用,加大招商引资力度,不断集聚产业链上下游资源,激发人工智能创新创造活力,塑造高质量发展新优势。要全面深化人工智能融合应用,积极开放应用场景,定期发布场景机会清单,加强智能制造、智能交通、智慧城市等场景示范应用,营造人工智能产业做强做大。要加强算力基础设施建设,推进大模型创新应用,促进各领域数据资源开发利用,着力构建算力、算法、数据于一体的人工智能生态。要强化人工智能技术策源,围绕基础层、技术层、应用层,加强关键共性技术、核心支撑部件等创新研发,推动产学研共建人工智能创新平台,提高自主创新能力。要加快推动人工智能产业集群化发展,着力培育一批人工智能领军企业,发挥“链主”企业作用,加大招商引资力度,不断集聚产业链上下游资源,激发人工智能创新创造活力,塑造高质量发展新优势。要全面深化人工智能融合应用,积极开放应用场景,定期发布场景机会清单,加强智能制造、智能交通、智慧城市等场景示范应用,营造人工智能产业做强做大。要加强算力基础设施建设,推进大模型创新应用,促进各领域数据资源开发利用,着力构建算力、算法、数据于一体的人工智能生态。要强化人工智能技术策源,围绕基础层、技术层、应用层,加强关键共性技术、核心支撑部件等创新研发,推动产学研共建人工智能创新平台,提高自主创新能力。要加快推动人工智能产业集群化发展,着力培育一批人工智能领军企业,发挥“链主”企业作用,加大招商引资力度,不断集聚产业链上下游资源,激发人工智能创新创造活力,塑造高质量发展新优势。要全面深化人工智能融合应用,积极开放应用场景,定期发布场景机会清单,加强智能制造、智能交通、智慧城市等场景示范应用,营造人工智能产业做强做大。要加强算力基础设施建设,推进大模型创新应用,促进各领域数据资源开发利用,着力构建算力、算法、数据于一体的人工智能生态。要强化人工智能技术策源,围绕基础层、技术层、应用层,加强关键共性技术、核心支撑部件等创新研发,推动产学研共建人工智能创新平台,提高自主创新能力。要加快推动人工智能产业集群化发展,着力培育一批人工智能领军企业,发挥“链主”企业作用,加大招商引资力度,不断集聚产业链上下游资源,激发人工智能创新创造活力,塑造高质量发展新优势。要全面深化人工智能融合应用,积极开放应用场景,定期发布场景机会清单,加强智能制造、智能交通、智慧城市等场景示范应用,营造人工智能产业做强做大。要加强算力基础设施建设,推进大模型创新应用,促进各领域数据资源开发利用,着力构建算力、算法、数据于一体的人工智能生态。要强化人工智能技术策源,围绕基础层、技术层、应用层,加强关键共性技术、核心支撑部件等创新研发,推动产学研共建人工智能创新平台,提高自主创新能力。要加快推动人工智能产业集群化发展,着力培育一批人工智能领军企业,发挥“链主”企业作用,加大招商引资力度,不断集聚产业链上下游资源,激发人工智能创新创造活力,塑造高质量发展新优势。要全面深化人工智能融合应用,积极开放应用场景,定期发布场景机会清单,加强智能制造、智能交通、智慧城市等场景示范应用,营造人工智能产业做强做大。要加强算力基础设施建设,推进大模型创新应用,促进各领域数据资源开发利用,着力构建算力、算法、数据于一体的人工智能生态。要强化人工智能技术策源,围绕基础层、技术层、应用层,加强关键共性技术、核心支撑部件等创新研发,推动产学研共建人工智能创新平台,提高自主创新能力。要加快推动人工智能产业集群化发展,着力培育一批人工智能领军企业,发挥“链主”企业作用,加大招商引资力度,不断集聚产业链上下游资源,激发人工智能创新创造活力,塑造高质量发展新优势。要全面深化人工智能融合应用,积极开放应用场景,定期发布场景机会清单,加强智能制造、智能交通、智慧城市等场景示范应用,营造人工智能产业做强做大。要加强算力基础设施建设,推进大模型创新应用,促进各领域数据资源开发利用,着力构建算力、算法、数据于一体的人工智能生态。要强化人工智能技术策源,围绕基础层、技术层、应用层,加强关键共性技术、核心支撑部件等创新研发,推动产学研共建人工智能创新平台,提高自主创新能力。要加快推动人工智能产业集群化发展,着力培育一批人工智能领军企业,发挥“链主”企业作用,加大招商引资力度,不断集聚产业链上下游资源,激发人工智能创新创造活力,塑造高质量发展新优势。要全面深化人工智能融合应用,积极开放应用场景,定期发布场景机会清单,加强智能制造、智能交通、智慧城市等场景示范应用,营造人工智能产业做强做大。要加强算力基础设施建设,推进大模型创新应用,促进各领域数据资源开发利用,着力构建算力、算法、数据于一体的人工智能生态。要强化人工智能技术策源,围绕基础层、技术层、应用层,加强关键共性技术、核心支撑部件等创新研发,推动产学研共建人工智能创新平台,提高自主创新能力。要加快推动人工智能产业集群化发展,着力培育一批人工智能领军企业,发挥“链主”企业作用,加大招商引资力度,不断集聚产业链上下游资源,激发人工智能创新创造活力,塑造高质量发展新优势。要全面深化人工智能融合应用,积极开放应用场景,定期发布场景机会清单,加强智能制造、智能交通、智慧城市等场景示范应用,营造人工智能产业做强做大。要加强算力基础设施建设,推进大模型创新应用,促进各领域数据资源开发利用,着力构建算力、算法、数据于一体的人工智能生态。要强化人工智能技术策源,围绕基础层、技术层、应用层,加强关键共性技术、核心支撑部件等创新研发,推动产学研共建人工智能创新平台,提高自主创新能力。要加快推动人工智能产业集群化发展,着力培育一批人工智能领军企业,发挥“链主”企业作用,加大招商引资力度,不断集聚产业链上下游资源,激发人工智能创新创造活力,塑造高质量发展新优势。要全面深化人工智能融合应用,积极开放应用场景,定期发布场景机会清单,加强智能制造、智能交通、智慧城市等场景示范应用,