



冀云客户端



长城网



长城新媒体微信



长城新媒体微博

长城新媒体集团主管、主办 河北经济日报社出版 国内统一连续出版物号:CN 13-0023 邮发代号:17-4

丁薛祥在调研算力网建设时强调 加快构建全国一体化算力网 赋能经济社会高质量发展

新华社呼和浩特5月18日电(记者齐中熙)近日,中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥先后在北京、河北、内蒙古调研算力网建设。他强调,要深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,按照“十五五”规划纲要部署,加强顶层设计和科学谋划,推进全国一体化算力网建设和集约高效利用,赋能经济社会高质量发展。

在北京人工智能公共算力中心和内蒙古多云算力资源监测与调度平台,丁薛祥听取算力设施规划汇报,详细了解算力资源调度等情况。他表示,算力是国家综合国力的重要体现,要统筹布局、有序建设,注重供需适配、算电协同,加快形成全国一张网。加强算力监测调度,提升算力接入和精准匹配能力,把分散的资源整合利用起来,有效满足多元化算力需求。当前各种传统和新型风险交织叠加,要强化底线思维,进一步提高设施、模型、数据、网络安全防护能力,增强算力系统整体韧性。

丁薛祥前往中国联通华北(廊坊)数据中心、中国移动呼和浩特智算中心和合肥智算呼和浩特基地,调研企业参与算力网建设使用情况。他指出,我国数据资源丰富、应用场景广阔,要用好这些优势,协调推进算力设施建设、模型算法发展和数据资源供给,筑牢数智化发展底座。坚持自立自强,营造良好创新生态,加强产学研用协同攻关,加快破解关键技术难题,制定完善标准规范,推动国产软硬件尽快从“可用”迈向“好用”,牢牢掌握发展主动权。坚持面向市场需求,突出应用导向,创新服务模式,促进算力提质增效、普惠易用。

内蒙古风光资源充沛,绿色电力占比高。丁薛祥来到内蒙古电力集团和中金数据乌兰察布零碳算力基地,调研算电协同、低碳算力发展等情况。他强调,算力用电需求快速增长对能源供给提出了更高要求,要统筹能源资源配置与算力设施建设,做到以电强算、以算促电。支持利用“源网荷储”等新型电力系统模式,探索推进绿电直连,积极推广节能技术,加强智慧能源管理,厚植一体化算力网发展的绿色底色。今年以来国际能源市场出现较大波动,要扎实做好国内能源保供稳价工作,满足生产生活用能需求,确保经济社会平稳运行。

河北要素交易集团有限公司成立

本报讯(记者段维佳)5月15日,河北要素交易集团有限公司正式成立。该集团成立后,将贯彻落实省政府打造全要素交易综合服务平台的要求,通过市场化方式实现要素交易全面统一、交易品种全面覆盖,不断提升资源配置效率,对深化国资阳光交易、激活发展动能具有重要意义。

从1959年河北省机械成套局奠基立业,到2015年转企改制河北招标集团,再到改建为河北要素交易集团。多年来,企业不断拓宽招标、交易领域,提升服务质效,先后搭建“E招冀成”电子招投标交易、国有资产全流程电子化交易和河北约束性资源交易3个专业平台,国有产权交易总额连续2年获国务院国资委年度中央企业、地方国有企业资产交易榜第四名,资源环境要素交易量和交易金额连续3年位列全国第一方阵,工程技术服务代理项目总额超万亿元,人才要素交易累计为6000余家企事业单位、100万名省内外优秀人才提供专业、高效的人力资源服务。2025年河北招标集团交易规模达868.22亿元,是转企改制初期的5.8倍。

河北要素交易集团作为省属国有企业,承担全省国有产权交易机构、环境能源权益交易平台等服务职能,将按照省国资委要求,统筹推进资产与资本、用能权、排污权、碳排放权、招投标、数据要素、人才交流等交易业务,打通各类要素资源,推动交易数字化、智能化转型,打造“一站式”综合服务平台,全力推动要素资源高效配置、国有资产保值增值。

倪岳峰在全省服务业大会上强调 深入实施服务业扩能提质行动 努力开创河北服务业高质量发展新局面

王正谱主持

本报讯(河北日报记者四建磊 吴轲)5月18日,全省服务业大会在石家庄召开。省委书记、省人大常委会主任倪岳峰传达习近平总书记就服务业发展作出的重要指示精神并讲话。省委副书记、省长王正谱主持。

倪岳峰指出,习近平总书记就服务业发展作出的重要指示精神,深刻阐明了发展服务业的重大意义、重要原则、重点任务,为我们做好工作指明了前进方向、提供了根本遵循。各级各部门要把思想和行动统一到习近平总书记重要指示精神上来,认真落实全国服务业大会部署,突出需求牵引、改革攻坚、科技赋能、开放合作,深入实施服务业扩能提质行动,推进生产性服

务业向专业化和价值链高端延伸,促进生活性服务业高品质多样化便利化发展,努力开创河北服务业高质量发展新局面。

倪岳峰强调,要统筹生产生活重点领域,分层分类推动服务业发展。要聚焦推进创新驱动发展,强化科技服务支撑作用,提升研发设计专业化、高端化水平,完善技术转移转化服务体系,精心培育一流创新生态,更好以科技创新引领产业创新。要聚焦壮大各市主导产业和县域特色产业,大力发展先进制造服务,在更多行业领域开发应用垂直大模型,强化数智赋能,深化拓展“共享智造”模式,全面推广工业品直播带货,优化检验检测、质量

认证等专业服务,积极发展节能环保服务,推动制造业和服务业融合发展。要聚焦促进实体经济降本增效,做强做优现代物流、金融服务、商务服务,有效降低全社会物流成本,增强金融服务实体经济能力,打造全省外贸综合服务平台,促进经济循环各环节畅通衔接。要聚焦深入挖掘京津市场潜力,多措并举推动服务消费扩容升级,发展多样化、沉浸式文旅业态,扩大体育赛事影响力,促进“河北净菜”“河北福嫂”提质增效,培育发展特色商业街区,切实把人气流量转化为消费增量。要聚焦保障改善民生,提高养老托育服务适配水平,增强健康服务专业化能力,不断满足人民群众对

美好生活的向往。

倪岳峰强调,要加强党的全面领导,凝聚形成促进服务业发展的强大合力。要树立和践行正确政绩观,坚持因地制宜,深入调查研究,有效解决制约服务业发展的堵点卡点问题。要进一步增强政策支持的针对性有效性,加强服务业标准化建设,强化行业和市场监督,为服务业发展营造良好环境。

省委常委、常务副省长赵辰昕传达了全国服务业大会精神。省文旅厅、石家庄市、邯郸市负责同志作了发言。

会议以广电网络视频会议形式召开,各市(含定州、辛集市)、雄安新区设分会场。有关省领导等参加会议。

2026年廊坊经洽会6月16日至20日举行 预计参展企业超700家 安排6大板块40余场专项活动

本报讯(记者烟成群)记者从省政府新闻办近日召开的“2026年中国·廊坊国际经济贸易洽谈会”(以下简称“廊坊经洽会”)新闻发布会上获悉,2026年廊坊经洽会将于6月16日至20日在廊坊市举办,展览总面积4万平方米,预计参展企业超700家,到会驻华使节、重要客商、知名专家、企业代表3000余人,大会国际化、市场化、专业化水平实现新提升。

本届廊坊经洽会以“共建全国现代商贸物流重要基地,共谱京津冀协同发展新篇章”为主题,着力推动现代商贸物流高质量发展,促进招商引资提质增效,实现产销精准对接,引领消费扩容升级,安排展览展示活动、标志性成果发布活动、招商引资活动、采购对接活动、行业协会配套活动、政务活动等6大板块40余场专项活动。

展览展示活动共设四个展区,分

别是智慧物流应用场景展、现代商贸物流装备展、特色产业群优品展和新业态新模式新场景消费展。标志性成果发布活动,举办建设全国现代商贸物流重要基地成果发布会,持续发布行业标志性成果。

招商引资活动,开展“1+14”招商对接活动,即1场跨国公司投资对接会和14场“投资河北”重点产业链招商对接活动。采购对接系列活动,安排16场特色产业群优势产品采购对接活动。

行业协会配套活动,包括5场高规格行业会议:国际物流与运输学会廊坊会议、2026跨境电商发展大会、中国快递行业高质量发展大会、2026中国商业高质量发展大会、AAAAA级物流企业高质量发展大会。

政务活动,主要是省领导“一对一”“小规模”会见重要嘉宾,并陪同

重要嘉宾代表调研展览展示活动。

省商务厅党组成员、副厅长,中国·廊坊国际经济贸易洽谈会执行委员会办公室主任张贺成介绍,目前,大会各项筹备工作高效有序推进,具体呈现四个鲜明特点:

——持续深化大会主题。

聚焦大会主题,举行建设全国现代商贸物流重要基地成果发布会,发布“两报告、两榜单、两指数”,即《中国商贸物流发展报告》《中国跨境电商年度进出口情况》“全球物流企业50强”榜单、“2025中国商业零售TOP100”榜单、《2026中国快递业国际发展指数(廊坊指数)》《京津冀商贸物流发展指数》等标志性成果。

组织现代商贸物流专业会议活动,联合全国性协会开展行业配套活动,搭建专业化的交流合作平台。展示现代商贸物流技术装备成果,通过

智慧物流场景展和现代商贸物流装备展两个展览,集中展示多式联运、低空物流等现代物流领域前沿技术和仓储机器人、智能网联车等高端装备。

——务实提升招商质效。

通过“1+14”系列招商活动,做强跨国公司投资对接会高端平台,做精14场城市重点产业链专场对接。

跨国公司投资对接会邀请约30个国家和地区的近百名知名跨国公司参会,围绕钢铁新材料、生物医药、绿色化工、氢能等我省重点产业,组织一批招商场景发布和项目路演,同时精选20个场景、50个项目辑印成册,现场发放,推动更多优质项目落地河北。

14场“投资河北”重点产业链招商对接活动覆盖河北全部地市,邀请企业近700家,包括世界500强约30家、中国500强约30家;推介项目300余个。(下转第二版)



唐山丰南

“风光”新能源 赋能低碳发展

5月12日,工人在唐山市丰南区大新庄境内的风电建设现场工作(无人机照片)。

近年来,唐山市丰南区大力推动清洁能源开发利用,有序布局“渔光互补”和风力发电等新能源项目,助力绿色低碳发展。据介绍,目前丰南区清洁能源装机容量达112万千瓦。

新华社记者 杨世尧 摄

长城融媒

40万吨巨轮满载靠泊 为何成曹妃甸港区“日常”

5月17日,满载约40万吨巴西铁矿石的“远见海”轮驶入唐山港曹妃甸港区,标志着曹妃甸港区40万吨超大型矿石船舶开启常态化满载靠泊新篇章。40万吨船常态化满载靠泊难在哪儿?唐山港凭什么稳坐全球沿海港口货物吞吐量第二?记者专访河北港口集团曹港集团、曹港股份党委书记、董事长陈立新。

(本报记者 张瑞勇 冯硕)



扫码看视频

专家支招雨后小麦蔬菜管理 加强生产管理 及时抢排积水

本报讯(记者乔娅 杨蕾)当前,河北省小麦大部分进入灌浆期,是粒重形成的关键期。5月16日至17日,河北省大部分地区出现降雨天气,部分地区雨量较大,总体来看,此次降雨利大于弊,有效补充了小麦灌浆期的水分需求。

“本轮降雨持续时间较长,降雨量较大,同时局部伴有大风。有利的因素一是此次降雨相当于一次灌浆期灌溉,有效补充土壤墒情;二是连续多日的高温天气解除,气温下降到30℃以下,缓解前期高温天气带来的干热风灾害风险。”省农林科学院粮油作物研究所研究员、河北省小麦产业技术体系首席专家李辉表示,虽然此次降雨利大于弊,但是降雨伴随大风,容易造成群体较大的麦田倒伏;另外,田间湿度大,白粉病等病害可能会加剧发生,需要提醒农民朋友的是,降雨后的麦田近期不要再灌溉,以免发生倒伏,同时关注田间病害发生,及时防治。

针对此问题,近日,河北省气候中心、河北省农业技术推广总站与河北省现代农业产业技术体系小麦创新团队联合发布小麦倒伏风险提示及技

术应对措施,建议发生点片倒伏的地块避免盲目扶直,可选择晴好天气喷施叶面肥、杀菌剂等,促进植株快速恢复,最大程度减少灾害损失。

此次连续降雨天气对蔬菜的生产影响如何呢?省农林科学院经济作物研究所研究员高秀瑞建议蔬菜种植基地和种植大户要密切关注天气预报,加强生产管理,及时疏通沟渠,抢排积水,避免因短时强降雨导致蔬菜受淹,露地生产及时查苗补苗。及时绑扶倒伏植株,清除病叶、老叶和残枝,减少病菌滋生。

“此外,降雨后大棚设施蔬菜还要科学合理施肥,尤其露地生产,土壤透气性差,植株根系吸收水肥的能力较差,可以通过叶面补充的方式,喷施叶面肥及生长调节剂,促进根系生长,提高植株的抗逆能力。”高秀瑞表示,连续降雨天气后还要做好病虫害的防控,棚室保护地要着重做好霜霉病、菌核病等病害的防治工作,在降低湿度的同时适当喷施杀菌剂,在棚内湿度较大时,可以进行喷粉防治,在不增加田间湿度的情况下,有效防控病虫害,也可以配合使用烟雾剂。