

在辽宁,央地合作省级重点项目达到191个,总投资超1.3万亿元,年度计划投资超900亿元

央地合作,一场双向奔赴

阅读提示

中央企业与辽宁省在这一轮的央地合作中,持续探索开展产业链重点环节供需对接,构建产业融通的良好生态,推动央企与地方合作结出更多硕果,产生“1+1>2”的效应。

本报记者 刘旭

在辽宁沈阳市浑南区,总投资115亿元的沈阳航空动力产业园,8家航空产业专业化供应商全部入驻,主要发展航空发动机叶片、机匣、盘轴等产业;在葫芦岛市兴城市徐大堡镇的渤海湾畔,徐大堡核电站正在紧张建设中;在中车大连机车车辆有限公司调试厂房里,一批“1000kw内燃发动机+动力电池”机车正式下线……

2023年,辽宁省与央企深化合作座谈会、国资央企助力东北全面振兴座谈会先后举办,辽宁省委和省政府主要负责同志先后与52家央企领导会商,签署战略合作协议20份。今年以来,中央企业与辽宁省拓展合作深度和广度,在改造提升传统制造业、培育壮大新兴产业等方面取得突破性进展,既为央企开辟了发展新舞台,也为辽宁扩大投资、振兴发展起到带动作用。目前,央地合作省级重点项目已经达到191个,总投资超1.3万亿元,年度计划投资超900亿元。

与过往的央地合作模式相比,中央企业与辽宁省在这一轮的央地合作中持续探索开展产业链重点环节供需对接,构建产业融通的良好生态,推动央企与地方合作结出更多硕果,产生“1+1>2”的效应。

立足地方所需,发挥央企所长

位于鞍山市的中国五矿陈台沟铁矿采选工程项目现场,吊车摆动长臂,井架拼接成型,施工有序进行……

“辽宁铁矿资源丰富、产业配套基础条件好,中国五矿具有矿产资源开发的经验和专业优势,央地携手可以共同维护钢铁产业链、供应链安全。”鞍山五矿陈台沟矿业有限公司副总经理于洪军说。

新中国成立初期,鞍山的钢材产量一度

占据全国2/3左右,为国家的经济建设做出了巨大贡献。如今,为解决钢铁产业链资源短板问题,作为辽宁重大央地合作项目之一,中国五矿陈台沟铁矿已于2023年6月开工建设。

“央企是国民经济的重要骨干和中坚力量,普遍具有较强的资源配置能力,而地方丰富的资源与市场空间也是央企所需。”中国东北振兴研究院副院长李凯说。

“作为轨道交通装备现代产业链链主企业,我们全力拉动省内轨道交通产业链相关企业协同、联动发展。”中车大连机车车辆有限公司副总经理张乐说,企业在供应链采购方面,对辽宁属地企业的年均采购额近30亿元,供应商数量近400家,相关占比均接近企业总量的50%。同时,大力推动轨道交通产业链上下游企业在大连集聚发展,先后与百余家行业优势企业沟通交流,加快相关优势企业落户大连。

相关数据统计,2023年,1846户驻辽央企实现营业收入2.4万亿元,实现利润总额610.7亿元。

地方高位推动,提高合作效率

2023年11月,1号机组开工;2024年7月,2号机组开工;目前,3号、4号机组已进入设备安装阶段……由中核辽宁核电有限公司负责建设和运营的徐大堡核电项目正如火如荼地进行着。谈起项目进度扎实推进的原因,该公司董事长陈劲感慨说:“央企与地方合作向纵深推进,大家向着一个目标努力,形成了合力。”

央企业量大,地方“线头”多,央地合作涉及方方面面,做好顶层设计对于促进央地双

方有效整合资源、提高合作效率尤为重要。

于是,辽宁省成立省政府主要领导为组长的合作领导小组,下设合作项目协调推进专班,吸纳了27个省直单位、14个市政府和辽宁省沈抚示范区管委会作为成员单位,同时建立工作高位推动机制、问题协调解决机制、跟踪督办机制、信息报送机制。

另外,辽宁省国资委还建立驻辽央企信息库,央企在辽重点项目库,驻辽央企重大服务事项清单“两库一清单”机制,对近200个重点项目开展“全委、全员、全力、全方位、全过程、全要素”跟踪督导,建立项目联络人制度和定期汇报制度。

协调相关部门在运输任务繁忙的央企门前设立新的交通信号灯、为本桓高速公路提前开通联系供应特殊标号水泥、解决五矿集团陈台沟铁矿采选工程项目用地供电问题……一年多来,累计收集的服务事项有436个,目前已解决379个。

“提升合作各项要素的保障能力,改善了营商环境,也让双方在互利共赢的路上走得更长远,‘1+1>2’的效应不断显现。”辽宁省国资委相关负责人说。

优势互补互惠,形成振兴合力

央地合作,除了对央企调整产业结构、优化产业布局意义重大而深远,对地区经济发展、转型升级所起到的拉动作用也不言而喻。

据徐大堡核电项目对标杆电价和上网电量的预测,徐大堡核电站每两台机组建成后,年发电量约180亿千瓦时,每年产值约60亿元、税费贡献约10亿元。其中,徐大堡核电厂

6台机组建成投产后,每年可提供540亿千瓦时的清洁电力,年减排二氧化碳约5670万吨,相当于36万公顷森林1年的吸收量。

“项目以化工新材料和高端精细化工产品为主导,投产后预计年销售收入超1000亿元。”华锦阿美石油化工有限公司董事长任勇强介绍说,由中国北方工业集团所属华锦集团、沙特阿美公司与盘锦鑫诚集团三方共同出资的精细化工及原料工程项目将带动一批上下游产业链配套项目建设,加速新材料、新能源、新医药等产业集聚发展,助力辽宁打造万亿元级石化和精细化工产业基地。

央企通过战略性重组、专业化整合等方式,促进要素跨行政区域聚集,加快创新资源的共享和应用。这种合作模式有助于提升区域的科技创新能力,推动产业链、供应链、创新链的跨区域布局。

张乐表示,企业围绕企地共链、产业共链、全要素共链,开展应用场景和产业链重点环节供需对接,推动构建产业融通良好生态,带动中小企业共同搭建现代化产业体系,构建新发展格局。

“当地提供了一个人均20万元的奖励资金支持,还提供了一个产业投资基金,为我们园区的优质企业提供了资金支持。”在沈阳航空动力产业园浑南片区,中国航发黎明资本运营室主任刘宇新说,航空央企为沈阳航空动力园企业输出人才400余人,为入园企业提供加工订单,沈阳提供产业投资基金,全方位支持配套产业链发展。

记者了解到,下一步,辽宁省将充分利用资源禀赋、区位优势和产业优势,吸引更多央企在辽宁省设立区域总部、子公司以及研发中心,将辽宁打造成为吸引央企投资的高地,推动央企与地方融合发展迈上新的台阶;央企将在产业合作上加大参与辽宁新兴产业布局力度,参与辽宁的全国重点实验室、技术创新中心、区域科技创新中心建设,强化与辽宁国企、民企、外企合作。

整治城市建筑垃圾带来哪些市场机遇?

市场观潮

本报记者 时澜娜

伴随城市化进程加速以及基础设施建设推进,建筑垃圾的产生量不断增加,处置难度大,治理工作任务艰巨。为此,近日,住房和城乡建设部会同国家发展改革委等多部门联合召开建筑垃圾专项整治工作视频会议,部署开展全国城市建筑垃圾专项整治工作。目前,部分地区已陆续启动专项整治行动。

开展城市建筑垃圾专项整治,不仅是合理利用资源和保护环境的要求,也带来了许多市场机遇。例如,本次会议要求,加快处置设施规划建设,切实提高建筑垃圾终端处置设施与消纳场所,以增强建筑垃圾消纳能力。

近年来,建筑垃圾处理市场发展迎来利好时机。一方面,我国城市化不断推进,新建及改建建筑产生大量建筑垃圾,对建筑垃圾进行规范处置的市场需求持续增长。数据显示,2023年,我国建筑垃圾产生量超过30亿吨,占城市垃圾总量的40%以上,预计2025年将达到40亿吨。与之相对的是,我国建筑垃圾处理行业虽历经多年发展,但资源利用率仍然很低,综合利用水平还有很大提升空间。

另一方面,我国高度重视建筑垃圾处理工作,出台系列政策推动行业规范发展。例如,《“十四五”时期“无废城市”建设工作方案》要求,在特定领域大量利用经处理后的建筑垃圾,开展存量建筑垃圾治理;《环境基础设施提升行动(2023-2025年)》要求优化布局建设建筑垃圾中转调配、消纳处置和资源化利用设施。

从地方层面看,近期,包括贵州、山西、四川等在内的多地出台相关政策,以强化建筑垃圾治理及资源化利用,为建筑垃圾治理提供了制度保障。

不过,对于大量的建筑垃圾,究竟该如何提高处置效率,还有待实践中进一步探索。

今年6月,中央生态环境保护督察集中通报了7个建筑垃圾违规倾倒、非法处置典型案例。从典型案例可见,建筑垃圾处置高存消纳填埋场所不足、资源化利用设施建设滞后等挑战。一系列问题所反映出的,恰恰是行业进一步发展的方向。

这一发力方向即建筑垃圾资源化利用,这是建筑垃圾治理工作的核心环节。目前,已有一些建筑垃圾资源化处置项目在推进中。9月29日,海南省东方市建筑与装修垃圾资源化协同处置特许经营项目招标,项目预算约1.6亿元;10月8日,北京市密云区建筑垃圾资源化处置项目招标,项目预算约1.06亿元。一系列项目的释放,彰显出行业较为广阔的市场前景。

建筑垃圾资源化利用,将带动相关技术创新及产业发展。对企业而言,探索高效、先进的建筑垃圾处置技术和设备,加强建筑垃圾处置能力建设,完善前端收集体系和后端产品销售体系,是抢抓市场机遇、提升竞争力的有效方式。

随着市场竞争日益激烈,监管也不能缺位。相关部门应从源头管控、运输监管、联合执法、跨区域协作等薄弱环节入手,完善管理制度,推动建立建筑垃圾治理长效机制,促进市场健康发展。

一汽-大众发布可持续发展报告

本报讯(记者彭冰 柳姗姗 通讯员何仲)近日,一汽-大众发布《2022/2023年可持续发展报告》。《报告》显示,过去两年,一汽-大众加快低碳化、数字化、智能化转型,相关工作取得显著成效。

一汽-大众加快推进企业数字化转型,推动17个流程域的核心业务线上化,促进管理提效,并打造了58个数字化项目。其中,一汽-大众首创的精益供应链模式E-Lane链,使卡车满载率提升至68%,物流成本降低75%,每年节约1.5亿元。如今,该公司五大基地工厂已全面实现数智化转型,关键设备数控化率和关键设备联网率均达到100%。另外,该公司坚持绿色低碳发展,积极建设制造领域“零碳、零废、零影响”标杆企业,加速布局包括光伏、风电等在内的一系列减碳项目,清洁电力使用量达到4.5亿度。

黄河羊曲水电站首台机组并网发电

本报讯(记者邢生祥)前不久,国内首创采用镶嵌混凝土面板堆石坝的黄河羊曲水电站首台(2号)机组顺利完成72小时试运行,正式并网发电,标志着黄河羊曲水电站工程建成投用,将对促进青海新能源规模化开发应用,助力青海打造国家清洁能源产业高地具有重要意义。

作为我国首条±800千伏“青豫直流”特高压外送通道的重要支撑调峰电源,黄河羊曲水电站是国家规划建设的重点水电工程,位于青海省海南藏族自治州兴海县与贵南县交界处。在国内首创采用镶嵌混凝土面板堆石坝,大幅减少狭窄河谷趾板开挖量,降低大坝的沉降量,为我国300米级高面板堆石坝建设提供了实践经验。

2021年12月,黄河羊曲水电站开工建设。电站安装3台40万千瓦混流式水轮发电机组,总装机容量120万千瓦,年平均发电量47.32亿千瓦时,可满足157.73万个年用电量3000千瓦时的家庭正常用电需求。

“合德号”海铁联运跨境电商专列首发

本报讯(特约记者朱润胜)日前,满载着90个标准箱跨境电商货物的81972次“合德号”海铁联运专列从浙江义乌鸣笛启程,驶往宁波港,标志着义乌-宁波港“合德号”海铁联运跨境电商专列成功开行。

该专列由河北港口集团旗下合德海运携手义乌市跨境物流协会共同组织开行。专列装有日用百货等出口跨境电商货物,到达宁波港后,运载的货物将转驳到合德海运“宁波港-洛杉矶港”跨境电商快线,海上航行仅13天即可抵达洛杉矶WBCT码头,实现了海铁联运跨境电商专列与船公司电商航运快线无缝衔接。

近年来,义乌以跨境电商为代表的数字贸易新业态蓬勃发展,跨境电商主体超26万户,今年1-9月实现跨境电商交易额1065.2亿元,同比增长16.52%,跨境电商企业出海需求快速增长。



连开三条“一带一路”国际集装箱航线

11月17日,山东港口青岛港前湾集装箱码头船进船出,一派繁忙。进入今年四季度以来,青岛港连开“中非直达航线”“中东航线”“东南亚航线”等三条“一带一路”国际集装箱航线,进一步加密了“一带一路”航线布局,展现了青岛港活力四射的发展动能。

韩加君 摄/中新社

主动上门服务

近日,在宁夏天新药业有限公司年产49.96万吨精细化工产品建设项目的建设一线,焊接声、锤打声、机器轰鸣声交织在一起,一派繁忙景象。

天新药业年产49.96万吨精细化工产品建设项目是宁夏回族自治区的重点建设项目,计划总投资46.5亿元,全部建成后可实现年销售收入约60亿元,提供就业岗位1500余个。

重点项目建设是影响经济运行各项指标的关键“因子”之一。国网宁夏吴忠供电公司

优化服务流程

“非常感谢供电公司为我们项目用电提供坚实的保障!”近日,河南九峰山抽水蓄能有限公司项目负责人对前来走访的国网河南辉县市供电公司工作人员说道。

据悉,河南辉县市九峰山抽水蓄能电站项目主要由上、下水库、输水系统、发电厂房系统及开关站等建筑物组成,属省级重点项目。为有效服务重点项目用电报装,辉县市供电公司成立了重点项目专班,超前对接了解实际用电需求,建立重点项目用电服务档

护航项目建设

为地方发展提供坚强电力保障,由公司班子成员担任项目长,主动上门服务,解决电网接入、线路迁改存在的问题。该公司还实施“政企电”三方联动,多次组织营销、运检、属地供电公司等多专业技术人员现场勘查,开辟业扩服务与技术指导“双路径”,就设计方案、线路施工、办电流程、电费电价等相关内容进行答疑解惑,提供全过程跟踪服务,让企业享受到“开门办电”的便捷。确保项目建设到哪里,用电服务就跟到哪里。(马越)

保障项目落地

案,前置启动配套工程实施。公司领导亲自督导项目报装用电流程进度,多专业协同现场勘察为企业量身定制供电方案,定期召开联席会议,及时解决项目实施过程中的问题,确保项目及时送电投运。今年以来,辉县市供电公司主动服务重点项目报装用电15项,已完成送电项目9项。下一步,该公司将持续关注重点项目建设进度,不断优化服务流程,推动电力与工业深度融合,以满格电力助推地方经济高质量发展。(焦隼)

千群齐心努力

时下,正值贵州省仁怀市高大坪镇秋冬种植关键时节。高大坪镇坚持“支部建在产业链,党员聚在产业链,群众富在产业链”,积极引导群众发展“高粱+N”轮作,确保“地不荒、人不闲”。

118支强组驻村工作队到田间地头助农播种,下派干部、农技指导员30余人次开展培训9次,确保产业增效、群众增收。全镇深入推进高标准农田建设,加快调整农业产业结构,目前已推进油菜种植1.4万亩,为

了解企业需求

近日,国网河北沧州市渤海新区供电公司共产党员服务队走进河北哈达图科集团有限公司,了解企业用电需求。

河北哈达图科集团有限公司是首家在沧州市落地的无人驾驶快递车高新企业,该公司研发的无人驾驶快递车采用云舸3.0技术,依托高精地图、雷达与摄像头等多重传感器,根据预先设定的路线,自动完成快递驿站送货及取货的任务。渤海新区供电公司该项目推进过程中,为企业量身定制

助农增产增收

来年丰收打下坚实基础。

仁怀市后山乡坚持“藏粮于地、藏粮于技”战略,紧盯目标任务,多措并举、多点发力,扎实推进新一轮秋冬种工作。全乡全面推广“高粱+油菜”“高粱+豌豆尖”等轮作模式,抓实全乡3个农作物示范点建设,组织农技人员和党员志愿者深入田间地头讲解育苗、种植和管理等技术知识12次,不断提升种植水平,推动秋冬种工作走深走实,有效盘活秋冬闲置土地资源,助农增产增收。(王宗鑫 罗元峻)

提供稳定电力

电力供应方案。工作人员与企业负责人深入交流,认真听取意见和建议,并主动推广“网上国网”APP,持续优化电力营商环境。此外,该公司组织人员对企业配电设备运行情况、供电线路、计量装置等进行全面排查,保障企业安全稳定用电。下一步,渤海新区供电公司将继续开展走访活动,及时了解客户生产计划和用电需求,为企业提供服务保障,以“满格电”助企业项目落地跑出“加速度”。(吕林飞 田浩)