

国网河北电力“十五五”电网建设投资将超千亿元

本报讯(记者赵妍莹 蔡建刚 通讯员石静)4月16日,国网河北电力召开“电靓河北”五心服务新闻发布会,公开发布服务地方经济社会发展、改善民生用电、保障电力供应、服务雄安新区建设、推动绿色转型等一系列务实举措,深入践行“人民电业为人民”企业宗旨,以“真心、匠心、安心、省心、暖心”的五心服务实践,打造“电靓河北”特色服务品牌,为经济社会高质量发展注入强劲动能。

记者从发布会上获悉,河北电网“十五五”电网建设投资将超过1200亿元,较“十四五”增长40%。2026年全年计划安排固定资产投资217.6亿元,同比增长23%。将高标准推进特高压直流输电、15项高铁供电工程等重点建设,实施配电网跨越提升、农排电力设施提升行动,确保电力可靠供应。统筹推进主网、配网、微网、通信

网“四网”共建,加快各级电网提档升级,将为扩大投资、促进就业、增加税收等带来多重效益。

服务民生方面,推出电力惠民惠农十项举措。国网河北电力落实河北省20项民生工程部署,推出电力惠民惠农十项举措,年底前实现67个供电薄弱小区销号清零。新建、改扩建充电桩1091个,全域推行居民充电桩“一小区一证明”服务,在石家庄等地区推广“小事一桩”充电服务品牌。优化提升电费服务水平,整合线上线下缴费资源,切实提升群众用电体验。因地制宜推进乡村供电设施改造提升,接续建设电靓和美乡村“百村”样板,大力推进乡村电气化建设,助力乡村全面振兴。面对今夏电网最大负荷预计将达到6000万千瓦的严峻形势,国网河北电力统筹新能源、新型储能、外电支援等多元保供,超前启动121

项电网补强工程,全力推动358万千瓦保供电源投产,备足应急力量和装备物资,全力以赴确保可靠供电。

服务营商环境建设方面,持续赋能市场主体提质增效。开展“业扩提质增效八项攻坚行动”,实施低压业扩集约、京津冀跨域办电、AI云验收等服务举措,通过全渠道信息集约、务实走访等方式,及时掌握用电诉求。优化供电服务模式,深化智能应用,推动用电状态全息感知,电力故障主动抢修,提供一流供电服务保障。聚焦“三零三省”“便捷快捷”,推进低压办电集约服务新模式和业扩全流程可视化,拓展“网上办、扫码办、一件事一次办”,以现代化电力营商环境惠企利民、护航经济高质量发展。

服务雄安新区发展方面,以高可靠性电网助力“未来之城”建设。国网河北电力聚焦“把核心区电网建成世

界级标杆电网、把全域电网建成全国供电可靠性最高的电网”两大目标,加快启动区、起步区第五组团等区域目标电网建设,因地制宜提升县域电网水平,加强各级网架互联改造,主城区低压供电可靠性力争达到世界领先水平。持续优化“获得电力马上办”服务举措,高效服务北京非首都功能疏解。

服务新型能源强省方面,全力支持支撑能源转型。国网河北电力持续提升新能源并网服务能力,开辟新能源接入工程绿色通道,推动抽水蓄能项目加快落地,年内服务200万千瓦新型储能、易县抽蓄120万千瓦机组并网调试。因地制宜推进阜平崞石岩等10项微电网工程,不断提升电网调节能力和新能源消纳水平。同时精准对接各类市场主体绿电、绿证购买需求,全力做好全流程保障服务,助力加快实现绿色低碳转型。

新冀商故事

开栏语:

聚焦深耕新兴赛道的青年企业家,即日起,长城新媒体推出《新冀商故事》融媒专栏。栏目将发掘扎根河北、创新创业的追梦人,关注走出河北、闯荡世界的商界精英。品读他们在技术创新、模式突破、产业升级中的实干作为;记录他们坚守初心、诚信经营、反哺社会的责任担当,展现河北大力优化营商环境、释放高质量发展活力的坚实步伐。

踏入沧东国家级零碳园区那一刻,很多对“盐碱地”和“工业园区”的固有认知被打破——这里没有粉尘弥漫,没有机器轰鸣的嘈杂,众多微型风电装置随风转动,光伏板在阳光下泛着微光,空气里满是清新。接待我们的,是远景能源河北公司副总经理、沧州公司总经理王海滨。这位来自山东聊城的80后企业家,扎根河北、深耕零碳产业,正是我们要寻找的新冀商之一。

“紧跟国家双碳战略,我们从全国选址,最终扎根沧州这片盐碱地,从来不是一时冲动。”远景能源有限公司总部远在江苏江阴,从南到北,王海滨始终坚定当初的选择。如今,曾是众人眼中“不毛之地”的这里,已经被打造成一座“会呼吸、零排放”的国家级零碳园区,更建起了超级电池工厂,成为河北零碳产业的标杆。

跟着王海滨走进超级电池工厂车间,地面光洁,机械臂高效运转,一颗颗高品质电芯有序下线。“车间是万级洁净标准,全程100%绿电驱动,一期10GWh产能已满产,实现‘量产即出口’。”他介绍,这里生产的电池,广泛应用于新能源汽车、储能电站,借着黄骅港的优势,源源不断走向全球。

为何偏偏选择沧州这片盐碱地?答案藏在土地禀赋与城市诚意里。沧州沿海的盐碱地,拥有得天独厚的风光资源,无需占用耕地,搭配储能设施,构建起“风—光—氢—氨—储—充—放”六位一体能源体系,实现100%绿电自给。而沧州实打实的“保姆式服务”,35天拿到施工许可证、14个月实现投产,更让这个全球布局的项目,在这片土地上快速落地。

在园区的能碳数据监测大屏前,“零碳排放”“绿电占比”的字样格外醒目。王海滨说,这是园区的“零碳体检表”,背后靠的是“远景天机”“远景天枢”两大AI大模型,精准预测、智能分配每一度绿电。作为链主企业,他们将带动数家上下游企业入驻,朝着中国北方最大零碳产业基地迈进。

从曾经的荒芜盐碱滩,到如今的绿色能源热土,王海滨和他的团队,没有空喊口号,而是用实打实的行动,把零碳梦想照进了现实。我们看到的,是新时代新冀商脚踏实地的干劲儿,和敢闯敢干的担当。我们感受到的,是这片河北热土上,正蓬勃生长的绿色新希望。

王海滨:热土上,追风逐光

□本报记者 郑佳洵 张荣鹏

聚焦第六届消博会

石家庄企业在海南寻找“最佳合伙人”

本报讯(记者烟成群 张荣鹏)4月15日,借力第六届消博会,石家庄在海口举办“石家庄特色产品推介交流会”,石家庄酒厂、华康瓷业等5家企业分别进行现场推介,并与海南当地采购商、餐饮企业、免税店,以及国外知名品牌的供货商对接交流,达成意向订单210万元。

本次活动以“聚力消博 石企远航”为主题,由石家庄市商务局主办,该局副局长杜铁行介绍,举办这次活动的目的是聚焦石家庄特色产品,实现两地知名品牌、产品、市场和信息共享,共同促进两地企业蓬勃发展。“我们热忱欢迎海南的企业家和创新团队走进石家庄、了解石家庄、融入石家庄,做石家庄加快发展的‘最佳合伙人’。”杜铁行说。

海南省广告协会会长李春亮告诉记者,海南自贸港拥有“零关税,低税率,减税制”以及“五个自由”等独特优势,是连接国内国际双循环的关键节点。他建议石家庄企业充分利用这些优势,将海南作为品牌出海“桥头堡”。

“石家庄的老字号、地理标志产品、非遗文创底蕴深厚;而海南的热带农产品、旅游商品、免税商品同样独具魅力。”李春亮建议,两地商协会以消博会为媒,携手探索“品牌联名”



消博会河北主题展区。本报记者 烟成群 张荣鹏 摄

“渠道互通”“展会共办”等新模式,让北方匠心与南方风情碰撞出新的市场火花。

活动现场设置了产品展示摊位,利生食品的熟食、石家庄酒厂的白

酒、滋蜂源蜂业的蜂蜜产品受到与会人员的喜爱,纷纷品尝。

石家庄常山恒新纺织有限公司的石墨烯产品也受到关注。工作人员介绍,石墨烯纱线可以抗静电、防

辐射、防紫外线、抗菌、远红外发热,该公司根据这些功能创新研发了石墨烯抗菌除臭袜、毛巾、内衣、床上用品等系列产品,在这次消博会的河北主题展区展卖,非常受欢迎。

百姓看联播

“田间保姆”的春耕“宝贝”经

春耕时节,苗是基础。在沧州肃宁绿苑蔬菜专业合作社的育苗基地,一辆辆拉苗的货车排起了队。

这家合作社负责人张莎莎说:“我是这里的‘田间保姆’。每天一睁眼,想的就是这些‘小宝贝’们——保定的西红柿苗走走了吗?北京客户第一批要的500万棵芹菜苗长得咋样了?”

十年前的她,还是位“都市白领”,如今皮肤黑了,手糙了,心却更踏实。从“门外汉”到“育苗专家”,靠的是勤学苦干。

张莎莎说:“不懂就学。白天泡在棚里跟师傅学,晚上回去查资料看书学。你看现在,像这样的智能联栋育苗室咱们是有6个,高标准温室有10个,一年育80多个品类、300多个品种的苗。”

她的“宝贝”都可生活在科技感十足的环境里。张莎莎说:“现在手机就是新农人的‘新农具’。温度、湿度、光照、二氧化碳浓度,手机一点就能精准控制。现在我们正满负荷生产西红柿苗、芹菜苗、茄子苗、辣椒苗等等。我身后这些,就是最新引进的潮汐苗床,模拟潮汐涨落,采用无土栽培技术,也是为了让苗长得又齐又壮,确保助力春耕春种。”

好苗是春耕的底气。如今,她的苗不仅服务乡亲,还远销全国,为保障“菜篮子”出力,她还琢磨着,怎么用“一粒好种子”让乡亲们一起增收。

肃宁县肃宁镇冯家庄村村民杨满军说:“这次过来,要了她一千棵辣椒苗,俺们经常跟这个园区合作,他们讲诚信,品种比较好,价格也较合理。”

张莎莎说:“在这工作的都是附近的村民,合作社发展好了,也能实实在在地反哺乡亲们。”

从“都市白领”到“田间保姆”,张莎莎用科技守护着每一株春耕的希望苗。她说,要带着更多乡亲,在乡村振兴的路上一起向前跑。

(本报记者 贾宏博) 扫码看视频

2026年首场“冀才高校行”全国巡回引才活动在北京举办

为河北八大重点产业发展集聚人才动能

本报讯(记者刘澜澜 李雪莹)4月15日,由河北省人力资源和社会保障厅主办的2026年“冀才高校行”全国巡回引才活动在北京理工大学正式启动。首场活动为雄安新区专场暨国防科工专场招聘会,正式拉开年度赴外引才的序幕。

“冀才高校行”是河北赴国内人才高地组团引才的品牌活动,以“冀望新时代 才聚黄金台”为主题,包括省校人才合作座谈会、人才引进招聘会、人才政策宣讲会等一系列引才引智活动,精准面向全国“双一流”高校与重点院校硕博毕业生招贤纳士。

本次活动共发动50家重点企业

单位组团引才,其中雄安新区用人单位28家,共发布岗位需求671人,涉及空天信息、装备制造、机械工程、电子信息、自动化、新材料等30余个学科领域,人才需求层次高、专业覆盖面广。

“这是我们公司第一次参加‘冀才高校行’双选会活动,双选会开始1个小时,投递的人数有30多人。”蓝箭洪擎(雄安)空间科技有限公司招聘主管高艺丹表示,本次招聘公司设置了10—20个岗位,整体招聘中人员和岗位的匹配度比较高。

“相较于校招,这种组团招聘有很多优点。参加双选会学生对企业的认可度和信任度高,加上雄安新区的人

才政策,对于优质人才回雄安工作的吸引力是比较高的。”高艺丹说。

据统计,活动共吸引北京大学、北京理工大学、北京航空航天大学等高校750余名毕业生参会洽谈,共收取有效简历1541份,430余人次与用人单位达成初步引进意向,现场达成拟录用意向38人。

“我从学校招聘群看到本场招聘会信息,今天投了七八份简历,单位质量都不错,薪资也能达到期望水平。”中国矿业大学的毕业生赵景云来自河北邯郸,希望回到河北,在家门口工作。“河北的引才政策,包括我们雄安的政策都挺好的,对我的吸引力挺大,我挺

乐意回到河北就业。”他表示。

今年省人社厅将在全国举办10场“冀才高校行”巡回引才活动,联动各市和雄安新区举办100场以上赴省外引才活动;4月中下旬还将赴西安、武汉等重点高校组团引才,举办医疗卫生、教育、数字产业等专场招聘,为我省八大重点产业发展集聚强有力人才动能。

“今年的‘冀才高校行’活动在规模与质量上都进行了提档升级,将汇聚全省资源,致力于把‘冀才高校行’巡回引才活动打造成小而精,专而美的全国知名的河北组团引才品牌。”省人社厅人才服务中心副主任吴锁柱说。

肖淑景:做家庭教育的“点灯人”

□本报记者 史叶 韩建强

感恩奋进 双争有我

“孩子就像一颗种子,种子茁壮成长需要肥沃的土壤,灿烂的阳光和优质的水,家庭教育对孩子成长来说就像这些元素一样。”在接受采访时,石家庄市正定县常山正德社会工作服务中心负责人肖淑景这样描述家庭教育工作的重要性。

为了千千万万颗“种子”,肖淑景积极汇聚社会各界力量,逐渐形成了一条包括幼儿园、少儿艺术文化教育、家庭教育指导、心理健康服务等七大板块的教育链。其中,有一道银色的风景线,让人印象深刻。

“孩子在学校怎么样?”“家长有没有时间陪孩子?”……在肖淑景推动搭建的常山正德人大代表联络站,由老干部、老战士、老教师、老专家、老模范组成的“五老”志愿团常常聚在一起,通过进学校、读书会等形式,为下一代的健康成长出谋划策,贡献“银发力量”。

这些年来,肖淑景成了许多孩子口中的“肖妈妈”。作为河北省“爱心妈妈”心理护航队队长,肖淑景推动开展少年儿童心理筛查,建立分级预警与干预机制,依据等级精准对接心理

咨询、社工入户、医疗转介等资源,主讲专题讲座近百场,线上线下普及心理健康知识。

在肖淑景看来,教育不仅是课堂上的事,更需要“家庭、学校、社会”协同发力。秉承着“父母同成长,孩子更成功”的家教理念,她创办家长学校20余所,推动家庭教育进社区,承接并高质量运行石家庄市21个县(市、区)的儿童友好家园项目;累计开展5000余场服务活动,为家长介绍沟通技巧、规则建立、亲子陪伴等实用方法,让家长“回家就能试、试了就能见效”,形成的可复制、可推广的家庭教育指导服务模式,惠及数十万个家庭。

破解家庭教育难题,需要专业更

需要人手。2025年,肖淑景带领团队承接中国儿童少年基金会“领未来·促振兴”共同成长赋能行动项目,累计培训“种子教师”2万余人次,覆盖河北、安徽、河南等省份,把优质家庭教育资源送到更多专业的服务者手中,也让科学家庭教育理念随“种子教师”走入近万户家庭。

在全国妇联公布的2025年度全国三八红旗手表彰名单中,肖淑景榜上有名。这是对她深耕家庭教育二十六载的肯定。

点一盏名为教育的灯,照亮并温暖千万家庭。肖淑景用专业、情怀与坚守,擦亮了中国好名片,让每一个家庭都能拥有可感可触的幸福与温度。

(上接第一版)国家“十五五”规划纲要将量子科技纳入六大未来产业。而量子科技的三大核心领域——量子计算、量子通信、量子测量,正在从实验室走向产业。

河北瞄准量子信息等前沿领域,探索通过国家自然科学基金区域创新发展联合基金(河北),推进探索性和应用性基础研究。雄安新区开展了量子城域网试点项目,将量子加密技术应用于数字道路,确保数据传输绝对安全。

为让量子科技赋能千行百业,富盛量子正积极对接更多用户场景的应用需求,努力让“新一代”产品在政务、金融、电力、交通等领域大显身手。该公司还与河北大学成立量子安全与智能计算联合实验室,共同开展课题研究及成果转化。

电力网络作为国家基础设施的重要组成部分,一旦受到恶意攻击,可能引发大面积停电。针对这一潜在风险,富盛量子已将量子加密技术应用于电力远程控制开关。最近,该公司对接了保定的电力部门,计划在当地多个高压变电站开展真实场景测试,推动量子加密远程控制开关的应用,实现电力网络安全升级。

展望未来,钟永强表示:“量子科技作为未来产业的重要赛道,不仅能筑牢数字安全屏障,更能带动上下游产业链发展。我们正加快研发步伐,推动量子科技与人工智能深度融合,把‘盾’做得更强,护卫各行各业的数字化转型,为河北经济的高质量发展注入新动能。”