

让信息有价值
让经济有温度

2025年3月5日
星期三

(农历乙巳年二月初六)

第12241期
今日8版

河北经济日报

HEBEI ECONOMIC DAILY



冀云客户端



河北经济网



河北经济日报微信



河北经济日报微博

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

全国政协十四届三次会议在京开幕

习近平李强赵乐际蔡奇丁薛祥李希韩正到会祝贺
王沪宁作政协常委会工作报告 石泰峰主持 蒋作君作提案工作情况报告

新华社北京3月4日电 凝心聚力共谱壮美华章,奋发有为再绘时代新篇。中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第三次会议4日下午在人民大会堂开幕。2000多名全国政协委员将围绕中共中央决策部署,紧扣党和国家中心任务履职尽责,积极议政建言,广泛凝聚共识,汇聚起以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业智慧和力量。

三月的北京,春意盎然。人民大会堂大堂灯光璀璨,气氛隆重热烈。中国人民政治协商会议会徽悬挂在主席台正中,十面鲜艳的红旗分列两侧。

全国政协十四届三次会议应出席委员2154人,实到2110人,符合规定人数。

全国政协主席王沪宁,全国政协副主席石泰峰、胡春华、沈跃跃、王勇、周强、帕巴拉·格列朗杰、何厚铨、梁振英、巴特尔、苏辉、邵鸿、高云龙、陈武、穆虹、咸辉、王东峰、姜信治、蒋作君、何报翔、王光谦、秦博勇、朱永新、杨震在主席台前排就座。

党和国家领导人习近平、李强、赵乐际、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等在主席台就座,祝贺大会召开。

下午3时,石泰峰宣布大会开幕,全体起立,高唱中华人民共和国国歌。

大会首先审议通过了政协第十四届全国委员会第三次会议议程。

王沪宁代表政协第十四届全国委员会常务委员会,向大会报告工作。

王沪宁表示,2024年是中华人民共和国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。以习近平同志为核心的中共中央团结带领全党全国各族人民,沉着应变、综合施策,顺利完成全年经济社会发展主要目标任务,中国



3月4日下午,中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第三次会议在北京人民大会堂开幕。这是习近平、李强、赵乐际、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正在主席台就座。

新华社记者 谢环驰 摄



全国政协主席王沪宁代表政协第十四届全国委员会常务委员会,向大会报告工作。

新华社记者 刘卫兵 摄

人民政协工作要求落实下去,把海内外中华儿女智慧和力量凝聚起来的政治责任,坚持围绕中心、服务大局,助力高质量完成“十四五”规划目标任务、为实现“十五五”良好开局打牢基础。

王沪宁表示,要坚持中国共产党对人民政协的全面领导,持续深化党的创新理论武装,强化思想政治引领,广泛凝聚共识,紧扣推进中国式现代化议政建言,健全人民政协协商民主机制,坚定必胜信心,汇聚奋进力量,推动新时代新征程人民政协工作迈上新台阶,不断夯实团结奋斗的共同思想政治基础,为中国式现代化广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量。

全国政协副主席蒋作君代表政协第十四届全国委员会常务委员会,向大会报告政协十四届二次会议以来的提案工作情况。全国政协十四届二次会议以来,共提出提案6019件,经审查立案5091件,99.9%的提案已经办复。

提案紧紧围绕推进中国式现代化、进一步全面深化改革、推动高质量发展、维护社会和谐稳定等建言献策,一大批意见建议转化为推动经济社会发展的政策举措,落实到相关发展规划、法律法规和制度文件中,提案的作用进一步彰显。

在主席台就座的领导同志还有:马兴瑞、王毅、尹力、刘国中、李干杰、李书磊、李鸿忠、何卫东、何立峰、张又侠、张国清、陈文清、陈吉宁、陈敏尔、袁家军、黄坤明、刘金国、王小洪、王东明、肖捷、郑建邦、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、何维、武维华、铁凝、彭清华、张庆伟、洛桑江村、雪克来提·扎克尔、吴政隆、谌贻琴、张军、应勇等。

中共中央、全国人大常委会、国务院有关部门负责同志应邀列席开幕会。外国驻华使节、海外华侨等应邀参加开幕会。

人民日报 社论

凝心聚力,打开改革发展新天地 ——热烈祝贺十四届全国人大三次会议开幕

▶▶ 详见第三版

两会新观察

疏解创新双轮驱动 未来之城蓄势腾飞

▶▶ 详见第二版

汇瓷电子:打造国内尖端电子陶瓷龙头

重点项目一线探新

本报讯(记者袁立朋 弓幸民 刘朋朋)“陈工,流延机工艺方案优化得怎么样了?下午召集大家开会定一下。”2月27日上午,河北汇瓷电子科技有限公司(以下简称“汇瓷电子”)董事长赵青涛一如既往地忙碌着,他正在为4月份的试生产做准备。

位于赞皇县经济开发区的汇瓷电子是专业研发和生产高精密电子陶瓷器件的科技型企业,公司的“高精密电子陶瓷产业化项目”被省发展改革委列为2025年省重点项目,建成后可年产陶瓷基板300万片,中大型陶瓷结构件2000件。

2月的春风,乍暖还寒。百余名工作人员在项目现场忙碌着,一期项目已经处于工业装修尾声和设备入场调试期,楼上楼下,人来人往,紧张而有序。

虽然还没有投产,但汇瓷电子项目的进展,一直受到行业密切关注,“设备还没到全呢,意向客户就来两拨了。所以我们得再加快,时间就是竞争力!”市场的积极反馈,坚定了赵青涛推进项目早日达产达效的信心。

一个建在冀中南普通县城的电子



郝亚龙(左三)和施工负责人讨论项目细节。

本报记者 袁立朋 摄

项目,为什么会如此受关注?

在《河北省2025年省重点建设项目名单》中,汇瓷电子“高精密电子陶瓷产业化项目”位于战略性新兴产业类,是厚植新质生产力的重要领域。

“目前,汇瓷电子是河北省为数不多的电子陶瓷基板生产企业,新项目定位高端,在技术上处于行业领先水平。投产后,将会进一步完善河北省电子信息产业链,起到强链、延链、补链的关键作用。”汇瓷电

子技术总监郝亚龙说,新一代电子信息也是石家庄市的主导产业,在这里有众多上下游协作企业,也有非常丰富的产品应用场景,公司未来发展可期。

“简单来说,陶瓷基板是高性能电子元件的‘地基’,越是高端电子产品用量越大。”郝亚龙介绍,与传统树脂材料相比,陶瓷材料具有耐高温、耐磨损、耐腐蚀、重量轻、膨胀系数低等优良性能,在它基础上制造的电子

元件更适用于高功率、高发热、工作环境复杂的电子设备,如新能源汽车GIBT功率模块、光伏发电电路、卫星和飞机关键电子部件、5G基站、工业传感器等。

创新能力是一个企业保持技术领先的“源头活水”。目前,汇瓷电子与山东大学签约,共同建设了“电子新材料研发中心”产学研合作平台,研究高性能电子陶瓷基板关键材料及制备工艺,填补了国内多项高纯度、高精密、高性能电子陶瓷技术空白。

在各级政府部门的支持下,去年刚开工的项目推进很快,“如果顺利,4月份就可以试生产了。”赵青涛充满期待,下一步,汇瓷电子计划引进和培育高端人才50余人,同步准备项目二期工程,“我们的目标,是借力新一代电子信息产业高速发展的东风,以创新为驱动,打造国内尖端电子陶瓷龙头企业。”

新春开新局,拼出新气象。今年1月,省发展改革委组织筛选发布2025年省重点建设项目703个,总投资1.5万亿元。像汇瓷电子的项目一样,这些项目都在与时间赛跑,争分夺秒抢工期。

动起来、干起来、拼起来。新的一年,河北一大批好项目纷纷按下快进键,为全省高质量发展增添“新动能”。

本报讯(长城网·冀云客户端记者史叶)3月4日上午,省政府新闻办召开“河北省数据资源调查赋能产业发展”新闻发布会。

记者从会上获悉,河北省数据资源调查工作紧密衔接全国数据资源调查安排,在国家调查基础上,深入开展具有河北特色的调查工作,其中,开展企业数据编目为全国首创工作。调查时间为2月18日至3月14日,调查范围包括全省公共数据、科学数据和企业数据。

据相关负责人介绍,企业数据编目,是进行企业数据识别的标志性动作,也是开展企业数据登记的便捷途径,更是后续数据价值释放、开展流通交易的重要基础。围绕数据赋能河北9大产业发展,基于本次数据资源统计调查,通过“试点实施、逐步普及”的方式,用3个月的时间深化开展企业数据编目、设立首席数据官、构建产业数据图谱、制定具体赋能举措。今年5月底前,同步完成钢铁、化工、生物医药、电子信息、机器人、新能源和智能网联汽车、空天信息和卫星互联网、数字产业、现代物流等9个省内产业的数据编目,为企业数据登记和数据开发利用提供重要信息参考。

据介绍,河北将通过“试研指标、产业覆盖、深度整理、形成措施”的基本路径,摸清数据在产业链上的集中和离散程度、生产和应用深度等情况,直击企业需求和问题,制定兼具普惠性、针对性的支持政策,真真正正让企业获得数据红利。

在构建调查指标体系方面,根据河北省产业特色,设计并研制了医疗、钢铁、港口、化工、卫星互联网和金融等领域的特色行业数据指标,为后期赋能产业发展、精准制定产业政策、优化资源配置奠定基础。

据了解,河北依托河北政务服务网在全国范围内率先建成河北省数据资源调查平台,支持数据采集、处理、分析及资源管理于一体,以全面了解河北省数据资源的发展现状。同步完成与国家数据资源调查平台的系统对接,实现国省共有指标直连和后期调查数据的实时报送,最大限度降低企业信息填报数量、减少对企业生产经营的扰动。

全国首创!河北开展企业数据编目工作