



滨州日报

中共滨州市委主办 2024年11月21日 星期四

国内统一连续出版物号：CN37—0052 农历甲辰年十月廿一 第9215期 今日8版 滨州网网址：www.binzhou.com 电子邮箱：bzrb@163.com

2024 第九届国际(三亚)铝产业链绿色发展高峰论坛在三亚开幕

我市20个铝产业重大投资合作项目签约,总签约金额157.4亿元 周立伟视频致辞 黄奇帆陈全训范顺科出席 宋永祥作主旨演讲

本报讯(记者 裴庆力 报道)11月20日,2024 第九届国际(三亚)铝产业链绿色发展高峰论坛开幕式在海南三亚举行。山东省副省长周立伟视频致辞,中国金融40人论坛学术顾问、国家创新与发展战略研究会学术委员会常务副主席黄奇帆,国务院原参事、中国有色金属工业协会原会长陈全训,中国有色金属工业协会党委副书记、中国有色金属加工工业协会理事长范顺科出席,市委书记宋永祥出席并作主旨演讲。

周立伟在致辞中代表山东省人民政府对论坛的举办表示热烈祝贺。他说,山东是中国东部沿海的人口大省、经济大省,也是工业大省、铝业大省。滨州市因铝而兴、因铝而盛,建成了以魏桥创业集团为龙头、多家企业为标杆,竞争优势突出、产业链架构完整、国内外高度融通、集群规模全球最大的产业集聚区。铝业是国民经济发展的重要基础性、战略性产业,也是山东推进传统产业改造提升,因地制宜发展新质生产力的重要组成部分。山东聚焦铝行业高质量发展,制定印发了行动计划,明确提出坚持以高端化、智能化、绿色化、集聚化为方向,深入实施六大行动,积极培育四大产业集群。本届论坛以“科技引领 绿色发展 合作共赢”为主题,云集了众多行业精英翘楚和领军企业,为推动铝产业链绿色低碳高质量发展搭建起了高端交流平

台。山东将以此为契机,持续加大政策支持,优化要素配置,强化措施保障,营造良好环境,聚力培育铝产业新质生产力。希望各位企业家围绕铝产业创新发展,充分交流,积极对接,共同探寻更多合作共赢的新机遇、新路径。

宋永祥在演讲中指出,滨州因铝而兴、因铝而盛,拥有以魏桥创业集团为龙头的全球最大铝产业集群。在中国式现代化新征程中,滨州将走好发展新质生产力的新“铝”途,深入贯彻党中央、国务院决策部署和山东省委、省政府工作要求,坚持开放发展、创新发展、转型发展、绿色发展,加快建设现代化铝产业体系。我们将坚持开放发展,树牢开放思维、构筑开放通道、建强开放载体,拓展“走向全球”的路径,加快“走遍全球”的步伐,联通世界、链接全球。我们将坚持创新发展,以研发投入促进成果转化,让产业优势、科技优势、人才优势加速变成更多铝业新质生产力。我们将坚持转型发展,以新型工业化为主导,推动铝产业向终端产品、智能制造等领域拓展,让“滨州制造”更智慧、更高端。我们将坚持绿色发展,持续推动能源替代控碳、技术创新减碳、循环利用降碳,让绿色成为滨州铝业高质量发展的最美底色。宋永祥表示,滨州正在聚焦“大开放、大改革、大发展”工作主线,聚力打好招商引资、项目建设、工业经济“三大战役”,推进传统产业高端化、新兴产业规模化、特色产业园区化、未来产业协同化,加快由“工业大市”向“制造强市”跨越蝶变。希望各位企业家选择滨州、投资滨州,一起共赢风口赛道、共建心安环境、共享周到服务,滨州必将助力

大家竞逐新赛道、抢滩新蓝海,让大家创业更加安心、生活更为舒心、发展更有信心。

开幕式上还举行了滨州市铝产业重大投资合作项目签约仪式,20个项目签约,总签约金额157.4亿元。上海期货交易所副总经理张铭、中国汽车流通协会名誉会长沈进军、山东省生态环境厅二级巡视员谭庆红、山东省能源局二级巡视员郭强、山东省铝业协会名誉会长张献军,我市领导屈跃宽、丁锋,来自德国、澳大利亚、印度、埃及等多个国家和地区业界嘉宾,山东、云南、内蒙古、河北等地的政府领导,有关行业协会的负责同志,铝产业链、新能源汽车、光伏行业的专家学者和企业家等近千人参会。张铭和魏桥创业集团董事长张波、创新集团董事长崔立新作了发言。

扛起发展新质生产力大旗 加快铝业绿色低碳高质量发展 ——在2024 第九届国际(三亚)铝产业链绿色发展高峰论坛上的主旨演讲

宋永祥

>>>全文见第二版

习近平向2024年世界互联网大会乌镇峰会开幕视频致贺

新华社北京11月20日电 11月20日,国家主席习近平向2024年世界互联网大会乌镇峰会开幕视频致贺。

习近平指出,当前,新一轮科技革命和产业变革迅猛发展,人工智能等新技术方兴未艾,大幅提升了人类认识世界和改造世界的能力,同时也带来一系列难以预知的风

险挑战。我们应该把握数字化、网络化、智能化发展大势,把创新作为第一动力、把安全作为底线要求、把普惠作为价值追求,加快推动网络空间创新发展、安全发展、普惠发展,携手迈进更加美好的“数字未来”。中国愿同世界各国一道,把握信息革命发展的历史主动,携手构建网络空间命运共同体,让互联网更好造福人民、造福世界。

2024年世界互联网大会乌镇峰会当日在浙江省桐乡市乌镇开幕,主题为“拥抱以人为本、智能向善的数字未来——携手构建网络空间命运共同体”,由世界互联网大会主办,浙江省人民政府承办。

李春田到惠民县调研重点项目建设和企业运行情况 优化服务保障 推动项目尽快投产达效

本报讯(记者 刘青博 报道)11月20日上午,市委副书记、市长李春田到惠民县调研重点项目建设和企业运行情况。

李春田先后察看项目熔炼浇铸、锻压辗环和机加工车间,与企业负责人交流,详细询问项目建设进度、设备工艺、产能等情况,希望企业开足马力抢工期,加快设备安装调试进度,加强安全管理,做好各项准备工作,推动项目尽快投产达效。他叮嘱相关部门和单位要优化服务保障,全力为企业发展和项目建设创造良好环境。

大寺金街项目是惠民县正在建设的大型综合文旅商业街区。李春田察看项目施工现场,参观运营中心及已入驻的酒店餐厅,详细了解项目规划、特色优势、建设进度、招商运营等情况。他指出,要加大招商力度,坚持品牌引领,引进和打造一批满足群众消费需求、有热度有口碑的特色商业品牌,持续激活文旅市场消费活力。要加快建设进度,强化运营管理,严格

落实各项安全措施,以更加完善的服务保障商业街区的“烟火气”。

在黄河三角洲产教融合实训基地暨滨州市消防训练基地项目建设现场,李春田听取项目建设及运营情况汇报,仔细询问各主体工程及相关配套设施进展。他指出,要在保质保量保安全、加快建设进度的同时,做好项目运营管理工作,将项目打造成功能全面、服务广泛的应急救援与安全培训基地,为消防队员、应急管理部门、生产企业、安全咨询机构以及各类社会救援力量等提供多方面技能培训服务,助力全市消防安全相关产业的创新发展。

在山东鑫谷健康产业有限公司,李春田参观企业中兽药提取车间和产品展示,详细询问产品研发、生产和销售等情况。了解到企业拥有多项专利技术、中兽药产能位居全国同行业前列后,李春田予以肯定,鼓励企业在技术创新上精益求精,加大与国内知名高校科研院所的合作力度,持续推出满足市场需求的新产品,不断提高产品附加值和市场竞争能力。张博参加活动。

市政协党组理论学习中心组进行2024年第12次集体学习研讨

本报讯(记者 隆卫 通讯员 张传忠 报道)11月20日,市政协党组理论学习中心组进行2024年第12次集体学习研讨,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,学习党的二十届三中全会关于推进国防和军队现代化的部署要求,充分发挥政协优势,为助推新时代双拥工作提质增效献计出力。市政协党组书记、主席范连生主持会议并讲话。

会议邀请滨州军分区党委常委、政治工作处上校主任狄帮聚围绕习近平强军思想作了专题辅导讲座;进行了交流发言;按照党委理论学习中心组巡听督学制度有关要求,市委市直机关工委分管日常工作的副书记、一级调研员商立波到会指导。

范连生强调,市政协各级党组织、各室委中心和广大党员干部要牢固树立“军地一盘棋”思想,把习近平强军思想全面、系统、整体地贯彻落实到工作谋划、职能履行、自身建设等各方面,为助力助推新时代双拥工作高质量发展履职尽责。要坚持深度学习,凝聚广泛共识。全面把握习近平总书记对国家安全形势的战略判断,在全民国防教育中自觉承担起引领、组织、推动等使命任务,构筑起人人关心国防、人人参与国防的安全防线。要发挥政协优势,深度资政建言。广泛运用专题协商、提案、社情民意信息等方式议政建言,以实际行动支持国防和军队建设。用好政协媒体平台积极宣传强军思想,使关心国防、热爱国防、建设国防、保卫国防成为全社会的思想共识和自觉行动。要着力监督助推,巩固团结局面。通过开展民主监督、专项监督等形式,助力巩固和发展军民团结的良好局面,为提升军人军属获得感、荣誉感、归属感贡献智慧力量。

皮台田、王天祥、李荣舜、梁中华出席,万永格、曹玉斌、侯学锋、刘庆敖列席。

列入山东省重点研发计划(重大科技创新工程) 长寿花食品 一健康油脂开发项目启动 集中攻关新型健康食用油成本高、健康衍生产品开发不足问题

本报讯(记者 李淑霞 通讯员 韩君 报道)近日,列入山东省重点研发计划(重大科技创新工程)的“1,3-甘油二酯酶法高效制备与健康油脂开发”项目启动会在山东三星集团总部召开,标志着该项目研发正式在滨启动。项目团队相关负责人及省内科研管理、财务专家参会。

据了解,甘油二酯食用油作为一种新型健康食用油,具有降低血脂、控制体重等多重健康益处。“1,3-甘油二酯酶法高效制备与健康油脂开发”项目由三星集团旗下长寿花食品股份有限公司牵头,联合华南理工大学、山东兴泉油脂有限公司共同实施。项目顺应当前健康油脂市场需求快速增长及山东省油脂产业转型升级趋势,聚焦省内外优势科研团队

集中攻关1,3-甘油二酯生产成本低、健康衍生产品开发不足的产业问题,从高选择性脂肪酶筛选改造、脂肪酶固定化、高效分离纯化、健康产品开发、产业化示范等多个环节全链条开展研究,旨在在国内形成一套完整、科学、先进的1,3-甘油二酯生产与应用技术体系。

启动会现场,项目团队围绕研究内容、实施路线、计划安排开展分析研讨,山东省物资储备管理中心、山东师范大学和省财务有关专家对项目研究方案、资金管理给予科学指导,市科技局相关负责人讲解了项目军令状和项目管理等要求,对项目规范实施提出进一步要求,助推项目顺利实施。

责任编辑 王光磊 程海莉

今日导读

全文见第四版

从渤海之滨到天山之巅系列报道之九 雒炳辉:永丰攻坚战光荣负伤

济滨高铁全线主体工程施工过半



津浦高铁济南联络线(济滨高铁) 项目投资374.2亿元 建设工期4年 正线全长145.299KM 设计时速350公里



本报滨州讯(通讯员 报道)11月19日,随着最后一孔箱梁平稳落在商惠滨2号特大桥桥墩上,山东路桥JBTJ-5标项目部箱梁架设任务圆满完成,成为济滨高铁全线首个完成主线贯通、实现和相邻标段线上互联互通的项目部,为项目后续无砟轨道施工奠定了坚实基础。

由山东铁投集团济滨高铁公司投资、山东省路桥集团承建的济滨高铁5标全长25.8公里,标段内承担771孔箱梁预制、架设任务。作为济滨高铁全线设计预制、架

箱梁最多,施工开始时间最晚的梁场,参建单位精心组织、周密部署,科学编排工期计划,积极统筹协调各类资源,克服沿线高压电力迁改多、惠民站前后分布现浇梁集群和沿线连续梁多等困难,先后精准规划和组织了架桥机4次调头,果断增设箱梁架设双班作业人员和运梁车,在仅有的330天有效架梁时间、最大运距达17公里的情况下,箱梁日均架设2.3孔,安全高效完成箱梁架设任务,成为济滨高铁全线完成架梁任务用时最短的标段。

截至目前,济滨高铁全线主体

工程施工已经过半。其中,济阳黄河公铁两用特大桥较架桥机提前5个月合龙贯通,打通了横跨黄河两岸的施工“生命线”;济南东特大桥首座主跨连续梁、跨G220国道160米连续梁拱顺利合龙,打通架梁通道;惠民站站房主体结构顺利封顶,为站房全面转入二次结构、钢结构施工阶段打下坚实基础;济滨高铁全线最高铁塔成功组立,铺轨基地已开工建设。截至11月上旬,路基、桥梁、隧道工程分别完成71%、86%、75%,项目实现又好又快建设。济滨高铁是山东半岛城市群

城际轨道网的重要组成部分,也是山东省会城市群经济圈“一环六射”快速通道之一,线路全长145.3公里,设计时速350公里。项目于济南东站引出,跨越黄河接入滨州站,设6处车站,其中新建遥墙机场、济阳、商河、惠民4座高铁站,引入既有站2座(济南东站和滨州站),计划2026年建成通车。项目建成开通后,将实现京沪高铁辅助通道与京沪高铁互联互通,对于优化全省高速铁路网布局,推动沿线经济社会高质量发展、改善沿线人民群众出行条件具有重大意义。