

# 衡水招商引资百日会战签约项目626个

## 总投资1151.34亿元,外出招商1427批次,接待来访客商2091批次、7579人次

河北日报(记者孟宪峰)衡水市商务局、市发展改革委牵头组织了衡水·上海(长三角)重点项目对接会,“引凤还巢”项目对接会暨2023年度衡水籍知名企业家迎新春招待会在衡水市举办,衡水·深圳(珠三角)投资环境说明会在深圳市举办……

去年12月中旬,衡水市打响招商引资百日会战。全市上下以“开局就是决

战、起步就要冲刺”的姿态,开辟招商引资新渠道,打造项目谋划“强引擎”,为全市经济高质量发展积蓄新动能。至3月底,全市百日会战共签约项目626个,总投资1151.34亿元,各县市区招商团外出招商1427批次,接待来访客商2091批次、7579人次。

招商引资百日会战开展以来,衡水市直部门、驻衡单位、市属企业、金融机构、

各县市区等各方力量,组成“一盘棋”全员招商团队,打出招商“组合拳”。2月6日至10日,饶阳招商团5天内辗转浙皖京3地5个城市,考察9家企业及科研院所;2月28日至3月3日,景县招商团远赴长三角拜访4地5家大型知名企业集团;2月12日至17日,武邑招商团出征珠三角,考察对接17家行业龙头和高科技企业,与4家企业达成合作意向……

一方面加大招商引资力度,一方面着力营造一流营商环境。该市持续深化“放管服”改革,着力打造优质服务高地,要素聚集洼地、投资创业福地。目前,市本级行政许可事项在全省最少,初步构建了全省审批事项最少、时间最短、费用最低的“三最”营商环境。持续优化的营商环境厚植了企业生存发展的沃土,也吸引着越来越多的企业选择衡水,落地衡水。

### 关注全国戏曲(北方片)会演暨梆子声腔优秀剧目展演

#### 四朵“梅花”同台亮相 秦腔大戏在石上演

## 《关西夫子》演绎廉政文化故事

河北日报(记者史晓冬)“关西夫子出潼乡,负重披星月风雨江岸……”5月6日晚,石家庄丝弦剧院座无虚席。当天,由陕西省戏曲研究院一团创排演出的秦腔廉政历史剧《关西夫子》在这里上演。深沉厚重的历史故事、淋漓尽致的人物刻画、慷慨豪迈的秦声秦韵,奏响一曲廉政文化建设的之歌。

一间山村学馆,杨震带着学生们大声朗读着“民惟邦本,本固邦宁……”《关西夫子》由此拉开帷幕。该剧以陕西历史名人、著名的“清白吏”杨震为原型,讲述了杨震在知天命之年临危受命,从潼乡学馆赴任荆州,惩贪救灾惊动朝野的故事。充分展现了杨震为官正直、公正清廉、不忘本色的高尚品格和刚直不阿、惩贪反腐的忠勇气概,弘扬了以“四知”为廉洁镜鉴的“慎独”精神。

《关西夫子》分为出山、闯宴、却金、惊变、情证、师道六场及尾声。每场环环相扣,曲折跌宕,动人心魄。”陕西省戏曲研究院党委书记、院长李梅介绍,为把该剧打造成一部经典剧目,创作者数易其稿,不断完善剧本内容,使剧中人物关系更加集中,矛盾冲突、



5月6日晚,由陕西省戏曲研究院一团创排演出的秦腔廉政历史剧《关西夫子》在石家庄丝弦剧院亮相。图为演出现场。 河北日报记者 史晨全摄

思想碰撞更加激烈。剧目首演后,主创团队又吸纳社会各方意见建议,从剧本、音乐、表演及道具的使用等方面进行了调整和提升。

“这部剧中有很多像‘天地有知明镜悬,做人怎能欺良心’这样的台词,告诉人们要知敬畏、存戒惧、守底线,也要明初心、敢亮剑。”中国戏剧梅花奖获得者、杨震扮演者边肖介绍,杨震敢于向腐败现象亮剑的精神令人钦佩,“杨震暮夜却金”和“杨震四知”已经成为我国传统文化的宝贵精神财富和良好家风传承的典范。

这部戏的一大亮点,是演员阵容强大,共有四位中国戏剧梅花奖获得者参演。除边肖饰演杨震之外,饰演邓太后的李军梅,饰演邓鹭的赵杨武,饰演杨震夫人的齐爱云,均是中国戏剧梅花奖获得者。舞台上,这些优秀演员声情并茂,充分展示了陕西廉政文化建设的新成果,营造了浓厚的廉政文化氛围。

李梅院长表示,《关西夫子》以舞台艺术的形式借古喻今,抒发对现实生活中反腐现象的感愤,以此向全社会传递严于律己、风清气正的美德,时刻提醒广大党员干部要“照镜子、正衣冠”。作为文艺工作者,要牢记使命担当,以精品意识投身于剧目建设中,创作出更多思想精深、艺术精湛、制作精良的优秀作品。

两个多小时的演出,深深感染着现场观众,阵阵掌声和欢呼声经久不息。观众们纷纷表示,这既是一次视听享受,也是一节生动的廉政文化教育课,深受教育和深受触动。“这部剧有很强的观赏性和艺术感染力,主人公的廉洁品格、为民情怀,令我深受触动,希望以后能看到更多这样的好戏。”看完演出后,观众黄建国激动地对记者说。

## 承德国家可持续发展议程创新示范区“智库”再添3名院士

河北日报(记者陈宝云 通讯员董爽)近日,承德市政府聘任中国工程院院士、哈尔滨工业大学环境学院教授王军,中国工程院院士、中国可持续发展研究会时空信息专业委员会主任委员陈军,中国工程院院士、中国园艺学会副理事长李天来等3名院士在内的21名专家为承德国家可持续发展议程创新示范区专家咨询委员会委员。至此,示范区专家咨询委员会已吸纳专家51名,其中院士6名。

自2019年承德国家可持续发展议程创新示范区获得国务院批复以来,承德市委、市政府高度重视“智库”建设,于2020年9月成立

了由30名专家组成的承德国家可持续发展议程创新示范区专家咨询委员会。

今年,根据示范区建设人才需求,经向中国21世纪议程管理中心、中国可持续发展研究会及省、市有关部门等广泛征集,成功吸纳21名专家加入示范区专家咨询委员会。专家咨询委员会是承德国家可持续发展议程创新示范区建设决策咨询机构。专家委员会的主要职责是针对示范区建设与发展需求,开展战略研究,提出前瞻性、战略性的思路和建议;围绕可持续发展的重点、难点问题开展调查研究,提出对策建议;参与和指导示范区重点工程建设、科研项目等。

## 浙江大学河北技术转移中心在玉田揭牌

河北日报(记者师源)5月6日,浙江大学河北技术转移中心揭牌仪式在唐山市玉田县举行,并现场进行了校企合作签约。这标志着校地技术成果转化取得实质性进展,将推动更多创新创业项目和有市场化前景的成果转化项目在冀落地、孵化和产业化。

据介绍,浙江大学河北技术转移中心以科技创新发展为主线,以新一代信息技术做支撑,以优质服务为抓手,以市场化运营为依托,将全力建设公共平台服务、领军人才集聚、新兴企业孵化、高新技术转移、创新人才培养“五位一体”的创新载体,同时还

将依托玉田县区位和产业优势,联合京津冀地区的其他高校、科研院所,加速科技成果转化项目在河北落地。

当天,浙江大学河北技术转移中心与河北玉核科技有限公司、玉田炬兴印刷包装机械制造有限公司、唐山兴邦管道工程设备有限公司、唐山万士和电子有限公司签约。截至目前,该中心已与玉田12家企业建立合作关系,将围绕新材料、智能装备制造、大数据等领域,开展人才引进与培训、技术咨询与服务、科技研发与服务、辅助科技成果转化等深度合作,计划解决至少20项关键技术难题。

### 2023年全国游泳冠军赛

## 我省运动员获5金2银4铜

河北日报(记者赵瑞雪)5月6日,为期6天的2023年全国游泳冠军赛在杭州奥体中心游泳馆落下帷幕。我省运动员发挥出色,共夺得5金2银4铜。

本次全国游泳冠军赛是2023年福冈世界游泳锦标赛的选拔赛,也是杭州亚运会的第二站选拔赛,共有来自全国26支代表队的469名运动员参赛。其中,我省派出24名运动员参赛。

比赛中,我省运动员李冰洁状态全开,收获女子200米、400米、800米和1500米自由泳4枚个人项目金牌,并在女子400米自由泳决

赛中以4分01秒08的个人最好成绩追平了由她自己保持的全国纪录、亚洲纪录;接力比赛中,李冰洁携手队友马永慧、高唯中、刘子璇夺得女子4×200米自由泳接力金牌。

此外,我省15岁小将高唯中获得女子1500米自由泳银牌,17岁小将马永慧获得女子400米自由泳银牌;李冰洁携手队友刘子璇、马永慧、张一璠摘得女子4×100米自由泳接力铜牌,高唯中获得女子800米自由泳铜牌,马永慧获得女子1500米自由泳铜牌,张一璠获得女子200米蝶泳铜牌。

## “五一”假日运输期间石家庄火车站日均发送旅客17.81万人次

河北日报(记者方素菊 通讯员曹周旋)从石家庄火车站获悉,2023年铁路“五一”假日运输期间,石家庄火车站(下辖石家庄站、石家庄北站、石家庄东站、涿州东站、高碑店东站、保定东站、定州东站、正定机场站、高邑西站、邢台东站、邯郸东站)累计发送旅客142.46万人次,日均17.81万人次。其中,全站客流最高峰日为4月29日,发送旅客19.47万人次。

假日运输期间,石家庄火车站针对客流特点,最大限度挖掘运输潜力,按照“高峰图”模式组织运输,共增开高铁旅客列车47列,普速旅客列车33列,为旅客的出行提供了

更多的选择。

在便民服务方面,石家庄火车站实时监测客流变化,及时调整进出站通道、安检通道、人工售票窗口等处所,满足旅客出行需求;加大对候车室、售票厅、卫生间等区域环境卫生清洁,积极做好空调通风、热饮供应、餐食配送等基本服务,为旅客提供干净温馨的候车环境。在进站口提供“爱心卡”办理服务,为有接送站需求的旅客提供免费陪同进站服务。提高对老、幼、病、残、孕等重点旅客的帮扶力度,开启“绿色通道”,提供“护送上车”“护送出站”等“一站式”服务,使重点旅客出行更加便捷。

## “五一”假期河北机场集团运送旅客17.62万人次

河北日报(记者贡亮云 通讯员王可欣)从河北机场集团获悉,“五一”假期,河北机场集团共运送旅客17.62万人次,运输起降1286架次。其中,石家庄机场运送旅客16.12万人次,运输起降1161架次。

今年“五一”假期,旅客出行需求提前释放,石家庄机场节前旅客出行高峰为4月28日,当日运送旅客3.72万人次。5月3日出现返程

小高峰,当日旅客量3.27万人次。除传统的云南、海南等国内热门旅游地区持续火热外,成都、重庆、兰州、乌鲁木齐、贵阳、南宁等旅游航点也备受青睐。

相关平台显示,节后机票价格有所回落,飞往银川、连云港、宜昌、承德的航班机票低至160元,还有多条航线航班机票折扣低至2折,旅客可合理安排时间、错峰出游。

## 文安 抢抓协同发展机遇 招商引资上项目

5月4日,文安县北京建工国家住宅产业化基地,工人在装配式建筑生产车间赶订单。

文安县抢抓京津冀协同发展机遇,以招商引资和项目建设为抓手,持续推动装配式建筑和新型建材等产业项目壮大成效。目前,该县年产各类装配式混凝土构件70万立方米,现代装配式建筑产业基地初具规模。

河北日报记者 赵永辉摄



### 把主题教育成果转化为国企高质量发展新成效

争做加快建设经济强省、美丽河北的开路先锋。河北高速集团坚持把推动高质量发展作为主题教育的着力点,以新一轮改革发展为主线,以加强企业治理、优化产业结构、提升服务品质为重点,做强做优主业、发展路径经济。此外,还谋划推出“沿着高速看成就”主题党日、办好“10件民生实事”等一系列举措,确保主题教育学得深、落得实、见成效。

紧密结合主题教育,冀中能源集团组建集团、子公司、矿厂、区队四级宣讲队伍,深入基层一线开展“践行新思想、奋进新征程”巡回宣讲,共计千余场次。坚持统筹线上线下渠道,网上网下资源,

采用“互联网+”模式,分批举办领导干部学习贯彻党的二十大精神示范培训班、党员专题网络培训班,党员干部参学率达到100%;设计制作电子学习日历,创新开展“车间恳谈会”“围桌宣讲”,通过零距离、面对面方式,推动党的二十大精神深入人心。综合运用专栏、访谈、短视频等形式,宣传转型发展实践经验和典型人物事迹,激发广大党员干部职工心无旁骛谋发展、奋楫争先开新局的奋斗热情。

年产20万吨有机硅扩建工程加紧建设,电池级碳酸钠中试项目进入投料试车阶段……三友集团坚持以“上项目、促发展”为着力点,大力开展项目建设年

活动,倒排工期,挂图作战,一切盯着项目看,一切围着项目转,一切扭住项目干,加速向产业链价值链中高端迈进。今年集团确立了179项基建技改项目,年度投入15.35亿元。其中既有做强做优循环的短平快项目,也有迈向高端化的数字化项目,着力推动企业提质增效、转型升级。

河北建投集团参与建设的固安温泉康养项目“建投汇晨乐龄坊”开业,河北建工集团国际公司承建的援尼泊尔杜巴尔乔克医院恢复和改造项目综合楼封顶……以主题教育为契机,我省国企聚焦主责主业和转型升级,以项目建设为抓手,撸起袖子,苦干实干,推动国有资本向前瞻性、战略性新兴产业集中,进一步做强做优做大国有资本和国有企业。

地、校企合作,同时广泛收集师生诉求和意见建议,在解决教学环境提升、校园环境建设等师生关心的热点难点问题上出实招、见实效。河北医科大学坚持“当下改”与“长久立”相结合,不断完善“第一议题”制度、党委理论学习中心组学习制度、党员干部教育培训制度,末端落实机制、量化考核机制等,第一时间跟进学习习近平总书记最新重要讲话和重要指示批示精神,推动领导班子、领导干部带头学、经常学,健全传达学习、任务分解、贯彻落实、督导检查、开展“回头看”工作闭环,不断激励学校党员干部敢于担当、积极作为。

把推动发展作为主题教育的着力点,推动解决教育工作发展难题。河北农业大学结合主题教育扎实推进新农科、新工科、新文科建设,强化研究生分类培养,深化学科交融建设,健全人才培养引育机制、绩效考核激励机制、职称评聘机制,构建重大科技项目库,加强科研团队和平台建设,深入推进乡村振兴校

(上接第一版)抢抓市场企稳回升机遇,以开局即决战、起步即冲刺的精神状态,推动国有经济稳中向好、进中提质。

河北国企牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求,锚定方向,全面落实目标任务。

打造沿海经济高质量发展新引擎。河北港口集团坚持把主题教育与生产经营相结合,进一步明确各方面工作目标,对营业收入、吞吐量、研发投入等关键指标的增长进行量化分解,作出承诺、压实责任。同时,通过强力推进研发投入“三年上、五年强”专项行动,投资和重点项目建设、集团管控模式设计、业务板块整合等7项措施,全力打造特大型、综合性、现代化的世界一流港口集团,在服务重大国家战略和河北向海发展、向海图强中贡献河港力量。

(上接第一版)举办主题教育读书班,分5个专题组织召开党委理论学习中心组学习会,组织领导班子成员讲专题党课,组织各党支部开展形式多样的理论学习,切实抓好党员干部个人自学,持续推动理论学习往深里走、往实里走、往心里走。

把调查研究贯穿始终,加深对党的创新理论的理解和运用。燕山大学坚持问题导向,聚焦系统谋划和整体推进学校“十四五”发展规划和中国式现代化燕山大学实践场景落地落实,破解制约学校“双一流”建设和内涵式高质量发展的深层次矛盾和师生员工急难愁盼问题,确定重点调研课题,处级以上