

鹤壁日报

中共鹤壁市委主管主办

HEBI DAILY

DAILY

鹤壁日报社出版

国内统一连续出版物号:CN 41-0009
http://www.hebiw.com

2022年8月23日

壬寅年七月廿六 星期二
总第9954期 今日四版



奋进新征程

建功新时代

2022中国(鹤壁)汽车电子电器产业技术发展大会举行

张明高吕国范马富国郭浩出席开幕式

本报讯 (记者 范鑫)8月22日上午,2022中国(鹤壁)汽车电子电器产业技术发展大会在鹤壁迎宾馆花园举行。中国工程院院士、“科创中国”河南联合区域科技服务团领衔院士张明高,省科协主席吕国范,省科协党组成员、副主席王继芬,市委书记马富国,市长郭浩,市委副书记冯芳喜,市领导刘文彪、李小莉、张洪波出席开幕式。

马富国在致辞中向各位嘉宾的到来表示欢迎。他指出,近年来,鹤壁聚焦推动高质量发展,紧扣汽车行业“电动化、网联化、智能化、共享化”发展趋势,一手抓龙头企业培育壮大,一手抓项目建设延链补链,形成了汽车电子、汽车线束、汽车模具、专用设备、通信指挥车等五大产业链条,着力构建千亿级的汽车电子产业生态,打造中西部重要的汽车电子电器集中地。真诚

希望大家在研讨交流之余,多给鹤壁以指导,多对鹤壁提建议,多为鹤壁鼓与呼,带科技成果来鹤壁转化,带前沿项目来鹤壁落地,带科研团队来鹤壁研发,共同推动汽车电子电器产业高质量发展。我们将以最大的诚意,提供最优惠的政策、最优质的服务、最优良的环境,让科学家专注创新,让企业家安心创业,与大家携手奋进新征程、续写新篇章、共创新辉煌。

吕国范表示,本次大会搭建了信息融通、招商引资、招才引智、产学研合作的科技创新战略平台,对推动我省汽车产业发展具有重要意义。希望各位专家和代表深入交流,为汽车电子电器产业创新发展把脉问诊、出谋划策,助力建好科技创新链条“关键环”,打通成果转化“最后一公里”,共同培育好产业生态。希望鹤壁积极落实省委、省政府和中国科协创新发展决策部署,创优产业生态,集聚创新人才,进一步加强与全国学会、院士专家联系合作,建设一流创新平台,培育一流创新主体,集聚一流创新团队,助力鹤壁汽车电子电器产业增强核心竞争力、品牌影响力,推动鹤壁“科创中国”试点城市建设迈上新台阶。

张明高对我市资源型城市转型取得的显著成效给予高度评价。他表示,汽车电子电器产业既是技术密集型产业,也是劳动密集型产业,更是朝阳产业,对促进汽车消费需求,推动地方经济发展,带动就业等具有广阔前景。鹤壁电子电器产业基础完备,在发展中形成了集聚效应和良好态势,下一步将依托自身优势与鹤壁深化务实合作,致力打破科研成果与市场需求脱节等壁垒,推动产学研紧密结合,让科学家更

懂市场,让企业家更懂技术,共同做好“科创中国”试点城市建设,推动科技、经济融合发展取得更大突破。开幕式上,中国工程院院士、中国汽车工程学会理事长李骏,中国科协党组成员、书记处书记张桂华作了视频致辞;河南省新能源汽车智能技术研究院项目和新能源汽车智能控制系统产业园项目2个项目进行了签约。

中国汽车工程学会、省仪器仪表学会、省汽车行业协会、省汽车工程学会专家及客商代表;各县区(功能区)及市直有关部门负责同志等参加。开幕式后,与会嘉宾还到鹤壁科创新城规划建设展示中心、河南航天宏图信息技术有限公司、鹤壁城市数字安全大脑、河南天海电器有限公司、河南仕佳光子科技股份有限公司等处实地考察。

马富国调研灾后恢复重建项目进展情况

本报讯 (首席记者 张心致)8月22日下午,市委书记马富国到淇县、淇县调研灾后恢复重建项目进展情况。市委副书记冯芳喜,市委常委、统战部部长、市政府党组成员李晖及市直有关部门负责同志参加。

淇县王庄镇敬老院、小河镇石羊中心校、淇县高村镇中心卫生院灾后恢复重建项目,正在紧张施工。在详细了解重建规划、施工进度等情况后,马富国指出,灾后恢复重建项目是惠及群众的民生工程、民心工程,等不得、慢不得。要扛稳扛牢政治责任,始终把工程质量放在首

位,在落实疫情防控、污染防治、安全生产等措施基础上,明确节点、倒排工期,交叉作业、压茬推进,确保项目早建成、群众早受益。在淇县水利文化公园、卫河路(芙蓉路—黎阳路)和淇县太行大道与淇园路水河桥梁灾后恢复重建项目现场,马富国实地查看项目规划、环境打造等情况,强调要结合周边地理环境,优化提升设计方案,做到既能满足防洪要求,又彰显本地特色,把每个项目都打造成精品工程、样板工程。

郭浩调研全国文明城市创建、开发区北部新城规划建设

本报讯 (首席记者 朱向阳)8月22日下午,市长郭浩到淇滨区、鹤壁经济技术开发区调研全国文明城市创建和开发区北部新城规划建设,并主持召开专题会,听取开发区北部新城规划建设情况汇报,安排部署下一步工作。市领导尚欣、郝志军、邵七一参加相关工作。

在淇滨区九州农贸市场、鹤壁火车站、开发区北国之春社区,郭浩实地查看商户管理、环境卫生、社区服务等情况。他指出,要把全国文明城市创建与“五星”支部创建、五优社区打造、背街小巷改造提升等工作结合起来,建强基层堡垒,凝聚强大合力,确保创建工作有盲区、无死角、全覆盖。

在开发区北部新城调研项目规划建设情况时,郭浩强调,要以前瞻30年的眼光想问题、作决策,着眼城市未来发展,进一步增强规划的科学性、可行性,着力建设高质量发展示范城市先行区。在随后召开的开发区北部新城规划建设专题会上,听取有关情况汇报后,郭浩强调,要把全国文明城市创建与“五星”支部创建、五优社区打造、背街小巷改造提升等工作结合起来,建强基层堡垒,凝聚强大合力,确保创建工作有盲区、无死角、全覆盖。

市十一届人大常委会第三十六次会议召开 史全新主持

本报讯 (鹤壁融媒体中心首席记者 王玉姣)8月22日,市十一届人大常委会第三十六次会议召开,市人大常委会主任史全新主持,副主任张艾芳、郭文涛、肖海水、尚欣、李海章、秘书长方在敏参加。副市长、市公安局局长罗锴,市人民检察院检察长牛晓丽等列席。

会议表决通过市人大常委会关于促进数字经济发展的决定、辛村遗址保护条例的草案;市政府关于今年上半年国民经济和社会发展计划执行、2021年财政决算草案和今年1至6月份财政预算执行、2022年市级财政预算调整草

案、“三零”创建与见义勇为人员奖励和保障条例落实、数智赋能产业转型升级实现领跑、社区矫正工作情况等报告;人事任免事项。会议强调,要认清发展数字经济重大意义,强化组织实施和宣传引导,狠抓工作落实,要聚焦全年经济目标,补短板强弱项,做优产业生态、创新生态。要强化过“紧日子”思想,加快税源培育、合理安排收支、深化财政体制改革,激发财政活力,服务保障高质量发展。要发挥人大职能优势,民生围绕高质量发展、灾后恢复重建、科技创新、民生实事、“三零”创建、社区矫正、推进数智赋能产业转型升级等,强担当、重监督、多支持、做贡献,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

市政协党组理论学习中心组举行集体学习 李军主持

本报讯 (鹤壁融媒体中心记者 陈艳艳)8月22日,市政协党组理论学习中心组举行集体学习。市政协主席李军主持并讲话,市政协副主席刘文彪、董捍群、李明煜、蔺其军、张山如、秘书长张少敏参加。

会议传达学习习近平总书记重要讲话精神和党中央决策部署上来,深刻领会把握习近平总书记重要讲话精神,《习近平谈治国理政》第四卷重要文章,以铸牢中华民族共同体意识为主线,推动新时代党的民族

工作高质量发展,习近平总书记中央统战工作会议上的重要讲话精神;观看纪录片《延安岁月》第二集《抗日圣地》;部分中心组成员围绕所学内容进行交流发言。李军强调,要把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神,坚决做到“两个维护”。要加强宣传,树立正确的国家观、民族观、宗教观、历史观,发挥政协重要阵地、重要平台、重要渠道作用,引导民主党派、工商联和广大政协委员协助党政工作,提升履职质量。

文博氛围日渐浓厚

省科协考察组到我市考察 吕国范参加

本报讯 (鹤壁融媒体中心记者 付晓帆)8月22日,省科协主席吕国范带队到我市考察科技馆、企业科协、高校科协等建设情况。省科协党组成员、副主席王继芬,市政协副主席、市科协主席张洪波参加。

在鹤壁市科技馆,吕国范一行参观了奥妙无穷展厅、畅享生活展

厅等,详细了解科技馆布展和科普活动开展情况。在企业科协联合会办公室与科创中国试点城市领导小组办公室,吕国范听取了企业科协、“科创中国”试点城市建设等工作开展情况汇报。随后吕国范一行来到我市市立第一家高校科协的高校——鹤壁技师学院,了解该校在

高校科协建设方面的工作情况。吕国范对我市科协工作给予充分肯定,他指出,市科技馆持续提升展教水平,注重特色打造,丰富科普活动形式,充分发挥好科普阵地作用。要充分利用科协组织创新资源优势,学习借鉴外地先进经验,抓好“科创中国”试点城市建设工

作。要切实发挥好企业科协联合会、高校科协等组织作用,以实际工作成效展现科协组织使命担当。张洪波表示,我市将按照省科协要求,持续加大科普工作力度,进一步加强企业科协、高校科协等组织建设,集聚各类创新要素和资源,服务全市科技经济融合发展。

2022中国(鹤壁)汽车电子电器产业技术发展大会主题报告会举行 聚焦行业热点 共话产业发展

本报讯 (首席记者 刘倩倩)8月22日上午,在2022中国(鹤壁)汽车电子电器产业技术发展大会第二阶段的主题报告会上,来自全国的知名专家学者、行业协会代表、企业家齐聚一堂,聚焦行业热点问题,分析产业发展趋势,就汽车电子电器产业技术进行研讨交流。

吉林大学汽车系副主任吴坚教授、北京新能源汽车股份有限公司智能网联中心电子电气架构部部长张兆龙博士、国家智能网联汽车创新中心算法平台部部长高嵩博士、国汽轻量化(江苏)汽车技术有限公司副总经理杨洁,分别从汽车先进电子控制技术、新能源汽车电子电气架构技术、智能网联汽车

传感器应用实践、汽车轻量化技术发展现状及镁合金应用4个方面作主题报告。会上,不少专家学者表示,当前,汽车技术正在经历一场前所未有的大变革,电动化、智能化、网联化、共享化、轻量化已经成为业内共识的发展方向,尤其在“双碳”目标下,节能与新能源汽车已成为未

来汽车产业发展的主要方向。“创新引领未来,科技助推发展。今天的主题报告会内容丰富,针对汽车电子电器发展过程中的技术难点逐项剖析,也让我们企业对一些新产品、新技术有了一定的了解,对汽车产业发展有积极推动作用。”天海集团研究院副院长康金灿说。

“八比八晒·争先创优”活动成绩亮晒

为进一步将“能力作风建设年”活动引向深入,动员全市广大党员、干部强化“答卷”意识、保持“赶考”姿态,持续营造先进更先进、中间争先进、后进赶先进的浓厚氛围,在加压奋进中开创高质量富美鹤壁建设新局面,以优异成绩和崭新气象迎接党的二十大胜利召开,经市委同意,市“能力作风建设年”活动办决

定在全市范围开展“八比八晒·争先创优”活动。根据《关于印发〈关于在全市开展“八比八晒·争先创优”活动的实施方案〉的通知》(鹤能办发〔2022〕5号),现将第二季度排名靠前的县区和市直单位公布如下:

一、“三个一批”项目大比拼

- 1.牵头单位:市发改委
- 2.评价依据:按照《鹤壁市“三

3.综合排名:

- (1)淇滨区
- (2)市城乡一体化示范区
- (3)淇县

二、平台载体建设大比拼

- 1.牵头单位:市科技局
- 2.评价依据:按照《鹤壁市科技创新平台评分标准》。(下转第二版)

第九届中国(鹤壁)文化产业博览交易会
The 9th Central Plains(Hebi) Culture Industries Fair 永和里

文博新视野 文创新境界
距9月21日开幕 还有 29 天
2022 9月21-25日 鹤壁市朝歌文化园