



## 商业航天产业会议在我市举行

刘嘉麒赵文波邓中亮王新会赵宏宇李可出席开幕式



4月9日,商业航天产业会议在我市举行。

本报记者 张宁 摄

本报讯(首席记者 范鑫)4月9日,商业航天产业会议在我市举行。中国科学院院士刘嘉麒,国际宇航科学院院士、国家航天局遥感卫星应用总工程师赵文波,国际欧亚科学院院士邓中亮,中国宇航学会副理事长兼秘书长王一然,省科协党组书记王新会,航天宏图信息科技股份有限公司总经理廖通通,市委书记赵宏宇,市长李可,市领导王泽华、林鸿嘉、王强、刘文彪、张洪波出席开幕式。

赵宏宇代表市委、市政府向各位嘉宾的到来表示欢迎。赵宏宇指出,近年来鹤壁市乘着时代机遇、政策东风,大力发展商业航天及卫星产业,“中原1号”“鹤壁1.2.3号”等4颗卫星成功发射,天章卫星智造基地建成投产,河南航空枢纽港暨河南省卫星产业平台项目正式签约,鹤壁人民的飞天梦正在一步步变为现实。下一步,我们将围绕“星、箭、网、端、用”

产业链核心环节持续发力,加快建设集研发、制造、测试、运行、应用于一体的商业遥感卫星制造基地,打造中国商业航天及卫星城市。真诚希望各位专家多提宝贵意见,多加指导,为鹤壁商业航天产业高质量发展展露方向、指明路径。希望各位企业家把鹤壁作为投资运营的“主战场”,推动签约项目早落地、早投产、早见效,不断深化合作内容、提升合作层次。我们将全力支持各家企业在鹤壁发展,营造更加优良的环境,提供更加便捷的服务,与大家共享发展机遇,共创美好未来。

刘嘉麒指出,近年来,我国商业航天事业取得了举世瞩目的伟大成就,它的每一次进步都离不开科技的创新和新质生产力的发展,信息时代更是如此。鹤壁积极布局发展商业航天及卫星产业,是非常有远见的战略之举。希望鹤壁持续做好创新这篇大文章,充分发挥产业基

础和资源禀赋优势,聚焦航空新材料领域发展新领域新赛道,更好推动中国航天科技进步,赋能经济社会高质量发展。

王一然表示,本次会议旨在贯彻落实国家科技创新战略,紧抓商业航天产业发展重大机遇,加快发展新质生产力,高效服务商业航天产业发展,打造商业航天产业集聚新高地。中国宇航学会将充分发挥国际和国内两个交流沟通平台作用,汇聚更多资源,共同推动国际国内航天科技的交流合作走向深入,为商业航天产业的快速发展作出应有贡献。

王新会表示,鹤壁商业航天产业发展在全省处于领先地位。省科协愿与鹤壁一道,广泛开展多形式、多层次、多领域的科技合作,促进科技与产业深度融合,合力推进鹤壁传统产业改造升级、优势产业巩固拓展、新兴产业培育壮大,未来产业

前瞻布局,加快发展新质生产力,催生产业发展新赛道。

廖通通表示,鹤壁选择商业航天产业作为高质量发展的新动能,是极具战略眼光的前瞻之举。未来,公司将在产业资源引接、人才引进培养、技术成果转化、行业数字化赋能等方面进一步加大支持力度,为鹤壁发展新质生产力、推动经济社会高质量发展作出更大贡献。

会上,王强作了市情推介,还发布了商业航天产业会议标志和“1+1+N”自然灾害综合监测预警指挥系统应用场景。航天宏图、天章卫星等18家企业共同成立了鹤壁市商业航天产业生态联盟。“后羿一号”火箭制造、航天驭星数传基带生产制造等总投资70亿元的10个项目进行了现场签约。

参加开幕式的还有国内知名航天企业代表,市直有关部门、企业和淇滨区有关负责同志等。

赵宏宇在市委人才工作领导小组会议上强调

## 打造引才聚才的强大磁场 为发展新质生产力提供智力支撑

本报讯(首席记者 张心致)4月9日下午,市委人才工作领导小组会议召开,听取县区和市直单位2023年人才工作述职,审议《2024年全市人才工作要点(讨论稿)》等文件,安排部署下步工作。市委书记赵宏宇主持并讲话。市委副书记洪利民,市领导田开胜、王泽华、邵七一,市委人才工作领导小组成员单位及各县区(功能区)相关负责同志参加。

赵宏宇指出,去年以来,我市以习近平总书记关于人才工作的重要论述为指导,认真落实省委第一战略,强力推进人才强市建设,高质量举办第二届“鹤壁人才节”,成功举办杰出工程师科技创新论坛、镁博

会院士鹤壁行等活动,诺贝尔化学奖获得者丹·谢赫特曼教授及魏冬青等20多位院士来鹤对接合作,人才工作迈上了新的台阶。

赵宏宇强调,当前我市正在加快培育和发展新质生产力、打造新时代高质量发展示范城市,比任何时候都更加需要人才。要聚焦高质量发展需求,主导产业发展规划,推动实施更加积极、更加开放、更加有效的人才政策,积极推动政策落实,打造引才聚才的强大磁场。要坚持产才融合理念,实施好顶尖人才突破和领军人才集聚行动,持续开展“挂职博士”计划和青年人才引进计划,深化“人人持证、技能河南”建设,大力推进高校毕业生留鹤工程,

奋力打造人才“蓄水池”。要实施“科创平台强基”工程,加快筹建淇河实验室,布局一批省级以上创新平台,提速建设本科院校二期项目,推动中原医学院(筹)落地建设。同时,引进一批国内高端人力资源服务企业,培育壮大我市人力资源产业。要持续推进人才安居工程,健全人才全链条服务体系,积极推进人才服务“一站式”网上办理,高标准筹办第三届“鹤壁人才节”等活动,抓好“青年之家”建设,搭建满足青年人多元需求的消费新场景,全方位塑造“尊重人才、礼遇贤士”的良好生态,为发展新质生产力、打造新时代高质量发展示范城市提供智力支撑。

李可就推动大规模设备更新和消费品以旧换新工作强调

## 抢抓机遇 统筹推进 确保取得扎实成效

本报讯(首席记者 梁稳)4月9日下午,全省推动大规模设备更新和消费品以旧换新工作电视电话会议召开。市长李可,市领导林鸿嘉、胡红军在鹤壁分会场收听收看。

就落实省会议精神,李可强调,推动大规模设备更新和消费品以旧换新,是党中央着眼高质量发展大局作出的重大决策部署,各级各部门要提高思想认识,深刻认识该项工作对加快发展新质生产力、

推动高质量发展的重要意义,切实把思想和行动统一到党中央、国务院决策部署及省委、省政府工作要求上来,把这项工作摆到重要位置抓实抓好抓出成效。要积极推进大规模设备更新,紧盯高端化、智能化、绿色化方向,加快推动制造业、建筑和市政基础设施、交通运输、农业等重点领域设备更新和技术改造,不断淘汰落后产能、优化产业结构,推动经济转型升级和城乡人民生活品质提升。要聚力促

进消费品以旧换新,针对汽车、家电产品、家装消费品等,强化政策支持,做好宣传引导,精心组织开展促消费活动,充分释放消费潜力、激发市场活力。要加强资源回收利用,强化标准支撑,完善废旧物资回收网络,发展装备再制造业、建筑和市政基础设施、交通运输、农业等重点领域设备更新和技术改造,不断强化保障措施,加强组织领导,注重协同配合,摸清全市底数,完善政策体系,抢抓机遇,统筹推进,确保工作取得扎实成效。

## 李可会见中原新华水利水电投资有限公司董事长杨海社一行

本报讯 4月9日下午,市长李可会见中原新华水利水电投资有限公司董事长杨海社一行,就抽水蓄能等水利设施项目建设进行座谈交流。副市长王强参加。(郑中和)

## 省科协调研组到鹤 调研科创企业发展情况

王新会参加

本报讯(记者 苗苗)4月9日,河南省科协党组书记王新会带领调研组到鹤壁调研科创企业发展情况,市政协副主席、市科协主席张洪波参加。

王新会一行来到河南天章宇航科技有限公司,详细了解技术产品研发进展及未来发展规划,鼓励公司继续加大科技创新力度,为航空航天事业发展作出更大贡献。

在河南航空宏图卫星遥感科普

教育基地,王新会了解了该公司在卫星运营、卫星数据处理、应急减灾等方面取得的成效。王新会表示,卫星遥感产业市场潜力巨大,应用前景广阔,要加大技术研发和人才培养,为鹤壁经济社会发展作出更大贡献。同时,他希望航天宏图进一步发挥优势,为人民群众提供丰富多彩的科普教育活动。

在特种尼龙产业园,王新会详细了解了园区的产品定位、产业规

模,听取企业生产工艺、产品研发和市场应用等情况汇报,鼓励企业充分发挥产业优势,着力培育具有市场竞争力的“拳头”产品,做精做细特种尼龙产业,为尼龙新材料产业高质量发展注入强劲动力。张洪波表示,鹤壁市科协将认真落实省科协要求,继续发挥自身优势,为地方经济社会发展提供更加有力的科技支撑,以高水平科创服务为新质生产力加快发展蓄势赋能。

商业航天产业会议上发布卫星应用场景、成立产业生态联盟、签约新项目……

## 追“星”鹤壁,奔赴星辰大海



□本报首席记者 常凯

古往今来,中国人始终保持着对浩瀚星空和茫茫宇宙的探索 and 追求,古代的文人墨客有“日月安属?列星安陈?”的思考,有“身游银网珠宫”的幻想,也有“欲上青天揽明月”的壮志。

“商业航天”,成为这个春天里鹤壁的高频热词;“逐梦星空”正在照进鹤壁的产业现实。

4月9日,商业航天产业会议在我市举行。商业航天领域知名专家、行业精英,聚首淇水之滨、樱花之城,共襄行业盛举,共商商业

航天及卫星产业大计。接下来,“云鹤”就带您通过“三看”来感受这场产业盛会的魅力所在。

### 一看:用心用力, 培育发展新质生产力

商业航天作为技术迭代快、经济效益高且产业协同强的航天新业态,是我国经济发展极为重要的新增增长极,也是我国从“航天大国”

迈向“航天强国”的重要支撑。

习近平总书记在首个“中国航天日”到来之际作出重要指示:探索浩瀚宇宙,发展航天事业,建设航天强国,是我们不懈追求的航天梦。2024年国务院政府工作报告提出,要积极打造商业航天、低空经济等

新增增长引擎。河南省委省政府高度重视商业航天产业发展,航空航天及卫星应用被列入全省28个重点培育产业链,以郑州、鹤壁为核心打造卫星及应用产业“2+N”空间布局。

因此,商业航天成为新质生产力的典型代表,产业定位上升到全新的高度。我市选择商业航天产业作为高质量发展的新动能,是极具战略眼光的前瞻之举。

在这场会议举行的前一天,我市召开了加快形成新质生产力座谈会,紧接着就马不停蹄地召开这样一场产业盛会,足见我市在培育和

发展新质生产力上的用心、用力。

“云鹤”注意到,这场会议大咖云集、专家汇聚。其中,刘嘉麒院士是火山地质与第四纪地质学家、全球商业遥感卫星站网专项首席科学

家,在火山学、第四纪地质环境学、玄武岩纤维材料和卫星遥感大数据等方面做了大量系统性创新工作;赵文波院士长期致力于航天发展战略研究、航天系统工程管理、卫星轨道和总体设计等,是探月工程的亲历者与见证者;邓中亮院士长期从事无线网络定位科学研究与工程实践,是“羲和计划”无线网络定位首席专家,为中国定位导航领先世界作出了突出贡献。

(下转第二版)



扫码看精彩视频

加快形成新质生产力座谈会在各县区引发热烈反响

## 以新质生产力增强高质量发展“硬实力”

□本报首席记者 李明英 陈艳艳 记者 杨诗捷

4月8日,加快形成新质生产力座谈会在鹤壁市举行,来自国家部委、科研院所、重点高校、省直部门、龙头企业

的15位专家学者、企业代表齐聚一堂,共同为我市新质生产力加快形成、产业转型升级、经济高质量发

展蓄势赋能,会议的召开在我市各县区引发热烈反响。“聆听专家学者的交流,为我们发展新质生产力提供了思路,指明了方向。我们将紧扣加快培育和发展新质生产力这一中心,围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,以科技创新引领产业创新,以实际行动努力跑出我县经济发展新速度。”

浚县县委常委、常务副县长朱涛说,浚县将持续加强科研平台建设,企业研发投入,创新人才引进,推动产学研深度融合,确保规模以上工业企业研发活动实现全覆盖,聚集一批创新型科技领军人才,培育一批创新创业科技人才和团队,为培育新质生产力夯实基础。着力提升食品加工、家居制品等产业,做优李子园等龙头企

业,加快形成现代家居、系统门窗、工业铝型材三大产业链。做强生物基降解材料产业、现代物流产业“两个龙头”,推动新兴产业“小苗成大树”;实施粮食单产提升、高标准农田建设、种业振兴“三项工程”,推动农业产业“示范当标杆”,为建设现代化鹤壁添动力增活力。

(下转第二版)

徒步淇河活动开始报名啦

报名截止时间:4月16日17时

▶4版

