



平观新闻 平顶山微报

致第17届残奥会中国体育代表团的贺电

中国体育代表团：
在第17届夏季残奥会奥林匹克运动会上，我国残疾人运动员顽强拼搏、奋勇争先、尽展风采，取得94枚金牌、76枚银牌、50枚铜牌的优异成绩，实现了比赛成绩和精神文明双丰收，为祖国和人民赢得了荣誉。党中央

和国务院向你们表示热烈祝贺和亲切慰问！
在本届残奥会上，你们牢记党和人民的嘱托，发扬“使命在肩、奋斗有我”的精神，以昂扬的斗志、不屈的作风和出色的表现标注了我国残疾人体育运动的新高度，展现了新时代我国残疾人事业发展的新成就。你们大力弘扬中华体育精神和残奥精神，挑战极限、追求卓越，自信乐观、开放友好，向全世界展示了中国精神和中国形象。祖国和人民为你们感到骄傲和自豪！

中国特色社会主义思想为指引，深入贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，继续发扬残疾人体育的光荣传统，再接再厉，勇创佳绩，鼓舞广大残疾人积极康复治疗，尽展聪明才智，实现人生梦想；激励全社会自信自强、奋勇向前，在中国式现代化进程中共同创造幸福美好的生活。
祖国和人民期待着你们平安凯旋！

中共中央

国务院

2024年9月8日

(新华社北京9月8日电)

希望你们坚持以习近平新时代

我市组团参加第七届中国·河南招才引智创新发展大会

本报讯(记者王民峰)9月7日，第七届中国·河南招才引智创新发展大会在郑州国际会展中心开幕。我市组团参加大会，并举行人才项目签约仪式暨高层次人才恳谈会，精选106家企事业单位参会、提供就业岗位2173个，现场签约项目30个、拟投资6307亿元。全国政协常委、民革中央副主席、中国工程院院士田红旗，市委书记陈向平，市委副书记岳杰勇，市委常委、副市长陈天富等参加有关活动。

平顶山特装展台设计如振翅高飞的雄鹰翅膀，彰显着“开放、包容、务实、创新”的城市精神和鹰城求贤若渴、广纳英才的决心，展现了中国尼龙城高质量发展、白龟湖创新新城高水平建设和更加积极、开放、有效的人才政策等内容，吸引了众多求职者了解古城新城的风采神韵、创新发展蓬勃态势。展台还创新设立直播带岗专区，提高我市招才引智活动影响力。平顶山招才引智展设置产学研平台招聘专区、陶瓷产业招聘专区、重点企业招聘专区、教育系统招

聘专区、卫生系统招聘专区、事业单位招聘专区等6个专区，现场人头攒动，求职人员和招聘人员互动热烈，呈现出人才与城市“双向奔赴”的动人篇章。招聘现场还专门设置绿色通道，为高层次人才、急需紧缺人才“一站式”办理职称聘任、岗位聘用、工资社保等引进手续。

在我市举行的人才项目签约仪式暨高层次人才恳谈会上，有关专家学者、行业翘楚、商界精英齐聚一堂，共叙浓厚情谊，共商发展大计，共谋美好未来。经过前期洽谈，真实生物CL-197临床试验及产业化项目、跃新新能源智能矿山装备制造产业园项目、高强度轻量化碳纤维复合材料制品项目、国际联合锂电池资源回收利用研究中心(平顶山)项目、西班牙马拉加大学与平顶山学院科技合作项目、平煤机液压支架项目等30个项目现场签约，拟投资金额6307亿元。

陈向平代表市委、市政府向各位嘉宾表示热烈欢迎，向长期以来关心支持平顶山发展的各界朋友表示衷心感谢。她指出，人才资源是支撑发

展的第一资源，人才优势是一个地区、一座城市最根本的优势。平顶山的发展史，既是一部艰苦创业史，也是各类人才汇聚奋斗史。近年来，平顶山坚持发展是第一要务、人才是第一资源，在接续奋斗中形成了“两城”驱动这个最强劲的增长引擎，在改革创新中构筑了“7群12链”这个最有力的发展支撑，在提升能级中完善了综合立体交通这个最亟需的流通体系，在弃旧择新中实现了摆脱资源路径依赖这个最难得的重大转变，闯出了一条资源型城市高质量转型发展的新路。

陈向平说，当前，平顶山坚持把高质量发展作为首要任务，把创新作为引领发展的第一动力，锚定“两个确保”，持续实施“十大战略”，以“两城”建设为牵引，加快“壮大新动能、奋进百强市”，比以往任何时候都更加渴求人才、更可成就人才。历届党委、政府秉持“爱人才、容人才、聚人才”的理念，现在更是倾心打造近悦远来的人才生态，着力在组织引领、政策支持、人才引进、事业发展上下更大功夫，切

实让各类人才更专心创业、安心发展、舒心生活。期盼各位院士、专家和企业家精诚合作、携手并进，把资金、人才、技术优势与平顶山的资源、产业、政策优势结合，在产业、资本、项目、技术、市场等方面达成更多合作，把创新事业布局到平顶山，把研究成果转化到平顶山。期盼大家勇立潮头、锐意创新，强化关键技术攻关，造就更多行业标准、企业标准和鹰城品牌，实现自己的事业抱负和人生价值。期盼大家发挥优势、当好纽带，在培育人才梯队、壮大人才队伍上，多穿针引线、牵线搭桥，引导先进技术、引荐优质项目、引进智力资源汇聚平顶山，带动更多人来平创新创业、投资兴业。

本届大会由中共河南省委、河南省人民政府、欧美同学会(中国留学人员联谊会)主办，以“广聚天下英才 让中原更加出彩”为主题，着力拓展引才聚智渠道，创新“引用留”举措，为支撑新时代中部地区崛起、全面推进中国式现代化建设河南实践提供坚强人才支撑和智力保障。

2024年基层卫生健康综合试验区建设工作交流会在我市召开

本报讯(记者王春霞 杨岸萌)9月6日，2024年基层卫生健康综合试验区建设工作交流会在我市召开。国家卫生健康委基层司副司长、一级巡视员诸宏明出席会议并讲话。河南省卫生健康委党组成员、副主任路修德，市委常委、副市长陈天富参加会议并致辞。市委常委、郑县县委书记王景育参加会议。国家卫生健康委基层司二级巡视员张并立主持会议。

会上，王景育以《突出问题导向强化多点支撑 着力打造医防协同融合模式“升级版”》为题作交流发言。他表示，3年来，郑县在投入保障、管理体制、运行机制、服务模式等方面大力创新探索，尤其注重强化信息赋能，推进医防融合服务发展，取得了积极成

效，提高了县域医疗服务体系运转效率和质量，减轻了基层群众就医负担，人民群众幸福感、获得感显著提升。在2023年国家基层卫生健康综合试验区监测评价中，郑县39项评价指标优于国家平均水平，13项指标在试验区中排名第一。

作为国家、省级综合试验区代表，浙江省、四川省泸县、广东省、江苏省

高邮市卫健系统相关负责同志分别进行交流发言。首都医科大学国家医疗保障研究院智慧数据室主任张立强就深化医保改革与与会人员授课；国家卫生健康委卫生发展研究中心研究员秦江梅为与会人员介绍了2024年基层卫生健康综合试验区评价要点。

诸宏明强调，国家基层卫生健康综合试验区责任重大、使命光荣，要大

胆探索、勇于创新，争做基层卫生健康高质量发展的先行者和排头兵。同时，对郑县基层卫生健康综合试验区建设工作表示赞扬。

当天下午，部分与会领导前往市第一人民医院未来路院区进行参观指导，随后与会人员前往郑县对县、乡、村三级医疗机构数据赋能打造智慧医疗等先进经验进行实地观摩。

鹰城王金刚巴黎残奥会再拿奖牌

共获得两金一银

本报讯(记者孙鹏飞)北京时间9月7日晚11时46分，在巴黎残奥会男子100米仰泳S6级决赛中，我市残疾人运动员王金刚奋勇拼搏，以1分15秒16的成绩夺得银牌。

王金刚是我市鲁山人，5岁时因意外电击失去双臂。因为村子紧邻昭平台水库，王金刚从小就喜欢玩水，有游泳天赋，村里人都叫他“水鸭子”。2008年，17岁的王金刚和母亲龚花整偶然间看了一场北京残奥会蝶泳比赛，我市残疾人运动员许庆获得冠军的荣耀时刻，让同样没有双臂的王金刚内心燃起了做一名游泳运动员的梦想。在启蒙教练马云鹏的精心指导下，他逐步开始代表我市、河南省、国家参加比赛，并取得了优异成绩。

2021年8月，王金刚获得东京残奥会男子50米蝶泳S6级金牌。在巴黎残奥会上，他于北京时间9月4日凌晨以31秒24的成绩获得男子50米蝶泳S6级金牌，并于北京时间9月6日凌晨与队友一起协力获得男女混合4×50米混合泳接力20分金牌。

据市残联有关负责人介绍，男子100米仰泳S6级比赛是王金刚在巴黎残奥会上参加的最后一项比赛。至此，王金刚以两金一银的成绩结束本届残奥会的征程。



9月7日，冠军中国选手杨洪(中)、亚军中国选手王金刚(左)和季军克罗地亚选手迪诺·西诺夫契奇在颁奖仪式上。

当日，在巴黎残奥会男子100米仰泳S6级决赛中，杨洪以1分14秒31的成绩获得冠军，王金刚获得亚军。 新华社记者 高静 摄

编辑 张红晓 视觉编辑 张梦珠 校对 崔蕊

完善配套设施 延伸产业链条 卫东区全力推进电子半导体产业园建设

本报讯(记者朱江森)9月8日，在河南电子半导体产业园变电站项目现场，20余名工人正在紧张施工。

“目前气体绝缘变电站配电室主体已经完工，等混凝土凝固后就能拆除内架支撑体系。”该项目总监理工程师乔爽说，“项目预计12月底完工，达到送电条件，届时能够满足整个园区用电。”

除了电力保障外，园区建设指挥部还在积极与有关部门对接，进一步完善交通等配套设施，为入驻企业创造便利条件。

河南电子半导体产业园是卫东区打造“资源型城市转型升级示范区”、因地制宜发展新质生产力的有力抓手。今年初举行的卫东区十一届人大四次会议明确提出，要着力培育电子半导体等新质生产力，培育数字经济、文旅康养等新业态，推动卫东产业体量更大、筋骨更壮、韧性更足。该区在市委、市政府的坚强领导下，锚定目标、苦干实干，坚持“全要素支持、全方位服务、全身心投入”，强力推动电子半导体产业园快速发展。

在半导体园区科研楼4楼，云石墨产业园的工作人员正在忙碌。

“特别感谢半导体园区建设指挥部，他们加班加点，督促施工方按照时间节点快速施工，仅用时两个月就完成装修，达到办公条件，为我们8月初入驻奠定了基础。”云石墨产业园总经理崔健说。

石墨产业作为半导体产业的上游，能够完善和延伸半导体产业链条。作为我国石墨产业唯一的线上交易中心，云石墨产业园立志打造中国石墨“工业+互联网”引领示范园区，目前已上线企业近400家，年交易额15亿元左右。

“我们正在积极筹划云上仓储中心，集纳、展示我市乃至全国知名企业的产品，并开通现货交易，进而带动物流、仓储、检测等环节发展，为电子半导体产业园的高质量发展贡献更多力量。”崔健说。

云石墨产业园也是卫东区政企携手共建的有益尝试。“卫东区格外重视云石墨产业园的发展，我们酝酿明年召开全国石墨行业峰会，加大推广力度，让入驻企业更具活力、市场更加广阔。”崔健说。

振奋人心的消息接踵而来：与尧山实验室建成科技成果转化基地和碳化硅材料中试基地，有助于尧山实验室科技成果在电子半导体产业园落地转化；拥有80余名研发人员的河南军荣防务科技有限公司正在进行标准化厂房展厅装修，生产区即将进入大面积施工，计划今年底投产，预计可带动2000余人就业……目前，电子半导体产业园已入驻企业8家。

“卫东区将锚定省委‘两个确保’，深入实施‘十大战略’，自觉在全市‘壮大新动能、奋进百强市’目标下担纲承梁，坚持‘市区联动、政企合作、链主带动、链群协作’总体思路，支持中宜芯芯、云石墨产业园等链主企业做大做强，用足用好尧山实验室成果转化基地、平顶山碳化硅材料中试基地等科创平台，因地制宜培育和壮大新质生产力，全力打造全国第三代半导体碳化硅全产业链垂直示范园区。”卫东区委副书记张伟表示。



平漯周高铁漯河制梁场箱梁预制突破百榀

9月6日，工作人员利用大型机械吊移预制箱梁。

漯周高铁漯河制梁场共承担1128榀箱梁的预制架设任务，目前已生产预制箱梁超100榀。本报记者 姜涛 摄

“舞钢板”用于京昆通道雄忻高铁建设

本报讯(记者杨德坤)9月7日，由舞钢公司生产的一批高端厚度钢板发往客户，将用于我国“八纵八横”高速铁路网京昆通道的重要组成部分——雄忻(河北雄安新区至山西省忻州市)高铁北京经济技术开发区亦庄路段建设。

针对项目对钢铁材料的特殊需求，舞钢公司营销网点和高端高效益技术攻关团队强强联合，精心为

客户定制专属的生产、工艺、发运方案，满足了客户对产品性能、交货等方面的需求。

雄忻高铁与京雄城际铁路、大西高铁、津保铁路等衔接，建成后可有效缓解京昆通道石家庄至太原间“卡脖子”区段能力紧张状况，对于加快贯通北京雄安新区、太原、西安、重庆至昆明的高标准京昆通道，完善高速铁路网布局具有积极意义。