

# 韦韬与中国科学院院士邹志刚一行举行工作会谈

本报讯(记者 赵继钊 殷雪鸢)12月14日,省委常委、市委书记韦韬与中国科学院院士邹志刚一行举行工作会谈,就加强对接合作进行深入交流。市领导刘俊义、刘鹗、武晓花、王剑峰出席。

韦韬代表市委、市政府对邹志刚一行表示欢迎,介绍了太原发展机遇、产业基础、思路举措。他说,习近平总书记三年两次亲临山西、深入太原视察,勉励我们在转型发展上率先蹚出一条新路来。省委对太原发展寄予厚望,省第十二次党代会鲜明提出建设太原国家区域中心城市

市,举全省之支持太原打造创新高地、产业高地、人才高地、开放高地,省委书记林武要求太原做到“四个走在前列”,首要就是在构建现代产业体系上走在前列。当前,全市上下正在深入学习贯彻党的十九届六中全会精神和中央经济工作会议精神,围绕省委“一群两区三圈”城乡发展新布局,全力推进太忻经济区建设;深刻把握产业转型两个方面,着力改造提升传统优势产业,发展壮大战略性新兴产业,加快建设新材料、绿色能源等七大产业集群,全方位推动高质量发

展。大力发展新能源产业,既是实现“双碳”目标的迫切需要,也是太原转型发展的必然要求。邹志刚院士长期致力于氢能与燃料电池研究,科研方向与太原发展战略高度契合,双方合作恰逢其时、空间广阔。希望邹志刚院士团队充分发挥技术优势,与太原加强全面合作,高起点编制氢能产业规划,共建研发机构,培育高端人才,促进更多科研成果就地转化,推动氢能全产业链发展,助力太原打造“四个高地”。太原市将强化政策和要素供给,全力做好服务保障,为高层次人才

在并发展、合作项目落地建设提供优质服务。

邹志刚对市委、市政府表示感谢,对高效务实作风高度赞誉,并介绍了氢能产业前沿、技术路径和成果转化等情况。他说,太原区位优势,产业基础雄厚,能源优势突出,应用场景丰富,发展氢能产业潜力巨大,将积极对接太原发展需求,坚持优势互补、资源共享、平台共建,在氢能与燃料电池技术研发、人才培养等方面强化务实合作、作出积极贡献,助力太原打造全国氢能产业发展标杆。

# 太原市与太平洋建设集团签署战略合作框架协议

韦韬出席

本报讯(记者 赵继钊 殷雪鸢)12月14日,太原市与太平洋建设集团签署战略合作框架协议。省委常委、市委书记韦韬出席签约仪式并与太平洋建设集团董事长严昊一行举行工作会谈。市领导刘俊义、刘鹗、卢俊峰出席。

韦韬代表市委、市政府对严昊一行表示欢迎,对太平洋建设集团给予太原建设发展的大力支持表示感谢,并简要介绍了太原市经济社会发展情况。他说,太原正面临着难得的发展机遇,黄河流域生态保护和高质量发展、中部地区高质量发展等国家战略都将太原列为重点城市,省第十二次党代会鲜明提出建设太原国家区域中心城市,举全省之支持太原打造“四个高地”,要求我们做到“四个走在前列”。当前,全市正在深入学习贯彻党的十九届六中全会和中央经济工作会议精神,一体推进治山、治水、治气、治城,全面再现“锦绣太原城”盛景。特别是围绕省委“一群两区三圈”城乡区域发展新布局,将建设太忻经济区作为重大政治任务 and 头号工程,聚焦“一年见效、三年成形、五年成势、十年成城”目标,以“六个一”为具体抓手,加速打造山西中部城市群发展“北引擎”。太平洋建设集团作为世界500强企业,在基础设施建设领域经验丰富、实力雄厚、口碑良好,双方合作具有坚实基础和广阔前景。希望太平洋建设集团在前期良好合作基础上,深度参与太忻经济区建设,进一步加大项目投入力度,同时积极推介太原,强化以商招商、产业招商,助推太原全方位高质量发展。太原市将全力以赴做好服务保障,竭力为企业投资发展营造良好环境,持续深入推动双方务实合作取得更加丰



图为签约仪式现场。梁琛 摄

硕成果。

严昊感谢市委、市政府对太平洋建设集团的信任和支持,并介绍了集团业务范围、在并项目、合作意向。他表示,将把太

原作为重要目标市场和重点投资区域,紧跟太原发展战略,紧抓太忻经济区建设重大机遇,充分发挥自身优势,在基础设施建设、园区运营、招商引资等方面,开展深

度对接,提升合作层次,助力太原经济社会发展。

工作会谈后,太原市政府与太平洋建设集团签署了战略合作框架协议。

## 中北大学斩获兵棋推演大赛五连冠

本报讯(记者 张晓丽 通讯员 冯璇)12月15日,中北大学消息,第五届全国兵棋推演大赛总决赛在线上举行,该校由涂坤海、陈一波、何骏贤组成的“光复队”斩获编队赛总冠军,至此,中北学子在该赛事连续五年夺冠。同时,由王利锋、王国岩、林梓明、冯俊淇组成的“智信中北联队”获智能博弈赛冠军,为学校再添一份荣誉。

本届大赛分主体编队赛、智能博弈赛两大赛项,有来自

12个省赛区、200多所院校和科研院所、企事业单位的2267支队伍参加了主体编队赛,其中170支优胜队伍入围总决赛。智能博弈赛共有17支队伍参加。中北大学共有5支队伍晋级编队赛32强、3支队伍入围智能博弈赛总决赛。参赛成绩突出,充分体现了该校国防教育成效,以及作为兵工第一校的引领和示范作用,彰显出该校在科技创新、人才培养方面的底蕴。

## 隐形助听器 来电领取



目前市场上助听器动辄上千甚至上万,再加上普通助听器体积较大、声音嘈杂等因素,导致部分听障人士无法佩戴一款合适的助听器!

近日深圳中德听力技术有限公司举办“重新回到有声世界,助听器来电领取”救助活动,全国特供2000台助听器,原价2980元的助听器,活动期间仅收成本费299元。

据负责人介绍,听力障碍不仅给他们的生活带来诸多不便,还会产生严重的心理问题。本次活动就是要帮助这些听力障碍人群,达到正常人的生活。

本次活动的助听器采用数字电脑芯片,声音清晰柔和,体积仅为一角硬币的大小,严格按照人体耳廓工程力学原理设计,具有防噪声、防啸叫、大功率BTE、噪音小、戴上不难受等优点,是广大听力下降人群理想选择。

活动期间凡是具有耳聋耳鸣、听力下降等症状的中老年朋友只要拨打400-676-1910均可以299元申领一台价值2980元的进口隐形数字助听器一台。仅限活动期间前200名打进电话的中老年朋友。望耳聋耳鸣、听力下降的老年朋友抓紧机会莫失良机。每人限申购两台,全国免费邮购 货到付款。

粤械广审(文)第231820-05984号 请仔细阅读说明书并在医务人员指导下购买使用广告

领取电话 400-676-1910