

外交部:

日方不能口头上称“立场未变” 行动上却步步越线

新华社北京11月20日电 (记者 朱超 刘杨)外交部发言人毛宁20日表示,如果日本政府在台湾问题上的立场真的没有改变,日本领导人就不应将所谓的“存亡危机事态”同台湾问题相关联,不能说一套,做一套,口头上称“立场未变”,行动上却步步越线。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,针对日本首相高市早苗的涉台言论,日方多名高官声称,这没有改变日本政府的既有立场,日方无意撤回。中方是否接受日方的解释?

“不知道日方所称日本政府的‘既有立场’究竟是什么。在台湾问题上,日本政府的立场应当是坚持一个中国原则,恪守中日四个政治文件精神,而不是刻意模

糊,更不能开历史倒车。”毛宁说。

毛宁表示,80年前,包括台湾同胞在内的中国军民浴血奋战,打败日本侵略者,取得了抗日战争的伟大胜利,台湾回归祖国怀抱。《开罗宣言》《波茨坦公告》《日本投降书》等一系列条约文书都明确了中国对台湾的主权。台湾光复是二战胜利成果,是战后国际秩序的重要组成部分。

毛宁说,如果日本政府在台湾问题上的立场真的没有改变,日本领导人就不应将所谓的“存亡危机事态”同台湾问题相关联,不能说一套,做一套,口头上称“立场未变”,行动上却步步越线。“仅凭一句‘立场未变’,解决不了中方关切。日方应认真对待中方的严肃要求,收回错误言论,切实把对华承诺体现在实际行动上。”

当心中毒! 路边的银杏果不要捡回家食用

每到秋冬季,公园和路边的银杏树经常掉落一种圆圆的果子,叫银杏果(俗称白果)。不少人误以为其既是中药材又富含营养,便随手捡拾回家食用。但实际情况是,白果有微毒,未经专业处理不能食用。

路边的银杏果为什么不能吃?

银杏果含微量有毒成分,主要是银杏酸和4'-O-甲基吡哆醇(银杏毒素)等,过量食用可能导致中毒。

除上述本身存在的毒素外,马路边的银杏果还会受到烟尘、汽车尾气等有害物质的污染,还可能被施以防病虫害的药物。

中毒症状有哪些?

轻者表现为恶心、呕吐、腹痛、腹泻、头晕、乏力。严重时可能出现烦躁不安、惊厥、抽搐、肢体强直、昏迷,甚者因呼吸衰竭而死。通常在食用后1至12小时内发作。

如何避免中毒?

为避免食用银杏果引发中毒,需做到以下几点:

1.直接去正规的中药店或大型超市的干货区购买经过专业处理的干制白果,省时省力,安全可靠,品质有保障。

2.白果一定不能生吃,如要自己烹饪,在保证干净的前提下,请务必按照以下规范严格操作,安全享受美味。一是彻底煮熟。加热可部分降解其毒性成分,建议采用煮沸或蒸煮的方式,且时间要充分,可以先沸水煮10到15分钟,再进行后续的烹调,比如煲汤、煮粥。二是严格控量。这一点最关键,即便是熟果,也必须限量。成人建议每日食用量不超过10粒,孕妇及哺乳期者、儿童应避免食用;白果含有致敏蛋白,过敏体质者可引起严重的过敏反应。三是去除核心。白果中间那条绿色的芯(胚芽)毒性成分相对集中,食用前最好将其剔除,这样可以进一步减少毒素摄入。

再次提醒,路边银杏果看似天然,实则隐患重重。切勿因“顺手捡拾”而忽视健康风险。如不慎食用后出现不适症状,请立即就医,并告知医生食用史,以便及时诊治。

(市疾控中心岳晓杰供稿)



公告

经研究,下列23名员工严重违反劳动纪律,给予解除(终止)劳动合同。依据《中华人民共和国劳动合同法》和《中华人民共和国职业病防治法》相关规定,通知下列人员于2025年12月8日前到鹤壁中泰矿业有限公司人力资源部办理解除(终止)劳动合同手续。现登报告知,名单如下:

陈燕金、王志昌、孙海哲、秦树国、谭宏潮、刘晓芳、户志强、薛成、武鹏飞、冯雪刚、李勇康、张天林、张琳、孙红喜、王玉庆、郭跃东、李龙、李将帅、孙善华、焦剑杰、何俊平、李海军、孙长军

鹤壁中泰矿业有限公司

2025年11月21日

“星”征程 “芯”动能 “新”名片



(上接第一版)

从小麦到结晶葡萄糖,再到阿洛酮糖,10多种高附加值产品与70余种产品矩阵打通了小麦的全产业链,让飞天生物的小麦精深加工技术在全国处于领先地位。

不仅小麦在“华丽转身”,一粒粒金黄色的玉米也在“焕新蝶变”。在山城区牛山园区的新拓洋,一粒粒玉米加工成淀粉,再经过精深加工,最后精制为D-异抗坏血酸钠。该产品作为保鲜剂进入下游食品生产企业,最终成为功能性饮料、火腿肠等终端产品的重要组成部分进入千家万户,身价暴涨几倍甚至几十倍。目前,新拓洋已形成D-异抗坏血酸钠、维生素C、D-核糖三大原料产品体系,生物制造能力稳居全省一流。

基于良好的生物制造产业基础,2023年,我市与河南投资集团合作,在鹤壁成立河南生物产业集团,围绕生物医药、生物新材料两大领域,携手打造合成生物制造世界工厂。经过几年的不懈努力,在河南生物产业集团、新拓洋等龙头企业的有力带动下,我市生物制造产业规模进一步壮大,形成了较强的竞争优势,正在成为我省生物合成技术创新高地。

半导体及工业软件: “芯”潮澎湃

“十四五”期间,我市聚焦新一代信息技术产业发展,积极构建从芯片封装测试到工业软件研发的产业链,通过龙头企业引领,带动产业链加速完善。

位于鹤壁科创新城的龙芯中科芯

片封装基地内,一颗颗具有自主知识产权的高端芯片正在封装、测试并陆续出货。

2022年,龙芯中科与省政府签署战略合作框架协议,在河南建设龙芯生态,在我市形成产业集聚。2023年10月,龙芯中科芯片封装基地一期项目正式投产,具备年封装3000万片工控芯片能力。这是龙芯中科在全国布局的首个芯片封装测试项目,不仅填补了我市在高端芯片制造领域的空白,更为半导体及工业软件产业发展提供了强力支撑。

位于鹤壁经济技术开发区的河南仕佳光子科技股份有限公司实验室,科研人员正对一批光芯片进行最后测试。这家联手中国科学院半导体研究所建立的创新型高科技企业,是河南省第二家,鹤壁市首家科创板上市企业,入选“河南省科技成果转移转化十大优秀典型案例”。公司凭借在有源光芯片及器件、无源光芯片及器件、光缆连接器、高分子材料四大业务领域的深厚积累,已成长为全球光通信行业核心芯片及器件解决方案提供商。

在龙芯中科、仕佳光子的带领下,一大批上下游企业正在向我市集聚:云涌科技、长深教育、优胜智能、星如雨、喜马拉雅3D打印等生态企业稳健运营,华为智能监控及燃气传感器生产线、京云物联网传感器研发生产等一批重点项目相续落地;位于开发区的工业软件产业园,已入驻海弘软件、梦云科技等多家创新型企业,其中海弘软件系统入选河南省首版次软件产品名单,梦云科技构建的空天政务系统已在交通事故处理、河道巡检等领域得到有效应用。

如今,以芯片、电脑、打印机、工控为核心的产业生态体系初步构建,我市已成为全省“1+3”信创产业格局中的重要一环。

从煤炭主导的资源型城市,到商业航天冉冉升起、生物制造筑就高地、半导体及工业软件彰显动能,这样一场产业转型升级的华丽转身,既彰显了“无中生有”的产业魄力,更印证了“换道领跑”的战略远见。从负重前行、突出重围到务实重干、拔节起势,再到争先进位、蔚然成势,鹤壁正勾勒着全新的模样,奔跑在新时代的“春天里”……

新闻 1+1

实践者说

航天驭星中国中部(鹤壁)卫星测运控项目负责人刘翔:

“驭星人”追“星”记

作为鹤壁商业航天事业的参与者与见证者,自项目落地以来,我们始终以打造产业链关键环节为目标,积极推进“一基地三中心两基站”建设。目前,两座卫星地面接收站、测运控中心及航天科普研学中心均已顺利建成并投入使用。

“十四五”时期,我有幸看着鹤壁卫星智造产业园日益发展壮大,内心深感振奋。现在,航天驭星中国中部(鹤壁)卫星测运控项目不仅能够实现卫星轨道确定、状态监视等全程跟踪服务,更将打造华中地区最大的商业航天数据服务中心,服务“女娲星座”,业务覆盖河南遥感市场并辐射全国。科普中心一比一复刻“天和核心舱”等数十个主题板块,正通过沉浸式体验激发青少年的探

索热情,日益成为公众感受航天魅力的重要窗口。

下一步,我们将持续提升测运控及卫星综合服务能力,推动卫星数据向更多应用场景转化。我们将以实际行动为鹤壁商业航天产业的高质量发展贡献力量。(本报记者朱向阳整理)

记者手记 鹤壁的新名片

之前,“煤城”是鹤壁的标签;现在,这座城市有了新的名片。

如今,走进鹤壁科创新城,鹤壁昔日的煤矿印象被崭新的商业航天产业刷新。在这座因煤而建的城市,一场奔向星辰大海的产业变革悄然成势。

在河南航宇火箭制造基地,刚刚通过验收的厂房干净整洁,静待设备进场;相隔不远的天章卫星智造基地,一批新完工的卫星整齐排列,等待最后的测试。更令人振奋的是完整产业链的成形:航天宏图将总部迁至鹤壁;航天驭星建成中部卫星测运控中心,可同时服务400余颗在轨卫星;河南航天枢纽港“一站群三中心一研究院”全面建成,打通从制造到应用的全链条。

从煤炭采挖到卫星上天,这座城市正在完成产业骨骼的重塑。短短数年间,这片热土上崛起的不仅是厂房基地,更是一条完整的商业航天生态链。鹤壁乘商业航天东风,实现了从“地下采掘”到“太空探寻”的华丽转身。

仰望星空,脚踏实地。这座曾因煤而兴的城市,正在商业航天的新赛道上,书写着属于自己的崭新篇章。

(本报记者 朱向阳)

鹤壁市自然资源和规划局国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

鹤自然告字[2025]5号

经鹤壁市人民政府批准,鹤壁市自然资源和规划局决定以网上挂牌方式出让3宗国有建设用地使用权,根据市有关规定,由鹤壁市公共资源交易中心组织实施。现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求:

挂牌号	用地位置	面积	规划设计主要指标				年限	起始价	竞买保证金	增价幅度	备注
			用地性质	容积率	建筑密度	绿地率					
HT2025-10	淇滨区子张大街东侧、德音路南侧	总面积:54079.426 建设用地面积:43142.002 市政设施用地面积:10937.424	住宅用地	1.5<Far≤2.2	≤20%	≥35%	70	18120	3700	50	1.土地出让金的缴纳方式为分期缴纳,签订合同后30日内缴纳成交价款50%,剩余价款在成交后6个月内缴清。 2.地块内按要求配建的社区养老服务设施用房,建成后需无偿移交给民政部门,其建筑面积不计入容积率计算范围。
HT2025-11	淇滨区子张大街东侧、九江东路北侧	总面积:32396.115 建设用地面积:22804.708 市政设施用地面积:9591.407	住宅用地	1.5<Far≤2.2	≤25%	≥35%	70	9580	2000	50	1.土地出让金的缴纳方式为分期缴纳,签订合同后30日内缴纳成交价款50%,剩余价款在成交后6个月内缴清。 2.地块内按要求配建的社区养老服务设施用房,建成后需无偿移交给民政部门,其建筑面积不计入容积率计算范围。
HT2025-12	示范区天山路西侧、峨眉山路北侧	总面积:39480.680 建设用地面积:27358.270 市政设施用地面积:12122.410	住宅用地	1.8<Far<2.5	≤20%	≥35%	70	14780	3000	50	1.土地出让金的缴纳方式为分期缴纳,签订合同后30日内缴纳成交价款50%,剩余价款在成交后6个月内缴清。 2.地块内按要求配建的社区养老服务设施用房,建成后需无偿移交给民政部门,其建筑面积不计入容积率计算范围。

具体开发建设相关要求,详见宗地《规划条件通知书》,竞买人竞得该地块后需严格按照地块的规划指标进行建设。

三、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让通过鹤壁市公共资源交易公共服务平台(https://ggzy.hebi.gov.cn:8060/)进行。	提交竞买申请及交纳竞买保证金(竞买程序详见鹤壁市公共资源交易公共服务平台服务指南栏目中《鹤壁市国土资源电子交易系统(竞买人)——第一电子交易系统》),交纳竞买保证金的截止时间为2025年12月19日17时00分(以到达指定账户时间为准),竞买保证金须从竞买人账户支付,否则不予确认竞买资格。	权出让合同约定的金额为准。
二、中华人民共和国境内的法人和其他组织,除法律法规另有规定外,均可按照出让文件规定参加竞买。竞买申请人须单独申请。个人不得申请参与竞买住宅用地。申请人竞得土地后,拟成立新公司进行开发建设的,应在提交竞买申请时,一并提交拟设立新公司的申请,并明确新公司的出资构成、成立时间等内容。	五、网上挂牌报价起始时间为2025年12月12日08时00分,截止时间分别为: HT2025-10:2025年12月22日09时00分; HT2025-11:2025年12月22日09时30分; HT2025-12:2025年12月22日10时00分。	五、网上挂牌出让结束后1个工作日内,竞得人选持网上竞得人选证明和出让文件要求提交的相关资料,到鹤壁市自然资源和规划局开发利用科(703室)进行审查。经审查无误后将竞得人选确定为竞得人,与竞得人签订成交确认书,10个工作日内签订出让合同。
法律、法规另有规定及存在伪造公文骗取用地手续和非法倒卖土地等犯罪行为、非法转让土地使用权等违法行为、恶意拖欠土地出让金、被人民法院列入失信被执行人的等情形之一的企业或个人,在违法、违规、违约行为处理完毕之前,不得参加土地竞买活动。	六、网上挂牌出让结束后1个工作日内,竞得人选持网上竞得人选证明和出让文件要求提交的相关资料,到鹤壁市自然资源和规划局开发利用科(703室)进行审查。经审查无误后将竞得人选确定为竞得人,与竞得人签订成交确认书,10个工作日内签订出让合同。	六、网上挂牌出让结束后1个工作日内,竞得人选持网上竞得人选证明和出让文件要求提交的相关资料,到鹤壁市自然资源和规划局开发利用科(703室)进行审查。经审查无误后将竞得人选确定为竞得人,与竞得人签订成交确认书,10个工作日内签订出让合同。
四、申请人可于2025年12月11日前登录鹤壁市公共资源交易公共服务平台,浏览网上挂牌出让公告、网上挂牌出让须知及其他出让文件并	七、土地成交后,由项目所在地辖区政府(管委会)负责净地交付,各出让地块范围内规划建设须符合辖区自然资源部门相关要求。	七、土地成交后,由项目所在地辖区政府(管委会)负责净地交付,各出让地块范围内规划建设须符合辖区自然资源部门相关要求。
	八、联系地址:鹤壁市公共资源交易中心(淇滨大道258号) 技术服务部联系电话:0392—3362905 鹤壁市自然资源和规划局联系电话: 0392—3300916	八、联系地址:鹤壁市公共资源交易中心(淇滨大道258号) 技术服务部联系电话:0392—3362905 鹤壁市自然资源和规划局联系电话: 0392—3300916

鹤壁市自然资源和规划局
2025年11月21日