

# 李强出席上海合作组织成员国政府首脑(总理)理事会第二十二次会议

新华社比什凯克10月26日电 (记者田栋栋 郭雅格)当地时间10月26日上午,国务院总理李强在比什凯克出席上海合作组织成员国政府首脑(总理)理事会第二十二次会议。哈萨克斯坦总理斯迈洛夫,俄罗斯总理米舒斯京,塔吉克斯坦总理拉苏尔佐达,乌兹别克斯坦总理阿里波夫,伊朗第一副总理穆赫贝尔,印度、巴基斯坦外长以及观察员白俄罗斯总理戈洛夫琴科、蒙古国总理奥云额尔登等与会,吉尔吉斯斯坦总理扎帕罗夫主持会议。

李强在讲话中表示,今年7月的上合组织峰会就弘扬“上海精神”、构建更加紧密的上合组织命运共同体进一步达成了重要共识,明确了重点任务,中方愿同各

## 湖北省原副省长曹广晶受贿、泄露内幕信息案一审开庭

新华社南京10月26日电 2023年10月26日,江苏省徐州市中级人民法院一审公开开庭审理了湖北省人民政府原党组成员、副省长曹广晶受贿、泄露内幕信息一案。

徐州市人民检察院起诉指控:2004年至2022年,被告人曹广晶利用担任中国长江三峡工程开发总公司副总经理,中国长江三峡集团公司副总经理、董事长,湖北省人民政府副省长等职务上的便利,以及职权或者地位形成的便利条件,为有关单位和个人在企业经营、工程承揽、项目开发、职务晋升等事项上提供帮助,非法收受上述单位或个人给予的财物折合人民币共计2.16亿余元。此外,曹广晶在担任湖北省副省长期间,主导湖北省某上市公司的控股公司纾困重组事宜。2021年1月,曹广晶将该纾困重组内幕信息透露给他人,致使他人在该内幕信息公开之前买入该上市公司股票,后将股票卖出获利1042万余元。公诉机关提请以受贿罪、泄露内幕信息罪追究曹广晶的刑事责任。

庭审中,公诉机关出示了相关证据,被告人曹广晶及其辩护人进行了质证,控辩双方在法庭的主持下充分发表了意见,曹广晶进行了最后陈述并当庭表示认罪悔罪。庭审最后,法庭宣布休庭,择期宣判。

全国人大代表、政协委员及社会各界群众40余人旁听了庭审。

(上接第1版)

市工信局局长刘勇介绍,今年以来,面对复杂多变的国内外环境,全市上下围绕强工业、促投资、扩内需、稳外贸等重点领域强化政策供给,优化服务保障,全市工业生产稳定增长,重点项目有序推进,企业利润加快恢复,工业经济运行总体呈现稳步提升态势。

主要经济指标企稳向好:工业生产稳定增长,1至9月全市规模以上工业增加值同比增长12.7%,高于全省5.6个百分点,居全省第3位;全市用电量132亿千瓦时,同比增长15.1%,居全省第2位。经营效益稳中有进,1至8月规上工业营业收入3765亿元、利润255亿元,同比增长7.6%、38.3%,分别居全省第5位和第2位。

前三季度,我市经济运行成绩单亮眼,发展质效稳步提升。奋战第四季度,仍需拼尽全力,持续加力、提速冲刺,推动工业经济实现更大突破。

刘勇表示,下步将抓好运行监测,牢牢

工业增长基础。不断优化市县工业运行指挥体系,认真落实工业增长措施,持续加强用电、出口、利润、税收等指标的监测分析,提高预算分析能力。抓好短板弱项,激活内生动力。紧盯增加值下降或承压行业,谋划稳增长措施,指导各县区聚焦支柱行业,尤其是本县区下降行业“一业一策”研究办法,推动尽快扭转。抓好增量培育,夯实增长动能支撑。盯紧60个省级技改导向目录项目、152个年新增产值亿元以上的企业和营业收入前100名企业持续做好跟踪服务,不断释放增长潜能。抓好精准扶持,塑优产业生态。加大专精特新、单项冠军、瞪羚、独角兽等优质企业培育力度,加快形成链主企业主导、单项冠军攻坚、专精特新企业筑基的良好生态。

### 市场繁荣贸易畅通

商务工作联通内外、贯通城乡、对接产

## 菏泽市赵王河上游生态公园建设项目产权调换房屋交房公告

菏泽市赵王河上游生态公园建设项目产权调换天安国际广场房屋10#楼已竣工,取得《建设工程竣工验收备案证书》(编号:鲁R2023-063)。经指挥部研究决定,2023年10月30日—2023年10月31日办理产权调换房屋交付手续。临时安置费和利息结息截止时间为2023年10月31日。

交房地点:天安国际广场10#楼商业10114、10115。  
特此公告。  
菏泽市赵王河上游生态公园建设项目指挥部  
2023年10月26日

## 巨野县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

巨自然资告字[2023]26号

经巨野县人民政府批准,巨野县土地储备委员会研究决定,巨野县自然资源和规划局以挂牌方式出让1(幅)地块的国有建设用地使用权。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(见下表)

二、中华人民共和国境内的法人、自然人和其他组织(除法律另有规定外)均可申请参加竞买,申请人应当独立竞买。

三、本次国有建设用地使用权挂牌出让按照价高者得原则确定竞得人。

四、申请人可于2023年10月27日至2023年11月29日,登录菏泽市公共资源交易中心官网(<http://ggzy.heze.gov.cn>)查询或下载相关文件,按网上交易文件规定的操作程序参加相关地块的

竞买活动。

五、申请人可于2023年10月27日至2023年11月29日,登录菏泽市公共资源电子交易平台(<http://111.34.18.28:81/TPBidder/memberLogin>)提交报名申请。

交纳竞买保证金的到账截止时间为2023年11月29日16时(以网上交易系统服务时间为准)。

六、本次国有建设用地使用权挂牌活动在菏泽市公共资源电子交易平台进行,挂牌时间为2023年11月21日9时至2023年12月1日16时。挂牌截止时如有两家以上竞买人报价,转入网上限时竞价;挂牌期间竞买人未进行报价的,不得参加网上限时竞价。

七、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让实行竞买资格后置审查制度。审核通过后,签订书面《成交确认书》。

(三)本次国有建设用地使用权网上挂牌出让只接受网上竞买申请(即通

过网上交易系统进行),不接受书面、电话、邮寄、电子邮件及口头竞买申请。

(四)竞买人可根据需要,自行现场踏勘出让地块。

(五)本出让公告内容如有变更,将发布变更公告,届时以变更公告为准。

(六)竞买保证金缴纳银行账号由竞买人登录网上交易系统申请竞买相关地块时获取。

(七)其他事项详见出让文件。

依据规划条件,S231003号宗地规

划建设跟周边风貌一致。

九、巨野县自然资源和规划局

联系电话:0530-8162055

巨野县公共资源交易中心

联系电话:0530-8156053

巨野县自然资源和规划局

2023年10月27日

过网上交易系统进行),不接受书面、电话、邮寄、电子邮件及口头竞买申请。

(四)竞买人可根据需要,自行现场踏勘出让地块。

(五)本出让公告内容如有变更,将发布变更公告,届时以变更公告为准。

(六)竞买保证金缴纳银行账号由竞买人登录网上交易系统申请竞买相关地块时获取。

(七)其他事项详见出让文件。

依据规划条件,S231003号宗地规

划建设跟周边风貌一致。

九、巨野县自然资源和规划局

联系电话:0530-8162055

巨野县公共资源交易中心

联系电话:0530-8156053

巨野县自然资源和规划局

2023年10月27日

## 新华时评

# 把握向好势头加力稳就业

人力资源社会保障部26日发布的数据显示,前三季度全国城镇新增就业1022万人,9月份全国城镇调查失业率下降至5%,表明经济运行回升向好,就业形势持续好转。把握向好势头,加力稳就业,是民生之盼,更是发展之需。

就业,一头连着万家灯火,一头连着宏图大势。支持创业、扩大就业,既是广大求职者的渴望,也有利于保障和改善民生,对于巩固经济恢复发展基础、增强经济内生动能也有重要意义。

从国家统计局近日发布的前三季度中国经济“成绩单”看,国内生产总值(GDP)同比增长5.2%,工业、服务业、消费等主要经济指标均保持增长,为稳就业打下了良好基础。特别是随着服务业快速恢复,未来对就业的带动作用将持续显现。

经济复苏的同时,我国深入实施就业优先战略,就业形势保持总体稳定。也要看到,当前部分人群“就业难”和部分岗位“招人难”并存的结构性矛盾依然突出。持续落实落细各项政策举措,织密兜保障网络,才能确保经济稳、人心稳、大局稳。

稳就业的关键,在于稳企业。亿万

经营主体是经济的细胞、就业的主阵地。目前企业整体生产经营持续恢复,用工需求增加,应加快让降低失业和工伤保险费率、一次性吸纳就业补贴、税收优惠等政策落到实处,为更多企业减负、增后劲,助力企业留工稳岗。

保障高校毕业生等重点群体就业至关重要。当前还有部分离校毕业生未落实工作,2024届毕业生已逐渐进入就业市场。未来一段时期,相关部门已提出要以高校毕业生等青年就业服务攻坚行动为抓手,切实强化离校未就业毕业生实名帮扶,尽早安排2024届毕业生招录招聘工作。通过稳定公共部门就业岗位,开展大中城市联合招聘高校毕业生秋季专场、金秋招聘月等,有望为毕业生提供更多适合的岗位,全力以赴促进青年就业。

稳就业,还需拓展就业创业新空间。数字经济的蓬勃发展,产生了一大批新业态、新职业。截至9月末,正在试点的新就业形态从业人员职业伤害保障试点,为外卖骑手、网约车司机等筑起“防护网”。加快消除灵活就业群体“后顾之忧”,灵活就业的“蓄水池”会更稳固。

(新华社北京10月26日电)

## 促进高校毕业生就业,下一步人社部门将这样干

新华社北京10月26日电 (记者姜琳)针对部分离校毕业生还没有落实工作,2024届毕业生陆续进入求职市场,人力资源社会保障部就业促进司司长宋鑫26日表示,人社部门将以高校毕业生等青年就业服务攻坚行动为抓手,加力冲刺、加密服务,多措并举促进青年就业。

宋鑫在当天召开的人力资源社会保障部2023年三季度新闻发布会上作上述表示。他说,接下来将提前安排2024届毕业生招录招聘工作,在稳定公共部门就业岗位的同时,落实社保补贴、吸纳就业补贴、税费减免等支持政策,激励经营主体稳岗扩岗。

针对离校未就业毕业生,宋鑫介绍,下一步人社部门将用好“家门口”就业服务站等主动联系毕业生,提供职业指导、岗位推荐、技能培训或者就业见习机会,并告知求职登记渠道、岗位信息、政策服

务查询渠道等。

在招聘方面,宋鑫表示,将通过大中城

市联合招聘高校毕业生秋季专场,为广大学生提供更多适合的岗位;实施金秋招聘月活动,面向登记失业青年和未就业毕业生集中开展线上线下招聘。

“我们还会同国资委等部门,组织中央企业面向西藏、青海、新疆的高校毕业生开展专场招聘。”

为提升青年就业能力,人社部门将深入实施百万就业见习岗位募集计划,引导鼓励青年参加职业技能培训、创业培训、新职业培训。

在兜底保障方面,人社部门将对脱

贫家庭、低保家庭、零就业家庭以及身有残疾和长期失业等困难毕业生进行重点帮扶,优先推荐岗位,优先落实政策,优先组织培训见习;对2024届在校的困难大学生,发放一次性求职创业补贴,切实减轻他们的求职负担。

针对离校未就业毕业生,宋鑫介绍,下一步人社部门将用好“家门口”就业服务站等主动联系毕业生,提供职业指导、岗位推荐、技能培训或者就业见习机会,并告知求职登记渠道、岗位信息、政策服

务查询渠道等。

研究人员利用“原子探针断层扫描”设备分析样品,并结合放射性元素测年法,对来自月球的锆石晶体年龄进行了精确研究。

参与研究的菲尔德自然历史博物馆科学家菲利普·赫克说,放射性元素测年法工作原理类似沙漏,在已知元素衰变速率情况下,只要获知母原子数量以及它们转变成的子原子数量,就可以计算出流逝的时间。

锆石晶体中所含铅的同位素比例表明,该样本大约有44.6亿年历史,这意味着月球年龄至少有44.6亿岁。相关论文已发表在新一期《地球化学展望通讯》杂志上。

## 新研究显示

# 月球年龄至少有44.6亿岁

新华社北京10月26日电 一个国际团队新发布的研究显示,研究人员对美国阿波罗17号飞船登月任务采集的月球样品进行分析后发现,月球年龄至少已有44.6亿岁,这比科学家此前认为的要“年长”4000万岁。

美国菲尔德自然历史博物馆日前发布公报说,新研究由该博物馆与英国格拉斯哥大学、美国西北大学等机构合作开展,使用了美国宇航员在1972年阿波罗17号登月任务期间采集的月球样品,其中所含的微小锆石晶体是迄今已知的月球诞生后形成的最古老固体,因此可用于“锚定”月球年龄。

研究人员利用“原子探针断层扫描”设备分析样品,并结合放射性元素测年法,对来自月球的锆石晶体年龄进行了精确研究。

参与研究的菲尔德自然历史博物馆科学家菲利普·赫克说,放射性元素测年法工作原理类似沙漏,在已知元素衰变速率情况下,只要获知母原子数量以及它们转变成的子原子数量,就可以计算出流逝的时间。

锆石晶体中所含铅的同位素比例表明,该样本大约有44.6亿年历史,这意味着月球年龄至少有44.6亿岁。相关论文已发表在新一期《地球化学展望通讯》杂志上。

## 巨野县自然资源和规划局

# 国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

巨自然资告字[2023]27号

年11月29日16时(以网上交易系统服务时间为准)。

六、本次国有建设用地使用权挂牌出让活动在菏泽市公共资源电子交易平台进行,挂牌时间为2023年11月21日9时至2023年12月1日16时。挂牌截止时如有两家以上竞买人报价,转入网上限时竞价;挂牌期间竞买人未进行报价的,不得参加网上限时竞价。

七、本次国有建设用地使用权挂牌出让实行竟买资格后置审查制度。审核通过后,签订书面《成交确认书》;审核不通过的,竞买结果无效,该宗国有建设用地使用权重新挂牌出让。

八、其他需要公告的事项

(一)竞买申请人需准备相关有效证件资料自主选择通过现场办理、网上办理等方式在菏泽市公共资源交易中心免费申请办理数字证书,方可登录网上交易系统申请竞买相关地块时获取。

(二)其他事项详见出让文件。

依据规划条件,S231003号宗地规划

建设跟周边风貌一致。

九、巨野县自然资源和规划局

联系电话:0530-8162055

巨野县公共资源交易中心

联系电话:0530-8156053

巨野县自然资源和规划局

2023年10月27日

巨自然资告字[2023]27号

年11月29日16时(以网上交易系统服务时间为准)。

六、本次国有建设用地使用权挂牌出让活动在菏泽市公共资源电子交易平台进行,挂牌时间为2023年11月21日9时至2023年12月1日16时。挂牌截止时如有两家以上竞买人报价,转入网上限时竞价;挂牌期间竞买人未进行报价的,不得参加网上限时竞价。</