

## 简明新闻

●截至6月5日,全国各地冬小麦已收1.9亿亩(1亩≈666.67平方米),收获进度57%

●国家卫生健康委新闻发言人米锋在6月6日的新闻发布会上说,今年6月起,我国将开展“全民健康素养提升三年行动”

●工业和信息化部总工程师赵志国6月6日表示,商用五年来,5G直接带动经济总产出约5.6万亿元,间接带动总产出约14万亿元

●6月6日13时00分,我国在酒泉卫星发射中心成功将TEE-01B星和纳星三号A星、B星发射升空

●以色列国防军北方司令部司令戈尔丁6月6日说,已完成对黎巴嫩真主党发动大规模攻势部署(均据新华社)

## 习近平复信美国肯恩大学校长雷波列特

新华社北京6月6日电 近日,国家主席习近平复信美国肯恩大学校长拉蒙·雷波列特,鼓励中美两国高校加强交流合作,为促进中美友好贡献力量。

习近平表示,2006年,我在贵校见证了中美合作创办温州肯恩大学签约仪式。在双方共同努力下,温州肯恩大学办学成果显著,已经成为中美教育合

作的标志性项目,令人高兴。

习近平指出,中美关系事关两国人民福祉和人类前途命运。教育交流合作有助于促进两国人民特别是青年相知相近,是发展中美关系的未来工程。你在信中表示,将深化与温州肯恩大学的合作,鼓励美国学生来华交流学习,我很赞赏。希望两国高校通过多种形式加强交流合作,培养既了解中国也熟

知美国的青年使者,为促进中美友好搭建更多桥梁。

习近平在复信中说,欢迎你和美国教育界其他人士多来中国走走看看,也请转达我对前任校长法拉希博士的问候。

2006年5月,在时任浙江省委书记习近平关心推动下,温州肯恩大学正式签约,决定合作创办温州肯

恩大学。2014年,经教育部批准,温州肯恩大学正式设立,目前共有本硕博学生约4500人,已培养8届本科毕业生总计3300余人。近日,美国肯恩大学校长雷波列特致信习近平主席,介绍合作办学情况及成果,表示将积极响应习近平主席倡议,助力更多美国青少年来华交流学习,推动中美青年一代加强交流。

国务院办公厅印发《深化医药卫生体制改革2024年重点工作任务》  
推动医保、医疗、医药协同发展和治理

据新华社北京6月6日电 日前,国务院办公厅印发《深化医药卫生体制改革2024年重点工作任务》(以下简称《任务》)。

《任务》聚焦医保、医疗、医药协同发展和治理,推动卫生健康事业高质量发展,提高人民群众获得感幸福感安全感。

《任务》提出7方面重点工作。一是加强医改组织领导,推动地方各级政府进一步落实全面深化医改责任,巩固完善改革推进工作机制,探索建立医保、医疗、医药统一高效的政策协同、信息联通、监管联动机制。二是深入推广三明医改经验,推进药品和医用耗材集中带量采购提质扩面,深化医疗服务价格、医保支付方式、公立医院薪酬制度改革。三是进一步完善医疗卫生服务

体系,提高公共卫生服务能力,加强基层医疗卫生服务能力建设,有序推进国家医学中心、国家区域医疗中心建设,深化紧密型医联体改革,推进中医药传承创新发展,提升卫生健康人才能力,开展优质高效医疗卫生服务体系改革试点。四是推动公立医院高质量发展,重点部署推动各级公立医疗机构高质量发展的改革举措。五是促进完善多层次医疗保障体系,健全基本医疗保障制度,发展商业健康保险。六是深化药品领域改革,完善药品供应保障机制,完善药品供应保障机制。七是统筹推进其他重点改革,包括推进数字化赋能医改,深入推进“一老一小”相关改革,加强医药卫生领域综合监管等。

## 三峡水库提前完成汛前消落

6月6日,船舶行驶在水位下降后的湖北省宜昌市秭归县兵书宝剑峡水域(无人机照片)。

当日8时,三峡水库水位消落至145米,提前4天完成消落任务。这意味着三峡水库已腾出221.5亿立方米防洪库容,正式转入汛期防洪调度。

新华社发(王罡摄)

以军空袭加沙地带  
难民营至少30人死亡

据新华社加沙6月6日电(记者柳伟建)巴勒斯坦加沙地带消息人士6日告诉新华社记者,以色列军队当天凌晨轰炸加沙地带中部努赛赖特难民营一所学校,造成至少30人死亡。

消息人士说,以军战机对该学校至少3处教室发射了数枚导弹,空袭发生时教室内有大量无家可归者居住。

以色列国防军随后发表声明,证实对努赛赖特难民营的一处联合国学校发动空袭,并表示有巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)武装人员藏匿其中。

此外,4日晚间至5日早晨,以军空袭和炮击了加沙地带中部布赖杰难民营、迈加齐难民营,以及代尔拜拉赫市东部。袭击造成包括妇女和儿童在内75人死亡,另有数十人受伤。

以军发言人阿德拉伊5日说,有情报显示在布赖杰难民营东部和代尔拜拉赫市东部存在“破坏分子和恐怖组织设施”,以军对这些地区发起了精准打击行动。

据巴勒斯坦加沙地带卫生部门5日发布的消息,去年10月新一轮巴以冲突爆发以来,以色列在加沙地带的军事行动已造成超36万巴勒斯坦人死亡。

## 起诉以色列的国家又多一个

据新华社马德里6月6日电(记者胡加齐)西班牙外交大臣阿尔瓦雷斯6日在马德里举行的新闻发布会上宣布,西班牙加入南非的行列,与其共同向联合国国际法院起诉以色列在加沙地带犯下“种族灭绝罪”。

阿尔瓦雷斯是在西班牙宣布正式承认巴勒斯坦国一周后作出上述表示的。他说,西班牙“非常担心”以色列继续在加沙地带采取军事行动造成的外溢影响蔓延至整个地区,西班牙做出上述决定的目的“在于结束战争”并最终推进“两国方案”的实施。

2023年12月,南非向国际法院提起诉讼,指控以色列在加沙地带实施种族灭绝。此后,包括智利在内的多个国家宣布加入起诉以色列的行列。

■广告

嫦娥六号完成“太空接力”  
月背珍宝搭上“回家专车”

新华社北京6月6日电(记者宋晨 温竞华)6月6日14时48分,嫦娥六号上升器成功与轨道器和返回器组合体完成月球轨道交会对接,并于15时24分将月球样品容器安全转移至返回器中。

这是继嫦娥五号之后,我国航天器第二次实现月球轨道交会对接。

护送月背珍宝回到地球,需要先将其送上“回家专车”返回器。这个过程堪称一场精彩绝伦的“太空接力”——首先是上升器向轨道器和返回器组合体“飞奔而来”。携带月壤的嫦娥六号上升器自4日上午从月球背面起飞,先后经历垂直上升、姿态调整和轨道射入三个阶段,进入环月飞行轨道。

接下来是双方“步步靠近”。当上升器在轨道器和返回器组合体前方约50公里、上方约10公里位置时,轨道器和返回器组合体通过近程自主控制逐步靠近上升器,完成轨道交会。

最后一步是“精准交接”。上升器和轨道器同时在轨高速运动,轨道器必须抓住时机,精准捕获并紧紧抱住上升器,完成对接。为了让上升器稳稳投入轨道器的怀抱,研制团队设计了抱爪式对接机构——轨道器配置的3套K形抱爪对准上升器连接面的3根连杆,通过将抱爪收紧实现两器紧密连接。这一过程就像运动员用手握住接力棒的动作。

之后,装载着珍贵月球背面样品的

容器从上升器安全转移至返回器中,月背珍宝稳稳搭上了“回家专车”,完成了嫦娥六号此次月背采样返回任务的又一关键环节。

在这场环环相扣、步步关键的“太空接力”中,还有“一双明眸”——双波段监视相机,记录下距离地球38万公里外的浪漫牵手。

后续,嫦娥六号轨道器和返回器组合体将与上升器分离,进入环月等待阶段,准备择机实施月地转移轨道控制,经历月地转移、轨道器和返回器分离等关键步骤后,返回器将按计划携带月球样品着陆在内蒙古四子王旗着陆场。

让我们一起期待月背珍宝平安回家!

中国、吉尔吉斯斯坦、乌兹别克斯坦三国元首  
视频祝贺中吉乌铁路项目三国政府间协定签署

(上接第一版)对促进沿线各国乃至整个地区互联互通、加强经贸往来意义重大。希望这条铁路早日建成运营,为推动地区共同发展、增进各国人民福祉提供新助力。

米尔济约耶夫表示,今天的签字

仪式具有历史意义,是地区互联互通建设迈出的务实步伐。中吉乌铁路将成为联通中国同中亚国家的最短陆上通道,还可打通南亚、中东国家大市场,有利于进一步扩大地区国家间合作,深化国家间友好关系,符合各国

长远利益。

中吉乌铁路起自新疆喀什,经吉尔吉斯斯坦进入乌兹别克斯坦境内,未来可向西亚、南亚延伸,建成后极大促进三国互联互通,带动地区经济社会发展实现更快发展。

金融监管总局推进普惠保险高质量发展  
加强农民和城镇低收入等群体保险保障

据新华社北京6月6日电(记者谭晓晓)为充分发挥保险的经济减震器和社会稳定器功能,更好满足人民群众和实体经济普惠性的保险需求,金融监管总局官网6日发布《关于推进普惠保险高质量发展的指导意见》。

意见明确,提高农民和城镇低收入等群体保险保障水平,加大对老年人、妇女、儿童、残疾人、慢性病人、特殊职业和新市民等群体的保障力度,提高小微企业、个体工商户和新型农业经营主体等的抗风险能力。

意见同时明确,支持保险服务多样化养老需求,创新发展各类商业养老保险产品,开发投保简单、交费灵活、收益稳健、领取形式多样的商业养老金产品。

在风险有效隔离的基础上,支持保险公司参与养老服务体系建设,探索实现长期护理、风险保障与机构养老、社区养老等服务有效衔接。

## 东方碳素:逐高向新 蝶变成金

(上接第一版)赋能产品质量控制,不断增强经济创新力和竞争力。

“生产工艺越来越环保,产品质量更优、性能更好、销路更畅,我们的产品主要销往美国、韩国、乌克兰、埃及、印度、越南等十几个国家和地区的大型企业,在海外市场很受欢迎。”杨晓鹏说。

以石墨为主的碳基新材料被称为新材料领域的第四大类材料,因具有耐高温、耐腐蚀、抗热震、易于精密加工等特性而成为工业“新宠”,发展前景广阔。石墨产业是国家重点支持的基础原材料产业,特种石墨被列入我省工业“四基”目录。“目前,公司正在满负荷生产的产品都是已经被预订的,再接的订单只能推到2025年了。”杨晓鹏说。

为进一步扩大生产,该公司年产3万吨高端特种石墨碳材项目已于2023年8月开工建设,新建7.5万平方米工业厂房及6万平方米

米10兆瓦屋顶光伏发电系统,项目整个生产流程都采用世界最先进的生产技术和工艺,对焙烧和石墨化生产工艺进行了改进。“目前,各方全力以赴推进项目建设,确保今年7月碳化系统及石墨化系统投入生产。全线投产后,高纯石墨年产量将达4万吨,实现年产值15亿元,将进一步改善我国高端特种石墨依赖进口的局面。”杨晓鹏说。

创新是企业的灵魂,是企业持续发展的保证。“新质生产力是‘新、创、高、质、优’的生产力,发展新质生产力的核心是科技创新。下一步,我们将持续加大研发投入,引导自有技术和产品升级,以科技创新为公司高质量发展赋能,走可持续发展道路。”杨晓鹏介绍说,一季度,该公司实现营业收入1.02亿元,同比增长23.82%,净利润为1577万元,同比增长9.73%。

(本报记者 闫增祺)

## 平顶山市国有建设用地使用权出让网上挂牌公告

经平顶山市人民政府批准,以网上挂牌方式出让以下1(幅)地块的国有建设用地使用权,平顶山市自然资源和规划局委托平顶山市大地自然资源交易中心组织实施。现将有关事项公告如下:

## 一、挂牌地块的基本情况和规划指标要求

序号	地块编号	地块名称	土地位置	地块面积(平方米)	土地用途	容积率	建筑密度(建筑系数)	绿地率	出让年限	有无底价	起始价(万元/亩)	保证金(万元)	增价幅度(万元/亩)
1	平XC(2023)024号	平XC(2023)024号	未来路与吉祥路交叉口东北角	19685.25	商业用地	不大于2.5	不大于40%	不小于35%	40年	有底价	263	2330	3

本次出让地块位于国家安全控制区范围内,竞买人在竞买前必须取得平顶山市国家安全部门审查意见书(联系人:孔警官,地址:新城区未来路应急救援指挥中心东50米,咨询电话:0375-4808006)。

## 二、竞买申请条件和要求

中华人民共和国境内外法人、自然人和其他组织,符合网上出让公告或出让须知中明确的资格条件,均可参加本次国有建设用地使用权网上挂牌活动。

## 三、确定竞得入选人方式

本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按照价高者得原则确定竞得入选人;该(幅)地块没有底价,报价最高且不低于底价者即为竞得入选人。

## 四、报名及保证金截止时间

竞买申请人可在2024年6月7日至2024年7月5日登录河南省土地使用权网上交易系统,提交申请,竞买保证金到账截止时间为2024年7月5日16时。

温馨提示:为避免因竞买保证金到账时间延误,影响您顺利获取网上交易竞买资格,建

议您在保证金到账截止时间的1至2日之前交纳竞买保证金。

## 五、挂牌时间及网址

挂牌报价时间为:平XC(2023)024号:2024年6月30日10时30分00秒至2024年7月9日10时30分00秒。

挂牌网址:河南省土地使用权网上交易系统(http://td.hnggzy.com)。

## 六、出让资料获取方式

本次挂牌出让的详细资料和要求,见挂牌出让须知及其他出让文件。挂牌出让须知及

其他出让文件可从网上交易系统查看和打印。

## 七、资格审查

本次国有建设用地使用权网上出让实行竞得入选人资格后审制度,即竞买申请人在网上交易系统按规定递交竞买申请并按时足额交纳了竞买保证金后,网上交易系统将自动颁发《国有建设用地使用权竞买保证金到账确认书》,确认其竞买资格,出让人对网上交易的竞得入选人进行资格审查。如因竞得入选人的资格审查未通过,造成本次出让地块不成交的,由竞得入选人自行承担相应责任。

## 八、特别提示

1.竞买申请人在提交竞买申请前请自行现场踏勘土地,包括但不限于土地四至、附着物或地面设施等相关情况;应详细了解本次出让地块现状及所列条件。

2.竞买申请一经提交,即视为对交易规则、出让须知、出让文件、建设用地使用权信息和

使用条件、宗地现状(包括地下电力、通信、各类管线等)等无异议并认可,自愿以现状竞买及接受土地,对可能存在的风险完全接受并自行承担相应法律后果。竞买申请人竞得宗地后,不得以宗地的出让文件和现状异议对抗成交结果及对所签署的相关文件提出抗辩。

3.竞买人应该谨慎报价,报价一经提交,不得修改或者撤回。网上挂牌报价截止之前,竞买人至少进行一次有效报价才有资格参加限时竞价。

4.操作系统请使用Win7、Win8、Win10;浏览器请使用IE10以上版本,其他操作系统与浏览器可能会影响您正常参与网上交易活动。数字证书驱动请到交易系统“服务指南-资料下载”中下载,并正确安装。请竞买人在竞买前仔细检查自己电脑的运行环境,并先到网上交易模拟系统练习,以免影响您的报价、竞价。

特此公告。

联系电话:0375-2633333

联系人:金靖珂、段贻萌

2024年6月7日