

# 习近平会见希腊总理米佐塔基斯

新华社北京11月3日电(记者杨依军)11月3日下午,国家主席习近平在人民大会堂会见来华进行正式访问的希腊总理米佐塔基斯。

习近平指出,中希是共建“一带一路”和文明交流互鉴的伙伴。两国建交半个多世纪以来,中希关系始终健康发展、历久弥新。中方珍视同希腊的传统友谊,愿同希方一道,坚持战略引领,坚持开放合作,推动中希全面战略伙伴关系焕发新的时代光彩。

习近平强调,互利合作和文明交流是中希关系的两大纽带。不久前,希腊政府派高级代表出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛,体现了对共建“一带一路”合作的支

持。中方愿同希方加强发展战略对接,深化交通、船舶、能源、通信、金融等领域合作,拓展绿色经济、数字经济、科技创新合作机遇,推进高质量共建“一带一路”,推动比雷埃夫斯港长期、稳定、可持续发展。中方鼓励中国企业赴希腊投资兴业,欢迎希腊企业参与中国-中东欧国家合作,欢迎更多优质希腊产品进入中国市场。中方支持中希文明互鉴中心、文明古国论坛等人文机制,愿同希方深化教育、文化、科研、旅游、青年等领域交流合作,发挥两国文化底蘊优势,推动文明交流互鉴,加强国际沟通协作,倡导真正的多边主义,为推动构建人类命运共同体贡献智慧和力量。

习近平指出,今年是中国和欧盟建立全面战略伙伴关系20周年。中欧关系关乎中欧人民福祉,关乎世界和平、稳定、繁荣。中欧关系的良好发展离不开独立自主、相互尊重、互利合作。中方愿同欧方一道,坚持正确相互认知,聚焦共识,把握方向,全面激活各领域互利合作。希望希腊继续为此发挥建设性作用。

米佐塔基斯表示,希腊人民对习近平主席2019年对希腊进行的成功国事访问记忆犹新。自那以后,希中两国关系保持强劲发展势头。两国经济合作成果显著,比雷埃夫斯港项目已经成为希中合作互利共赢、造福两国人民的成功典范。希方愿同中方继续推进高质量共建“一

路”,进一步挖掘潜力,拓展船舶、航运、清洁能源等领域互利合作,希望更多希腊产品进入中国市场,欢迎更多中国游客赴希腊旅游。希腊和中国都是文明古国,希方愿同中方加强人员往来,深化人文交流,共同办好希中文明互鉴中心,倡导互学互鉴,推动建立更加和谐、平衡的国际关系。希方坚定奉行一个中国政策,高度赞赏中方在国际地区事务中秉持的公正立场,愿同中方密切多边协作。希腊愿意成为欧中合作的桥梁。欧盟和中国完全可以本着平等和相互尊重的精神携手合作,希腊愿继续积极推动欧中关系健康发展。

王毅参加会见。

# 我国科学家研制出首个全模拟光电智能计算芯片

据新华社北京11月3日电(记者魏梦佳)经长期联合攻关,清华大学研究团队突破传统芯片的物理瓶颈,创造性提出光电融合的全新计算框架,并研制出国际首个全模拟光电智能计算芯片(简称ACCEL)。经实测,该芯片在智能视觉目标识别任务方面的算力可达目前高性能商用芯片的3000余倍,为超高性能芯片的研发开辟全新路径。该成果近日发表于《自然》杂志上。

近年来,如何构建新的计算架构,发展新型人工智能计算芯片,是国际关注的前沿热点。利用光波作为载体进行信息处理的光计算,因高速、低功耗等优点成为科学界研究热点。然而,计算载体从电变为光,还要替代现有电子器件实现系统级应用,面临诸多难题。为此,清华大学信息科学技术学

院院长戴琼海院士、自动化系副教授吴嘉敏,以及电子工程系副教授方璐、副研究员乔飞,结合光计算、纯模拟电子计算等技术,突破传统芯片架构中数据转换速度、精度与功耗相互制约的物理瓶颈,提出一种全新的计算框架,有望解决大规模计算单元集成、光计算与电子信号计算的高效接口等国际性难题。

“我们是在全模拟信号下发挥光和电的优势,避免了模拟-数字转换问题,突破了功耗和速度的瓶颈。”方璐表示,除算力优势外,在智能视觉目标识别任务和无人驾驶(如自动驾驶)场景计算中,ACCEL的系统级能效(单位能量可进行的运算数)经实测是现有高性能芯片的400万余倍,“这一超低功耗的优势将有助于改善限制芯片集成的芯片发热问题,有望为未来芯片设计带来突破。”

# 习近平同德国总理朔尔茨举行视频会晤

新华社北京11月3日电(记者杨依军)11月3日下午,国家主席习近平同德国总理朔尔茨举行视频会晤。

习近平指出,中德关系已经步入第二个50年。中德作为全方位战略伙伴,双方秉持互利共赢、相互成就的精神共同前进,本着取长补短、交流互鉴的态度共同成长,这是中德关系过去几十年顺利发展的宝贵经验,值得双方珍惜和传承。中德合作是开放务实的,也是不断丰富发展的。当前,中德贸易稳步发展,双向投资热情高涨,两国合作更趋稳健、更加扎实、更富活力。两国建立了气候变化和绿色转型对话合作机制,可以尽快举行第一次对话,推动双方深化气候保护、绿色转型、环境治理、生物多样性保护等领域合作,加强青年、地方、

友城交往,为人员往来创造更多便利。中国正在以高质量发展推进中国式现代化,以高水平对外开放推动世界共同发展。不久前,中国颁布了优化外商投资环境24条政策措施,我在第三届“一带一路”国际合作高峰论坛上宣布取消制造业领域外资准入限制,深入推进跨境服务贸易和投资高水平开放等重大举措,这将为中德互利合作提供更大机遇。130多家德国企业将参加第六届中国国际进口博览会,这是德国企业对中国发展投下的信任票。希望德方对中国企业赴德合作也坚持高水平双向开放。相信中德合作将进一步释放巨大潜力,造福两国人民。

习近平强调,当前国际形势正在发生很大变化,地缘冲突加剧,经济复苏乏力,冷战思维回潮。中国和德

国都是负责任的大国,不仅要发展好双边关系、做合作共赢的表率,更要捍卫国际秩序和多边主义,携手应对全球性挑战。中欧关系关乎世界格局稳定和亚欧大陆繁荣,值得双方全力维护好、发展好。中国将欧洲视为全面战略伙伴和多极化中的重要一极。希望德国推动欧盟秉持市场化和公平原则,同中方一道,维护公平市场竞争和自由贸易,维护全球产业链供应链稳定。

朔尔茨表示,去年11月我在中共二十大召开后不久访华,我们进行了深入沟通,达成许多重要共识。一年来,新一轮德中政府磋商成功举行,各层级对话交流快速恢复,经贸关系更加紧密,合作项目持续推进,深化德中关系展现出更多可能和广阔前景。德中关系对德方十分重要。

德方愿延续两国良好关系,继续深化各领域合作,希望德国企业在中国取得更大成功。德方愿同中方相互便利签证和人员往来,密切人文交流。德方愿推动欧中关系积极发展。

朔尔茨介绍了德方对巴以冲突和乌克兰危机的看法,表示希望同中方保持密切沟通。习近平指出,无论是巴以冲突还是乌克兰危机,要从根本上解决,需要对安全问题进行更深入思考,坚持共同、综合、合作、可持续的安全观,推动构建均衡、有效、可持续的安全架构。挤压别国安全空间,片面袒护一方而忽视另一方的正当诉求,都会导致地区失衡,引起冲突扩大升级。中欧应该致力于调解冲突、缓和紧张,为促进地区和平与发展发挥积极作用。

王毅参加会晤。



2023世界农业科技创新大会在京举办

11月2日,工作人员(左)在世界农业科技创新大会现场介绍智慧植物工厂。  
2023世界农业科技创新大会11月2日至4日在北京举行。本届大会以“粮食安全与未来农业”为主题,设置有主论坛、多场专题论坛和平行论坛以及世界农业科技博览会。 记者 任超 摄(新华社发)



视觉新闻

## 赛技能 筑匠心

11月3日,来自中铁四局的青年焊接能手在实操比赛中比拼。

当日,2023年安徽省重点工程职工(农民工)电焊职业技能竞赛在合肥举行,来自安徽省重点工程建设岗位上的40名青年焊接能手在比赛中各展绝活、比拼职业技能。刘玉才 摄(新华社发)

碧空如洗,生产创效迈入冲刺阶段;比学赶超,劳动竞赛如火如荼。自劳动竞赛开展以来,中国一冶扶沟棚改项目部全体参建人员以劳动竞赛为契机,紧紧围绕竞赛内容和目标,以攻坚态势推进项目建设各项工作,全面掀起劳动竞赛热潮。

中国一冶扶沟棚改项目部相关人员介绍,根据工期总体要求,

## 以赛促建掀热潮 助推项目“加速跑”

他们制订了细致的施工计划,实施“日例会、周总结、月排名”制度,以时间倒逼进度,以目标倒逼进程。截至目前,项目1#楼14层施工中,2#楼12层施工中,3#楼17

层施工中,3A#楼16层施工中,5#楼15层施工中,6#楼18层施工中,7#楼18层施工中,10#楼屋面机房、女儿墙施工中,X-12、X-11地下室顶板防水施工中,D-4

顶库顶板施工中,总体施工进度完成70%。

下一步,中国一冶扶沟棚改项目部施工人员将持续以劳动竞赛为依托,结合现场重点工作推进劳动竞赛顺利开展,持续紧密监管施工动态,及时协调解决现场问题,加强安全质量管理,为主体工程顺利通过竣工验收做最后冲刺! ②25 (萧琼 张晨)

## 周口市淮阳区国有建设用地使用权出让网上拍卖公告

周口市淮阳区网拍[2023]17号

经周口市淮阳区人民政府批准,周口市淮阳区自然资源局决定以网上拍卖方式出让以下1(幅)地块的国有建设用地使用权,并委托周口市公共资源交易中心组织实施。现将有关事项公告如下:

一、拍卖地块的基本情况和规划指标要求(详见下表)

1.根据周口市淮阳区国土空间规划委员会2023年度第十四次会议研究的意见,HY2023049号土地成交价款需在土地出让合同签订后60日内缴清,交地时间18个月内,交地后6个月内必须开工建设,工期35个月。2.具体建设方案须报规划部门批准后实施。3.根据淮政[2019]45号文件精神,竞得人摘牌土地后,应将项目施工标发包给在淮阳设立公司的施工单位;房地产开发项目非淮阳区内企业竞买人在竞买申请时,申请书中应明确成立新公司、公

司出资构成及成立时间。4.土地竞买保证金必须以竞买申请人(单位)自身的名义缴纳,竞买申请人(单位)与缴款人(单位)名称不一致的,无法确认其竞买资格,缴纳款项无效。5.具体以规划部门出具的规划指标为准,详见规划设计条件或批复文件。

二、竞买申请条件和要求  
中华人民共和国境内外的法人、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拍卖活动。

三、确定竞得入选方式  
本次国有建设用地使用权网上拍卖出让按照价高者得原则确定竞得入选人。1.地块如果未设底价的,报价最高者即为竞得入选人。2.地块如果有底价的,报价最高且不低于底价者即为竞得入选人。

四、报名和保证金截止时间  
竞买申请人可在2023年11月3日至2023年11月24日登录周口市公共资源交易中心网站(网址:http://jyzx.zhoukou.gov.cn)(以下简称交易系统),提交申请。

竞买保证金到账截止时间:2023年11月24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,建议在保证金到账截止时间的1至2日之前缴纳竞买保证金。

五、拍卖时间及网址  
拍卖报价时间:2023年11月27日9时(HY2023049地块)。拍卖网址:周口市公共资源交易中心网站(网址:http://jyzx.zhoukou.gov.cn)。

六、出让资料获取方式  
本次拍卖出让的详细资料和具体要求,见拍卖出让须知及其他出让文件。拍卖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缴纳竞买保证金后,务必在交易系统中自行查询,确认其竞买资格。出让人只对网上交易的竞得人进行资格审查。如因竞得人资格未通过,造成本次出让地块不成交的,由竞得人自行承担相应责任。

八、风险提示  
竞买申请人应谨慎报价,报价一经提交,不得修改或者撤回。网上拍卖开始后,方可参加限时竞价。

操作系统请使用Win7/Win10;浏览器请使用IE10及以上版本,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。数字证书驱动请到周口市公共资源交易中心网站(网址:http://jyzx.zhoukou.gov.cn)下载中心下载,并正确安装。

《周口土地交易竞买人系统操作手册》请在周口市公共资源交易中心网站(网址:http://jyzx.zhoukou.gov.cn)下载中心下载并认真查看。

特此公告  
联系人:刘先生  
联系电话:13503941388  
周口市淮阳区自然资源局  
2023年11月3日

## 治理电视“套娃”收费 年底实现“开机看直播”

新华社北京11月3日电(记者杨湛菲 王鹏)记者3日从国家广播电视总局获悉,今年年底前,全国范围内计划实现“开机看直播、收费包压减50%、提升消费透明度”目标任务,电视“套娃”收费和操作复杂现象得到显著改观。

当日,国家广播电视总局联合有关单位,在京召开治理电视“套娃”收费和操作复杂试点工作总结暨全国推广工作部署推进会。

会上介绍,经过两个多月的推进,治理电视“套娃”收费方面,7家试点单位1.29亿有线电视、IPTV、互联网电视终端完成整改,收费包压减50%以上,收费行为更加规范透明。治理电视操作复杂方面,全国范围内80%的有线电视终端、85%的IPTV终端已实现开机看直播。电视开机及广告广告时长得到规范,免费内容供给逐步增加。

## 送法进校园 齐心护成长

本报讯(记者徐松 通讯员胡寒梅)为深化校园法治教育,增强学生法治观念,维护校园安全,11月1日下午,郸城县副县长、县公安局局长王之栋为郸城三高师生开展了一场别开生面的法治报告会。郸城三高法治辅导员张逸远,郸城三高校长王永领、党支部书记刘远升参加法治报告会。

以案释法、以法论事,为学生敲响警钟。“我们该如何预防校园犯罪?”“如果你是案例中的某某,你将如何选择?”王之栋抛出一个又一个问题,让学生带着好奇去学习预防青少年违法犯罪的知识。王之栋通过一系列典型案例,以浅显易懂的语言告诫学生要知法、懂法、守法、用法,面对不良行为,要坚决抵制,冷静应对,懂得用法律保护自己。

王永领希望该校师生以此次法治报告会为契机,营造学法、知法、守法、用法的良好氛围,牢记“勿以善小而不为,勿以恶小而为之”的古训,从小事做起,从自我做起!

张逸远对网络安全的话题进行了细致讲解,张逸远提醒学生要合理使用网络,不贪小便宜,不点击陌生网址,不透露个人信息,不轻易转账,遇到电信诈骗及时拨打“96110”求助,养成安全用网的习惯,让违法犯罪分子无机可乘。

一个半小时的法治报告会结束后,该校学生纷纷表示受益匪浅,在今后的生活中,他们会遵纪守法,坚决抵制违法犯罪行为,遇到不法侵害时,用法律武器保护自己。

护航青春,关爱成长,德治并举,法治同行。郸城三高将持续强化依法治校建设工作,把法治宣传教育工作落到实处、细处,努力构建平安、和谐、法治校园,为学生健康成长保驾护航。②25

## 太康县2023年度加油站发展规划公示

根据《河南省人民政府办公厅关于加快农村及偏远地区加油站建设确保成品油市场供应的实施方案》(豫政办[2016]157号)和《河南省商务厅关于〈关于加快农村及偏远地区加油站建设确保成品油市场供应的实施方案〉实施细则》(豫商商[2016]58号)文件精神,周口市商务局《关于对太康县农村及偏远地区加油站规划调整的公告》文件要求,同意将郸城县双楼乡郝庄南200米G344南侧的加油站调整到

太康县大许集镇张楼村南400米西侧。现将太康县2023年度农村及偏远地区加油站发展规划公示如下:公示期7个工作日。如有异议,请于2023年11月14日前将有关材料反馈至太康县商务局(商股股),联系电话:17627236988。加油站具体建设位置:太康县大许集镇张楼村南400米西侧(北纬:33°59' 44.52";东经:114°49' 18.12")。 太康县商务局  
2023年11月4日

序号	地块编号	地块名称	土地用途	容积率	建筑密度	绿化率	出让年限	起始价	保证金	增价幅度	竞买上限	
1	HY2023049	新程大道南段、老埠东段(47.40亩)	二类城镇住宅用地(兼容商业用地)	1.0<容积率<1.8	建筑密度<30%	绿化率>35%	出让70年,商业40年	无底价	8532	1707	100	36