

开启中拉命运共同体建设新征程

应秘鲁总统博鲁阿尔特、巴西总统卢拉邀请，中国国家主席习近平将于11月13日至21日赴秘鲁出席亚太经合组织第三十一次领导人非正式会议并对秘鲁进行国事访问，赴巴西出席二十国集团领导人第十九次峰会并对巴西进行国事访问。中国元首外交再启新程，“中拉时间”再谱新篇。携手前行，共赴未来，中拉命运共同体这艘大船正承载共同梦想与追求，驶向下一个更加光明的十年。

元首外交为中拉命运共同体建设掌舵领航。此次拉美之行是2013年以来习近平主席第六次到访这片丰饶美丽的大陆，今年也正值习近平主席提出构建中拉命运共同体十周年。2014年7月，在巴西利亚举行的中国-拉美和加勒比国家领导人会晤上，习近平主席首次提出打造中拉命运共同体方向，得到拉美和加勒比国家广泛积极响应。从就“引领中拉友好关系驶入新航程”提出建议，到提出新时代中拉关系内涵，习近平主席始终着眼中国与拉美和加勒比国家命运与共的未来，推动中拉关系在平等互利、共同发展的轨道上稳步前进。十年来，在双方共同努力下，中拉命运共同体建设不断取得新成果，中拉关系进入平等、互利、创新、开放、惠民的新时代。

在元首外交战略引领下，中拉政治互信持续增强。近年来，巴拿马、多米尼加、萨尔瓦多、尼加拉瓜、洪都拉斯相继同中国建交或复交。2023年以来，习近平主席同拉美和加勒比

多国元首或政府首脑举行会晤、致函、致电、通话，凝聚共识，共促发展。中国同委内瑞拉关系提升为全天候战略伙伴关系，同乌拉圭关系提升为全面战略伙伴关系，同哥伦比亚、尼加拉瓜建立战略伙伴关系。作为真正多边主义的践行者，中拉在全球性议题上保持良好沟通协作。今年5月，中国和巴西共同发表关于政治解决乌克兰危机的“六点共识”，得到100多个国家积极支持和响应，发出维护和平、公平正义、合作共赢的强音。在今年第79届联合国大会一般性辩论期间，尼加拉瓜、古巴、墨西哥等拉美国家肯定、支持中国在国际事务上的发声和贡献。

务实合作为中拉命运共同体建设筑牢根基。十年前，习近平主席在中国-拉美和加勒比国家领导人会晤上提议，努力构建政治上真诚互信、经贸上合作共赢、人文上互学互鉴、国际事务中密切协作、整体合作和双边关系相互促进的中拉关系五位一体新格局。十年间，理念化为行动，愿景变成现实。当前，中拉贸易额近5000亿美元，中国是拉美第二大贸易伙伴国和巴西、智利、秘鲁等国第一大贸易伙伴。中国与智利、秘鲁、哥斯达黎加、厄瓜多尔、尼加拉瓜5个拉美国家签署自由贸易协定。第七届中国国际进口博览会上，智利的雪山车厘子、秘鲁的羊驼玩偶等众多拉美明星产品漂洋过海赴“进博之约”。中拉贸易结构不断优化，电商领域合作日益深入。智利水果出口商协会与中国多个电商平台达成合作协议，

“厦门-圣保罗”跨境电商空运专线开通，便利更多拉美优质产品走入中国百姓家。

经贸合作满结硕果的同时，中拉坚持共商共建共享，高质量共建“一带一路”，为拉美民众带来实实在在的益处。今年6月，习近平主席同来华进行国事访问的秘鲁总统博鲁阿尔特会谈时强调，双方要共同努力，确保钱凯港如期建成，成为中拉之间的陆海新通道，使“钱凯到上海”真正成为一条促进中秘共同发展的繁荣之路。钱凯港项目即将迎来正式运营，参与项目建设的秘鲁经理吉娜·潘多感叹，自己目睹了港口建设为当地带来发展机遇，期待创造更多就业岗位，改善民众生活质量，让秘鲁及其他拉美国家获得更多更好的发展机会。中国已与22个拉美和加勒比国家签署共建“一带一路”谅解备忘录，中拉命运共同体建设不断取得新成果。今年4月，习近平主席在向首届“中国-拉美和加勒比国家航天合作论坛”所发贺信中指出，近年来，中拉航天合作结出丰硕果实。双方在遥感卫星、通信卫星和深空站网等领域合作不断取得新进展。从航天探索到清洁能源，再到数字经济，中拉正携手在科技创新领域合作深耕，为推动科技进步、增进民生福祉发挥了重要作用。

文明互鉴让中拉命运共同体建设行稳致远。习近平主席2013年访问墨西哥时对中拉人文交流作出重要论述：“中拉要加强文明对话和文化交流，不仅‘各美其美’，而且‘美人之美，美美与共’，成为不同文明和

谐共处、相互促进的典范。”中拉都孕育了古老文明，在文化交流和文明对话中彼此相近相亲。2023年以来，“何以文明”全球巡展走进秘鲁，“印加天路”安第斯文化展等展览来到中国，为中秘民众增进相互了解搭建桥梁。“太阳之光：古蜀与印加文明互鉴展”日前在秘鲁库斯科开幕，中国三星堆和金沙遗址出土的黄金制品和青铜雕像等与印加文明的珍贵文物跨时空“对话”。在洪都拉斯科潘遗址，中洪联合考古队合作发掘近10年，在相熟相知中成为文明互鉴交流的实践先行者。“中拉文化交流年”“未来之桥”中拉青年领导人培训交流营等品牌活动精彩纷呈，孔子学院、鲁班工坊等稳步发展，中拉文明交流互鉴的热烈气氛感染各国民众，中拉理念愈发相融相通。今年以来，深圳-墨西哥城“中国民航最长直飞国际客运航线”开通，愈发便捷的交通进一步促进了中拉人员往来，提升了中拉互联互通水平，推动中拉经贸、旅游等多领域合作再上新台阶。

中国与拉美和加勒比国家同为发展中国家和“全球南方”大家庭成员，独立自主、发展振兴的共同愿望让“中国梦”与“拉美梦”紧紧相连，双方在互信互助、互利互惠、平等互鉴的道路上携手同行，共享繁荣。展望未来，中拉命运共同体之船必将乘风破浪、乘风破浪，为双方人民带来更多福祉，为世界和平与发展事业贡献“中拉力量”。

(新华社社马11月11日电 记者 赵 凯 席 玥)

人民空军加快歼-35A等新型战机科研试飞 助推战略转型

新华社广州11月11日电(记者 刘 济美 黄一家)记者11日获悉,空军正积极推进歼-35A等新型战机科研试飞,以装备升级换代助推部队现代化建设阔步前行。

歼-35A飞机是我国自主研发的中型隐身多用途战斗机,具有低可探测性和良好的飞行性能,综合作战效能优异。

今年是中央军委授予空军某试飞大队“英雄试飞大队”荣誉称号10周年。近年来,空军持续推进以歼-35A为代表的一系列新型战机科研试飞,不断加快新机换装速度。空军试飞部队坚持作战需求牵引,勇当蓝天开路先锋,不断探索飞机性能极限和边界,按计划完成发动机空中启动、大迎角试飞等一系列高难度高风险课目,

推动我国航空武器装备建设实现跨越发展,实现了从中小型到大中型、从有人到无人的跨越,为人民空军换羽高飞注入新动能。

即将在第十五届中国航展上首次亮相的红-19地空导弹武器系统、新型察打一体无人机等装备将助推空军现代化建设和战略转型取得新成果。

成立75年来,人民空军高飞远航。随着歼-20、运-20等新机新装批量入列,人民空军不断由陆空向空天一体、攻防兼备全面跨越,先后攻克了一大批事关国家核心竞争力和部队战斗力的尖端技术,加速提升战略打击能力、战略运输能力、战略预警能力,向着建军一百周年奋斗目标加速奋进。

货运航天飞机“昊龙”全面开展工程研制

新华社广州11月11日电(记者 洪泽华 顾天成)中国航空工业集团副总经理张继超11日表示,我国自主设计研制的货运航天飞机“昊龙”已完成方案设计,正全面开展工程研制,力争早日实现首次空间站货物运输任务。

张继超是在第十五届中国航展新闻发布会上作出上述表示的。

“昊龙”货运航天飞机采用商业运载火箭发射,能够与我国空间站交会对接。完成货物上下行之后,可无动力自主返回,并水平着陆于指定机场。”张继超说,“昊龙”货运航天飞机具备突出的可重复使用能力,能再入大气层飞行、水平着陆,兼顾空间站上行和下行运输,实现

(上接一版)

从1922年10月成立到1927年5月被反动当局武力封闭,上海大学存在不到5年时间,但却在中共党史和中国革命史上具有重要地位和影响,谱写了光辉灿烂的篇章。其中,寿县人用自己的鲜血与理想,也留下了浓墨重彩的一页。在上海大学校史馆,师生名录墙上有董植柏文蔚、教员高语罕的名字,有学生曹蕴真、薛卓汉、薛卓江、徐梦秋、徐梦周、方运炽、方曙霞、曹渊的名字。高语罕,中国共产党早期著名的马克思主义理论家、宣传家、思想家,五四新文化运动健将,一生握笔在手,为着光明的未来不懈奋斗;方运炽,“瓦埠暴动”中带头抓了自家粮食

航天器航迹化的回收处置和重复使用,大幅降低货运飞行器的重复使用周期和单次任务成本,相比传统货运飞船具有更好的经济性和下行运输能力。

发布会现场,航空工业集团播发了“昊龙”货运航天飞机与中国空间站交会对接并返回自主着陆的演示动画。

中国航空工业集团新闻发言人吴基伟表示,“昊龙”货运航天飞机是中国航空工业集团发挥航空技术优势,开发商业航天产品的新起点。

“分隔大气层和宇宙空间的‘卡门线’不是我们的分界线,宇宙空间足够宽广,容得下世界各国足够多的技术路线去探索、去拓展、去成功。”吴基伟说。

分发给贫农,从苏联学习归国后任中共中央巡视员,参加领导独山农民暴动,1931年任中共安徽省委书记、皖西北特委书记、中共中央鄂豫皖分局委员和皖西道委书记等职,1932年在随红四方面军进川途中牺牲;曹渊,1924年考入黄埔军校,后参加北伐,作战勇猛,在攻打武昌城战役中率一营为突击先锋,血染疆场,壮烈牺牲,事迹被编入《中华英烈传》,毛泽东评价其“对革命有过卓越的贡献”,周恩来赞扬他“为谋国家之独立、人民之解放而英勇牺牲了,这是非常光荣的”,叶挺称他是“横范的革命军人,且是我最好的同志”。他们的英勇事迹,永远值得我们铭记和缅怀。

施工公告

根据城市建设规划,实施淮南市十涧湖东路改扩建工程(道排工程)建设,该项目起于谢家集区十涧湖东路与洞山西路交叉口处,向东延伸进入田家庵区,终点接大化西侧加油站,顺接现状沥青路面,路线全长约6.673Km。

为降低道路交通通行影响,本项目相关道路进行半封闭施工,有关事项公告如下:

一、封闭施工范围:十涧湖东路部分非机动车道与机动车道。

二、封闭施工方式:分阶段半封闭施工。

三、封闭施工时间:2024年11月15日至2025年11月15日。

封闭施工期间,请过往车辆、行人注意出行安全。听从现场交通劝导人员指挥、减速慢行。因工程施工给您带来的不便,敬请谅解和支持。

淮南市住房和城乡建设局
淮南市公安局交通警察支队
淮南市建发市政工程有限公司
2024年11月10日

淮南市大气污染防治每周一览

(2024年11月4日至2024年11月10日)

一、县区环境空气质量情况

县区	PM _{2.5} 浓度(μg/m ³)	优良率	臭氧浓度(μg/m ³)	同比变化率		
				PM _{2.5}	优良率	臭氧
潘集区	53.7	85.7%	77.7	+30.6%	-0.0%	+32.4%
大通区	42.1	100.0%	57.1	-19.2%	+28.6%	-19.7%
凤台县	42.0	100.0%	73.0	+34.2%	0.0%	+18.8%
田家庵区	42.0	100.0%	83.9	+13.0%	+14.3%	+29.0%
八公山区	37.9	100.0%	90.6	+11.9%	0.0%	+39.6%
经开区	37.3	100.0%	79.7	+19.6%	0.0%	+23.5%
谢家集区	35.9	100.0%	78.6	+15.7%	0.0%	+15.1%
高新区	33.3	100.0%	91.6	+18.9%	0.0%	+33.5%
毛集实验区	31.7	100.0%	65.1	+5.7%	0.0%	+6.5%
寿县	30.6	100.0%	77.3	+2.9%	0.0%	+23.8%

二、乡镇PM_{2.5}浓度排名前十位与后十位

排名	区域名称	PM _{2.5} 浓度(μg/m ³)	排名	区域名称	PM _{2.5} 浓度(μg/m ³)
1	凤台县刘集镇	20.8	倒1	凤台县杨村镇	57.1
2	凤台县城关镇	22.0	倒2	凤台县尚湾镇	46.9
3	寿县刘岗镇	22.2	倒3	凤台县古店乡	45.4
4	潘集区平圩镇	23.5	倒4	凤台县钱岗乡	45.3
5	田家庵区洞山街道	23.7	倒5	凤台县大兴镇	43.6
6	田家庵区国庆街道	24.2	倒6	凤台县关店乡	43.0
7	凤台县经济开发区	24.2	倒7	凤台县凤阳镇	42.6
8	田家庵区史院乡	24.7	倒8	凤台县桂集镇	42.2
9	田家庵区龙泉街道	25.6	倒9	凤台县顾桥镇	40.2
10	山南新区三和镇	26.5	倒10	凤台县丁集镇	40.1

三、巡查交办问题整改情况

2024年11月4日-10日,复查问题共6个,整改到位2个;整改不到位4个,属凤台县。

2024年11月4日-10日,巡查新发现问题共计60个,其中潘集区19个,田家庵区11个,八公山区10个,谢家集区6个,寿县4个,凤台县、淮南经开区和淮南高新区各3个,大通区1个;超时反馈1个,属八公山区。

我国将加大金融支持经济高质量发展力度

新华社北京11月11日电(记者李延霞)国务院关于金融工作情况的报告日前提请十四届全国人大常委会第十二次会议审议。报告显示,我国将加大金融支持经济高质量发展的力度。

报告显示,2023年10月以来,金融系统不断加大金融服务实体经济力度,全面加强金融监管,持续深化金融改革开放,积极稳妥防范化解金融风险,金融行业整体稳健,金融市场平稳运行。

金融支持实体经济方面,2023年

10月以来,人民币贷款新增19.02万亿元,社会融资规模新增31.9万亿元;沪深北交易所共有118家企业发行上市,融资808亿元;企业和政府债券新增融资12.4万亿元。

报告显示,今年9月下旬以来,金融系统按照党中央部署,较大力度降准,实施有力度的降息,优化调整房地产金融政策。创设证券、基金、保险产品互换便利和股票回购增持专项再贷款两项工具,鼓励长期资金入市,支持股票市场稳定发展。市场反应积极正面,社会预期明显好转。

报告指出,下一步将持续提升金融服务质效,加大金融支持经济高质量发展服务的力度。以做好金融“五篇大文章”为着力点,激励引导金融机构优化信贷结构。加强对新质生产力的金融支持,完善创业投资“募、投、管、退”机制。壮大耐心资本,引导金融资本早投、投早、投长期、投硬科技等。

报告指出,将加大货币政策逆周期调节力度,为经济稳增长和高质量发展营造良好的货币金融环境。坚持支持性的货币政策立场,加大货币

政策调控的强度,提高货币政策调控的精准性,有效落实存量政策,加大推动增量政策落地见效。保持流动性合理充裕,降低企业和居民融资成本。继续实施好结构性货币政策工具,强化对重大战略、重点领域和薄弱环节的支持力度。

根据报告,我国将全面加强金融监管,切实提高监管有效性。不断深化金融改革开放,加快构建中国特色现代金融体系。积极稳妥防范化解金融风险,全力维护金融体系整体稳定。

第二天正式签订首单20万元的供销合同。拥有200余家社区连锁超市的中戎达科技(上海)有限公司对豆腐乳系列青睐有加,双方正在积极洽谈中,有望很快达成正式合作。还有几个合作项目也在深入对接中。

自从参加了进博会,订单越来越多,销路越来越广,去年安徽八公山豆制品有限公司全年销售额近1亿元。企业负责人笃定地表示:“参加进博会扩大了宣传,提升了品牌影响力和美誉度,让我们公司的‘八公山豆腐’走出淮南、走向了全国乃至世界。我相信一年更比一年好,明年还要来参展。”

“八公山豆腐”三届进博会进阶记

(上接一版)杭州菩素餐饮管理有限公司在选品时觉得“八公山豆腐”系列食品契合“主打素食”的企业特点,与安徽八公山豆制品有限公司签订了全年30万元的订单。公司第二年参加进博会朋友圈扩容,成果较第一年更加丰硕。

2024年,八公山豆制品有限公司认准了进博会舞台,准备大展身手。公司精心设计了展台,“八公山豆腐”几个大字抢眼吸睛。这次

不仅带来了“玛瑙泉”“八公山泉”两个品牌20多个单品参展,还在进博会上推出了脆干张和今年新开发的保质期长达21天的“玛瑙泉”牌老豆腐,为吸引客户增添了重量级砝码。公司还在展馆支起炉灶,现场烹制“高汤八公山豆腐”“红油素毛肚”两道美食供客商试吃品鉴,引来一大波流量。闻香而来的几位非洲喀麦隆友人胃口大开,逐一品尝后不由得伸出大拇指连连点赞

“Good,verygood”,还开心地在展台前合影留念。展会前两天,公司就对接了上海、安徽、山东等地五六家餐饮配送、火锅连锁、食材批发企业和大型连锁餐厅,合作意愿强烈。上海厨博汇特色食材连锁商行早前对八公山豆制品有限公司有所耳闻,也在网上接洽过,11月5日公司代表来到进博会展位现场品尝品鉴,对脆干张、豆腐这两个单品非常满意,当即决定下单,并约好

安徽省淮南市自然资源和规划局国有建设用地使用权挂牌出让公告

根据《中华人民共和国土地管理法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》、《招标投标法》、《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》等法律、法规,经淮南市人民政府批准,淮南市自然资源和规划局决定以挂牌方式出让三宗地的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、出让地块的基本情况和规划指标要求:详见《出让宗地具体情况一览表》。

二、中华人民共和国境内外的法人和其他组织均可申请参加本次国有建设用地使用权竞买活动(法律另有规定的除外)。

三、本次出让的详细资料和要求,见出让文件。申请人可于2024年12月2日9:30至

2024年12月9日17:00前,请在淮南市公共资源交易服务网注册账号,下载出让文件。

四、申请人竞买挂牌地块的,申请人须于2024年12月2日9:30—2024年12月9日17:00前,按指定账户交纳履约保证金,并在淮南市公共资源交易服务网提交报名材料。经审查,申请人按规定交纳履约保证金,提交的报名材料具备申请条件的,淮南市自然资源和规划局将在2024年12月11日12:00前确认其竞买资格(法定节假日除外)。

五、挂牌时间和地点:本次国有建设用地使用权挂牌出让活动定于2024年12月2日9:30—2024年12月11日16:00在淮南市公共资源交易

中心一楼开标四室(山南新区政务中心F楼)举行。

六、价高者得,本次国有建设用地使用权挂牌出让活动遵循价高者得的原则。

七、工业项目在签订土地出让合同,一次性缴清土地出让金和相关税费后,实行“交地即发证”。

八、如挂牌公告的内容与挂牌出让文件的内容不一致,以挂牌出让文件为准。

九、联系地址:淮南市自然资源和规划局

联系电话:0554—2699135
淮南市自然资源和规划局
淮南市公共资源交易中心
2024年11月11日

出让宗地具体情况一览表

地块编号	土地坐落	四至范围	土地面积(实测为准)	不动产单元号	规划用途	现状	出让年限	容积率	建筑系数	绿地率	建筑限高	起始价(万元)	竞买保证金(万元)	备注
HNG24054	潘集煤化工园区汇能路西侧、煤化工二大道北侧	东至:淮南市现代煤化工产业发展有限公司 南至:淮南市潘集区人民政府 西至:淮南市现代煤化工产业发展有限公司、安徽聚合投资有限公司 北至:安徽淮南平圩发电有限责任公司	30.0812亩 /20054.14平方米	340406011009GB00143W0000000	三类工业用地兼科研用地,兼容科研中试建筑,建筑面积不大于49%	自行踏勘	50年	0.6≤容积率≤1.2	≥35%	≤25%	/	挂牌出让总价:872.3551 5年租赁总价:251.71 20年租赁总价:650.37	挂牌出让:872.3551 5年租赁总价:251.71 20年租赁总价:650.37	起始价29万元/亩
HNG24055	潘集煤化工园区源茂路南侧、汇能路西侧	东至:淮南市现代煤化工产业发展有限公司 南至:安徽淮南平圩发电有限责任公司 西至:安徽聚合投资有限公司 北至:淮南市现代煤化工产业发展有限公司	56.4329亩 /37621.96平方米	340406011009GB00142W0000000	三类工业用地兼科研用地,兼容科研中试建筑,建筑面积不大于49%	自行踏勘	50年	0.6≤容积率≤1.2	≥35%	≤25%	/	挂牌出让总价:1636.5553 5年租赁总价:472.18 20年租赁总价:1220.01	挂牌出让:1636.5553 5年租赁总价:472.18 20年租赁总价:1220.01	起始价29万元/亩
HNG24056	经开区兴洛东侧、朝阳路南侧	东至:淮南舜立机械有限责任公司、淮南经济技术开发区管理委员会 南至:淮南文峰航天电缆有限公司 西至:淮南经济技术开发区管理委员会 北至:新铭客制冷技术(安徽)有限公司	35.5915亩 /23727.68平方米	340402010013GB00035W0000000	二类工业用地	自行踏勘	50年	≥1.2	≥40%	≤15%	/	挂牌出让总价:818.0050 5年租赁总价:238.26 20年租赁总价:615.62	挂牌出让:410 5年租赁总价:238.26 20年租赁总价:615.62	起始价23万元/亩