

习近平出席中非合作论坛北京峰会开幕式并发表主旨讲话

(上接第一版)中方愿同非方商签共同发展经济伙伴关系框架协议,为中非贸易投资提供长期、稳定、可预期的制度保障。

第三,产业链合作伙伴行动。中方愿同非方打造产业合作增长圈,着力建设中非经贸深度合作先行区,启动“非洲中小企业赋能计划”。共建中非数字经济合作中心,建设20个数字示范项目。

第四,互联互通伙伴行动。中方愿在非洲实施30个基础设施联通项目,携手推进高质量共建“一带一路”,打造陆海联动、协同发展的中非互联互通网络。为非洲大陆自由贸易区建设提供助力,深化物流和金融合作,助力非洲跨区发展。

第五,发展合作伙伴行动。中方愿和非方共同发表在全球发展倡议框架内深化合作的联合声明,实施1000个“小而美”民生项目。支持举办2026年青奥会和2027年非洲杯,促进发展成果更好惠及中非人民。

第六,卫生健康伙伴行动。中方愿同非方成立中非医院联盟,共建联合医学中心。向非洲派遣2000名医疗队员,实施20个医疗卫生和抗疫项目,推动中国企业投资药品生产,继续对非洲遭遇的疫情提供力所能及的帮助。支持非洲疾控中心建设,提升非洲公共卫生能力。

第七,兴农惠民伙伴行动。中方将向非洲提供10亿元人民币紧急粮食援助,建设10万亩农业标准化示范

区,派遣500名农业专家,建设中非农业科技联盟。实施500个公益项目。鼓励中非企业“双向奔赴”投资创业,为非洲创造不少于100万个就业岗位。

第八,人文交流伙伴行动。中方愿同非方深入推进“未来非洲职业教育”计划,共建工程技术学院,建设10个“鲁班工坊”。重点面向非洲妇女和青年,提供6万个研修名额。共同实施中非“文化丝路”计划和“广播电视听新合作计划”。将2026年确定为“中非人文交流年”。

第九,绿色发展伙伴行动。中方愿在非洲实施30个清洁能源项目,建设气象早期预警业务平台,开展防灾减灾救灾和生物多样性保护合作。设立中非和平利用核技术论坛,开展卫星遥感、月球和太空探测合作,助力非洲实现绿色发展。

第十,安全共筑伙伴行动。中方愿同非方建立落实全球安全倡议伙伴关系,为非洲培训6000名军队人才和1000名警务执法人员,邀请500名青年军官访华。开展中非军队联演联训、联合巡航,实施“助力非洲摆脱雷患行动”,共同维护人员和项目安全。

为推动“十大伙伴行动”实施,中国政府愿为中非各领域务实合作提供强有力支持。

习近平最后强调,中国共产党二十届三中全会对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出系统部署。这将进一步深刻改变中国,也必将为非洲国家、为中非共逐现代化之梦提供新机遇,注入新动能。非洲有句谚语“同路人都是真朋友”。现代化道路上一个都不能少,一国都不能掉队。让我们凝聚起28亿多中非人民的磅礴力量,在现代化征程上携手同行,以中非现代化助力全球南方现代化,绘就人类发展史上崭新篇章,共同推动世界走向和平、安全、繁荣、进步的明天!

中方愿同非方共同倡导全人类共同价值,支持各国探索符合本国国情的现代化道路。非方坚定奉行一个中国政策,坚定支持中国政府为实现国家统一所作的一切努力,坚决反对外部势力借台湾、人权等问题干涉中国内政。非方祝贺中国共产党二十届三中全会胜利召开,相信中国进一步全面深化改革、推进中国式现代化将为包括非洲国家在内的世界各国带来更多发展机遇。非方愿同中方继续秉持和平共处五项原则和中非友好合作精神,积极落实此次峰会成果,携手推进工业化和农业现代化,构建新时代全天候中非命运共同体,共同迈向和平、安全、繁荣、进步的明天!

峰会通过《关于共筑新时代全天候中非命运共同体的北京宣言》《中非合作论坛—北京行动计划(2025—2027)》。

中非合作论坛非方成员国元首、政府首脑、代表团团长及国际和地区组织负责人等中外各界人士3200余人出席开幕式。

尹力、李书磊、何立峰、王小洪等出席。王毅主持开幕式。中非合作论坛成立于2000年,目前有中国、53个与中国建交的非洲国家和非盟委员会共55个成员。本次峰会主题为“携手推进现代化,共筑高水平中非命运共同体”。开幕式后还将举行主题分别为治国理政、工业化和农业现代化、和平安全和高质共建“一带一路”4场高级别会议。

中非合作论坛非方成员国元首、政府首脑、代表团团长及国际和地区组织负责人等中外各界人士3200余人出席开幕式。尹力、李书磊、何立峰、王小洪等出席。王毅主持开幕式。中非合作论坛成立于2000年,目前有中国、53个与中国建交的非洲国家和非盟委员会共55个成员。本次峰会主题为“携手推进现代化,共筑高水平中非命运共同体”。开幕式后还将举行主题分别为治国理政、工业化和农业现代化、和平安全和高质共建“一带一路”4场高级别会议。

两部门出台新规 强化事业单位招聘公平

新华社北京9月5日电(记者 姜琳 丁小溪)公开招聘是事业单位择优进人的主要途径,涉及广大应聘人员平等就业权益。记者5日从人力资源和社会保障部获悉,中央组织部、人力资源和社会保障部近日印发关于进一步做好事业单位公开招聘工作的通知,对改进和规范事业单位公开招聘提出新要求。

人力资源和社会保障部事业单位人事管理局负责人介绍,针对有的地方和部门(单位)公开招聘工作统筹不够、蓄意规避公开招聘程序和要求、资格条件设置不合理、资格审查不规范、试题命题不科学等问题,两部研究制定了这一通知,并于近期实施。

“比如有的公开招聘过于分散、组织成本较高、考试安全风险较大,通知要求,改进和完善事业单位公开招聘组织方式。中央和国家机关各部门所属事业单位较低等级岗位,原则上由主管部门集中组织公开招聘。地方事

业单位分层级、分类别统一组织公开招聘。”上述负责人表示,高校、科研院所、公立医院以及其他规模较大的面向社会提供公益服务的事业单位,可以按规定自主组织开展公开招聘。

为防止“萝卜招聘”“因人画像”,杜绝“近亲繁殖”等问题,通知要求,严格按照《事业单位公开招聘人员暂行规定》等实施招聘,规范招聘信息发布工作。合理设置岗位资格条件,明确学科专业等要求,严格规范资格审查。切实提高命题工作质量,严格考场管理,确保面试工作公平公正。

通知强调,各地区各部门各单位不得自行制定面向特定人员的专项招聘、加分等事业单位公开招聘倾斜政策,不得随意扩大国家规定的倾斜政策范围。省级事业单位人事综合管理部门要对本地区现有倾斜政策进行规范,确有必要继续实施的,需报中央事业单位人事综合管理部门同意。

警校共建反诈安全防线



9月5日,在天津大学北洋园校区,公安民警为大学生宣传网络游戏产品虚假交易类诈骗防范知识。民警通过解析常见网络诈骗种类与手段,向广大师生宣传反诈防骗知识,以提高师生安全防骗意识和反诈防骗能力,助力筑牢校园反诈“防火墙”。

新华社记者 孙凡越 摄

我国已基本构建国家公园制度体系的“四梁八柱”

新华社北京9月5日电(记者 胡璐)国家公园体制是我国生态文明建设的一项重大制度创新。国家林草局自然保护地管理司司长张利明5日说,我国已基本构建国家公园制度体系的“四梁八柱”。

他介绍,党的十八大以来,我国全力推动以国家公园为主体的自然保护地体系建设,出台《建立国家公园体制总体方案》《关于建立以国家公园为主体的自然保护地体系的指导意见》《国家公园空间布局方案》等重要文件,制定国家公园创建、监测评估、资金管理、自然保护、特许经营、社区发展、代理行使两种新型管理体制。

除了加强顶层设计以外,我国还积

极推动国家公园等自然保护地法律体系建设,全力推进国家公园立法进程,强化国家公园管理举措。“从试点探索局自然保护地管理司司长张利明5日说,我国已基本构建国家公园制度体系的“四梁八柱”。

藏羚羊增长至7万多头,雪豹恢复到1200多只,东北虎、东北豹数量分别从试点之初的27只、42只增长到70只、80只左右,海南长臂猿野外种群数量从40年前的仅存2群不到10只增长到7群42只。实现长江、黄河、澜沧江源头整体保护,保护了70%以上的野生大熊猫栖息地,连通了13个大熊猫局域种群生态廊道。实施了野生动物致害全域保险,生态搬迁、人口社区和示范村屯建设等一批民生项目。近5万社区居民被聘为生态管护员,获得工资性收入。

我国发布首次近地小行星防御任务方案设想

新华社合肥9月5日电(记者 吴慧 杨帆)记者5日从安徽省黄山市举办的第二届深空探测(天都)国际会议上获悉,我国正在策划实施首次近地小行星防御任务,并发布首次近地小行星防御任务方案设想,任务计划选用“伴飞+动能撞击+伴飞”模式。

同时,希望与国际伙伴在联合研制、联合观测、数据共享等方面开展多层次、全方位合作,共同守护地球家园。

近地小行星是危险的“天外来客”,在我们的太阳系中超过3.5万个。作为负责任的航天大国,我国高度重视近地小行星对于地球与人类安全的威胁,积极为小行星防御提供中国智慧与中国方案。

据嫦娥七号任务副总设计师唐玉华介绍,我国首次近地小行星防御任务计划选用“伴飞+动能撞击+伴飞”模式,当撞击器对目标小行星实施动能

撞击时,探测器对撞击过程进行全程观测,并在撞击后继续开展撞击效果评估和科学探测等工作,通过一次任务实现“动能撞击+天基评估”。

太空探索永无止境,近地小行星防御关乎人类命运,推动近地小行星联合监测、预警、防御能力提升是全人类共同的使命。会上,唐玉华向国际伙伴发出诚挚邀请,中国愿同各国一道,共同守护地球家园。

天问三号任务计划2028年前后实施发射

9月5日在安徽黄山举行的第二届深空探测(天都)国际会议上,天问三号任务总设计师刘继忠透露,我国天问三号任务计划2028年前后实施两次发射任务,实现火星样品返回地球。

人类为何要去探火?作为离地球较近且环境最相似的星球,火星一直是人类走出地月系统开展深空探索的首选目标。

上世纪60年代,人类开始火星探索。迄今为止全世界开展了四十多次火星探测任务,实现了对火星的飞掠、环绕、着陆和巡视探测。

2021年,天问一号成功落火,这是我国首次实现地外行星着陆,使我国

成为第二个成功着陆火星的国家。陆续取得的科学成果,丰富了人类对火星演化历史、环境变化规律、火星表面典型地貌成因等的认知。

火星取样返回,是未曾有国家突破的世界难题。中国如何突破?

刘继忠介绍,天问三号作为我国第二次火星探测任务,确立生命痕迹探索为第一科学目标,将突破火面采样、火面起飞上升、环火交会和行星保护等关键技术,实现火星样品返回地球。

与此同时,天问三号任务将开展国际载荷合作、样品和数据共享,未来规划共同研究等三方面国际合作。“我们将联合各国或科研机构开展火星科研站的使命与任务定义、需求分析、概

念研究、实施方案设计、关键技术攻关等,共建火星家园。”刘继忠说。

从载人航天飞出地球到奔月探火走向深空,广大航天人不断创造新的历史,也推动航天成果为更加美好的未来发展贡献力量。

2025年后发射天问二号,开展小行星探测任务;2030年前后发射天问四号,开展木星系探测任务;2035年后建成国际月球科研站基本型……随着深空探测的时间表日渐清晰,中国人探索太空的脚步正迈得更大、更远。

日月安属?列星安陈?人类千年天问将得到更多答案。

据新华社合肥9月5日电

汽油、柴油价格下调

据新华社北京9月5日电(记者 陈伟伟)国家发展改革委5日发布消息,根据近期国际油价变化情况,按照现行成品油价格形成机制,自2024年9月5日24时起,国内汽、柴油价格每吨分别降低100元。

国家发展改革委有关负责人说,中石油、中石化、中海油三大公司及其他原油加工企业要组织好成品油生产和

调运,确保市场稳定供应,严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监管检查力度,严厉查处不执行国家价格政策的行为,维护市场秩序。

本轮成品油调价周期内,国际油价在震荡中大幅下降。国家发展改革委价格监测中心预计,短期内国际油价将呈区间波动运行。



9月5日,在北大荒集团黑龙江格球山农场有限公司第二作业区,农机手驾驶联合收割机收获青贮玉米。时下,位于黑龙江省黑河市五大连池市的北大荒集团黑龙江格球山农场有限公司种植的1.85万亩青贮玉米正值收获季,农场抓住晴好天气,全力进行收获作业。

新华社发

新乡市自然资源和规划局红旗分局国有建设用地使用权挂牌出让公告

红旗区网挂告字[2024]2号

根据《中华人民共和国土地管理法》《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》(国土资源部令第39号)《河南省人民政府办公厅关于转发河南省国有建设用地使用权网上交易管理办法的通知》(豫政办[2015]135号)、《新乡市工业用地“标准地+承诺制”出让实施方案》(新政办[2022]12号)等规定,经红旗区人民政府批准,新乡市自然资源和规划局红旗分局决定以网上挂牌方式出让1宗国有建设用地使用权,现将有关事项公告如下:

一、网上挂牌出让宗地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	土地面积	土地用途	容积率	建筑密度	绿地率	出让年限	有无底价	起始价	保证金	竞价增幅
1	红M2024-03	红旗区拟出让一宗工业用地	新东大道以西、新儒街以东、卓东路以南	41852.51(平方米)	工业用地(新型工业用地)	≥2.0 ≤3.5	≥40%	≥20%	50年	无	52万元/亩	3264.4958万元	1万元/亩

具体以规划部门出具的规划指标为准,详见《规划条件通知书》(编号:4107022024TJ0000033)。

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挂牌活动。竞买申请人可以单独申请,也可以联合申请。

但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、因企业原因造成土地闲置一年以上、违背出让合同约定条件开发利用土地、擅自改变保障房安居工程用地用途商品房开发、拖欠土地出让金等情形之一的,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(包括其控股股东及其控股股东新设企业)。

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。

(1)地块如果未设底价的,报价最高者为竞得入选人。

(2)地块如果设有底价的,报价最高且不低于底价者即为竞得入选人。

四、报名及保证金截止时间

竞买申请人可在2024年9月6日9时00分至2024年10月9日17时00分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10月9日17时00分(地块编号:红M2024-03号)。

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,建议在您保证金到账截止时间的1天至2天之前缴纳竞买保证金。

五、挂牌时间及网址

挂牌报价时间为:红M2024-03号地块:2024年9月30日8时00分00秒至2024年10月11日11时00分00秒;挂牌网址:https://td.hnsgzjzy.henan.gov.cn。

henan.gov.cn。

六、出让资料获取方式

本次挂牌出让的详细资料和具体要求,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审核后制度,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挂牌出让竞买资格确认书》,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。如因竞得入选人资格未通过,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、风险提示

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。

操作系统请使用Win7、Win8、Win10;浏览器请使用IE10以上版本,其它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:0373-3055023
0373-2072377

联系人:段女士 牛女士
网上交易网址: https://td.hnsgzjzy.henan.gov.cn

中国土地市场网网址: http://www.landchina.com/

新乡市自然资源和规划局网址: http://nrbp.xinxiang.gov.cn/

新乡市自然资源和规划局红旗分局

2024年9月6日