『**来到雄安,如在北京**』 『北京疏解人员来说来得了留得住发展好

东部战区组织陆海空火等兵力 位台岛周边开展联合演训

国台办:解放军联合演训是对赖清德当局猖狂谋"独"挑衅的坚决惩戒

新华社南京4月1日电东部战区新闻发言人施毅陆军大校表示,4月1日开始,中国人民解放军东部战区组织陆军、海军、空军、火箭军等兵力,位台岛周边组织舰机多向抵近台岛,重点演练海空战备警巡、夺取综合制权、对海对陆打击、要域要道封控等科目,检验战区部队联合作战实战能力。这是对"台独"分裂势力的严重警告和有力遏制,是捍卫国家主权、维护国家统一的正当必要行动。

新华社北京4月1日电 国务院台办发言人朱凤莲4月1日表示,中国人民解放军东部战区位台岛周边开展联合演训,是对赖清

德当局猖狂谋"独"挑衅的坚决惩戒,是对"台独"分裂势力蓄意破坏台海和平的严正警告, 是捍卫国家主权和领土完整的必要之举。

朱凤莲表示,赖清德顽固坚持"台独"分裂立场,悍然将大陆界定为"境外敌对势力",抛出所谓"17项策略",猖狂挑衅大陆,煽动"反中抗中",阻挠两岸交流合作,加剧台海紧张局势,充分坐实其是"两岸和平破坏者"、"台海危机制造者",彻底暴露其反和平、反交流、反民主、反人性的丑恶面目。对此,我们决不容忍、决不姑息,必须坚决反制。严厉征或。

朱凤莲表示,"台独"意味着战争,搞"台

独"意味着把台湾民众推向兵凶战危的险境。我们解决台湾问题、完成国家统一的意志坚如磐石,能力坚不可摧,决不允许任何人任何势力把台湾从中国分裂出去,也绝不为任何形式的"台独"分裂活动留下任何空间。

朱凤莲强调,需要指出的是,我们的反制措施针对的是"台独"分裂活动,绝非针对广大台湾同胞。希望广大台湾同胞站在历史正确的一边,做堂堂正正的中国人,明辨是非、奉义而行,和大陆同胞一道,坚决反对"台独"分裂和外部势力干涉,坚定守护中华民族共同家园,共创国家统一、民族复兴的美好未来

新华社北京4月1日电(记者朱超 刘杨) 4月1日开始,中国人民解放军东部战区组织 陆海空火等兵力位台岛周边开展联合演训, 外交部发言人郭嘉昆在当日例行记者会上答 问时表示,中方有关联合演训是对"台独"分 裂势力的严重警告和有力遏制,是捍卫国家 主权、维护国家统一的正当必要行动。

他表示,台湾是中国领土不可分割的一部分。台湾问题纯属中国内政,不容任何外来干涉。民进党当局顽固坚持"台独"立场,妄图"倚外谋独"分裂国家,是螳臂挡车,注定失败。中国终将统一、也必将统一的历史大势不可阻挡。

我国正研制首台在月球"打砖"机器



展出的玄武岩国旗。

4月1日,"九天揽月——中国探月工程20年"展览在中国国家博物馆启幕,月球正、背面样品全球首次同时展出,引发公众

探月工程 20 年来实现了哪些重要突破?未来探月工程还有哪些亮点?新华社记者在展览首日采访了中国工程院院士、中国探月工程总设计师吴伟仁。

月球正面、背面样品首次同台

问:本次展览中,您印象最深的是哪件

答:展览中让我最有感触的是看到嫦娥五号和嫦娥六号采集的月球样品首次同时展出。这是人类历史上第一次可同时近距离对比观看月球正面和背面样品,也是中国探月工程的重要成果之一。

嫦娥五号的月壤采自月球正面的"风 暴洋",这里的岩石形成于约20亿年前,是 迄今为止人类获取的"最年轻"的月球样 木

而嫦娥六号的样品采自月球背面南极-艾特肯盆地内的阿波罗撞击坑,这是月球最大最深"最古老"的撞击坑,能够追溯月球45亿年的演化史,为地球早期生命的起源提供线索。

当前,针对正背面样品开展的研究已获得一系列原创性科学成果,为人类拓展认知作出了中国贡献,例如发现了月球第

六种新矿物"嫦娥石"等。未来,我们还将 开放更多的月球样品国际借用申请,让全 世界的科学家们共同开展研究,获得更多 科学发现,造福全人类。

月球探测水平与能力实现历史性跨越

问:怎样评价我国探月工程的综合实

答:我国月球探测起步晚、起点高;实施次数少、成功率高;经费投入少、效益产出多。20年来的工程实践圆满完成"绕、落、回"三步走规划,创造了多个"世界首次",取得了举世瞩目的成就。

其中,嫦娥四号实现人类探测器首次 月球背面软着陆,揭开了月背的神秘面 纱;嫦娥五号首次实现我国地外天体采样 返回,并首次在月球表面展示国旗;嫦娥 六号实现了人类首次月球背面采样返回; 鹊桥号中继星实现全球首次月球背面的 中继通信,解决了月背与地球通信的世界 级难题。

这些成就不仅填补了人类探索月球的 历史空白,也代表我国实施探月工程20年来,月球探测水平与能力实现了从跟跑到 并跑再到部分领跑的历史性跨越。

探月工程20年取得系统性成果

问:探月工程20年收获的经验是什么?

答:我们在科学发现、技术创新、工程 实施、产业带动、国际合作等多方面取得了 系统性成果。

嫦娥六号岩屑样品(月球背面样品)。

在科学发现方面,获得了大量宝贵的 月球地质、环境、形貌等原始科学数据,形成了一批月球新元素、新矿物、新现象等一系列原创科学发现,拓宽了人类对月球的认知,使我国月球科学研究水平迈入世界前列。

在技术创新方面,突破了一系列关键 核心技术,在电子、材料等相关领域达到国际先进水平,实现我国空间技术能力重大 跨越、核心技术自主可控,推动我国高水平 科技自立自强。

此外,我国建成独具特色的月球探测工程体系,形成较为完备的基础设施体系;推进了航天技术转化应用和关键产品的产业化进程;推动数据成果共享、科学技术共研,广泛开展技术级、载荷级、分系统和多层级国际合作,开创了航天国际合作新局面。

走出一条高质量、高效益的探月之路

问: 您怎样评价我们的探月之路? 答: 我们走出了一条属于中国人

答:我们走出了一条属于中国人自己的高质量、高效益月球探测之路,重点在实现了"三不一超"——

一是"指标不降",探月工程实施20年来,突破一批卡脖子的核心关键技术,技术

指标始终不降,充分体现高水平科技自立自强。

二是"经费不超",坚持"花小钱办大事",通过建立一个长远的统筹规划方案,如嫦娥六号复用五号备份星,实现成本效益最大化。

三是"进度不拖",用20年走完了发达国家半个世纪的路,如期圆满完成对月球的环绕,着陆和巡视探测。

四是"超额完成任务",如嫦娥二号实现"一探三"的多目标探测,"玉兔号"月球车成为月球上存活最久的人类探测器,远超预期使用寿命。

嫦娥七号预计明年发射

问:未来中国探月还有哪些新看点? 答:我们在月球探测方面还将发射嫦娥七号、嫦娥八号。其中,嫦娥七号预计在2026年前后发射,将对月球南极环境和水冰资源进行勘察探测;嫦娥八号预计在2028年前后发射,将开展月面科学试验和资源开发利用技术验证。

当前,已开展研制第一台在月球"打砖"的机器。它可以把太阳能聚集起来工作,产生1400至1500摄氏度的高温把月壤熔融。这样可以"就地取材",通过3D打印技术将月壤"打印"成不同规格的"月壤砖",并用于未来建造月球科研站。

新华社北京4月1日电(记者宋晨 刘祯)

"新雄安人"黄玉强4年前把公司从 北京迁至雄安新区。不仅如此,黄玉强 一家人如今都在雄安生活。"我们感到非 常舒心,幸福指数极大提高。"他说。 2017年4月1日,新华社受权发布:

2017年4月1日,新华社受权发布: 中共中央、国务院决定设立河北雄安新区。

黄玉强是巡飞智能(雄安)科技有限公司总经理,在雄安新区发展4年多,他的公司已成为国家级高新技术企业。他说,公司在雄安新区的政策支持下取得多项发明专利,无人机自主巡检场景平台已应用在道路病害巡查、园区安防等多种场景。

"我申领了雄才A卡,住进了价格优惠的保障性租赁房,全家户籍都迁到了雄安,孩子在这儿上小学六年级。"他在公司办公室对记者说,"你看,我在这儿办公都能看到孩子在操场活动的场景,非常幸福。"

通过疏解北京非首都功能,雄安探索出一种人口经济密集地区优化开发的模式,走出一条中国特色解决"大城市病"的路子。

黄玉强的故事是雄安人口流入的一个缩影。自2017年4月宣布设立以来,雄安人口持续增长,2024年底常住人口达136.07万人,显示出"未来之城"的人才聚集力。

雄安新区是北京非首都功能集中承载地。记者从新区相关部门获悉,设立8年来,雄安新区承接北京非首都功能疏解取得突破性进展。目前,4000余家北京来源企业在雄安扎根创业,中央企业在雄安新区设立各类分支机构超300家。

中国星网成立于2021年4月,是中央批准成立的一家从事卫星互联网设计建设运营的国有重要骨干企业,也是首家注册落户推宏新区、首家全面迁址协

家注册落户雄安新区、首家全面迁驻雄安新区办公的中央企业。2024年10月,中国星网集团总部及所属4家二级子公司迁驻雄安,发挥龙头企业作用,点亮了空天信息产业链条上的一颗"主星"。

"经过半年多的工作与生活,切身感受到了雄安新区用心用情服务的温暖。"中国星网易联供应链有限公司员工李茂帆说,"大部分政务服务都能通过政通雄安App一网通办。需要现场办理的业务,工作人员主动热情服务,每个月还会到公司提供一站式上门服务。" 雄安新区给央企疏解员工提供了市场化、政策性等多种形

式住房保障。李茂帆说,他所居住的小区距离公司只有10分钟步行路程,出门就是学校,一些同事的子女在北京"援建三校"就读。雄安宣武医院门诊、急诊已经开诊,看病也很方便。新区为疏解员工办理了"雄才卡",提供全方位服务保障。大家感受到雄安是一座"未来之城",日子过得路实有奔头。

据雄安新区改革发展局副局长刘佳介绍,清单内疏解项目全面提速,首批疏解项目形成示范效应,中国星网总部及所属4家二级公司正式搬迁入驻,中国中化、中国华能、中国矿产、首批4所疏解高校和北京大学人民医院雄安院区加快建设。第二批疏解项目也在加快落地。

"一批市场化疏解项目加快建设,电信产业园(一期)已建成、600名先期人员已入驻办公,中国移动、中国联通互联网产业园等项目加快建设。中国中铁、中国五矿以产业集群形式推动等项目加快建设。中国中铁、中国五矿以产业集群形式推动等项目加快建设。中国中铁、中国五矿以产业集群形式推动。

动旗下10余家核心产业主体整体落户新区。"刘佳说。 如今的雄安,对北京疏解人员来说,来得了、留得住、发展好。2024年全年疏解人员子女在雄安上学人数同比增加89.5%,从一人疏解到一家人主动选择雄安转变,"来到雄安,如

在北京"逐渐成为"新雄安人"的共识。 据介绍,雄安新区教育、医疗、住房等政策体系基本成型,疏解人员的创业条件、居住条件、福利待遇不低于留在北京时的水平。疏解人员在雄安租房、购房可提取在北京缴纳的公积金,京籍疏解人员子女回北京就读、参加中考高考都

没有障碍。 "京雄同城化"在多个领域取得关键突破:数据"同享",疏解 人员在雄安购房、办理政务服务事项时可直接调用北京相关数 据;北京企业迁移时仅需线上填写相关信息,"原名称沿用、原 资质保留",最大程度维护企业商誉;服务"同质",192个事项京 雄同城化办理,209项从业资质资格互认,3500余项北京市区两

级政务服务事项可通过"云窗口"实现在雄安跨区域无差别办

理…… 雄安新区改革发展局局长王彦伟说,雄安新区构建科学完备的承接疏解政策体系,搭建"指挥部+管委会+工作专班+综合服务中心"的承接疏解工作机制。同时,健全"免申即享"等政策机制,从落户补贴,经营奖励,办公保障、人才奖励等方面进一步

激发疏解内生动力。 根据雄安新区今年1月印发的《关于进一步推进高质量疏解发展"上台阶"的实施方案》,这里将加快构建"清单+链条"的疏解发展范式,全力打造以疏解带动发展为特征的现代化产业位长至

新华社石家庄4月1日电(记者白林 张涛 张玮华)

"两新"政策进一步发力显效

前两月带动设备工器具购置投资同比增长18%

据新华社北京4月1日电记者4月1日从国家发展改革委获悉,1至2月,"两新"政策进一步发力显效,带动设备工器具购置投资同比增长18%,社会消费品零售总额同比增长4%,继续发挥扩消费、稳投资、促转型、惠民生重要作用。

超长期特别国债支持消费品以旧换新资金规模增加至3000亿元,首批810亿元资金于1月6日第一时间下达,扩围支持手机、平板、智能手表手环等数码产品购新。数据显示,前两月,汽车以旧换新超过107万辆,带动新车销售额达1165亿元。家电以旧换新申请量超过2000万台,限额以上单位家电类商品零售额达1537亿元,同比增长10.9%。限额以上单位通讯器材类商品零售额同比大幅增长26.2%,6000元以下手机销售量和销售额分别达4422万部、1126亿元。电动自行车以旧换新达117万辆,带动新车销售额达35亿元。

今年2000亿元超长期特别国债资金支持设备更新覆盖范围进一步扩展至电子信息、安全生产、设施农业、粮油加工等领域,持续拉动投资增长。1至2月,全国设备工器具购置投资同比增长18%,对全部投资增长的贡献率为62.3%,拉动全部投资增长2.6个百分点。其中,与"两新"密切相关的制造业技改投资增长10%;消费品制造业投资增长12.8%。

加快重要资源回收利用方面,前两月,全国新增智能化社区 回收设施近1400个,自去年"两新"政策实施以来已累计增设 1.2万余个;报废汽车回收量同比增长50.1%,其中2月份同比大 增188.2%。

印刷质量监督电话:027-85888888



大兴安岭森林蓄积量增近三成

据新华社呼和浩特4月1日电(记者于嘉连基)内蒙古大兴安岭重点国有林区全面停止商业性采伐十年来,森林资源持续增加。负责林区生态保护与建设的内蒙古森工集团森林资源统计显示,2014年末至2024年末,林区森林蓄积量增加2.26亿立方米,增长28.1%。

十年前的2015年4月1日,包括大兴安岭在内的中国重点国有林区全面停止商业性采伐,加快推进绿色转型,通过停伐、管护、抚育、造林等有效举措,着力筑牢生态屏障。

育、這种等有效举措,看刀巩牛生心屏障。 "停伐十年就有这样的效果,我们很振奋。"停伐前,锯倒最后一棵树的王铁昌说。

内蒙古大兴安岭重点国有林区是中国目前面积最大的集中连片国有林区,生态功能区总面积10.67万平方公里,与亚马孙热带雨林同被誉为"地球之肺"。它维系着黑龙江、嫩江水系和松嫩平原、呼伦贝尔草原生态平衡,也为保护北极生态圈贡献力量。

从1952年开发建设到2015年全面停伐, 林区累计生产商品材和林副产品2亿多立方 米,为新中国早期发展建设作出贡献。

如今的大兴安岭,层峦叠翠,逐年增绿。停伐十年间,林区开展森林抚育4422

万亩、人工造林 24.43 万亩、退耕还林 21.37 万亩、退化林修复 193.5 万亩、植被恢复 47.83 万亩。

每年5月,巨量苗木供应到造林一线。 眼下,莫尔道嘎森工公司中心苗圃,数十名工 人忙着给云杉幼苗覆雪保湿。"停伐以来,苗 木需求量与日俱增,近3年每年新育苗300万 株以上。"苗圃副主任高桂斌说。

"我们努力保护、修复大兴安岭生态,并探索把生态优势转化为发展优势,使绿水青山产生巨大效益。"内蒙古森工集团林下经济开发部副部长张宏说,2024年实现林下产品收入6922万元,同比增长19.7%。

林区还率先试点、稳步推进碳汇产品销售,收入累计突破6000万元。 内蒙古森工集团林业信息中心主任刘新

红说,林区构建覆盖各项职能、业务和数据的信息化系统,除防灭火、病虫害防治,其他业务管理和公共服务也逐步走上"云端"。

"林区更绿更美了,游客也越来越多了。" 内蒙古森工集团旅游发展部副主管孙潇晗 说,与文旅头部企业深度合作,优化提升旅游 线路、设施和服务,仅去年旅游收入就同比增 长62%。

本社社址:湖北省武汉市江岸区金桥大道113号新长江传媒大厦



2024年11月11日在内蒙古呼伦贝尔市扎兰屯市柴河镇拍摄的牧群。

长报传媒集团印务分公司承印

新华社发