

李强主持召开国务院常务会议

研究统筹融资信用服务平台建设提升中小微企业融资便利水平的举措

听取关于优化房地产政策促进房地产市场平稳健康发展有关情况的汇报

新华社北京3月22日电 国务院总理李强3月22日主持召开国务院常务会议,研究统筹融资信用服务平台建设、提升中小微企业融资便利水平的举措,听取关于优化房地产政策、促进房地产市场平稳健康发展有关情况的汇报,审议通过《国际邮轮在中华人民共和国港口靠港补给的规定(草案)》。

会议指出,建设融资信用服务平台,是提升中小微企业融资便利水平的重要基础性工作,对于发展科技金

融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融意义重大。要立足重要金融基础设施的定位,加强融资信用服务平台的统一规划、优化整合和信息共享,并与现有征信体系等做好衔接。要以推进平台建设为契机,加快完善数据的权属、安全、交易等基础制度,夯实数据开发开放和流通使用的制度基础。

会议指出,房地产产业链条长、涉及面广,事关人民群众切身利益,事关经济社会发展大局。去年以来,

各地因城施策优化房地产调控,落实保交楼、降低房贷利率等一系列举措,守住了不发生系统性风险的底线。要进一步优化房地产政策,持续抓好保交楼、保民生、保稳定工作,进一步推动城市房地产融资协调机制落地见效,系统谋划相关支持政策,有效激发潜在需求,加大高品质住房供给,促进房地产市场平稳健康发展。要适应新型城镇化发展趋势和房地产市场供求关系变化,加快完善“市场+保障”的住房供应体系,改革

商品房相关基础性制度,着力构建房地产发展新模式。

会议审议通过《国际邮轮在中华人民共和国港口靠港补给的规定(草案)》。会议指出,要充分发挥我国市场空间大、制造实力强等优势,积极发展邮轮经济等新增长点,及时优化完善配套制度和服务体系,有力促进新产业、新模式、新动能发展壮大,为推动经济持续回升向好提供支撑。

会议还研究了其他事项。

2023 年度全国十大考古新发现揭晓

新华社北京3月22日电 (记者杨湛菲 徐壮)2023年度全国十大考古新发现22日在京揭晓。山东沂水跋山遗址群,福建平潭壳丘头遗址群,安徽郎溪磨盘山遗址,湖北荆门屈家岭遗址,河南永城王庄遗址,河南郑州商都书院街墓地,陕西清涧寨沟遗址,甘肃礼县四角坪遗址,

山西霍州陈村窑窰址,南海西北陆坡一号、二号沉船遗址(按年代早晚排列)入选。

宣布评选结果的国家文物局副局长、中国考古学会副理事长关强表示,过去一年,中华文明探源工程第五阶段研究工作取得新进展,“考古中国”24个重大项目统筹推进,265

项主动性考古发掘项目系统开展,1367项基本建设考古项目有序实施,实证中华文明突出特性。入选2023年度全国十大考古新发现的项目,是过去一年田野考古工作的突出代表。这些考古新发现,以更加鲜活的笔触生动展示了泱泱中华的悠久历史和博大文明。

据介绍,2023年度全国十大考古新发现经项目汇报会、综合评议,最终由评委投票选出。终评会评委通过抽签方式从评审委员会专家库中随机抽取产生,21位评委分别来自中国社会科学院考古研究所、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所、北京大学等单位。



南水润北方 寻源丹江口

3月22日拍摄的丹江口水库(无人机照片)。

有“亚洲第一大人工湖”之称的丹江口水库,是南水北调中线工程的水源区。2014年12月12日,南水北调中线工程全面通水;9年来,累计调水量已超过600亿立方米,豫冀津京四省市直接受益人口超过1.08亿人。监测数据显示,丹江口水库常年稳定保持在Ⅱ类及以上水质。

新华社记者 肖艺九 摄

从“三个一”看春耕新图景

春分已过,全国各地农业生产进入大忙时节。随着气温回升,南方早稻育秧进度明显加快,目前已进入高峰期。据农业农村部农情调度,截至3月17日,全国已春播粮食完成意向面积的3%。

推进高标准农田建设、积极开展良种攻关、大力发展智慧农业,一幅生机盎然的春耕画卷正由南向北徐徐展开。

一片田:

强化田管稳面积
深挖潜力提单产

冬小麦是夏粮的主要品种,目前正值田间管理的关键时期。在安徽省滁州市全椒县,种粮大户张树堂忙着用无人机喷施农药。

“粮食产量高不高,脚下的‘这块田’很重要。”张树堂说,他种了约1200亩小麦,高标准农田建设改善了通行条件,原先开不进田头的农机轻松到田,而且沟渠排灌通畅,田块利用率更高了。

趁着好春光,在广西玉林福绵区的千亩富硒水稻核心示范区里,技术人员抢抓农时开展试验研究,促进水稻优质高产。

该示范区技术负责人蒋拥发说,针对当地土壤酸化问题,他们尝试在试验田里增加氧化钙、生物碳等改善

土壤酸碱度,目前试验效果不错,今年早稻抛秧争取达到每亩18万苑。

多地正大力推进高标准农田建设。湖南省实施高标准农田建设投贷联动等投融资创新,在财政补贴基础上,充分调动种粮大户、农业企业等主体出资助力农田建设。

中农虹光智慧农业科技投资集团(湖南)有限公司董事长黄天国说,公司投资约2亿元,为湖南省沅江市9个村建设完成58万亩高标准农田,静待早稻播种。

高标准农田建设正让更多粮田变良田。数据显示,截至2023年底,黑龙江已累计建成高标准农田超1亿亩,安徽建成超6000万亩,湖南建成超4000万亩,广西建成超2700万亩。

一粒种:

培新选优助增产
保量保质保供应

作为我国重要的大豆产区,黑龙江省大豆种植面积常年占全国40%以上。黑龙江省农业科学院大豆研究所的育种团队,正通过基因编辑技术改造大豆品种。

“我们一般将现有优良品种作为底盘,通过基因编辑定向改良,培育兼具多种优良性状的大豆品种。”黑龙江省农业科学院大豆研究所副研究员任洪雷说,常规田间育种一般需要8

年,生物育种技术可将育种周期缩短到一至两年,大大提高了育种效率。

作为我国华南稻米的重要产区,广西建有多多个优质稻粮源生产、收购基地,每年为当地水稻供种提供各种了大量优质稻品种。

眼下,在广西兆和种业有限公司位于南宁的育种基地里,一个月前播种的优质稻育种材料即将移栽。“我们正在选育抗性强、高产稳产的水稻新品种。”公司副总经理闫亮说,好的品种可谓万里挑一。

种子是春耕生产的重要农资。“我们一般提前一季或一年生产好种子,来年开春前后投放到市场。”闫亮说,现在正处于种子产销高峰期,今年公司计划销售2000余万斤种子,1000余万斤种子已售出。

广西壮族自治区农业农村厅数据显示,目前广西春耕已备早稻种子215442万公斤、春玉米杂交种子94437万公斤,春耕物资储备供应充足、价格稳定。

一张网:

“会种田”变“慧种田”
“体力活”变“技术活”

位于黑龙江省双鸭山市的北大荒农业股份有限公司友谊分公司,智慧农业平台大屏幕上实时显示田间监测数据,轻点鼠标即可调用农机管理、

农情信息等模块。

“智慧农业平台的应用让水稻施肥、灌溉等全过程生产实现精准化和智能化管理。”公司科技信息中心主任曲慧说,该平台已覆盖5万亩农田,作物产量提升5%以上。

下田种地变“云端”种地,是我国农业物联网和智慧农业发展的一个缩影。一张网不仅要“管得好”,还要“种得好”。

在安徽省合肥市市长丰县造甲乡,“00后”种粮大户俞泽明将多光谱无人机等农田“黑科技”应用于小麦返青追肥。“通过人工智能分析多光谱无人机采集的作物生长实况,形成作物长势电子处方图,无人机可据此自动调节施肥量和用药量。”俞泽明说。

3D打印播种育秧等新技术的应用,为春耕春播按下“快进键”。在湖南省岳阳市华容县治河渡镇潘家村潘山农机合作社的操作车间,将水稻种子倒入精量定位的印刷播种机中,铺放涂抹过食用胶的可降解竹炭纤维育秧纸,通过滚轮将输送的稻种固定在纸上,便完成了“稻种打印”。

合作社负责人潘山说,以前一亩秧田需要2000多个硬秧盘,使用该技术后,只需少量育秧软盘,育秧成本大为减少,平均每亩可减少投入约500元。

新华社记者

(新华社北京3月22日电)

我国网民规模达 10.92 亿人

新华社北京3月22日电(王思北 林珑)中国互联网络信息中心(CNNIC)22日在京发布第53次《中国互联网络发展状况统计报告》。报告显示,截至2023年12月,我国网民规模达10.92亿人,较2022年12月新增网民2480万人,互联网普及率达77.5%。

网络基础设施建设方面,截至2023年12月,IPv6地址数量为68042块/32,国家顶级域名“.CN”数量为2013万个,互联网宽带接入端口数量达11.36亿个;累计建成5G基站337.7万个,覆盖所有地级市城区、县城城区。由5G和千兆光网组成的“双千兆”网络,全面带动智能制造、智慧城市、乡村振兴、文化旅游等各个领域创新发展。

报告指出,2023年,我国持续加快信息化服务普及,缩小数字鸿沟。公共服务类应用加速覆盖,网约车、互联网医疗用户规模增长明显,较2022年12月分

别增长9057万人、5139万人,增长率分别为20.7%、14.2%。智慧出行、智慧医疗等持续发展让网民数字生活更幸福。

同时,我国互联网应用持续发展,新型消费潜力迸发。报告显示,截至2023年12月,在线旅行预订的用户规模达5.09亿人,较2022年12月增长8629万人,增长率为20.4%。以沉浸式旅游、文化旅游等为重点的文娱旅游正成为各地积极培育的消费增长点。此外,国货“潮品”持续成为居民网购消费重要组成,近半年在网上购买过国货“潮品”的用户占比达58.3%;购买过全新品类、品牌首发等商品的用户占比达19.7%。

据悉,自1997年起,CNNIC组织开展中国互联网络发展状况统计调查,形成了每年年初和年中定期发布报告的惯例,成为我国政府部门、国内外行业机构、专家学者等了解中国互联网络发展状况的重要参考。

首届核能峰会在布鲁塞尔举行

新华社布鲁塞尔3月21日电(记者 张兆翔)首届核能峰会21日在比利时首都布鲁塞尔举行,会议聚焦核能在减少化石燃料使用、加强能源安全和促进经济发展等全球挑战中的作用。

此次峰会是围绕核能发展议题举办的最高级别峰会,共有来自30多个国家的国家元首、政府首脑或高级别代表、以及国际组织负责人应邀参会。

国际能源署署长法提赫·比罗尔认为,没有核能,世界将无法按时实现气候变化目标,核能将在不具备主要可再生能源潜力的国家中发挥重要作用。

国际原子能机构总干事格罗西表示,核能占全球清洁能源发电量25%左右,该机构将发挥自身作用,确保在核安全、核安保和核不扩散的前提下和平利用核能。

参会的中国国家原子能机构表示,当前中国在运核机组数量位居世界第三,新建机组数量领先世界。中国将继续秉持“开放引领发展、合作共赢未来”理念,发挥完整核工业产业链优势,为全球核能科技创新和可持续发展,为扩大发展中国家和平利用和安全发展核能贡献更大力量。

联大通过首个关于人工智能的全球决议

新华社联合国3月21日电(记者 尚绪谦)联合国大会21日通过首个关于人工智能的全球决议,呼吁推动开发“安全、可靠和值得信赖”的人工智能系统,以促进可持续发展。

这是联合国大会首次就监管人工智能这一新兴领域通过决议,因此该决议也被称为具有“里程碑意义”。

决议强调需要制定人工智能系统标准,以促进数字化转型及公平获取人工智能系统所带来的好处,弥合国家间和国家内部的人工智能鸿沟和其他数字鸿沟,从而实现可持续发展并应对其他共同的全球挑战,特别是发展中国家面临的挑战。

决议鼓励联合国会员国和其他利

益攸关方制定和支持有利于开发安全可靠的人工智能系统的监管和治理办法及框架,敦促会员国和其他利益攸关方采取行动,与发展中国家合作并向其提供援助。决议强调,必须在人工智能系统的全生命周期内尊重、保护和增进人权和基本自由。

决议鼓励所有会员国和其他利益攸关方以包容、公平、普惠的方式开发人工智能系统,并为人工智能系统能够应对重大挑战营造有利环境。决议还强调,数据管理对于开发安全可靠的人工智能系统,促进可持续发展具有重要意义。

决议认为,必须继续讨论人工智能治理领域的发展动态,紧跟人工智能系统开发及应用的步伐。

苹果公司在美国被控涉嫌垄断

新华社华盛顿3月21日电(记者 熊茂伶)美国司法部21日对苹果公司发起反垄断诉讼,指控这家科技巨头涉嫌存在垄断行为,对消费者、开发者和竞争对手企业利益造成损害。

美国司法部长梅里克·加兰在当天举行的一场新闻发布会上表示,苹果公司之所以在智能手机市场上保持垄断地位,并非仅仅通过在竞争中保持领先地位,还通过违反联邦反垄断法。苹果的策略依赖于排他性、反竞争行为,这损害了消费者和开发者的利益。

起诉书称,苹果实施排他性、反竞争行为主要有两种方式。首先,通过强化合同条款和费用,限制开发者可以向iPhone用户提供的功能。其次,有选择地限制第三方应用程序与

iPhone操作系统之间的连接点,降低非苹果应用和配件的功能。

司法部表示,在过去20年里,苹果公司成为世界上最有价值的上市公司之一,这在很大程度上归功于苹果标志性的智能手机iPhone的成功。如今,苹果在整个美国智能手机市场的份额超过65%。

苹果公司此前为其控制通过应用商店下载软件的政策进行辩护,称这是保持iPhone免受病毒和欺诈侵害的必要措施。

此前,美国国会众议院反垄断小组委员会曾对苹果、亚马逊、脸书和谷歌进行长达16个月的调查,并于2020年10月发布报告说,四大科技巨头利用自身优势地位抑制竞争、扼杀创新。

迁坟公告

因宜秀区重点工程建设需要,凡属该工程范围内的坟墓,需要限期迁移,现就有关迁坟事项公告如下:

一、迁坟范围:位于小龙山社区汪祠组、其咀组、大塘组(虎形穴山场)范围内的坟墓;
二、迁坟期限:自公告之日起到2024年4月21日止;
三、迁坟要求:自公告发布之日起,请上述范围内的坟墓归属者立

即到小龙山社区办理迁坟手续和补偿事宜,并在规定时间内将坟墓迁移。逾期未迁的,将视作无主坟由施工方自行处置,望广大群众相互转告。

特此公告

联系人:汪先生

联系电话:18712192789

宜秀区罗岭镇人民政府

2024年3月23日