

李强主持召开国务院常务会议,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

着力构建房地产发展新模式

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。

最高检:对未成年人实施的严重犯罪符合核准追诉条件的要依法追究刑责

新华社北京3月22日电 记者22日从最高人民检察院获悉,最高人民检察院检察长应勇日前在基层调研时表示,要高度重视未成年人犯罪预防和治理,对未成年人实施的故意杀人、故意伤害,致人死亡等严重犯罪,符合核准追诉条件的,要依法追究刑事责任。积极协调推动专门学校建设,健全罪错未成年人分级干预机制,加大教育矫治力度,携手各方坚决遏制未成年人犯罪高发势头。

国家网信办公布《促进和规范数据跨境流动规定》向境外提供重要数据应当申报

据新华社北京3月22日电 国家互联网信息办公室22日公布《促进和规范数据跨境流动规定》。

规定明确了应当申报数据出境安全评估的两类数据出境活动条件:一是关键信息基础设施运营者向境外提供个人信息或者重要数据;二是关键信息基础设施运营者以外的数据处理者向境外提供重要数据,或者自当年1月1日起累计向境外提供100万人以上个人信息(不含敏感个人信息)或者1万人以上敏感个人信息。

数据处理者不需要作为重要数据申报数据出境安全评估。

规定明确了应当申报数据出境安全评估的两类数据出境活动条件:一是关键信息基础设施运营者向境外提供个人信息或者重要数据;二是关键信息基础设施运营者以外的数据处理者向境外提供重要数据,或者自当年1月1日起累计向境外提供100万人以上个人信息(不含敏感个人信息)或者1万人以上敏感个人信息。

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,今年早稻秧争取得到每亩1.8万兜。

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融资联动等投融资创新,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5.8万亩高标准农田,静待早稻播种。

高标准农田建设正让更多良田变良田。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各种提供了大量优质稻品种。

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2154.42万公斤、春玉米杂交种子944.37万公斤,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”。

在安徽省合肥市长丰县造甲乡,“00后”种粮大户卢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。”卢泽明说。

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苗纸,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。(记者陈一帆、孙晓宇、水金辰、周楠) 新华社北京3月22日电

数字
2150.9亿元
前两个月我国吸收外资2150.9亿元

商务部22日发布数据,今年前两个月,全国新设立外商投资企业7160家,同比增长34.9%;实际使用外资金额2150.9亿元,同比下降19.9%。商务部外资司负责人表示,去年1至2月,我国实际使用外资金额达到历史最高水平2684.4亿元,今年虽然有所下降,但仍处于近10年第三高位。跨国公司依旧看好中国市场发展机遇,持续加码“投资中国”。高技术产业引资714.4亿元,占实际使用外资金额比重为33.2%。从来源地看,法国、西班牙、澳大利亚、德国实际对华投资分别增长585.8%、399.3%、144.5%、19.8%(含通过自由港投资数据)。

10.92亿人
我国网民规模达10.92亿人

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》。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%。截至2023年12月,IPv6地址数量为68042亿/32,国家顶级域名“.CN”数量为2013万个,互联网宽带接入端口数量为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。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%。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%。 均据新华社

李家超签署《维护国家安全条例》 条例23日刊宪生效

据新华社香港3月22日电 (记者 褚萌萌)香港特区行政长官李家超22日根据香港基本法第48条第3款,签署经特区立法会通过的《维护国家安全条例》。条例将于23日刊宪生效。李家超说,从明天起,香

的姐姐是2016年林肯中学访华团的成员之一。此次行前,姐姐特意将她送到机场,还分享了不少自己当年访华时的经验。

“她跟我说,一定要多拍照片,好好体验,因为这样的机会太宝贵了。”罗梅罗-罗查说。

“习主席邀请我们来中国,我特别激动!我立即把这个消息告诉了所有朋友,数着日子盼望出发。”斯特拉孔中学学生尤蒂·塔科尔告诉记者。

塔科尔说,来之前她对中国的知之甚少,几天的参访中,她既看到了举世闻名的历史古迹,也看到了现代化的中国校园。“能够和中国朋友面对面交谈,体验中国文化,是一件非常有意思的事。”

林肯中学学生以赛亚·朗对中国古典文化和神话传说很感兴趣,最喜欢孙悟空,之前还想从学校图书馆找一本英文的《西游记》看看,可惜没能找到。“我要买本《西游记》带回去好好读读。”

他的同学杰克·泰伊更喜欢中国功夫。在首都体育学院安排的武术演示中,当教练提出美国学生们也可以来尝试一下时,泰伊第一个冲了上去。“这简直太棒了!或许以后我可以来这儿再好好学习一下。”

参访中,中美青少年之间的交流互动格外令人动容。从彼此喜爱的体育运动,到时下最流行的乐团和歌手,他们很快就找到了共同话题。

清华大学附属中学学生尚馨悦和林肯中学学生安娜丽丝·科尔伯格互加了微信好友。“出发前,老师告诉我们可以去下载微信,方便和中国同学交流。这是我加上的第一个中国朋友。”科尔伯格说。

当天晚上,尚馨悦就收到了科尔伯格发来的两人合影。“她还给我朋友点赞了。”尚馨悦说。

北京大学附属中学学生王裕岚在交流现场收到了一份可爱的礼物——林肯中学学生

杰茜·杰斐逊自己编织的一条彩色串珠手链。“我们聊得特别开心,我不仅了解了他们的文化,更收获了新的友谊。”王裕岚说。

相遇相识,相知相亲。友好的种子悄然扎根在两国青少年的心中,萌芽生长。

艾森豪尔告诉记者,来中国的访问经历让学生们收获颇多。2016年访华的那批学生中,有人后来去学习中文并去了上海工作;还有人看到中国学生的努力上进深受触动,回到美国后刻苦学习,考上了工程学院。

“带他们来这里,以不同的视角看世界,让我感到很振奋。我看到他们观念上发生了转变,还与同龄人结下了可能会持续一生的友谊。”艾森豪尔说,“我相信人与人之间、国与国之间交往的力量。我希望学生们能够意识到,他们可以成为更重要的事情的一部分,这样的交流、对话能在一一点一滴中改变世界。”(记者 郝亚琳 马卓言 魏梦佳 谢晗) 新华社北京3月22日电

上接1版

“得益于习近平主席对学校的那次访问,更多的孩子们能够有机会来中国走一走、看一看,开阔他们的眼界,让他们对两国关系的重要性有了更宏观的认识。”艾森豪尔说。

“我愿在此宣布,为扩大中美两国人民特别是青少年一代交流,中方未来5年愿邀请5万名美国青少年来华交流学习。”去年11月,习近平主席在旧金山出席美国友好团体联合欢迎宴会并发表演讲时,再次向美国青少年发出邀约,为推动两国民间交往汇聚更多力量。

记者在采访中得知,此次来访的所有学生都是第一次到中国。在北京的四天行程里,他们登长城,游故宫,在“鸟巢”和首钢园感受“双奥之城”的魅力,走进多所校园与中国青少年互动交流。在一次次实地探访和亲身体验中,他们对中国的认识和看法变得更为丰富而立体。

林肯中学学生蒙特塞拉特·罗梅罗-罗查

“讲文明 树新风”公益广告
文明健康 有你有我

多一双公筷
多一份安心
多一点文明

中共长沙市委宣传部
长沙市文明办 宣