

国务院常务会议讨论并原则通过《学前教育法(草案)》

提高投入比重 增加学位供给

新华社北京6月2日电 国务院总理李强6月2日主持召开国务院常务会议,听取优化营商环境工作进展及下一步重点举措汇报,研究促进新能源汽车产业高质量发展的政策措施,讨论并原则通过《中华人民共和国学前教育法(草案)》。

会议指出,今年以来我国经济运行实现良好开局,但经济恢复的基础尚不稳固,要把打造市场化、法治化、国际化营商环境摆在重要位置,进一步稳定社会预期,提振发展信心,激发市场活力,推动经济运行持续回升向

好。要坚持问题导向,聚焦企业反映的突出问题,从企业实际需求出发,在放宽市场准入、促进公平竞争、保护知识产权、建设统一大市场等方面,分批次加快推出针对性强、含金量高的政策措施,并通过深化营商环境重点领域改革,切实增强政策有效性。要着力强化服务意识,加大政策落实力度,打通政策落实堵点,确保政策落到实处,让企业有更多实实在在的获得感。

会议指出,新能源汽车是汽车产业转型升级的主要方向,发展空间十分广阔。要巩固和扩大新能源汽车

发展优势,进一步优化产业布局,加强动力电池系统、新型底盘架构、智能驾驶体系等重点领域关键核心技术攻关,统筹国内国际资源开发利用,健全动力电池回收利用体系,构建“车能路云”融合发展的产业生态,提升全产业链自主可控能力和绿色发展水平。要延续和优化新能源汽车购置税减免政策,构建高质量充电基础设施体系,进一步稳定市场预期、优化消费环境,更大释放新能源汽车消费潜力。

会议讨论并原则通过《中华人

共和国学前教育法(草案)》,决定将草案提请全国人大常委会审议。会议指出,学前教育是终身教育的起点,是重要的社会公益事业,关系亿万儿童健康成长,强化法治保障十分重要。要统筹当前和长远,根据新型城镇化进程和学龄人口变动趋势,科学规划学前教育资源配置,既有效满足需求,也避免造成资源浪费。要加强财政投入保障,提高对学前教育投入比重,加大对农村地区、民族地区倾斜力度,增加学前学位供给,促进学前教育事业普惠、安全优质发展。

PM_{2.5}平均浓度较2021年下降3.3%

2022年全国大气环境质量继续改善

新华社北京6月2日电 中国气象局2日发布《2022年大气环境气象公报》,分析2022年全国大气环境和大气污染气象条件相对于2021年及近5年(2017年至2021年)平均情况变化,显示2022年全国大气环境质量继续改善。

在中国气象局当天举行的新闻发布会上,国家气象中心副主任张恒德介绍,2022年全国平均霾日数为19.1天,较2021年和近5年平均分别减少2.2天和5.8天。全年共出现10次沙尘天气过程,较2021年偏少3次,较近5年平均偏少2.2次。据中国环境监测总站数据,2022年全国PM_{2.5}平均浓度较2021

年下降3.3%。公报同时指出,2022年5月至10月,受降水日数偏少、云量偏少、日照偏多、辐射偏强、温度偏高等影响,全国大部地区气象条件不利于臭氧浓度下降,臭氧污染气象条件指数较2021年同期上升9.7%。

张恒德表示,尽管大气环境呈现向好趋势,但受不利气象条件影响,冬季持续性霾天气过程、夏季区域性臭氧污染天气过程、春季沙尘暴天气过程仍时有发生。气象部门将和生态环境等部门加强合作,继续做好监测预报,为各地采取有效应对措施提供科学依据。

我国自主研发

第四代核电安全系统通过验收

新华社武汉6月2日电 记者日前从中核武汉核电运行技术股份有限公司了解到,由中核能电力股份有限公司牵头,中核武汉核电运行技术股份有限公司、中核核电运行管理有限公司共同承担的中国核能电力股份有限公司重大集中研发项目——第四代核电安全生产管理系统ASP-1完成开发并通过验收,已在两座核电厂取得全面应用。

据中核武汉核电运行技术股份有限公司副总经理戴兵介绍,核电安全生产管理系统是核电领域重要的软件基础设施,长期以来我国一直依赖进口。攻关团队历时4年研发的ASP-1,总结中核集团30多年核电运维管理经验,以核电

厂安全质量环保敏感信息为对象,构建了自主创新的一体化核电安全生产管理模型,覆盖核电调试、运行各个阶段。

ASP-1以核电安全生产管理模型、企业级云平台开发为基座,应用大数据、人工智能、物联网、移动应用等新技术,在自主可控的云原生平台开展建设,业务领域覆盖完整,与上下游产业链业务接口便捷,是国内核电行业首款国产大型核心生产系统。

与原有的核电安全生产管理系统相比,ASP-1进行了131项较大功能优化,其中在项目管理触发、隔离冲突调解、计划自动排程等方面进行了20项重大改进,打破了“人有我无”的被动局面。

核心控制系统均实现国产自主化

两万吨重载自动驾驶列车试验成功

据央视新闻 昨天上午,随着一声汽笛响起,朔黄铁路2万吨重载自动驾驶试验列车,顺利驶入黄骅港站,精准停靠在指定位置。这标志着我国重载自动驾驶列车正式迈入“全自动驾驶”时代。

试验列车共216节车辆,全长约2.6公里,总重达到21600吨。此前,它沿我国能源运输大动脉、“西煤东运”第二大通道——朔黄铁路展开运行试验,其中近一半的线路分布在山区,最大线路坡度达12‰,车头与车尾的自然落差最高达30余米。

列车全程采用自动驾驶控制,试验结果表明,在智能控制方面,实现100%自动化控车,全程运行平稳,到站停车精准、正点。

朔黄铁路机辆分公司机务电

力运用管理中心主任侯治表示,此次两万吨重载列车自动驾驶试验是基于全自主牵引网络控制、空气制动、无线同步操控等车载控制系统,其自动驾驶装置采用自主研发的最高安全等级的SIL4平台,实现了关键系统、关键技术的整体完整、自主可控。

我国重载铁路运输多项技术指标世界领先,但长期以来核心车载控制系统并不完全具备自主知识产权。2019年起,我国开启了两万吨重载列车自动驾驶研制攻关。此次自动驾驶的试验列车,核心控制系统均实现国产自主化,接下来还将将在全国主要重载铁路线进行推广,推动重载铁路科技创新实现更多突破。

提升东亚贸易投资自由化便利化水平

RCEP对15个签署国全面生效

新华社北京6月2日电 记者从商务部获悉,2023年6月2日,《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)对菲律宾正式生效,标志着RCEP对东盟10国和澳大利亚、中国、日本、韩国、新西兰等15个签署国全面生效。

商务部表示,RCEP的全面生效充分体现了15方支持开放、自由、公平、包容和以规则为基础的多边贸易体制的决心和行动,将为区域经济一体化注入强劲动力,全面提升东亚贸易投资自由化便利化水平,助力地区和全球经济长期稳定发展。

从贸易看,2022年,我国与RCEP其他成员进出口总额12.95万亿元,同比增长7.5%,占我国外贸进出口总额的30.8%;2023年1至4月,我国与RCEP其他成员进

出口总额4.12万亿元,同比增长7.3%,占我国外贸进出口总额30.9%。从吸引外资看,2022年,我国实际利用RCEP其他成员投资额235.3亿美元,同比增长23.1%;2023年1至4月,我国实际利用RCEP其他成员投资额近89亿美元,同比增长超过13.7%。

商务部表示,中方将持续推进高质量实施RCEP,为各地方、各行业和广大企业深入实施和用好协定提供指导和服务,推动协定红利持续释放,充分发挥RCEP在促进产业链供应链合作、推动高水平开放和高质量发展等方面的积极作用。同时,将与其他各方一道,履行好协定义务,不断加强RCEP机制建设,提升协定的整体实施水平,为RCEP合作行稳致远提供有力保障。

“三夏”大规模机收全面展开

冬小麦已收获面积超7500万亩

人民网北京6月2日电 农业农村部小麦机收调度显示,截至6月2日15时,全国已收获冬小麦面积7500多万亩,麦收进度过两成。当前全国日机收面积已连续3天超过1000万亩,“三夏”大规模小麦机收已全面展开。

分地区看,四川、湖北麦收进入尾声,河南进度过三成,安徽进度过两成,江苏进度过一成。

中原熟,天下足。河南是中国小麦播种面积最大的省份,小麦年产量占全国四分之一。5月下旬黄淮地区遭遇的“烂场雨”天气,致使小麦含水量偏高、农田过湿影响农机下地作业,今年大规模小麦机收开始时间比常年推迟3天左右。

连续阴雨天气对小麦生产,尤其是河南南部地区的小麦收获造成了一定影响。河南省小麦产业技术体系首席专家、河南省农科院小麦研究所所长雷振生表示:“在有仓储条件和烘干设备充足的地区,要趁着无雨天气,尽量早收。”

参与麦收农机的数量关系到国家粮食稳产。目前,我国农作物耕种收综合机械化率达到73%,其中,小麦、玉米和水稻三大主粮耕种收综合机械化率分别超过97%、90%和85%,农机跨区作业起到了重要作用。农业农村部相关负责人介绍,今年预计共投入1650万台(套)各类农机装备,解决夏收困难问题。

“各主产区通过制定‘三夏’机械

化生产工作预案,组建了6000多支农机应急作业服务队伍,帮助小、散、偏地块和有困难的农户进行抢收抢种作业。”该负责人说。

据中国气象局预报,未来一周,河南、山西、安徽、江苏、陕西等地局部地区有降水过程,特别是河南、陕西成熟麦区未来两天还可能有降雨影响。

“农业农村部指导各地抢抓降雨间隙加快麦收进度,确保适收快收。”该负责人表示,同时,组织技术力量指导机手合理调整机具参数、降低作业速度,尽可能减少过湿、倒伏麦田收获损失。

图为2日,海安市白甸镇朱于村,农民驾驶农机收割小麦。翟慧勇摄

努力建设中华民族现代文明

胸怀。中华文明具有突出的和平性,从根本上决定了中国始终是世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者,决定了中国不断追求文明交流互鉴而不搞文明霸权,决定了中国不会把自己的价值观念与政治体制强加于人,决定了中国坚持合作、不搞对抗,决不搞“党同伐异”的小圈子。

习近平强调,在五千多年中华文明深厚基础上开辟和发展中国特色社会主义,把马克思主义基本原理同中国具体实际、同中华优秀传统文化相结合是必由之路。这是我们在探索中国特色社会主义道路中得出的规律性的认识,是我们取得成功的最大法宝。第一,“结合”的前提是彼此契合。马克思主义和中华优秀传统文化来源不同,但彼此存在高度的契合性。相互契合才能有机结合。第二,“结合”的结果是互相成就,造就了一个有机统一的新的文化生命体,让马克思主义成为中国的,中华优秀传统文化成为现代的,让经由“结合”而形

成的新文化成为中国式现代化的文化形态。第三,“结合”筑牢了道路根基,让中国特色社会主义道路有了更加宏阔深远的历史纵深,拓展了中国特色社会主义道路的文化根基。中国式现代化赋予中华文明以现代力量,中华文明赋予中国式现代化以深厚底蕴。第四,“结合”打开了创新空间,让我们掌握了思想和文化主动,并有力地作用于道路、理论和制度。更重要的是,“第二个结合”是又一次的思想解放,让我们能够在更广阔的的文化空间中,充分运用中华优秀传统文化的宝贵资源,探索面向未来的理论和制度创新。

第五,“结合”巩固了文化主体性,创立新时代中国特色社会主义思想就是这一文化主体性的最有力体现。“第二个结合”,是我们党对马克思主义中国化时代化历史经验的深刻总结,是对中华文明发展规律的深刻把握,表明我们党对中国道路、理论、制度的认识达到了新高度,表明我们党的历史自信、文化自信达到了新高度,表明我

们党在传承中华优秀传统文化中推进文化创新的自觉性达到了新高度。

习近平指出,党的十八大以来,党中央在领导党和人民推进治国理政的实践中,把文化建设摆在全局工作的重要位置,不断深化对文化建设的规律性认识,提出一系列新思想新观点新论断。这些重要观点是新时代党领导文化建设实践经验的理论总结,是做好宣传思想文化工作的根本遵循,必须长期坚持贯彻、不断丰富发展。

习近平强调,在新的历史起点上继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明,要坚定文化自信,坚持走自己的路,立足中华民族伟大历史实践和当代实践,用中国道理总结好中国经验,把中国经验提升为中国理论,实现精神上的独立自主。要秉持开放包容,坚持马克思主义中国化时代化,传承发展中华优秀传统文化,促进外来文化本土化,不断培育和创造新时代中国特色社会主义文化。要坚持守正创新,以守正创新的正气和锐气,赓续历史文脉、谱写当代华章。

网络司法拍卖公告

南通市海门区人民法院定于2023年7月5日10时至2023年7月6日10时止(延时除外)在淘宝网司法拍卖网络平台上(网址:<http://sf.taobao.com>,户名:南通市海门区人民法院)对启东市欣乐城8幢115室、9幢107室、10幢217室、11幢102、211、212室不动产进行公开司法拍卖,具体起拍价、保证金、加价幅度详见网址:<http://sf.taobao.com>。

拍卖程序:本标的拟进行二次拍卖一次变卖。本次拍卖流拍的,则进行下一次拍卖,再次流拍将进行变卖;任一阶段成交的,则后续程序自动取消。

凡有意参加竞买者,请关注淘宝网司法拍卖平台。

特别提示:优先购买权人未按公告要求办理登记手续的,视为放弃优先购买权。

南通市海门区人民法院

2023年6月1日

遗失公告

▲上海景瑞物业管理有限公司南通分公司景瑞御府服务中心遗失信息发布章,声明作废。

▲上海景瑞物业管理有限公司南通分公司景瑞御府服务中心遗失材料证明章,声明作废。

▲朱俊澄遗失出生医学证明,证号:p320806974,父亲:赵小宁,身份证号:320683198609220017。母亲:朱清清,身份证号:32060219860918592x,声明作废。

▲赵雅婷遗失出生医学证明,证号:k320244167。父亲:赵小宁,身份证号:320683198609220017,母亲:朱

清,身份证号:32060219860918592x,声明作废。

▲张丽(父亲张端国,母亲王莲萍)遗失出生医学证明,原证号:L320210352,声明作废。

▲李睿春遗失出生医学证明,编号:J321244429,声明作废。

▲马奕铭(父亲马存金,母亲王丹丹)遗失出生医学证明,编号:P320921358,声明作废。

南通狼山大圣爱心慈善基金会
2023年6月3日

变更注册资金公告

南通狼山大圣爱心慈善基金会(统一社会信用代码:53320600MJ69130373),根据理事会会

决议,拟向登记管理机关南通市民政局申请变更登记。注册资金由500万元变更为200万元。请全体债权债务人自公告发布之日起45日内向本组织申报债权债务。

联系人:彭婷婷

联系电话:0513-51015863地址:南通市工农南路88号619室。邮编:226000

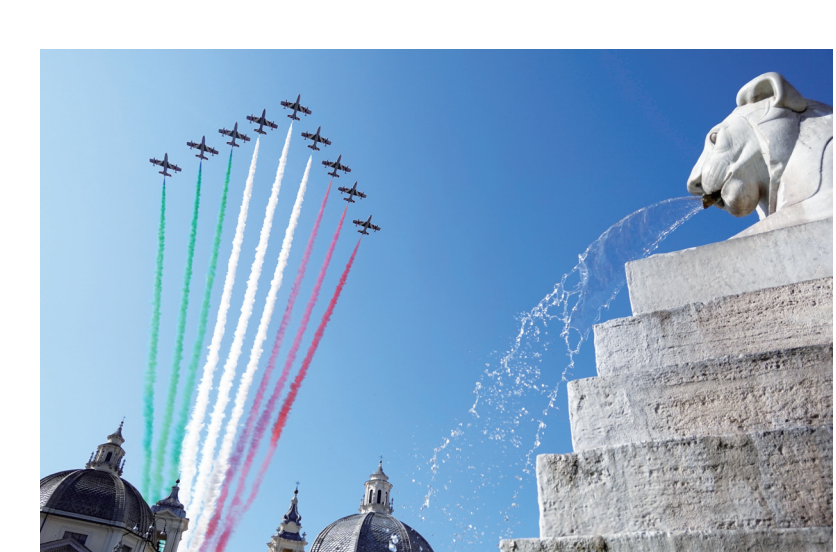
南通狼山大圣爱心慈善基金会

2023年6月3日

线上办理
请扫码



公告业务办理地址:南通报业传媒大厦(南通市世纪大道8号)22层2210室,联系电话:0513-68218781。线上办理可微信搜索小程序“南通报业遗失公告办理”。



6月2日,意大利“三色箭”特技飞行表演队在罗马参加共和国日庆祝仪式。

新华社照片