

国务院常务会议审议通过关于加快发展先进制造业集群的意见 部署加快建设充电基础设施

新华社北京5月5日电 国务院总理李强5月5日主持召开国务院常务会议,审议通过关于加快发展先进制造业集群的意见;部署加快建设充电基础设施,更好支持新能源汽车下乡和乡村振兴。

会议指出,发展先进制造业集群,是推动产业迈向中高端、提升产业链供应链韧性和安全水平的重要抓手,有利于形成协同创新、人才集聚、降本增效等规

模效应和竞争优势。要把发展先进制造业集群摆到更加突出位置,坚持全国一盘棋,引导各地发挥比较优势,在专业化、差异化、特色化上下功夫,做到有所为、有所不为。要统筹推进传统产业改造升级和新兴产业培育壮大,促进技术创新和转化应用,推动高端化、智能化、绿色化转型,壮大优质企业群体,加快建设现代化产业体系。要坚持有效市场和有为政府更好结合,着力营造产业发展

的良好生态。会议指出,农村新能源汽车市场空间广阔,加快推进充电基础设施建设,不仅有利于促进新能源汽车购买使用、释放农村消费潜力,而且有利于发展乡村旅游等新业态,为乡村振兴增添新动力。会议审议通过了加快推进充电基础设施建设、更好支持新能源汽车下乡和乡村振兴的实施意见。会议强调,要聚焦制约新能源汽车下乡的突出瓶颈,适度超前建设充电基

础设施,创新充电基础设施建设、运营、维护模式,确保“有人建、有人管、能持续”。要引导企业下沉销售服务网络,鼓励高职院校面向农村培养维保技术人员,满足不断增长的新能源汽车维修保养需求。要进一步优化支持新能源汽车购买使用的政策,鼓励企业丰富新能源汽车供应,同时加强安全监管,促进农村新能源汽车市场健康发展。

会议还研究了其他事项。



传统民俗
迎立夏

5月5日,在山东省枣庄市东湖小学,学生们在绘制彩蛋。立夏节气将至,各地开展多彩民俗活动迎立夏。新华社

将对“假病人”等行为进行重点打击
五部门联合开展医保领域打击欺诈骗保专项整治工作

方案明确,将对“假病人”“假病情”等欺诈骗保行为进行重点打击。具体从三个方面着力:一是聚焦骨科、血液净化、心血管内科、检查、检验、康复理疗等重点领域。二是聚焦重点药品、耗材。对2022年医保结算费用排名靠前的重点药品、耗材基金使用情况予以监测,其中药品包括人血白蛋白、阿托伐他汀、硝苯地平、复方丹参片、脑心通丸等,耗材包括血液灌流(吸附)器及套装、磁定位治疗导管、血液透析滤过器等,对其他出现异常增长的药品、耗材等,也予以重点关注。三是聚焦虚假就医、医保药品倒卖等重点行为。对异地就医、门诊统筹政策实施后的易发高发违法违规行为,也专门提出工作要求。

此外,方案进一步明确和细化了医保、检察机关、公安机关、财政及卫生健康五部门在专项整治工作中所承担的职责。

根据方案,2023年国家医保局将在大数据监管方面着重发力,开展大数据监管试点,通过“虚假住院”“医保药品倒卖”“医保电子凭证套现”“重点药品监测分析”等大数据模型筛查可疑线索,并下发各地核查。

“华龙一号”全球首堆示范工程通过竣工验收 大幅提升我国核电全球竞争力

新华社北京5月5日电 中核集团5日发布,我国自主三代核电技术“华龙一号”全球首堆示范工程——中核集团福清核电5、6号机组通过竣工验收。

验收组一致认为,“华龙一号”全球首堆示范工程全面建成,为我国形成了一套完整的、自主的三代核电型号标准体系,大幅提升了我国核电的全球竞争力,对优化我国能源结构、推动绿色低碳发展具有重要作用,也为“华龙一号”后续批量化建设项目提供良好借鉴。

记者从中核集团了解到,“华龙一号”是我国在三十多年核电科研、设计、制造、建设和运行经验的基础上,研发的具有完全自主知识产权的三代压水堆核电创新成果,技术指标达到国际先进水平。2015年,“华龙一号”全球首堆示范工程落户福建福清开工建设。2022年,“华龙一号”全球首堆示范工程全面建成。

中核集团有关负责人介绍,福清核电5、6号机组在建设过程中,项目安全、

质量、进度、投资全面受控,在工期和投资方面创造了全球三代核电首堆最佳业绩。自投运以来,福清核电5、6号机组都完整经历了首个燃料循环的考验,充分证明了“华龙一号”技术的安全性、先进性、成熟性。

截至目前,“华龙一号”全球首堆示范工程两台机组年发电量200亿千瓦时,相当于每年减少标准煤消耗624万吨、减少二氧化碳排放1632万吨,植树造林1.4亿棵,经济社会和环保效应显著。



卢旺达强降雨和洪灾
死亡人数升至130人

5月4日,灾民在卢旺达西方省领取赈灾物资。卢旺达西方省和北方省5月2日至3日遭受强降雨和洪水灾害,已造成130人死亡。新华社

日本儿童人口连续第42年减少 创有相关记录以来的新低

据新华社电 日本政府4日公布的数据显示,该国14岁及以下儿童人口连续第42年减少,创有相关记录以来的新低。日本首相岸田文雄呼吁采取“前所未有的”措施提高人口出生率。

日本总务省数据显示,截至4月1日,在日本,包括常驻外国人在内的14岁及以下儿童人数为1435万,比去年同期减少约30万。其中,男孩735万,女孩

700万。从年龄上看,12岁至14岁的儿童有321万人,不超过2岁的有243万人。

日本总人口中,14岁及以下儿童占11.5%,同比下降0.2个百分点,创下1950年有可比数据以来最低纪录,显示出日本少子化问题进一步恶化。

日本总务省表示,与人口在4000万以上的其他国家相比,日本14岁及以下

人口占比最低,65岁以上老龄人口占比最高,呈现出极端的少子老龄化发展趋势。政府数据还显示,截至去年10月,日本全部47个都道府县的儿童人口数量均有减少。

据日本共同社报道,日本儿童人口在1954年达到峰值,约为2989万,上世纪70年代初经历了第二次婴儿潮。自1982年以来,日本儿童人口持续下降。

法国投入10亿欧元 改革职业高中教育

新华社巴黎5月4日电 法国总统马克龙4日宣布,法国政府每年将向职业高中教育额外拨款10亿欧元,并通过为学生提供实习报酬等多种方式,积极推进职业高中教育改革。

马克龙当天在视察法国西南滨海夏朗德省的一所技术和职业高中时表示,政府将根据就业市场需求改革职业高中课程安排,增加数字化和生态领域专业内容,同时删减一些没有就业前景的课程。另外,政府将在每所职业高中设立与企业联系的办公室,加强校企合作以更好帮助学生就业。

马克龙说,从今年9月开始,政府将向职业高中参加实习的学生提供每周50至100欧元实习津贴。职高最后一年的时间安排将更具弹性,为希望毕业后直接进入职场的学生大幅增加实习时间,为希望毕业后继续求学的学生提供4周的强化课程学习。

据法媒报道,法国目前有约62万职业高中学生,占法国高中生总数三分之一。在2022年总统连任竞选中,马克龙将职业高中改革作为其竞选承诺之一,目标是通过提供更多培训和就业机会增强职业高中吸引力。

研究估算186家美国银行 有“垮掉”风险

据新华社北京5月5日电 据《今日美国报》日报道,一份研究美国银行系统脆弱性的报告指出,美国不少银行和硅谷银行一样持有大量未受存款。当前经济环境下,如有半数储户决定提取其未受存款,据估算全美将有186家银行可能因遭遇挤兑而资不抵债,像硅谷银行那样“垮掉”。

为美国商业银行存款提供保险的美联储规定,每家银行同一类别下的同名账户存款保险额度最高为25万美元,超出这个额度的部分即为未受存款。一旦银行倒闭,储户的未受存款可能会损失,因此当发现银行资产贬值等风险苗头时,储户就可能提取存款,从而引发挤兑。

这份报告由美国南加州大学、西北大学、哥伦比亚大学和斯坦福大学的4名经济学家撰写。

写,3月在美国社会科学研究网发布,旨在分析利率持续上调对美国银行资产的影响。结果显示,随着美国联邦储备委员会持续加息,美国银行系统“持有至到期”的债券资产投资组合市值比账面价值低2.2万亿美元。所有银行资产平均贬值10%,情况最严重的5%银行资产平均贬值20%。

公告称,资产贬值显著增加美国银行遭遇未受存款储户挤兑的风险。银行资产贬值后能否存活,取决于市场预期有多少该银行的未受存款储户决定提款。

这项研究评估美国银行系统的整体资产状况后判断,只要有一半数未受存款的储户决定提取这些存款,就有合计资产约300亿美元的186家美国银行面临资产减值风险,意味着这些银行剩余资产按市值计价,已不足以偿还其全部已受存款。

烟台市自然资源和规划局国有建设用地使用权出让公告 (烟自然资规福告字[2023]第4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》等有关法律、法规的规定,经烟台市人民政府批准,烟台市自然资源和规划局决定在烟台市土地市场网(网址:<http://www.ytlands.cn>)公开挂牌出让1宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、出让地块的基本情况

地块编号 地块坐落 出让面积 用地性质 规划信息 出让年限 出让起始价 竞买保证金

地块编号	地块坐落	出让面积	用地性质	容积率	绿地率	建筑密度	规划建筑面积	出让年限	出让起始价	竞买保证金
烟G(2022)4018号	福山经济开发区河南路以南	68026	工业	≥1.0	10%≤且≤15%	40%≤且≤60%	≥68026	50年	1960	1960

注:上述宗地按“标准地”方式出让,详细资料和具体要求,见出让文件。

二、竞买人范围

中华人民共和国境内的法人、自然人及其他组织(法律、法规及国家相关规定限制的除外),均可按《烟台市国有建设用地使用权网上挂牌出让规则》的要求,办理CA数字证书,申请参加竞买。本次批次出让宗地不接受联合竞买。

三、公告期、竞买保证金截止期限、挂牌出让期

(一)本次国有建设用地使用权挂牌出让公告期为:2023年5月6日至2023年5月25日;(二)网上报名期为:2023年5月26日09时至2023年6月3日10时;保证金缴纳截止时间

至2023年6月3日16时。

申请人可于2023年5月26日09时至2023年6月3日10时,登录烟台市土地市场网,提交竞买申请并通过系统获取保证金缴纳账号,通过网银或电汇缴纳保证金。竞买保证金到账截止时间为2023年6月3日16时(以烟台市土地

市场网服务器时间为准)。申请人须以办理CA数字证书的名称一次性足额缴纳竞买保证金(竞买保证金账号由系统自动生成)。逾期,烟台市土地市场网将自动停止受理申请。

(三)本次国有建设用地使用权挂牌出让期为:2023年5月26日09时至2023年6月5日10时。

四、资格审查

依据《烟台市国有建设用地使用权网上挂牌出让规则》,网上挂牌交易期结束后,进入网上挂牌出让审查期,审查期不超过3个工作日(详见竞买须知)。

五、竞买资料的取得

申请人可于2023年5月6日至2023年6月3日期间,登录烟台市土地市场网,在首页的“土地市场”→“土地出让”栏中点击意向地

块,对意向地块的详细资料和具体要求进行查询或下载(包括出让公告、竞买须知、出让合同(模板)、相关图件、相关附件等)。

六、本次出让公告若内容发生变更的,烟台市自然资源和规划局将按原公告渠道发布补充公告,网上挂牌出让活动自变更公告之日起,相应顺延。

七、出让及联系方式

出让方:烟台市自然资源和规划局
地址:烟台市莱山区新苑路7号
电话:0535-6988359、6988360
网址:<http://www.landchina.com>
<http://www.ytlands.cn>

烟台市自然资源和规划局
2023年5月6日