

李克强对中国中化控股有限责任公司成立作出重要批示强调 扎实做好重组整合、深化改革等工作 不断提升经营质量效益和综合竞争力

据新华社北京5月8日电 中国中化控股有限责任公司成立大会5月8日在京举行。中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出重要批示。批示指出：中国中化控股有限责任公司的重组组建，对优化国有经济结构和布局、助力我国农业现代化、增强

化工行业市场竞争力具有重要意义。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻党中央、国务院决策部署，扎实做好重组整合、深化改革等工作，加强国际合作，充分发挥行业龙头企业作用，加大种源、化工等领域关键技术

攻关力度，创新管理和运营模式，不断提升经营质量效益和综合竞争力，为保持产业链供应链稳定、促进经济社会持续健康发展作出新贡献！ 国务委员王勇出席成立大会并讲话。他强调，要深入贯彻习近平总书记重要指示精

神，落实李克强总理批示要求，按照党中央、国务院决策部署，扎实做好中国中化控股有限责任公司重组组建工作，加快促进我国农业和化工产业高质量发展，在立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局中发挥更大作用。

我国成功研制62比特量子计算原型机“祖冲之号”

据新华社合肥5月8日电 记者5月8日从中国科学技术大学获悉，该校潘建伟院士团队近期成功研制了目前国际上超导量子比特数量最多的量子计算原型机“祖冲之号”，操纵的超导量子比特达到62个，并在此基础上实现了可编程的二维量子行走。日前，国际权威学术期刊《科学》发表了该研究成果。

中科大潘建伟、朱晓波、彭承志等人长期研究超导量子计算，先后实现了保真度达70%的12比特超导量子芯片、24比特的高性能超导量子处理器等国际前沿成果。近期，他们在自主研制二维结构超导量子比特芯片的基础上，成功构建了目前国际上超导量子比特数最多、包含62个比特的可编程超导量子计算原型机“祖冲之号”。

据悉，该成果为在超导量子系统上实现量子优越性，以及后续研究具有重大实用价值的量子计算奠定了技术基础。此外，基于“祖冲之号”量子计算原型机的二维可编程量子行走，在量子搜索算法、通用量子计算等领域具有潜在应用，也将是后续重要的发展方向。

全国体操锦标赛力夺1金2银 湖南“00后”体操小将张博恒“金”喜来袭

湖南日报·湖南客户端5月8日讯(记者 蔡莉宜) 在今天下午的2021年全国体操锦标赛暨东京奥运会选拔赛、第十四届全运会体操资格赛男子自由体操决赛中，湖南“00后”小将张博恒以14.800分夺冠，加上之前完赛的男团和男子全能项目，共斩获1金2银的佳绩。

当天进行的男子自由体操决赛异常激烈，张博恒最后一个出场，此前湖北选手陈峰用一套难度分6.100、完成分8.600、总分14.700的动作，暂列第一。尽管张博恒的难度分比陈峰少0.100分，但他顶住了压力，以一套完成质量全场最佳的动作，获得了14.800分，为湖南体操拿下一枚宝贵的金牌。

“今天发挥了平时训练的水平，感觉不错。其实赛前我准备了难度更高的动作，但出于稳定性的考虑，最后取消了。”“00后”长沙伢子张博恒，是湖南体操队近两年涌现的全能型新秀，其最大的技术特点就是“稳”，凭借高质量的完成度获得高分。不过，张博恒在赛后透露，本次比赛结束后会在动作难度上进行升级。

在之前进行的男团决赛中，由张博恒、杨家兴、屈瑞阳、李宜、刘洋和廖家磊组成的湖南队以331.825分的成绩摘银；男子全能决赛中，张博恒顺利完成了全部6套动作，以总分173.328分获得亚军。

长沙的智能网联汽车发展走在全国前列。以湖南湘江新区为“主战场”，长沙先后完成了100平方公里城市智能网联开放道路片区、100公里智慧高速公路、7.8公里智慧公交示范线建设，开通国内首条智慧公交示范线，建设5G基站3.5万余个，并吸引了华为、百度、舍弗勒等20多家智能网联汽车行业巨头和大批配套企业落户长沙，全方位构建起智能网联汽车产业生态集群。去年底，长沙已成功晋升为国家级车联网先导区。

加快构筑坚实的免疫屏障

全国新冠病毒疫苗接种累计超过3亿剂次！国家卫生健康委官网8日通报，截至2021年5月7日，31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团累计报告接种新冠病毒疫苗30822.6万剂次，我国正向构筑免疫屏障的目标加速迈进。

当前，全球累计新冠肺炎确诊病例已超过1.5亿例，多个国家出现爆发式增长，亚洲成为国际疫情的新热点和重灾区。我国部分城市检测到变异毒株，外防输入压力加大。疫情防控呈现长期性、复杂性和不确定性，接种疫苗构筑国内免疫屏障容不得半点迟疑。

为此，国务院联防联控机制近日印发《关于做好“五一”假期旅游出行疫情防控工作的通知》《关于做好新冠病毒疫苗跨区域接种工作的通知》等文件，做出“五一”假期疫苗接种不断档、跨区域根据接种凭证续种疫苗系列部署，强化精细化管理，加快推进新冠病毒疫苗接种工作。

疫苗企业全力挖潜增产，加快产出供应，强化质量安全保障；对执行疫苗货物运输任务的车辆实行免费、不停车、优先快捷通行政策；疫苗接种点提高信息化水平，配备急救急诊人员、急救设备药品、120救护车、医院救治绿色通道，提供便捷、完善的接种服务；科学

长岭炼化港口部工作人员汪伟当值，他从趸船走向钢引桥与水泥引桥连接的位置，仔细排查此处的输油金属软管是否有泄露风险。

“金属软管将两桥相连，正位于江面上方，大风使趸船受力位移，可能会拉环金属软管。”汪伟介绍，金属软管是重要的环保风险点，爆裂可能不大，但要让隐形泄漏无处可逃，他们每小时便会巡检一次。

长岭炼化拥有长江岸线13.5公里、8个泊位，是湖南最大的危化品装卸码头，守护长江生态责任重大。2018年，码头所有生产生活污水集中外送处理，码头外排水直降为零。2020年，长岭炼化又对靠泊船舶提供生活垃圾、生活污水、油污水全接收服务，码头污染物实现零排放。

常宁市公安局宜阳派出所：成功规劝两名上网逃犯投案自首

连日来，常宁市公安局宜阳派出所立足辖区实际，对本所刑事案件已明确对象的犯罪嫌疑人特别是上网逃犯进行全面清理和分析研判。“五一”假期，许多在外人员返乡，是开展追逃行动的有利时机。该所民警放弃休假，多次赶赴相关在逃人员家中做家属思想工作，积极宣讲政策，督促家属规劝嫌疑人投案自首。5月6日早上8时许，犯罪嫌疑人吕某、王某主动来到宜阳派出所投案自首。

2020年10月10日22时许，王某伙同他人在常宁市某KTV持械斗殴，持刀将对方砍伤，致使对方受伤达轻伤二级。案发后，王某负案潜逃。2021年1月，王某被常宁市公安局依法列为上网逃犯。

2021年1月，宜阳派出所核查线索发现辖区居民吕某涉嫌帮助信息网络犯罪活动。经查，吕某在签订办理银行卡法律责任告知书后，仍然非法出售本人银行卡、手机卡和U盾，从中获取好处费，其出售的银行卡流水达数百万元。案发后吕某负案潜逃。目前，王某、吕某已被依法刑事拘留。案件正在进一步办理中。(占世杰 聂沛)

超3亿剂次!我国新冠疫苗接种加速推进 中国疫苗获世卫组织紧急使用认证

确定前后两剂次接种安排，做好异常反应监测处置，确保接种安全……细致周到的政策安排，为人们安心接种筑起坚强后盾。

在全国各地，越来越多人以实际行动支持新冠病毒疫苗接种，不少高龄老人也加入了接种队伍。记者从北京市有关部门了解到，据不完全统计，目前北京市接种新冠病毒疫苗的人群中，60岁及以上的有167.5万人，90岁以上的达两千多人，年龄最大的超过了100岁。

中国疫苗“入世”助力全球抗疫

在国内平稳快速推进接种的同时，中国疫苗可望在全球“战疫”中发挥更大作用。世界卫生组织7日宣布，中国国药集团中国生物北京生物制品研究所的新冠灭活疫苗获得世卫组织紧急使用认证。这是第一款正式获得世卫组织安全性、有效性和质量验证的非西方新冠疫苗。国际舆论普遍认为，发展中国家有了新的可靠疫苗选择，中国疫苗“入世”将为缓解全球疫苗短缺、促进疫苗可及性和可负担性作出重要贡献。

长岭炼化还对所有趸船进行升级改造，设置围油栏，配备吸油毡，增设应急设备，实施长江岸线复绿项目。

良好的硬件设施，加上员工严格操作，才能有效防范污染。长岭炼化制定了多项涉及保护环境的规章制度，建立奖惩机制。2020年，“守护一江碧水”劳动竞赛启动，累计排查可能造成油品泄漏和长江污染的风险点27个，劳动竞赛小组将责任分解并压实到每个片区，大大激发了员工的积极性。

“不让一滴污水流入长江。”长岭炼化港口部党委书记黄鑫山说，守护一江碧水，是港口每位员工天天记在心里的事，也是长岭人自豪的事。

争当沿江企业环保排头兵

草坪青翠，塔林罐区绿树环绕。走进长岭

与其他已“入世”的新冠疫苗相比，国药疫苗易于储存的特点使其非常适用于资源匮乏的环境。它也是第一款携带疫苗瓶监测器的疫苗，疫苗瓶上的小标签会因疫苗受热而改变颜色，便于卫生工作者判断疫苗是否安全可用。

接种疫苗是预防控制新冠肺炎疫情最有效的方法，但个人防护同样不可松懈。

中国疾控中心近日提示，目前全球绝大多数国家和地区的疫苗接种率仍然较低，短期内不会形成免疫屏障，因此，个人仍需做好佩戴口罩、保持社交距离、注意个人卫生等自我防护措施。(综合新华社北京5月8日电)



5月6日，扎埃夫在首都斯科普里接种中国国药集团新冠灭活疫苗。新华社发

炼化厂区，仿佛置身一座“森林炼厂”。长岭炼化是中南地区重要的石油化工产业基地，拥有炼油化工生产装置45套，原油加工能力800万吨/年，产品包括汽油、柴油、环氧烷等60余种。

“作为传统能源企业、沿江炼化工业企业，长岭炼化充分认识到生态优先、绿色发展的重要性和紧迫性，在环保硬仗和推动长江经济带发展中，迅速找准了定位。”长岭炼化董事长王妙云说，公司坚持“奉献清洁能源，践行绿色发展”，以创建绿色企业为抓手，争当沿江企业环保排头兵。

2018年起，长岭炼化编制实施《三年环保行动计划》，先后投入资金2.5亿元，重点在水污染防治、大气污染防治、固体废物污染防治三方面实施33个项目治理。

提标减排做好水文章。按季、年定期考核各单位水处理情况，从源头减排、过程管控、末端治理三个环节最大限度地提高生产水耗和水处理管理标准。

发展绿色生产，推进环保治理，落实到每个具体环节。长岭炼化以工艺优化减排为主线，运用装置内部回用等多种手段，实施轻污油减量化，装置排火炬气量达到“近零”排放。投资建设催化柴油加氢转化装置，生产高标准汽柴油，减少大气污染。

记者在水务部第二污水处理场看到，污水处理装置改造升级后，工业外排水可养鱼。

长岭炼化各类大气污染物减排740吨/年，外排污水和废气保持稳定达标排放，2020年成功创建中国石化绿色企业。

衡东县公安局：快速破获一起挪用资金案

近日，衡东县公安局经侦大队在对企业进行走访中，发现湖南长乐粮油贸易有限公司业务员黄某华利用职务便利，擅自违反公司财务管理章程，以收取货款不入账的方式挪用资金，造成公司重大财产损失，严重影响公司经营管理活动。衡东县公安局经侦大队获悉后，高度重视，即刻组织专班开展调查取证工作。

经查明，黄某华在2019年8月至2021年2月担任该公司业务员期间，收取浏阳“湘江”、江华“乐泰洲”、祁东“好又多”、新化“大润发”等公司货款共计50余万元，不上交公司，截留为己用，涉嫌挪用资金罪。犯罪嫌疑人黄某华于近日被抓获，黄某华对其涉嫌挪用资金的犯罪事实供认不讳，后被依法刑事拘留。经办案民警宣讲政策，黄某华主动认罪认罚，退还其挪用的货款23万元。

“谢谢公安民警为我们公司排忧解难，不然还不晓得要造成多大的损失……”湖南长乐粮油贸易有限公司负责人特意定制一面锦旗送到经侦大队表示感谢。(许建文 聂沛)

耒阳市公安局：“揭榜挂帅”侦破重大历史积案

新一轮重大历史积案侦破攻坚活动开展以来，耒阳市公安局以“命案必破、积案必清”为目标，综合运用新机制、新技术、新手段，向重大历史积案发起凌厉攻势。近日，该局经缜密侦查、周密部署，破获一起19年前的命案积案，成功将犯罪嫌疑人廖某抓获。

2001年12月1日，耒阳市水东江街道办事处内洲村，廖某手持鸟铳击中黎某致其当场死亡，案发后廖某迅速潜逃。多年来，耒阳市公安局始终没有放松对该案的侦破工作，但廖某失去了行踪。政法队伍教育整顿开展以来，针对多年未破的重大历史积案，耒阳市公安局成立重大历史积案攻坚行动领导小组，多次召开攻坚专题部署会，对重大历史积案实施“揭榜挂帅”机制，并悬赏重奖，从全局选调人员，聚合优势警力，综合运用多种技术手段，悉心研判，全力开展重大历史积案攻坚。

今年4月，专案民警经梳理发现廖某父亲户籍信息中突然多出一个“三儿子”的信息。经分析研判，民警确定是廖某儿子的信息，并成功锁定廖某在广东省中山市活动。

4月25日，专案组在当地公安机关大力支持下，历经数小时蹲守，成功将廖某抓获归案。经审讯，廖某对其犯罪事实供认不讳。目前该案正在进一步侦办中。(黄振 李俊锋 聂沛)

常德市国有建设用地使用权挂牌出让公告

常(安)土网挂告[2021]9号

根据《中华人民共和国土地管理法》《招标投标法》《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》(原国土资源部令第39号)等法律法规规定，经安乡县人民政府批准，出让人决定委托挂牌人以网上挂牌方式出让下列地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：
一、出让人、挂牌人
出让人：安乡县自然资源局
挂牌人：常德市公共资源交易中心
二、出让地块的基本情况和规划指标要求(见下表)
三、竞买资格及要求
中华人民共和国境内外的自然人、法人和其他组织，均可申请参加竞买，但法律法规和政策规定对竞买人另有限制，以及有欠缴出让土地价款、不履行土地出让合同等不良记

录的自然人、法人和其他组织，均不得申请参加本次竞买。竞买人可以单独申请竞买，也可以联合申请竞买。
四、确定竞得人办法
本次挂牌出让“不低于底价”和“符合要求”的出价最高者得”原则确定竞得人。
五、出让时间安排
1、网上公告期间：2021年5月9日至2021年5月28日
2、网上下载出让文件期间：2021年5月9日至2021年6月7日

3、网上挂牌期间：
标的1：2021年5月29日9:00至2021年6月10日10:00
标的2：2021年5月29日9:00至2021年6月10日10:05
4、网上竞买申请(报名)截止时间：2021年6月7日16:30
5、竞买预交款项(为竞买保证金、土地预付款和交易服务费预付款之和)到账截止时间：2021年6月7日16:30
六、竞买申请(报名)办法

1、有意竞买者须到挂牌人信息技术部办理数字证书 ukey (已经办理数字证书且仍在有效期内的除外)。数字证书是竞买人参加网上挂牌竞价的唯一标识；竞买人登录湖南省国土资源网上交易系统(http://www.hnztjy.org/)，点击“常德市”按钮，浏览、查阅和下载意向地块出让文件，对意向地块点击“竞买申请”按钮，网上填报《竞买申请书》，获取交易系统随机生成的保证金账号，通过银行转账办理，按时、足额交纳竞买预交款项，获得竞买资格。获得竞买资格后，点击“竞买报价”按钮进行报价。
2、出让地块的详细资料和要求详见出让文件，该文件与本公告内容具有同等效力，竞买人应认真阅读并依照出让文件规定执行。
3、竞买人必须保证所提供的竞买申请(报名信息)和身份信息真实、合法、有效。
4、竞买人与竞买预交款项交款人、竞得人须为同一市场经营主体，各项信息应完全一致。竞买预交款项必须是从竞买人的银行账户转入规定的银行账户。挂牌人不认可非竞买人代交竞买预交款项的行为。
七、其他需要说明的事项

标的编号	宗地编号	宗地位置	土地面积(m ²)	土地用途	规划指标要求			出让年限(年)	起始价(万元)	增价幅度(万元)	竞买预交款项		
					容积率	建筑密度(%)	绿地率(%)				竞买保证金(万元)	土地预付款(万元)	交易服务费预付款(万元)
1	2021018	深柳镇深柳社区和平路(原交警事故处理中队)	4090.52	零售商业用地	1.0≤FAR≤4.0	≤45	≥25	40	2350	20或20的整数倍	500	/	19
2	2021019	深柳镇澧陵社区	38756.61	城镇住宅、零售商业用地	1.0≤FAR≤3.2	≤45	≥25	住宅70、商业40	9100	30或30的整数倍	2000	/	45