

特别
关注

国企改革重组整合步入活跃期 哪些领域值得期待?

中国宝武重组中钢集团、新钢集团,中国矿产资源集团揭牌成立,新能源、医疗、管网、检验检测等领域资源整合密集落地……最近一个时期,国有企业重组整合呈现提速加力的态势。这项改革给国有经济布局和国有企业改革发展带来了什么?2023年哪些具体领域的资源重组值得期待?记者对此进行了调研采访。

央企重组整合按下“加速键”

进入2023年,中央企业战略性重组和专业化整合迈出步伐——

1月14日,中国三峡集团与中交集团签约,三峡集团旗下中国水利电力对外有限公司拟重组进入中交集团,成为其全资子公司。

1月10日,央企整合“一日双响”:当天上午,国家电网与国家电投举行管理权交接仪式,国内生物质发电领域头部企业国能生物重组进入国家电网;随后,中国电建与通用技术集团签约,中国电建旗下的医疗机构将加入通用技术集团。

更早之前的1月6日,国资委举办中央企业新能源智慧运维服务合作项目集中签约仪式,涉及14家央企的22个光伏发电和风电项目。

这是央企重组整合按下“加速键”的一个缩影。据了解,在2022年,共有37家中央企业25组专业化整合项目分两批开展了集中签约。

“这几年,特别是去年,中央企业重组整合动作不断,成果频出,力度大、模式新、效果好,可以说是前所未有的。”国资委秘书长、新闻发言人彭华岗评

价值。

在更长的时间维度上观察,这一领域改革向纵深推进的态势更为清晰。党的十八大以来,先后有27组49家央企实施战略性重组,新组建中国航发、国家管网集团、中国电气装备、中国物流等企业,国资委监管的央企数量从10年前的117家调整至目前的98家。

值得注意的是,除了央企之间的整合如火如荼开展外,央企与地方国企、地方国企之间的重组整合也有不少新谋划、新突破。

2022年底,中国航材集团与海南省国资委开展通航产业专业化整合,中国通用航空有限责任公司以无偿划转方式成为海南省第一家“中字头”企业。

此外,河北加快整合港口资源;山东坚持“一主一辅”,组建了省环保发展集团、省体育产业集团等特色优势企业;四川将重组整合纳入企业年度经营绩效考核,推动打造了蜀道集团、机场集团等一批支柱产业。

重组整合缘何成为当前国企改革的“重头戏”?

彭华岗表示,推进央企战略性重组和专业化整合,是加快国有经济布局优化和结构调整的重要举措,对于维护产业链供应链稳定、加快培育具有全球竞争力的世界一流企业具有重要意义。

从近期实践看,国资委以加速重组整合为抓手,优化国有经济在关键领域布局的意图十分明显。

例如,中企联合油脂有限公司日前正式亮相。这家新国企由中粮集团公司与中储粮集团公司共同组建,是两大粮食央企协同合作、筑牢粮食安全“基本盘”的具体举措,也是落实国有经济布局调整优化、发挥国有经济战略支撑作用的创新实践。

矿产资源是“工业的粮食”。去年7月份,中国矿产资源集团揭牌。“在资源安全日益重要的背景下,组建中国矿产资源集团,有利于用好国内外两个市场、两种资源,打造世界一流矿产资源综合服务企业,增强铁矿石等资源保障能力,进一步维护产业链供应链安全。”彭华岗说。

与此同时,大范围、全方位、跨行业的整合重组使得相关企业主营业务更加聚焦、业务结构更加清晰、核心能力更加突出。

去年12月末,中国宝武与中钢集团正式启

动战略重组。这是党的二十大之后央企集团层面的第一例战略性重组。业内认为,两家企业同属钢铁产业链上下游,战略契合、优势互补,在研发创新、资源保障、新材料升级等方面协同空间大、潜力足。

这是中国宝武在战略重组和专业化整合方面的最新实践。“十三五”期间,这家钢铁巨擘基本一年并购整合一个千万吨级钢铁企业,就在启动重组中钢集团的当日,新余钢铁完成了工商注册,正式加入了中国宝武大家庭。

“在实践中我们深刻认识到,没有联合重组,就形成不了建设世界一流企业所需要的经营规模和竞争优势;没有重组后的整合融合,就不可能全面提升管理效率、经营效益和企业的市场影响力、控制力。”中国宝武董事长陈德荣说。

清华大学中国现代国有企业研究院研究总监周丽莎表示,实施重组整合,一方面是为了通过整合实现规模经济,另一方面是希望实现资源的深度融合、创新使用,提升发展的质量效益。其中,专业化整合提高了产业集中度,不少行业领域和区域的无序竞争、同质化经营问题得到明化解。

更多整合“新动作”正在酝酿

2023年开年以来,央企专业化整合动作不断。国资委党委书记张玉卓在日前举行的央企负责人会议上表示,着眼加快实现产业体系升级发展,深入推进国有资本布局优化和结构调整,是今年国资央企的重点任务之一。

此次会议提出,聚焦战略安全、产业引领、国计民生、公共服务等功能,引导优化国有资本布局投向,并明确“要制定节能环保、建筑施工等重点行业领域的布局结构调整指引”。

1月中旬召开的地方国资委负责人会议也释放出清晰的信号——要强化国有企业在医药医疗、健康养老、应急保障等民生领域有效供给;要深入推进战略性重组和专业化整合,围绕地方重点产业实施战略性重组,加快形成央地国企联系紧密、协同顺畅、资源共享、优势互补的发展格局。

据了解,今后一个时期,国资委将重点围绕“突出实业、聚焦主业、做精一业”的目标,从“进、退、整、合”四个方面加大力度,推动央企重组整合取得更大成效。

所谓“进”,就是要瞄准高水准、高成长性、支持推动国有资本协同合作,促进固链、补链、强链、塑链;“退”就是要持续推进央企“两非”(非主业、非优势业务)“两资”(低效资产、无效资产)业务退出,做好产能过剩行业整合。

“整”就是积极推动检验检测、医疗健康、装备制造、矿产资源、煤电等领域资源整合,避免重复投资和同质化竞争;“合”是支持中央企业按照市场化、法治化方式,加强内部资源深度融合,形成强大合力。

“重组整合要以高质量发展为目标。”周丽莎表示,无论央企怎样整合,最后还是要落到深化改革、创新发展这个根本上,放大整合效果,切实提高国企市场竞争力。

(新华社北京2月1日电)

“鲲龙”振翼

国产大型水陆两栖飞机AG600M全面进入型号取证试飞阶段



大型水陆两栖飞机AG600M在第十四届中国航展进行飞行投技演示。新华社发

新华社北京2月1日电 记者从中国航空工业集团有限公司获悉,近日,两架国产大型水陆两栖飞机“鲲龙”AG600M(1003、1006架)分别由珠海和宜昌成功转场至西安阎良,有序拉开了2023年科研试飞工作的序幕,推动AG600M正式进入型号合格取证试飞阶段。

新春伊始,AG600研制现场一派复工复产的繁忙景象。在珠海,通飞华南公司AG600M(1007架)首飞前相关工作已紧张开启。与此同时,部分员工启程赶赴阎良试飞现场,提前进行开飞前准备工作。春节期间,试飞中心在阎良完成AG600M(1003架)拖锥测试改装工作,全面开展科研试飞工作。在西安,AG600飞机的各类静力试验和研发试验也已同步开启……

航空工业集团新闻办有关负责人介绍,2022年,航空工业AG600项目研制全线高质量推进“十四五”及中长期发展规划落实,圆满完成了“三架机总装、三架机首飞、三大类试验和三架机订单”的“四个三”年度攻坚目标。

2023年是AG600研制极为关键的一年。据悉,AG600研制全线将围绕“年中具备执行灭火任务能力,完成40%表明符合性试飞”目标,并开展典型任务场景试飞、铁鸟试验、试验室验证试验和静力机研发试验、验证试验、适航验证试验、机载成品鉴定试验,推进各项适航取证工作。

AG600飞机是为满足我国应急救援体系和国家自然灾害防治体系建设需要研制的重大航空装备,是我国首次按照民用适航标准研制的大型特种飞机。AG600M是AG600的优化机型,最大起飞重量60吨,最大载水量12吨,最小平飞速度220千米每小时,航程4500千米,具备优越的低空、低速、短距起降性能。

可精准定位原产地 新技术识破“洗澡蟹”

据新华社电 不法商贩用“洗澡蟹”冒充知名湖区产品卖高价,损害消费者利益,侵害农产品品牌。近期,中国科学技术大学黄方教授团队副研究员于慧敏、博士生殷皓铭等人基于“一方水土养一方蟹”的地理特点,运用“激光剥蚀”等技术分析蟹壳中的锶同位素,可精准测定大闸蟹的原产地,新技术有望应用于鱼、虾、蟹、茶叶、红酒等多种农产品的原产地保护。

考古界经常使用化学元素碳的同位素“碳14”来测定古生物和文物的年代,黄方教授课题组研究发现,可以通过碱土金属元素锶的同位素组成,来追踪判断大闸蟹的真实地理起源。

于慧敏说,团队采集了阳澄湖、太湖、固城湖和江苏兴化等地湖区的大闸蟹,分析结果显示,来自同一湖区大闸蟹的锶同位素成分相同,而不同湖区的大闸蟹则显著不同。蟹壳中的锶同位素特征来自自生长期,短期的“换水洗澡”无法改变。

据了解,之前可以使用传统的“溶液提纯法”来分析蟹壳中的锶同位素,耗时长、成本高。近期,黄方教授团队和中国地质大学(武汉)的蒯洁副研究员合作创新,开发出激光剥蚀多接收电感耦合等离子体质谱仪检测方案,将检测时间从原来的4天以上缩短为1天,检测成本降至五分之一以下,使“大闸蟹原产地检测”的实际应用成为可能。

加快构建新发展格局 增强发展的安全性主动权

(上接第一版) 增强城乡经济联系,畅通城乡经济循环。防止各地搞自我小循环,打消区域壁垒,真正形成全国统一大市场。推动区域协调发展,区域重大战略、主体功能区战略等深度融合,优化重大生产力布局,促进各类要素合理流动和高效集聚,畅通国内大循环。

习近平强调,要进一步深化改革开放,增强国内外大循环的动力和活力。深化要素市场化改革,建设高标准市场体系,加快构建全国统一大市场。完善产

权保护、市场准入、公平竞争、社会信用等市场经济基础制度,加强反垄断和反不正当竞争,依法规范和引导资本健康发展,为各类经营主体投资创业营造良好环境,激发各类经营主体活力。推进高水平对外开放,稳步扩大规则、规则、管理、标准等制度型开放,增强在国际大循环中的话语权。推动共建“一带一路”高质量发展,积极参与国际经贸规则谈判,推动形成开放、多元、稳定的世界经济秩序,为实现国内国际两个市场两种资源联动循环创造条件。

——充分鼓励“群众敢首创”,让创新创业创造活力竞相迸发大放光彩。要做好做优各项服务保障,让每一个家在道里,来到道里的人都切身感受到,有一种幸福叫生活在道里,有一种希望叫创业在道里,有一种惬意叫休闲在道里,建设一座面向所有人、为了所有人的人民城市。要充分汇集各界各方的“金点子”,始终坚持问政于民、问需于民、问计于民。要搭建用好以才兴业的“大舞台”,全面打响“人到道里必有为”工作品牌。

扩内需 强主体 稳增长 十一条“开门红”措施“含金量”满满

道里区深入贯彻党的二十大精神,全面落实国家、省、市对经济工作的决策部署,抢开局、占先机、拼经济,全力以赴赴赴“首季开门红”。

扩内需、强主体、稳增长,政策靠前发力。道里区将推出高“含金量”的十一条“开门红”措施,聚焦外资投资、企业做大做强、企业研发费用增长、企业技术开发生产转移、工业企业增产增效等领域,给予资金支持鼓励。同时,把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来,抓住消费回暖升级的机遇,进一步优化营商环境,全面激发消费潜力,推动服务业加快复苏发展。

倾力付出、全力以赴,干货满满、诚意十足——十一条“开门红”措施,充分彰显了道里区只争朝夕的发展意识和无止境的服务标准。

曹操高陵发现疑似宋代守陵户



发掘区位置示意图。



出土的部分瓷器。

考古发现

新华社郑州2月1日电 记者从河南省文物考古研究院获悉,国家社科基金项目“曹操高陵及陵园综合研究”近日发表新的研究成果,曹操高陵西侧发现的宋代时期建筑基址,可能是北宋时期为曹操高陵设置的守陵户所在。

河南省文物考古研究院副研究员周立刚介绍,考古人员在曹操高陵西侧200米处发现宋代时期砖砌地下排水设施和建筑遗迹,出土大量瓷器、钱币和包括骰子、围棋子、陶球在内的娱乐用具及建筑构件。

周立刚介绍,通过出土瓷器的年代特征可以判断此处建筑可能始建于北宋早期,一直沿用到元代,其中较为精美的器物 and 娱乐用具多为金代,反映出这一时期

此处公共娱乐活动比较频繁。此外,已发现的排水施工工艺考究,堆砌规整,长度可能在数十米以上,形成多支交叉的排水网络。

发掘结果证实,排水设施和建筑遗迹与高陵陵园布局并无直接关联,但遗迹和出土器物特征为寻找北宋初年为高陵设置的守陵户提供了重要线索。“根据出土的建筑遗迹和排水设施特征,以及数量众多、种类丰富的瓷器推测此处建筑并非普通民居。”周立刚说。此外,这里出土的釉陶龙形建筑构件在北宋韩琦家族墓地和蓝田吕氏家族墓地的祭祀建筑中也有发现,因此此处建筑可能与北宋时期墓葬祭祀活动有关。

“再结合文献记载,这里可能是北宋为曹操高陵设置的守陵户所在。”周立刚说,唐太宗李世民在征伐高句丽的途中曾经拜谒高陵,宋太祖赵匡胤于公元963年下诏为前代帝王名人家属设置守陵户,其中包括高陵,设置三户守陵户。北宋之后,朝廷南迁,守陵户可能遭废弃,原有建筑遂改作他用。

“考古出土器物特征变化情况也表明,此处疑似守陵户的建筑在北宋到金代发生了巨大的改变,到金代可能被用作公共娱乐活动场所。”周立刚说。

(上接第一版) **敢字为先 干字当头 不断激发全社会干事创业活力**

“敢”是魄力,更是担当。今年,道里区将突出“敢为、敢闯、敢干、敢首创”导向,将蕴含于党委政府、各类市场主体、广大人民群众中敢想敢干、敢破敢立、敢打敢拼、敢闯敢试的精神力量激发出来,切实把敢于担当、勇于作为、大胆创新在道里大地蔚然成风。

——全面激发“干部敢为”,让广大干部激情干事大显身手。领导干部要带头学起来、急起来、忙起来、跑起来,带头提升能力本领,示范带动全区广大干部成为改革发展的开路者、平安稳定的守护人、城市形象的代言人。

——全力引导“部门和基层敢闯”,让各条战线锐意进取大胆探索。在思想明确,只要符合党中央精神和省市决策部署,只要有利于道里发展、有利于解决问题、有利于工作落实的,各条战线都可以打开思路想、放胆放手试、甩开膀子干。

——大力支持“企业敢干”,让大企业扎根道里大显宏图。在道里,要一年365天每天都是“企业家日”,企业每天24小时都能享受到不打烊、不打折的精心服务,坚决兑现各类惠企政策,帮助企业“解决多少问题,带来多少实惠”为工作标准,做细做实各项服务举措,加大服务保障力度,坚定企业投资道里、深耕道里的信心。