

上市央企去年业绩逆市上扬 研发投入强劲增长

5月新规来了!

随着2020年上市公司年报披露接近尾声,上市中央企业经营数据基本亮相。

Wind统计显示,目前实际控制人是国资委的上市央企共289家,截至发稿,有243家发布2020年年报,合计实现营业收入283450.1988亿元,实现归母净利润9374.0348亿元。其中,150家营业收入同比增长,163家归母净利润同比增长。这意味着,在新冠肺炎疫情影响的大背景下,已发布年报的上市央企中,近七成归母净利润实现正增长。数据同时显示,上市央企资产负债水平进一步改善,研发投入大幅增长。

近七成央企利润正增长
整体来看,243家已发布年报的上市央企,有163家归母净利润同比增长,增幅前三名分别为国网英大7314%、一汽解放4962%、海油工程1200%。有13家归母净利润超过100亿元,分属于五大行业,其中,建筑业4家,采矿业3家,房地产业3家,制造业2家,电力、热力供应业1家。

分行业看,130家制造业上市央企共实现营业收入44089.2392亿元,归母净利润1815.5052亿元。其中,90家实现归母净利润同比增长,占比69%。13家建筑企业合计实现营业收入94503.9714亿元,归母净利润2430.1918亿元。中国建筑占据上市央企利润总额榜首,全年归母净利润449.44亿元,同比增长7.3%。21家电力、热力、燃气及水生产和供应业企业,有15家实现归母净利润正增长,吉电股份、三峡水利,同比增幅超过200%。

值得注意的是,受疫情影响,航空企业业绩滑坡厉害。南方航空、东方航空、中国国航等归母净利润分别达到-108.42亿元、-118.35亿元、-144.09亿元,同比降幅508%、470%、324%。

13家采矿业企业合计实现营业收入91728.2376亿元,同比下降23.88%;归母净利润共计2072.5872亿元,同比下降35.23%。其中,中国神华归母净利润391.7亿元,同比下降

9.43%;中国石化归母净利润为329.24亿元,同比下降42.9%。不过,增幅最大的海油工程,营收和净利润同比增幅分别达到21.43%和1200%。

光大证券研报分析指出,2020年海油工程营收大幅增长,主要由于降本增效助推企业效益反转,管理费用下降2.78%,且在手项目进度超预期,“10+1”项目中2020年内投产部分提前完工,流花16-2油田提前投产,陵水17-2深水项目超前。

中央党校(国家行政学院)研究员张春晓表示,整体来看,在常态化疫情防控下,国有企业特别是中央企业业绩逆势上扬,一是国企市场化程度快速推进,主业市场化运行效率大幅提升。二是中央企业资产证券化水平提升,充分运用资本市场的平台,加大竞争性板块上市的步伐。三是中央企业经营管理水平改善,在中国特色现代国有企业制度建设上,紧扣两个“一以贯之”,加强党的领导和完善公司治理相统一,保证了市场运行的方向和效率。

负债率进一步下降
国资委通报,2020年央企平均资产负债率64.5%,圆满完成“2020年末央企平均资产负债率不高于64.7%”的目标任务。Wind数据显示,公布2020年年报的243家上市央企中,有210家披露资产负债情况,平均资产负债率51.30%,优于2020年央企资产负债率平均水平,其中144家资产负债率小于64.5%。

实际上,自国资委将资产负债率纳入央企年度考核指标体系后,央企平均资产负债率已连续4年平稳下降。在这个过程中,上市央企的负债结构、偿债能力更是表现出较大优势。

中国企业联合会研究部研究员刘兴国分析,市场环境好转,企业盈利能力增强,盈利水平提升,改善了企业的偿债能力,降低了企业负债水平;部分央企借助资本市场,一方面通过股权融资在不增加负债前提下做大资产规模,另一方面也借助资本市场进行资产

结构调整,清理剥离了高负债劣质资产,从而有效降低了资产负债率;随着投资监管趋严趋紧,央企发展理念有所改变,盲目举债发展得到适当控制,且在高质量发展导向下,上市央企本身也自觉加强了对负债的管控,推动了上市央企负债水平进一步下降。

张春晓表示,上市央企资产负债率降低主要得益于:一是近几年力推“三去一降一补”,使企业能够快速集中主业,发展优势板块等,从而有效降低负债率。二是国资国企改革“巩固加强一批,创新发展一批,重组整合一批,清理退出一批”,四个一批优化了国有资产配置,提升了国有资本运行效率,提高了国有经济的竞争力,使企业负债结构改善、偿债能力增强。三是国企改革从“十二五”时期做强做优,到“十三五”时期做强做优做大战略的实施,中央企业紧盯内部苦练内功,放眼外部拓展市场,有效提高了企业内部市场化和外部市场化双向跟进的水平,使中央企业发展成为高效运行的市场主体,从而进一步提升了偿债能力,降低了负债水平。

一位国资央企研究人士表示,央企偿债能力增强的原因是,对高负债企业实施负债率、负债规模双管控,防止隐性债务、明股实债等虚假降杠杆问题,建立了中央企业债券应急机制,强化到期债券检测,确保不发生兑付风险。

研发投入均趋近六成
国资委数据显示,2020年中央企业研发(R&D)经费投入同比增长11.3%,研发(R&D)经费投入强度为2.55%,同比提高0.3个百分点。

Wind数据显示,已经发布年报的243家上市央企,研发费用合计投入4250.8382亿元,同比增幅均值57.64%。中国建筑、中国中铁、中国交建三家企业位居前三,研发费用均超过200亿元。研发费用同比增幅排名前三的是保利地产、*ST夏利、华能国际,分别达到2140.48%、1295.69%、926.72%。分行业看,研发总费用排名

前十的企业有6家分属建筑业,前四名被建筑业包揽。

刘兴国表示,近年来,中央企业充分认识到加快关键技术突破的迫切必要性,与战略重要性,国资委积极推动企业加大研发投入力度。在两方面因素的共同推动下,央企研发投入持续较快增加。研发投入的增加,对央企持续发展具有十分重要的意义。他指出,与国际先进企业相比,当前央企的研发投入强度并不高,中国企业整体还处于技术追赶阶段,需要加大研发投入为技术突破提供支撑。

张春晓认为,企业是创新的主体,国有企业特别是中央企业是科技创新的国家队。这就需要上市央企加大研发投入,向科技创新领军企业、专精特新冠军企业全力奋进。

他同时表示,不同产业、产业链不同节点上的企业,研发投入强度应该不同。对于科技含量程度相对较低的产业或产业链节点上的企业,主要是提升企业运行效率和市场跟进效率。对于科技含量程度相对较高的产业或产业链节点上的企业,要加大研发投入的力度。如中央国有工业企业、新兴产业和高新技术企业不仅需要加大研发投入,还要使投入的力和水平远高于全国平均水平。

国家发展改革委经济体制与管理研究所副主任李红娟也认为,并不是所有的企业都需要持续增加研发投入,要依据企业所在的领域、属性、发展的阶段、市场核心竞争力对技术的依赖度等因素综合衡量。大型企业、龙头企业,尤其是科技创新型国有企业、具有国际竞争优势的领军企业等,对自主创新、原始创新有着更高的诉求,需要在很长一段时期内,不计经济回报进行长期研发投入,持续积累才能形成的原创技术创新,这类企业对于研发投入增加以及多元的研发经费支持,以实现更多综合性技术突破,推动企业创新发展。

经济参考报

步入5月,一批新规将正式施行。全国性新规方面,医保骗保罚款金额明确、电商平台禁止“二选一”、直播带货不得虚构交易数据、常见App必要个人信息范围确定、遛狗不牵绳将违法……地方性新规方面,涉及招聘平台求职者个人信息保护、工伤保险费率下调、生态环境违法行为举报等。

全国性新规 打击骗保、乱开药
《医疗保障基金使用监督管理条例》5月1日起施行,《条例》要求,医保基金专款专用,任何组织和个人不得侵占或者挪用;医疗保障经办机构、定点医药机构、个人通过伪造、变造、隐匿、涂改相关资料等方式骗保的,均处骗取金额2倍以上5倍以下罚款。

定点医药机构不得违反诊疗规范过度诊疗、过度检查、分解处方、超量开药、重复开药,不得重复收费、超标准收费、分解项目收费,不得串换药品、医用耗材、诊疗项目和医疗服务设施,不得诱导、协助他人冒名或者虚假就医、购药。

禁止电商平台二选一
5月1日起实施的《网络交易监督管理办法》界定了网络服务提供者的角色定位,明确了各参与方的责任义务。《办法》规定平台不得通过搜索降权、下架商品、限制经营、屏蔽店铺、提高服务收费等方式,禁止或者限制平台内经营者自主选择在多个平台开展经营活动,或者利用不正当手段限制其仅在特定平台开展经营活动。

网络交易经营者不得采用一次概括授权、默认授权、与其他授权捆绑、停止安装使用等方式,强迫或者变相强迫消费者同意收集、使用与经营活动无直接关系的信息。收集、使用个人生物特征、医疗健康、金融账户、个人行踪等敏感信息的,应当逐项取得消费者同意。

直播带货不得虚构交易数据
《网络直播营销管理办法(试行)》5月25日起施行,《办法》规定,直播营销人员或者直播间运营者为自然人的,应当年满十六周岁;十六周岁以上的未成年人申请成为直播营销人员或者直播间运营者的,应当经监护人同意。

直播间运营者、直播营销人员从事网络直播营销活动,不得发布虚假或者引人误解的信息,欺骗、误导用户;不得营销假冒伪劣、侵犯知识产权或不符合保障人身、财产安全要求的商品;不得虚构或者篡改交易、关注度、浏览量、点赞量等数据流量造假;不得知道或应当知道他人存在违法违规或高风险行为,仍为其推广、引流等。

四部门明确常见App必要个人信息范围
国家网信办等四部门联合发布《常见类型移动互联网应用程序必要个人信息范围规定》,5月1日起施行。《规定》明确了地图导航、网约车、即时通信、网络购物等39类常见类型移动互联网应用程序(App)必要个人信息范围,要求其运营者不得因用户不同意提供非必要个人信息,而拒绝用户使用App基本功能服务。

非法集资清退资金来源包括代言费等
《防范和处置非法集资条例》5月1日起施行,《条例》规定,非法集资人、非法集资协助人应当向集资参与人清退集资资金。清退过程应当接受处置非法集资牵头部门监督。任何单位和个人不得从非法集资中获取经济利益。清退集资资金来源包括:非法集资资金余额;非法集资人或者相关资产;在非法集资中获得的广告费、代言费、代理费、好处费、返点费、佣金、提成等经济利益;可以作为清退集资资金的其他资产等。

化妆品产品名称无正当理由不得随意变
《化妆品注册备案管理办法》5月1日起实施,《办法》规定,化妆品注册证不得转让。已经备案的普通化妆品,无正当理由不得随意改变产品名称;没有充分的科学依据,不得随意改变功效宣称。已经备案的普通化妆品不得随意改变产品配方,但因原料来源改变等原因导致产品配方发生微小变化的情况除外。

部分钢铁产品关税将调整
国务院关税税则委员会公告,自2021年5月1日起,调整部分钢铁产品关税。对生铁、粗钢、再生钢铁原料、铬铁等产品实行零进口

暂定税率;适当提高硅铁、铬铁、高纯生铁等产品的出口关税,调整后分别实行25%出口税率、20%出口暂定税率、15%出口暂定税率。

遛狗不牵绳将违法
《中华人民共和国动物防疫法》5月1日起正式实施,新修订的《动物防疫法》规定:单位和个人饲养犬只,应当按照规定定期免疫接种狂犬病疫苗,凭动物诊疗机构出具的免疫证明向所在地养犬登记机关申请登记。携带犬只出户的,应当按照规定佩戴犬牌并采取系犬绳等措施,防止犬只伤人、疫病传播。对饲养的犬只未按照规定定期进行狂犬病免疫接种的,可以处一千元以下罚款;逾期不改正的,处一千元以上五千元以下罚款。

地方性新规 北京招聘平台不得向未委托者提供求职者个人信息

北京市发布《北京市促进人力资源市场发展办法》,5月1日起施行。《办法》规定,人力资源服务机构应当建立求职者个人信息保护制度,指定专人负责求职者个人信息安全管理工作;及时处理求职者个人信息安全有关投诉、举报。人力资源服务机构和用人单位收集、存储、使用、加工、传输、提供、公开求职者个人信息,应当遵循合法、正当、必要原则,并征得该求职者同意,法律、行政法规另有规定的除外。人力资源服务机构从事网络招聘服务,应当建立求职者个人信息安全监测预警机制,及时发现并制止超出合理需求的求职者个人信息超量下载行为。人力资源服务机构不得向未委托本机构发布招聘信息的任何单位和个人提供求职者个人信息。

江西:举报生态环境违法行为 每案最高奖20万

江西重新修订印发《江西省生态环境违法行为举报奖励办法》,5月20日起正式施行。《办法》明确,对举报人根据不同情况,依据举报等级和生态环境主管部门当次处罚金额大小,给予一次性奖励。一级举报按不高于当次处罚金额的4%给予奖励,二级举报3%,三级举报2%。对于移送司法机关追究刑事责任尚未给予罚款处罚的案件,按照举报等级,分别按不超过同类违法行为处罚上限的4%、3%、2%给予奖励。每起案件的举报奖励金额原则上不超过20万元。

陕西建立自贸区创新容错机制
《中国(陕西)自由贸易试验区条例》5月1日起施行,《条例》明确,在自贸试验区进行的新出现失误或者未能实现预期目标,但是符合国家和本省确定的改革方向,决策程序符合法律、法规规定,未牟取私利,没有造成重大损失和严重不良影响或者主动挽回损失、消除不良影响的,对有关单位和个人不作负面评价,免于追究相关责任。

广东工伤保险费率下调50%
广东出台《关于实施省级统筹工伤保险行业基准费率标准有关事项的通知》,5月1日起实施,《通知》规定,自2021年5月1日至2022年4月30日期间,在实施本通知规定的工伤保险行业基准费率标准和继续执行费率浮动办法的基础上,全省各用人单位的工伤保险缴费费率统一阶段性下调50%执行。广东省人社厅表示,据测算,此项阶段降费措施将减轻企业缴费成本约30亿元。

石家庄:未按规定投放生活垃圾单位最高罚50万
《石家庄市生活垃圾分类管理条例》5月1日起实施,未在指定的地点或者指定收集容器、设施投放生活垃圾的,由生活垃圾分类主管部门责令改正;情节严重的,对单位处五万元以上五十万元以下罚款,对个人处一百元以下罚款。受到处罚的个人,自愿参加生活垃圾分类相关社区服务活动的,生活垃圾分类主管部门可以依法从轻、减轻处罚。

郑州:骑电动自行车不戴头盔将被罚
《郑州市非机动车管理办法》5月1日起施行,盗用、冒用或者使用伪造、变造的电动自行车号牌的,收缴号牌,处以五十元罚款;驾驶非机动车有牵引动物、手持拨打电话、浏览电子设备等影响安全驾驶行为的,处以二十元罚款;电动自行车驾驶人乘坐人员不戴安全头盔的,处以警告或者二十元以上五十元以下罚款。

中新经纬



长三角机场群迎来新成员 芜宣机场通航

4月30日,迎来通航的芜湖宣州机场,艳阳高照,晴空万里。上午9时52分,一架由中国南方航空执飞的CZ5161航班,平稳降落在芜宣机场跑道上。这是芜宣机场通航首日降落的

首批客机。芜宣机场位于芜湖市湾沓区,距芜湖市直线距离约38公里,为4C级民用机场。今年1月该机场试飞成功;2月4日,芜宣机场通过行业验收和许

可证审查,4月14日,《运输机场使用许可证》获得批复。伴随着芜宣机场的通航运营,芜湖与各地的时空距离进一步拉近,南下广州、北上北京都在2个小时交通圈内。 人民网

我国有效发明专利产业化率为34.7%

国家知识产权局日前发布的《2020年中国专利调查报告》显示,2020年我国有效发明专利产业化率为34.7%,企业有效发明专利产业化率为44.9%。“十三五”时期,我国有效发明专利产业化率稳定在30%以上,企业

有效发明专利产业化率均在40%以上。据统计,2020年我国专利转移转化指数为54.7,比2019年提高3.6。该指数以50作为荣枯线,高于50时,反映专利转移转化活动活跃。

调查还显示,我国企业专利权人遭遇侵权后采取维权措施的比例为73.9%,较2015年调查数据提高11.1个百分点,表明专利权人在遭遇侵权后,会更加主动维护自身合法权益。 人民日报

我国科学家“留光”1小时

中国科学技术大学郭光灿院士团队李传锋、周宗权研究组近期将光存储时间提升至1小时,大幅刷新2013年德国团队创造的1分钟的世界纪录,向实现量子光盘迈出重要一步。该成果日前发表于国际学术期刊《自然·通讯》。

光的存储在量子通信领域尤其重要,这是因为基于光子存储可以构建量子中继,从而克服传输损耗建立远程通信网。另一种通量量子通信的解决

方案是量子光盘,即把光子存储到超长寿命量子存储器中,然后通过直接传输量子光盘来传输量子信息。考虑到飞机和高铁等运输工具的速度,量子光盘的光存储时间需要达到小时量级。

李传锋、周宗权研究组2015年研制出光学拉曼外差探测核磁共振谱仪,刻画了掺铈硅酸钇晶体光学跃迁的完整哈密顿量。近期,他们结合“原子频率梳”等技术,成功实现光信号的长寿

命存储。实验中,光信号经历了光学激发、自旋激发、自旋保护脉冲等一系列操作后,最终被读取为光信号,总存储时间长达1小时,且光的相位存储“保真度”高达96.4±2.5%。

这一成果将光存储时间从分钟量级推进至小时量级,满足了量子光盘对光存储时间指标的基本需求。接下来,研究组将通过优化存储效率及信噪比,努力实现量子存储。 人民日报