央企业绩考核新规年内全面实施

国务院国资委近日修订印发了《中央企业负责人经营业绩考核办法》。新规多角度构建中央企业负责人年度与任期相结合的高质量发展考核指标体系,突出分类与差异化考核,并强化国际对标、行业对标。办法今年内将在央企全面实施。

突出高质量发展的考核引导,是这次办法修订的重要着技点。办法涵盖效益效率、科技创新、结构调整、国际化经营、风险管控、保障能力、节能环保等方面指标,突出科技创新考核引导,鼓励企业加大研发投入,将研发投入视同利润。国资委结合企业不同考核要求,按照"少而精"原则选取指标,纳入年度和任期考核。

办法明确,对于不同功能

和类别的企业要确定差异化考核标准,实施分类考核。对于混合所有制企业以及处于特殊发展阶段的企业,根据企业功能定位、改革目标和发展战略,考核指标、考核方式可以"一企一策"确定。

为引导企业努力向世界一流水平迈进,办法强化国际对标、行业对标在指标设置、目标设定、考核计分和结果评级的应用。明确对具备条件的企业,运

用国际对标、行业对标,确定短板指标纳入考核。在考核评级中,首次规定 A 级企业根据经营业绩考核得分,结合企业国际对标行业对标情况综合确定,数量从严控制。

值得注意的是,办法突出 "正向激励"。例如,将适当提高 考核 A 级企业负责人的绩效年 薪挂钩系数;明确企业因实施重 大科技创新、发展前瞻性战略性 产业等,对经营业绩产生重大影 响的,按照"三个区分开来"原则 在考核上不做负向评价。

2003年10月,国资委出台《中央企业负责人经营业绩考核哲行办法》,并于次年开始以出资人身份对央企负责人经营业绩进行年度考核和任期考核。随着央企实力提升和国资国企改革推进,包括此次出台的办法在内,国资委已对考核指标体系进行了5次调整和完善。

/ 新华社

中石油页岩气井测试日产量首超百万方

位于四川省泸州市泸县雷达村的泸 203 井 6 日完成放喷测试,关井井口压力最高 57.1 兆帕,测试日产量 137.9 万立方米,成为国内首口单井测试日产量超百万立方米的页岩气井。

泸 203 井是一口深层页岩气评价井,用于评价泸州区块埋深4000 米左右龙马溪组页岩气资源的开发潜力,试验深层页岩气水平井优快钻井技术、体积压裂工艺。通过精心组织,中国石油在地层温度

大于 140℃的页岩地层中,成功钻成水平段 1500 米,优质储层钻遇率 100%,并身质量合格率 100%。

据了解,这口井借鉴了北美新一代压裂工艺技术,结合川南地区深层页岩地质工程特征,采

用了"密切割+高强度加砂+暂 堵转向"压裂工艺。

近期,中国石油足 202-H1、 黄 202、泸 203 等井相继获得高 产气流,川南深层页岩气勘探开 发技术逐步走向成熟。/新华社

中国移动将推进实施 城区 70%区域宽带设备具备千兆能力

记者从中国移动获悉,中国移动将根据今年政府工作报告中提出的网络提速降费等工作要求,积极抓好工作落实,计划推进宽带网络设备升级改造,实现城区70%区域的设备具备千兆能力,同时进行4G网络精确扩容,提升网络室内深度覆盖,进一步

提高消费者上网体验。

中国移动有关负责人表示, 今年将开展"普惠上门"行动,降 低互联网专线价格,普及百兆企 业宽带,确保中小企业宽带平均 资费再降低15%;开展"流量扩 容"行动,加快大流量套餐推广, 优化套外流量安心服务,确保移 动网络流量平均资费再降低 20%以上;按照工业和信息化部的整体工作部署,尽快完成网络建设和系统改造准备工作,确保"携号转网"在全国范围内尽快实行;将从减少资费数量、简化资费规则、提升资费办理便捷度三方面开展工作,确保资费套餐设置实实在

在、明明白白。

此外,中国电信和中国联通 也表示将坚决贯彻落实国家 2019年网络提速降费的有关要求,让消费者切实感受到网速更 快更稳定,让电信普惠惠及更多 群众。/新华社

辽宁:科技成果转化为经济发展培育新动能

如何让科技成果走出高墙大院、走出实验室,既中看又中用、既叫好又叫座?近年来,辽宁把促进科技成果转化作为推动科技创新的重要任务,不断打通科技成果转化的"堵点"和"难点"。2018年,全省技术合同成交额达到491亿元,同比增长20%,高校、科研院所转化科技成果3774项,省内转化率达到53.7%。

政策护航,三级科技成果 转化政策全覆盖

东北大学在2018年科技成 果转化大事不断:在辽阳与企业共 建辽宁钢铁共性技术创新中心,转 化王国栋院士团队的数十项重大 关键共性技术和科技成果;张廷安 教授团队的"零排放清洁生产氧化 铝技术"吸引社会投资近亿元,对 我国氧化铝工业具有重大意义,潜 在经济效益近千亿元。

科技成果能顺利"走出"实验室,"落进"生产线,创造出实实在

在的经济效益,离不开政策激励。

近两年来,辽宁省委、省政府 先后出台近20个政策文件,基本 实现了省、市、院校科技成果转化 政策的全覆盖。

精准对接,从"问答题"到 "选择题"

在2018年底举行的第七届中国创新创业大赛电子信息行业总决赛上,大连达利凯普科技有限公司荣获成长组一等奖,公司首创的高Q电容器及其系列复合技术,使中国产品在片式多层陶瓷电容器的高端产品上占据了一席之地。

近日,辽宁省科技厅组织大连理工大学、中科院沈阳自动化所、沈阳芯源微电子公司等6家单位来到达利凯普公司,达成了一系列合作意向。"通过对接,我们系统性了解了全省在金属材料研发、IC 装备研制、陶瓷粉体制备等方面的技术、人才团队等资源,企业受益很大。"达利凯普公司总

工程师吴继伟说。

针对一些企业不善于提出针 对性强的技术需求等情况,辽宁 省科技厅化被动为主动,将成果 对接由"问答题"调整为"选择 题",把专家成果信息按照细分产 业分门别类制成成果菜单,方便 企业对接。

据不完全统计,近两年,辽宁省科技厅举办了140余场科技成果转化对接会,组织中科院、清华大学、吉林大学、东北大学等60多家高校院所与省内1700余家企事业单位对接,促进了一批重大科技成果在辽宁落地转化。

形成合力,科技成果转化 为振兴发展提供不竭动力

沈阳建筑大学近年来通过校 地合作、县域合作等合作渠道,转 化科技成果 1500 余项, 其中 75%以上均落地辽宁, 在全国高 校产学研实力排行榜中排进了前 15 名, 这些成绩的取得与学校设 立的技术转移示范机构密不可分。目前,辽宁共有国家级技术转移示范机构17家,省级以上技术转移示范机构72家。

2017年5月,由辽宁省科技厅、沈阳市科技局、浑南区政府共同建设的东北科技大市场在沈阳浑河南岸拔地而起,目前已经建立包括技术转移、科技咨询、研发设计等十大类服务平台,引进中科合创、知呱呱等44家服务机构入驻,累计服务企业5200余次,促成服务合同交易额22.24亿元。

"2019年,辽宁将重点围绕强化科技成果转化政策引领、做强做优技术转移体系、增强科技成果转移转化竞争力、打造科技双创升级版等方面持续发力,推进科技成果转化工作迈上新台阶。"辽宁省科技厅厅长王大南说,到2020年,全省技术交易合同成交额要达到600亿元,让科技创新成为引领辽宁振兴发展的第一动力。/新华社

江苏开工建设城市"充电宝"

记者从国网南京供电公司获悉,位于南京江北新区的储能电站于6日开工建设,该储能电站最大充放电功率达13.088万千瓦,总存储容量为26.86万千瓦时,是国内在建容量最大的电化学储能电站,也是国内首个梯次利用的电网侧储能电站。

作为"新一代"电网设备,储

能项目是破解缺电难题的重要举措,这就像一个超大容量的"充电宝",在用电低谷时充电,用电高峰时当作发电电源释放电力,从而有效填补电力缺口,最大限度保障生产生活用电。

江北储能电站项目总占地约 68亩,江北储能电站建成后,可在 每天用电高峰期间提供电量 50 万千瓦时,满足22万居民生活用 电。

"梯次利用是指将新能源汽车等淘汰下来的'退役电池'进行返厂维修,达到可利用标准后,进行循环使用的方法。"国网南京供电公司发展策划部副主任肖晶介绍,退役动力电池的回收利用体系不可或缺,梯次利用可通过对

废旧电池的维修保养延长其使用 寿命,实现电池资源的最大化利 田

作为"智慧城市"的重要项目之一,江北储能站工程共利用"旧电池"总容量为7.5万千瓦时,其中包含磷酸铁锂电池4.5万千瓦时,铅酸电池3万千瓦时。

/新华社

中国互金协会:

部分网贷广告涉嫌欺诈消费者需谨慎识别

中国互联网金融协会日前 发布消息称,近期有一些网贷 机构通过短视频平台等新媒体 渠道发布不实广告,广大消费 者应提高警惕,谨慎判断,防止 上当受骗造成经济损失。

中国互金协会相关人士表示,近期一些网贷机构通过短视频平台等新媒体渠道发布不实广告,包括推销高于法定最高利率的贷款,从事"校园贷""砍头贷"等被明令禁止的活动,容易致使一些消费者轻信并参与交易。这些行为明显违反国家关于开展金融广告的有关规定,侵害消费者合法权益。

中国互金协会要求,各会员从业机构应严格依法合规经营,并遵循金融广告管理法规的要求,规范开展营销和宣传活动。不向社会公众提供违反国家利率规定的借贷及借贷及借贷及借贷及借贷及借贷及借贷及借贷及借贷人工,不得从借贷本金中以先行制制、手续费、管理费等费用的对,是,更是对,不得滥用、泄露或非信息保护,不得滥用、泄露或非法买卖消费者隐私信息。

中国互金协会还呼吁,广 大消费者应主动增强风险防范 意识和自我保护意识,谨慎识 别互联网平台上的各类借贷广 告,认真了解其服务说明及合 同条款,留存相关证据,增强法 律意识。如发现机构有不实宣 传或违规开展业务的情况,消 费者可向有关监管部门或中基 技犯罪的,应当及时向公安机 关报案。/新华社

法国计划今年起向互 联网巨头征收数字税

法国经济与财政部发布新闻公告说,经济与财政部长布鲁诺·勒梅尔6日向政府内阁提交一份征收数字税的法律草案。

根据该草案,法国政府自2019年1月1日起向谷歌、亚马逊、脸书等30余家全球互联网巨头征收数字税,以确保大型跨国企业和本地企业一样公平纳税。全球数字业务营业收入不低于7.5亿欧元和在法营业收入超过2500万欧元的企业将被征收3%的数字税。

公告说,这些互联网巨头将 为发送定向广告等业务交税,征 税仅针对在法国开展相关业务 的营收。公告还指出,线上销售、 通信服务和支付服务等并不受 新税种影响。

勒梅尔表示,2019年数字税的税收收人预计达5亿欧元,这一法案将于4月提交议会讨论。

欧盟委员会 2018 年 3 月公 布立法提案,拟调整对大型互联 网公司的征税规则。根据立法提 案,任何一个欧盟成员国均可对 发生在其境内的互联网业务所 产生的利润征税。而在现行规定 下,互联网公司只需在其总部所 在地一次性交税。

法国一直推动欧盟委员会 同意引入对大型跨国互联网企业征税,但遭到丹麦、芬兰、爱尔 兰和瑞典等企业税率较低国家 的坚决反对。/新华社