

# “十四五”加快国有经济布局优化和结构调整

“十四五”国有经济布局路线图浮现。记者日前从国务院国资委获悉,在《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》辅导读本中,国务院国资委党委书记、主任郝鹏撰写的《激发各类市场主体活力》指出,加快国有经济布局优化和结构调整,这是激发国有企业活力的重要前提。

他强调,深化供给侧结构性改革,按市场化原则推进战略性重组和专业化整合,推进能源、铁路、电信、公用事业等行业竞争性环节市场化改革,清理退出不具备优势非主营业务和无效资产,完成剥离国有企业办社会职能解决历史遗留问题。优化国有资本重点投向和领域,加大新型基础设施建设投入,推动互联网、大数据、人工智能等与各行业深度融合,推动国有资本向关系国家安全、国民经济命脉的重要行业和关键领域集中,向提供公共服务、应急能力建设和公益性等关系国计民生的重要行业和关键领域集中,向前瞻性战略性新兴产业集中,巩固和增强在关系国家经济、科技、国防、安全等领域的控制力、影响力。

郝鹏还指出,深化国有企业混合所有制改革是激发国有企业活力的重要途径。要坚持因地制宜、因业施策、因企施策,宜独则独、宜控则控、宜参则参,不搞拉郎配,不搞全覆盖,不设时间表,分层分类深化混合所有制改革,把工作重点放在国有资本投资、运营公司

出资企业和商业类企业上,既支持民营企业等社会资本参与国有企业混合所有制改革,又鼓励国有资本投资人参股民营企业。合理设计和调整优化混合所有制企业股权结构,拓宽社会资本参与渠道,进一步发挥各类基金的支持和促进作用,积极引入高匹配度、高认同感、高协同性的战略投资者参与公司治理,稳慎开展混合所有制企业骨干员工持股。

国有企业是中国特色社会主义经济的“顶梁柱”。根据国务院国资委副主任翁杰明在11月11日首届国有经济研究峰会上提供的数据,党的十八大以来,国有资本不断向关系国民经济命脉和国家安全、国计民生、科技创新、战略性新兴产业等领域集中,目前主业处于

石油石化、电力、通信、军工、机械、建筑等行业的企业资产总额占中央企业的比重超过90%。

中国社会科学院国有经济研究智库理事会理事、学术委员会委员、中国人民大学校务委员会主任杨瑞龙认为,国有经济布局优化是下一阶段中国改革非常重要的切入点,混改当中国有资本应该从缺乏竞争力的企业当中退出,退出的国有资金一部分可以组建产业发展基金,增强国有资本的控制力、竞争力,另一部分可以充实社会保障基金,强化资金管理。同时,可以组建国有资本和民营资本混合的企业组织形式,通过产权制度改革推进垄断行业竞争性环节的市场化。

经济参考报

# 世界最大的经济圈划定!

11月15日,《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)签署仪式以视频方式进行,15个成员国经贸部长正式签署该协定。该协定的签署标志着世界上人口数量最多、成员结构最多元、发展潜力最大的东亚自贸区建设成功启动。

八年“长跑”终“撞线”  
协定由东盟10国发起,邀请中国、日本、韩国、澳大利亚、新西兰、印度6个对话伙伴国参加,旨在通过削减关税及非关税壁垒,建立一个16国统一市场的自由贸易协定。

谈判于2012年11月正式启动,涉及中小企业、投资、经济技术合作、货物和服务贸易等多个领域;  
七年间,经过3次领导人会议、19次2019年11月4日,第三次《区域全面经济伙伴关系协定》领导人会议发表联合声明,宣布15个成员国结束全部文本谈判及实质上所有市场准入谈判,将启动法律文本审核工作,印度因“有重要问题尚未得到解决”而暂时没有加入协定。

GDP总和超25万亿美元 涵盖全球30%人口

商务部研究院区域经济研究中心主任张建平表示,《区域全面经济伙伴关系协定》具有经济体量大、包容性强等特点。

截至2018年的统计数据,协定15个成员国将涵盖全球约23亿人口,占全球人口的30%;GDP总和超过25万亿美元,所包括的区域将成为世界最大的自由贸易区。

与全球正在运行的其他自由贸易协定相比,《区域全面经济伙伴关系协定》是一个新型的自贸协定,拥有更大的包容性。该协定不仅涵盖货物贸易、争端解决、服务贸易、投资等议题,

也涉及到知识产权、数字贸易、金融、电信等新议题。

该协定的初衷旨在形成区域内统一的规则体系,降低经营成本,减少经营的不确定风险。根据域内比较优势形成供应链和价值链,加速商品流动、技术流动、服务流动、资本流动,形成“贸易创造”效应。域内企业均可参与原产地的价值积累,对促进区域内相互贸易投资大有裨益。

以成衣制作为例,域外成衣进口要缴纳一定的关税,关税成本最终被分摊到消费者身上。而协定签署后情况将有所改变。产自澳大利亚的羊毛可以免关税进入中国,在中国织成布料后再免关税出口到泰国制成成衣。这个过程中,鉴于协定的关税优势,成衣生产和运输的成本大大降低,在带动域内各国就业的同时,商家与消费者也能得到更多实惠。

电子商务机会多 中小企业壁垒少  
该协定紧跟全球贸易发展趋势,纳入了很多全新的贸易形式,电子商务就是其中之一。除了电子商务,协定还包括知识产权、竞争政策、政府采购、中小企业等内容,超过世贸组织规定的范畴。

此外,对于消费者以及依赖域内国家进口原材料、零部件的企业来说,由于取消关税和非关税壁垒,成本大大减少,都会从中获益。消费者将能买到物美价廉的域内国家产品,而中小企业进入域内国家的“门槛”也将大大降低。在运行模式方面,协定中各国货物贸易的整体开放水平超过九成,远高于世贸组织各国的开放水平。而在投资方面,各国则采用更高效的负面清单的方式进行投资准入谈判。

央视新闻

# 工信部:我国已建成5G基站近70万个 终端连接数超1.8亿

工业和信息化部副部长刘烈宏在日前开幕的中国发展高层论坛2020年年会上表示,我国已建成近70万个5G基站,5G终端连接数已超过1.8亿,良好的基础设施促进了许多基于5G的新应用。

刘烈宏说,新一轮科技革命和产业变革给很多行业带来了颠覆性影响,同时也开辟了新的赛道,为全球企业和国家提供了“换道超车”的契机,特别是在一些技术路线和竞争规则尚

属空白的新兴领域,全球产业链供应链正在加速重构。

面向“十四五”,十九届五中全会《建议》明确提出,将大力推进产业基础高级化、产业链现代化。为实现这一目标,刘烈宏表示,我国将进一步提升企业技术创新能力,强化技术创新支撑力量,优化技术创新制度环境,深化技术创新国际合作。

新华网



# 世界首次最高电压等级特高压线路上直升机带电检修任务完成

2020年11月16日,在安徽省合肥市庐江境内,国网安徽电力和国网通航公司检修人员在世界最高电压等级±1100千伏吉泉线路上自主实施世界首次直升机吊篮带电作业。

当日,在安徽合肥庐江境内±

1100千伏吉泉线特高压输电线路,国网安徽电力和国网通航公司检修人员在百米高空进入电场,对缺陷进行带电处置。一架直升机用吊篮搭载着检修人员匀速升空,慢慢靠近特高压线路,将吊篮上的检修人员精准放置在

作业位置。经过近2个小时空中带电作业,国家电网有限公司成功完成世界首次±1100千伏吉泉线直升机带电检修任务,消除了±1100千伏吉泉线上的安全隐患,保障长三角电力供应的重要支撑。

人民网

# 多数省份工业生产强势反弹 工业经济回升又稳又快

今年以来,新冠肺炎疫情持续在全球蔓延,国际环境越发错综复杂,但我国工业经济顶住了压力,扭转了生产大幅下滑局面,整体呈现出“生产增速逐季加快、产销衔接不断改善、市场主体信心明显增强”的持续稳定恢复性态势。各地发布的工业经济数据显示,产业转型升级有序推进,传统制造业加快向智能、绿色、高端、服务方向发展,工业可持续发展动力不断增强。

近日,全国各地前三季度工业经济运行数据纷纷出炉。据统计,多数省份三季度工业生产呈现加快势头。9月份,有28个省份工业生产保持增长,其中近三分之一的省份实现了两位数增长。江苏、山东、广东等工业大省强势反弹,工业生产增速均创年内新高。

专家表示,今年以来新冠肺炎疫情持续在全球蔓延,国际环境越发错综复杂,我国经济发展面临较大压力,工业经济扭转了生产大幅下滑局面,成绩来之不易。

工业持续恢复有支撑

各地工业经济运行数据显示,前三季度,江苏省规模以上工业增加值同比增长3.6%,比今年上半年回升2.5个百分点,增速位居东部省份第一位;江西省规模以上工业增加值同比增长2.7%,较上半年加快1.7个百分点,高出全国1.5个百分点;河北省规模以上工业增加值同比增长2.7%,比前8个月回升0.7个百分点,较上半年提高1.9个百分点,高于全国平均增速1.5个百分点。

从各地9月份当月数据来看,江苏省9月份规模以上工业增加值同比增长11.2%,创今年以来新高;广东省9月份规模以上工业增加值同比增长8.3%,增速创今年新高,连续4个月正增长;河北省规模以上工业增加值同比增长7.3%,同样是今年以来的新高点。

工业和信息化部运行监测协调局局长黄利斌表示,今年以来工业经济整体呈现出“生产增速逐季加快、产销衔接不断改善、市场主体信心明显增强”的持续稳定恢复性态势,这主要得益于我国工业发展长期向好的基本面没有改变。同时,超大规模的市场优势、完整的产业配套优势,丰富的人力

资本优势,为工业持续恢复和高质量发展提供了强大力量。

此外,宏观政策环境不断改善,大规模减税降费等等纾困助企政策效应持续释放,营商环境持续优化,市场主体信心不断得到恢复和增强。产业转型升级有序推进,传统制造业加快向智能、绿色、高端、服务方向发展,工业可持续发展动力不断增强。

智能化转型步伐加快

“今年以来,江西省工业和信息化厅克服疫情影响,以数字产业、产业数字化为主线,充分调动市场主体积极性,加速生产领域数字化转型,有效促进了数字经济健康发展。”江西省工业和信息化厅信息化推进处申甲林在日前召开的江西省前三季度经济运行情况发布会上说。

数据显示,前三季度高技术制造业增加值同比增长了5.9%,比全国规模以上工业增加值增速高出了4.7个百分点。其中,电子及通信设备制造业、医疗仪器设备制造业及仪器仪表制造业增加值同比分别增长了8.3%和11.8%。

“当前,各地正持续加快推进新旧动能转换和产业转型升级发展,着力提升产业链供应链现代化水平,新兴产业不断培育发展壮大。”黄利斌表示,我国工业经济新业态蓬勃发展,潜力巨大。

以江西省为例,今年以来江西不断加大数字产业资金支持,安排补助资金达1.1亿元,扶持培育了100余个数字产业和应用项目。“江西在省级工业转型升级发展中,设立了新基建新业态项目发展专项,将逐年加大对数字产业的支持引导力度,推进物联网、工业互联网、VR、5G、人工智能、区块链等新一代信息技术产业发展和应用。”申甲林说。

据了解,今年工业和信息化部印发了《工业数据分类分级指南(试行)》(下称《指南》),为支撑企业数字化转型发展指明了方向。对此,黄利斌表示,我国大数据技术在工业领域用户需求精准分析、生产过程改进优化、管理智能决策等方面的运用方兴未艾,工业数据供应链现代化水平,支撑供给侧结构性改革,驱动制造业转型升级的作用日益显现。

“但是,工业数据仍存在管理执行不到位、开发利用不深入、流通共享不充分等问题,尚未完全发挥数字经济放大、叠加和倍增作用。”黄利斌表示,为指导企业提升工业数据管理能力,工业和信息化部印发了《指南》,“从数据利用的角度来看,企业可以全面梳理和了解数据,为提升生产效率、推进产业创新奠定基础。从安全防范角度来看,企业可以逐级排查管理风险,重点保障关键数据安全,最大限度地发挥防护解决方案的效能。从流通共享角度来看,可以推动企业上云、用云,加快工业生产智能转型升级”。

产业发展潜力巨大

目前,我国工业产业链配套齐全,220余种产品生产规模位居全球首位,内需作用明显。数据显示,在市场稳步恢复的带动下,前三季度41个工业大类行业中累计增加值同比增长的行业达到20个;9月份当月增加值同比增长的行业达到了35个。

分地区看,前三季度广东省工业产业链持续优化。先进制造业增加值增长1%,比工业整体增速高2.2个百分点;高技术制造业增加值增长1.5%,比工业整体增速高2.7个百分点。其中,工业机器人、电子元件、民用无人机等具有较高技术含量和较高附加值的工业产品产量保持快速增长。

江苏省先进制造业快速发展,高新技术占比提升。前三季度,电子、医药行业回升势头最好。其中,计算机、通信和其他电子设备制造业产值同比增长9.2%,医药制造业增长9.6%。

江苏省工业和信息化厅副厅长李锋表示,要充分发挥投资作为“压舱石”的作用,努力增加制造业投资,利用江苏工业优势抢抓新基建机遇,不断提升新动能。

河北省前三季度技改投资则大幅优于全国平均水平10.4个百分点。据河北省工业和信息化厅政策法规处处长张晓辉介绍,今年河北省有1663项省重点技改项目,总投资3783.6亿元。截至目前,累计完成投资超过1800亿元。其中,总投资亿元以上的项目652项,5亿元以上项目157项,10亿元以上重大技改项目84项。

经济日报

# 国内首个智慧交通物联网平台发布

在近日召开的2020世界交通运输大会上,国内首个智慧交通物联网平台发布。该平台通过全系列物联网硬件设施,包括智慧锥桶、事故车盒、执法一体化快速封路器等和智慧交通物联网软件平台,用数字化手段帮助道路交通从业者(交警、道路养护工、道路施工方)工作更安全更高效。

据统计,2019年,全国公路养护里程约495万公里,占公路总里程98.8%。由于传统交通行业的作业和设备管理,缺乏实时监控、指挥调度和数据分析手段,凌晨作业或恶劣天气下作业,隐藏安全隐患。

智慧交通物联网平台由高德地图推出,针对道路作业生产事故多、信息发布慢、触达范围窄、管理效率低等行业痛点,涵盖了智慧锥桶、事故车盒、执法一体化快速封路器等全系列物联网硬件产品。

“智慧锥桶”采用卫星双模定位,通过对传统锥桶进行物联网化改造,并与高德地图无缝对接,投入使用后,不再需要人工报送,“智慧锥筒”会自动采集道路占道施工、封闭等信息,通过高德地图引导车主提前躲避施工路段或减速慢行。

事故车盒是一款面向交警执法者、高速救援单位的物联网产品,方便管理者将交通实时信息与高德地图联动,在处理道路事故现场时自动定位,一键上报,大大提升实时路况准确度和处理交通事故的效率。

智慧交通物联网软件平台可以帮助后方指挥中心提升智能化管理水平,实现辖区内交通作业信息和交通事件信息一图全览,并对各类交通事件分类自动归集,帮助主管部门实时动态决策。

人民日报海外版

# 著作权法修改 明年6月1日起施行

作品被抄袭打官司维权值不值?几秒钟的视频受著作权保护吗?……创作者的这些顾虑,新修改的著作权法作出了明确回应。

11月11日,十三届全国人大常委会第二十三次会议表决通过了关于修改著作权法的决定,自明年6月1日起施行。修改后的著作权法完善了网络空间著作权保护的有关规定,特别是大幅提高侵权法定赔偿上限和明确惩罚性赔偿原则等,为创作者们维护自身合法权益进一步“撑腰”。

著作权维权“得不偿失”,是当前著作权保护的一大难点。新修改的著作权法规定了一系列惩罚措施,大幅提高了侵权违法成本。对于故意侵权,情节严重的,可以适用赔偿数额一倍以上五倍以下的惩罚性赔偿。权利人的实际损失、侵权人的违法所得、权利使用费难以计算的,由人民法院根据侵权行为的性质、情节,判决给予五百元以上五百万元以下的赔偿。

新修改的著作权法还对“作品”的定义作出了调整,将现行法律中“电影作品和以类似摄制电影的方法创作的作品”的表述修改为“视听作品”。这意味着著作权保护的范围将进一步扩大,网络短视频等新型类型作品将获得有力的法律保护。

针对监管部门执法手段偏少、偏软的问题,新修改的著作权法规定,主管著作权的部门对涉嫌侵犯著作权和著作权有关的权利的行为进行查处时,可以询问当事人,调查与涉嫌违法行为有关的情况;对当事人涉嫌违法行为的场所和物品实施现场检查;查阅、复制与涉嫌违法行为有关的合同、发票、账簿及其他有关资料;可以查封或者扣押涉嫌违法行为的场所和物品。

新修改的著作权法还明确,为保护著作权和与著作权有关的权利,权利人可以采取技术措施。

新华网