

景俊海在全省推进新型工业化暨深入推进先进制造业集群高质量发展大会上强调

夯实筑牢高质量发展物质技术基础 推动吉林全面振兴率先取得新突破

胡玉亭主持

11月22日,全省推进新型工业化暨深入推进先进制造业集群高质量发展大会以视频形式召开。省委书记景俊海出席大会并讲话。他强调,要深入贯彻习近平总书记在新时期推动东北全面振兴座谈会上的重要讲话和关于推进新型工业化的重要指示精神,认真落实全国新型工业化推进大会部署要求,坚持走中国特色新型工业化道路,锚定方向、聚焦重点、前瞻布局,着力打造先进制造业集群,夯实筑牢高质量发展物质技术基础,推动吉林全面振兴率先取得新突破。省委副书记、省长胡玉亭主持大会并讲话。

会上,中国一汽、吉林化纤集团、长光卫星技术公司、长春海谱润科技公司负责人,省工信厅、省科技厅和长春市、敦化市党委主

要负责同志作交流发言。

景俊海指出,习近平总书记关于推进新型工业化的重要指示,深刻阐述了新时代新征程推进新型工业化的重大意义、重要原则、重点任务,极大丰富和发展了我们党对工业化的规律性认识。我们要紧密结合学习领会习近平总书记关于东北振兴、吉林工作的重要讲话重要指示精神,一体研究贯彻、一体推进落实,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

景俊海强调,推进新型工业化是掌握未来发展主动权的必然选择,是推动吉林全面振兴率先取得新突破的关键所在,必须顺应转型数字化、服务智能化、社会共享化、产业高级化趋势,用数字化绿色化改造工业生产全过程全链条全领域,努力实现质量变革、效率变革、

动力变革,加快形成新质生产力,抢占发展制高点。一要持续促进产业结构优化升级,坚持以“四大集群”培育、“六新产业”发展、“四新设施”建设“464”格局为聚焦点和着力点,以数字化为新动能、以智能化为新功能、以共享化为新形态、以高级化为新方向,全力推动先进制造业集群高质量发展。二要持续推进“六个回归”,集聚企业人才、产业要素,进一步提升产业链供应链现代化水平。三要持续推动工业绿色发展,突出抓好节能改造,加快能源结构调整,科学做好废弃资源利用,大力发展绿电储能、绿色制造,提高经济发展含金量、含绿量,降低含碳量、含污量。四要持续深化改革扩大开放,进一步加强同京津冀协同发展、长江经济带、长三角一体化发展、粤港澳

大湾区建设、西部大开发等重大国家战略对接,推进央企再布局、民企大发展、外资快涌入,不断增添发展新动能、拓宽发展新空间。

景俊海要求,要加强组织领导,强化要素保障,组织各地各部门深入企业开展调查研究、现场协调指导、解决实际问题,以“五化”闭环工作法抓好跟进落实,汇聚合力推进吉林新型工业化。

胡玉亭强调,要以先进制造业集群梯次培育行动为抓手,努力走出一条具有吉林特色的新型工业化发展之路。要以结构优化为引领,加速工业体系升级,形成更多具有国际影响力的“大国重器”“吉林制造”。要以科技创新为驱动,加快构建产学研用融合发展体系,形成更多新质生产力。要以链主企业为龙头,引链成群、聚链成势,提升产业

链供应链安全性水平。要以“数字吉林”为抓手,为新型工业化赋智赋能,完善数字基础设施和服务体系。要以绿色低碳为导向,做好“绿电+”文章,落地一大批“绿电”转化项目,形成吉林工业新竞争力。要完善“党委领导、政府落实、企业主体、社会参与”工作格局,政企、省市“同题共答”,奋力谱写新型工业化、制造强省建设吉林篇章。

会议全程网络直播,约138万人次在线观看。省及长春市领导胡家福、蔡东、张恩惠、李伟、王秋实、李国强、王子联,省加快制造业发展领导小组成员单位及各市(州)、长白山保护开发区、有关县(市、区)负责同志,部分重点企业、高等院校、科研院所及有关金融机构负责同志在各会场参会。

吉林日报记者 黄鹭 王艺博

2023年两院院士增选结果揭晓

133位专家当选 我省新增两位院士

新华社北京11月22日电(记者张泉)中国科学院、中国工程院22日公布2023年院士增选结果,分别选举产生中国科学院院士59人,中国工程院院士74人。

院士是我国科学技术方面和工程科技领域的最高荣誉称号,院士制度是党和国家为树立尊重知识、尊重人才导向,凝聚优秀人才服务国家设立的一项重要制度。本次增选后,我国院士队伍的年龄结构和学科分布进一步优化。

新当选的中国科学院院士平均年龄54.7岁,最小年龄45岁,最大年龄65岁,60岁(含)以下的占90%,女性科学家有5人当选。新当选的中国工程院院士的研究领域共涉及43个一级学科,覆盖了中国工程院

院士增选指南中学科的78.2%。

据悉,本次两院院士增选名额进一步向国家急需的关键领域和基础学科、新兴学科、交叉学科倾斜;向国防和国家安全作出突出贡献的科研人员倾斜;向承担国家重大科研任务、重大科技基础设施建设和重大工程并作出突出贡献的科研人员倾斜。

本次增选工作中,中国科学院、中国工程院进一步强化对候选人的多方位审核,并进一步健全监督体系,切实把好院士队伍“入门关口”,维护院士称号的学术性、荣誉性、纯洁性。

本次增选后,我国现有中国科学院院士共873人,现有中国工程院院士共978人。

我省新增两位院士

2023年两院院士增选名单公布,吉林大学马琰铭当选中国科学院院士,中国科学院长春光机精密机械与物理研究所张学军当选中国工程院院士。

马琰铭,男,汉族,1972年9月出生,中共党员,理学博士,教授。现任吉林大学党委常委、副校长,2023年当选中国科学院院士。

张学军,男,1968年9月生,汉族,1993年参加工作,博士学位,研究员,现任长春光学精密机械与物理研究所所长,2023年当选中国工程院院士。

吉林日报记者 景洋

从三季报看互联网平台企业业绩增长态势

新华社北京11月22日电(记者刘开雄)近期,一些大型互联网平台企业陆续披露三季度业绩。从已披露的财报看,互联网平台企业业绩继续保持快速增长,引起市场各方关注。

在三季度,阿里巴巴营收同比增长9%,利润同比增长34%;京东集团经营利润93亿元,为历史新高;腾讯控股营收同比增长10%;百度净利润同比增长23%……大型互联网平台企业延续今年上半年的势头,三季度业绩仍在快速增长。

今年以来,国家出台了一系列稳增长的政策举措,推动国内经济复苏步伐加快,也带动了互联网平台企业的业绩持续增长。

电商平台是互联网平台中颇具代表性的一个领域。招商证券商业互联网行业首席分析师丁浙川说:“当前电商渠道在整体消费中已经占据较高份额,电商平台企业业绩表现一定程度上可以反映经济基本面的复苏情况。”

根据国家统计局数据,前10

个月,全国实物商品网上零售额同比增长8.4%,占社会消费品零售总额的比重为26.7%,占比较上年同期提升0.5个百分点。

丁浙川认为,今年以来各大电商平台企业商品交易总额及收入整体均恢复同比正增长。一方面是经济持续复苏和物流快速恢复,另一方面是电商行业整体提高线上商品性价比,提升下沉市场用户渗透率及活跃度,为电商平台企业业绩增长提供新动力。

追求品质更好、性价比更高、服务更到位的网上消费趋势,正在推动电商平台企业加快调整经营策略,追求差异化发展,以谋求在激烈的市场竞争中找到更多增长新机遇。

在企业三季报中,京东集团首席执行官许冉提到,京东集团三季度利润水平达到历史新高,这主要得益于企业在价格竞争力和平台生态建设方面的主动努力及供应链优势。阿里巴巴集团首席财务官徐宏透露,企业正优先对技术和创新进行投入,这为集团业务带来

新增长。

在中国经济高质量发展的带动下,互联网平台企业在人工智能、创新服务等方面加大投入,为企业创造了新的业务增量。百度的“文心一言”、字节跳动的“云雀”、腾讯的“混元”等多个国产大模型产品已经投入应用。百度、腾讯、阿里等企业均在广告、营销等业务重点场景有所发力,提供面向广告主、商家端的效率工具。

“视频号和小游戏等新兴业务为我们贡献了高利润率的收入来源。”腾讯控股董事会主席兼首席执行官马化腾说,“我们正在加大投资人工智能模型,为我们的产品赋予新的功能,并提升对内容和广告的精准推荐能力。”

今年7月中旬召开的平台企业座谈会为互联网平台企业健康发展注入信心和活力。

“今年以来,阿里巴巴、唯品会等多个平台企业持续开展股票回购,也一定程度上反映了企业对长期经营乃至宏观经济的信心,传递出积极信号。”丁浙川说。

我国5G基站总数达321.5万个

新华社北京11月22日电(记者张辛欣)工业和信息化部22日发布数据显示,我国5G网络建设稳步推进,截至10月末,5G基站总数达321.5万个,占移动基站总数的28.1%,三家基础电信企业5G移动电话用户达7.54亿户。

工业和信息化部有关负责人说,1至10月,我国通信行业运行持续向好。电信业务收入和业务总量增速小幅提升,新兴业务拉动作用加大,5G、千兆光网、物联网等网络基础设施

建设加速推进。

1至10月,电信业务收入累计完成14168亿元,同比增长6.9%。三家基础电信企业完成互联网宽带业务收入2190亿元,同比增长9.3%,发展IPTV(网络电视)、互联网数据中心、大数据、云计算、物联网等新兴业务,共完成业务收入3012亿元,同比增长20.5%。

与此同时,移动互联网流量保持较快增长。1至10月,移动互联网累计流量达2456亿GB,同比增长14.8%。

2024年全国硕士研究生招生考试438万人报名

新华社北京11月22日电(记者施雨岑)2024年全国硕士研究生招生考试将于2023年12月23日至25日举行。记者22日从教育部获悉,教育部近日会同国家教育统一考试工作部际联席会议有关成员单位,召开2024年全国硕士研究生招生考试安全工作视频会

议,全面动员和部署考试安全工作。据统计,2024年全国硕士研究生招生考试报名人数为438万。

会议强调,各地各招生单位要加强组织领导,强化政治担当,提升政治能力,紧盯关键环节,全力以赴确保研考组织各项工作落实到位、落地见效。

我国加快建立产品碳足迹管理体系

新华社北京11月22日电(记者陈伟伟)国家发展改革委、工业和信息化部、市场监管总局、住房城乡建设部、交通运输部等部门22日对外发布《关于加快建立产品碳足迹管理体系的意见》。

意见提出,推动建立符合国情实际的产品碳足迹管理体系,完善重点产品碳足迹核算方法规则和标准体系,建立产品碳足迹背景数据库,推进产品碳标识认证制度建设,拓展和丰富应用场景,发挥产品碳足迹管理体系对生产生活方式绿色低碳转型的促进作用。

国家发展改革委有关负责

人介绍,产品碳足迹属于碳排放核算的一种,一般指产品从原材料加工、运输、生产到出厂销售等流程所产生的碳排放量总和,是衡量生产企业和产品绿色低碳水平的重要指标。近年来,一些国家逐步建立起重点产品碳足迹核算、评价和认证制度,越来越多的跨国公司也将产品碳足迹纳入可持续供应链管理要求。

这位负责人表示,意见印发实施,将有利于推动产业升级,助力企业节能降碳;有利于促进绿色消费,扩大低碳产品供给;有利于妥善应对贸易壁垒,提升我外贸产品竞争力。