

习近平在中华全国供销合作总社成立70周年之际作出重要指示强调 当好党和政府密切联系农民群众的桥梁纽带 奋力谱写供销合作事业高质量发展新篇章

李强作出批示

新华社北京11月28日电 在中华全国供销合作总社成立70周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示,并向全国供销合作系统广大干部职工致以亲切问候,向受表彰的先进集体和先进个人表示热烈祝贺。

习近平指出,70年来,供销合作社始终围绕党的中心任务,主动服务大局,在服务城乡群众、繁荣农村经济、助力脱贫攻坚、促进农民增收、推动乡村振兴等方面发挥了积极作用。

习近平强调,新时代新征程,各级党委和政府要进一步加强供销合作社工作的领导和支持,充分用好这支力量。供销合作社要认

真践行新发展理念,扎根农业农村,聚焦主责主业,深化综合改革,强化机制创新,持续打造服务农民生产生活 and 促进现代农业发展的综合平台,当好党和政府密切联系农民群众的桥梁纽带,奋力谱写供销合作事业高质量发展新篇章,为推进乡村全面振兴、加快建设农业强国作出更大贡献。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示指出,供销合作社要深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,牢记使命担当,发挥独特优势,深化改革创新,着力提高经营管理水平,不断夯实为农服务基础,进一步推动农资供应、农产品流通、农业社会化服务、再生资源回收利用

等重点工作高质量发展,更好服务农民生产生活,为推进城乡融合发展、加快农业农村现代化发挥更大作用。

中华全国供销合作总社成立70周年纪念会28日在京召开。会上传达了习近平重要指示和李强批示。中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中出席会议并讲话。他表示,有70年光荣传统的供销合作社,在党的十八大以来,为确保国家粮食安全、打赢脱贫攻坚战、推进乡村全面振兴作出了重要贡献。新时代新征程,全国供销合作社系统要深入学习贯彻习近平总书记重要指示和李强总理批示要求,完整准确全面贯彻新发展理念,在促进城乡融合发展、推进乡村全面振

兴中再立新功。要坚持和加强党的全面领导,牢记为农服务宗旨,深化重点领域和关键环节改革,全面加强自身建设,谱写供销合作事业高质量发展新篇章。

会上,人力资源社会保障部、中华全国供销合作总社联合表彰了全国供销合作系统先进集体、劳动模范和先进工作者,获奖代表作了发言。

中华全国供销合作总社成立于1954年。经过70年发展,供销合作社加快向全程农业社会化服务延伸、向全方位城乡社区服务拓展,加快形成综合性、规模化、可持续的为农服务体系,在推进乡村全面振兴、加快农业强国建设中发挥着独特优势和重要作用。

习近平向乌拉圭 当选总统奥尔西致贺电

新华社北京11月28日电 11月27日,国家主席习近平致电奥尔西,祝贺他当选乌拉圭东岸共和国总统。

习近平指出,中乌是相互信赖的好朋友、合作共赢的好伙伴。建交36年来,两国始终坚持相互尊重、平等相待、互利共赢,在涉及彼此核心利益问题上坚定相互支持,

各领域务实合作成果丰硕,两国人民友好深入人心。我高度重视中乌关系发展,愿意同奥尔西当选总统一道努力,延续中乌友好,推动中乌全面战略伙伴关系取得更多成果,更好造福两国人民。

同日,国家副主席韩正向乌拉圭当选副总统高斯致贺电。

我国计划2035年建成下一代北斗系统 2029年左右开始发射组网卫星

据新华社北京11月28日电 (李国利 武中奇) 记者28日从纪念北斗卫星导航系统工程建设的三周年座谈会上了解到,我国将建设技术更先进、功能更强大、服务更优质的下一代北斗系统,计划2029年左右开始发射组网卫星,2035年完成系统建设。

据北斗卫星导航系统工程总设计师、中国工程院院士杨长风介绍,下一代北斗系统以“精准可信、随遇接入、智能化、网络化、柔性化”为代际特征,将为全球用户和其他定位导航授时系统提供覆盖地表开阔空间及近地空间的米级至分米级实时高精度、高完好的导航定位授时服务。

“计划2025年完成下一代北斗

系统关键技术攻关;2027年左右发射3颗先导试验卫星,开展下一代新技术体制试验;2029年左右开始发射下一代北斗系统组网卫星;2035年完成下一代北斗系统建设。”杨长风表示。

北斗系统是我国自主建设、独立运行的全球卫星导航系统,与其他全球卫星导航系统采取单一轨道星座构型相比,“混合式”星座是独树一帜的“中国方案”——北斗二号首创以地球静止轨道和倾斜地球同步轨道卫星为骨干,兼有中圆轨道卫星的混合星座。北斗三号由24颗中圆轨道卫星、3颗地球静止轨道卫星、3颗倾斜地球同步轨道卫星组成,为建设全球卫星导航系统提供了全新范式。

长三角百强企业 2023年营业收入超21万亿元

新华社上海11月28日电 (记者 王默玲)由长三角三省一市企业联合会共同发布的2024长三角百强企业排行榜近日出炉。长三角百强企业2023年的营业收入再创新高,超过21.0万亿元,同比增长5.33%。

长三角百强企业2023年经营规模呈稳步增长态势。数据显示,除了营业收入实现同比增长外,长三角百强企业2023年净利润达9158.0亿元,同比增长6.82%,资产总额达58.0万亿元,同比增长6.13%。

值得注意的是,长三角民营百强企业营业收入实现两位数增

长,净利润实现较快增长。其中,民营百强企业营业收入达13.9万亿元,同比增长10.81%;净利润达5337.8亿元,同比增长30.14%。长三角民营百强企业整体上表现出经营规模明显扩大、经济效益明显提高、净利润上升较快的特征。

据长三角三省一市企业联合会介绍,从业绩贡献来看,互联网服务业近年来已成为对长三角百强企业经营业绩拉动作用最强的业态之一。在营业收入方面,近六年来,长三角百强企业的年平均增长率为10.55%,而互联网服务业年平均增长率达到31.15%。



漳州核电1号机组并网成功开始向电网送电

9月27日拍摄的建设中的漳州核电站(无人机照片)。11月28日上午,我国具有完全自主知识产权的第三代核电技术——“华龙一号”漳州核电项目1号机组首次并网成功,开始向电网送电。这标志着中核集团“华龙一号”批量化建设取得重大进展。经现场确认,漳州核电1号机组状态良好,各项技术指标均符合设计要求,后续将按计划进行一系列试验,进一步验证机组的性能。

漳州核电是“华龙一号”批量化建设的始发地,也是目前世界上最大的“华龙一号”核电基地,规划建设6台百万千瓦级“华龙一号”核电机组,目前,已有包括1号机组在内的4台“华龙一号”核电机组开工建设。

新华社记者 林善传 摄

以“链”会友 “链”出新机

——第二届链博会观察

新华社北京11月28日电 (记者 魏玉坤 吉宁 杨淑馨)600余家企业和机构参展,比首届增加20%;世界500强和行业龙头企业占比超过60%……

正在北京举行的第二届中国国际供应链促进博览会,以“链”会友,全流程展示各链条上中下游重点环节,推动大中小企业聚“链”成群、优势互补,让供应链成为国际合作的“共赢链”。

部件供应到整车制造上下游合作。维护全球产业链供应链韧性和稳定是推动世界经济发展的重要保障。本届链博会上,境外参展商占比从首届的26%上升到32%,参展国别近70个。

今年,麦当劳中国首次亮相链博会,通过沙盘展示今年7月在湖北新投产的供应链智慧产业园。如今,麦当劳中国每年采购300多种食材与原材料,超过95%为本土采购。“链博会进一步深化了供应链‘朋友圈’合作。”麦当劳中国首席执行官张家茵说。

共同推动全球产业链供应链开放合作,促进数字互联互通,推动绿色低碳发展,完善产业链供应链服务……本届链博会上发布的《产业链供应链国际合作北京倡议》,鲜明表达了各国工商界人士深化全球产业链供应链开放合作的共识。

可远控操作千里之外的矿山无人挖掘机作业。

“经过权威测算,希迪无人矿卡作业效率已达到有人驾驶的1.04倍,能耗成本减少88%。”希迪智驾公共事务总监谭露露说,希迪今年在中国西部大型煤矿打造了目前行业最大规模无人驾驶的混编项目,正逐步推动矿山行业产业链供应链提质升级。

西门子展示了基于易易魔方和IT技术的机器人真人交互设计(调酒机器人),能通过面部识别感知顾客的情绪,自动推荐或定制专属产品;中国中车带来了最新研发的“启航号”20MW漂浮式海上风电机组,扫风面积达到53000平方米,相当于7个足球场大小……新技术应用不断深化,打开了传统行业发展的新空间。

携手10余家供应商展示了CT、磁共振、超声等高端医疗设备及其关键零部件。就在不久前,公司将天津基地打造为GE医疗“磁共振东半球总部”,启动建设超1万平方米的创新研发中心。

“GE医疗看好国产供应链发展前景,加码在中国打造集创新、生产、服务为一体的产业高地。”GE医疗中国总裁兼首席执行官张轶昊说。

链博会不仅是促进全球供应链合作的桥梁,也是共享发展新机遇的平台。

聚“链”成群: “手拉手”找合作伙伴

继首届链博会上携3家中国供应链企业参展后,今年苹果公司携手4家供应商到场。公司在数字科技链展区的展览牌醒目目标出:“Apple的200家主要供应商中有超过80%在中国生产”。

过去5年,苹果公司在中国智能制造和绿色制造的投资超过200亿美元。“没有中国的合作伙伴,我们就不存在现在做的产品。”苹果公司首席执行官库克说。

作为苹果中国主要供应商之一的歌尔,首次对外展示了柔性材料组装机、AOI外观检查机等自主研发的新产品,吸引了诸多观众。借助链博会,公司研发的新技术被更多参展商熟知。

共同推动全球产业链供应链开放合作,促进数字互联互通,推动绿色低碳发展,完善产业链供应链服务……本届链博会上发布的《产业链供应链国际合作北京倡议》,鲜明表达了各国工商界人士深化全球产业链供应链开放合作的共识。

向“新”而行,是本届链博会的突出特点。记者走访展馆发现,新兴产业不断成长壮大,助力构建高质量的供应链体系。

在供应链服务展区,顺丰重点展示了“丰翼方舟150”量产无人机。这款无人机能够轻松应对偏远山区等复杂地形物流配送。“低空无人机物流逐渐渗透至各行各业,将带动上中下游数十个产业领域发展。”顺丰科技华北区科技负责人许志伟说。

链博会上发布的2024版《全球供应链促进报告》指出,新技术涌现速度有所加快,技术进步助推全球供应链创新与可持续发展。“一批批新产品、新技术、新服务集中亮相链博会,彰显了全球产业链供应链的韧性和活力。”商务部研究院副研究员庞超然说。

开放才能发展,合作方能共赢。全面取消制造业领域外资准入限制、缩减外商投资准入负面清单、加强外商投资服务保障……持续扩大高水平开放的中国,将为全球产业链供应链发展带来更多新机遇。

“要着眼长期利益,摒除零和博弈的思维,把全球供应链的安全作为共同的公共产品,加强合作,保障在新时期能够携手走向共赢的新格局。”国务院发展研究中心市场经济研究所副所长王青说。

“链”上出新: “解锁”发展新动力

当人工智能与课堂教学结合,会碰撞出怎样的火花?科大讯飞展示的星火智慧黑板给出了一种答案:历史人物以虚拟人形象走进课堂,外教虚拟人与学生现场对话,实现“跨越时空”互动。

“星火智慧黑板已经在全国4.2万所学校的1.3亿节课上应用,帮助创新教学模式,赋能教育行业高质量发展。”科大讯飞品牌市场中心副总经理董斌说。

当前,世界百年变局加速演进,全球产业链供应链深度调整,创新成为提升产业链供应链韧性的关键。借助智能化转型,传统产业供应链正释放新的活力。

在本届链博会增设的先进制造链展区,希迪智驾展示了最新款远程驾驶舱。观众坐在驾驶舱内,

携手成“链”: 共享发展新机遇

第二次参展链博会,GE医疗

杭州至德清市域铁路I标段轨道贯通



11月28日,中铁一局工程技术人员在杭州至德清市域铁路莫干山高新区站铺轨作业现场。当日,工程技术人员将最后一节25米轨排平稳铺设在浙江湖州德清县莫干山高新区站接轨点,标志着杭州至湖州德清市域铁路I标段轨道工程顺利贯通,为项目开通运营奠定了基础。

杭州至德清市域铁路连接杭州市余杭区和湖州市德清县,线路全长约25.6公里,设计时速120公里,全线设9座车站,预计2026年建成通车。

新华社记者 黄宗治 摄

社区有了应急志愿服务队



11月28日,望京街道的外卖员志愿者在给快递车安装便携急救包。当日,北京市朝阳区望京街道举办“望京急先锋”应急志愿服务队成立仪式。望京街道各个社区组织了由居民党员、社区干部、外卖员、快递员、社区保安、社区物业人员、社区商户等志愿者组成的应急志愿服务队,并为各应急志愿服务队配备了应急救援包、便携急救包,以提升社区治安、消防、急救等应急处置能力和应急服务水平,为居民创造平安生活环境。

新华社记者 李欣 摄