



潮新闻

习近平向联合国粮食及农业组织成立80周年致贺信

新华社北京10月16日电 10月16日,国家主席习近平向联合国粮食及农业组织成立80周年致贺信。

习近平指出,联合国粮食及农业组织为保障世界粮食安全、推动乡村发展和粮食品质转型、提高各国人民生活水平发挥了重要作用。

习近平强调,中国政府高度重视粮食安全,坚持依靠自身解决好14亿多人口的吃饭问题,并向有需要的国家提供力所能及的帮助,为保障世界粮食安全贡献了中国力量。中国将一如既往支持联合国粮食及农业组织在国际粮农领域发挥重要作用,愿同国际社会携手落实全球发展倡议,推进联合国2030年可持续发展议程,推动构建人类命运共同体,为增进各国人民福祉作出新的更大贡献。

联合国粮食及农业组织成立于1945年10月16日,中国是该组织的创始成员国。

习近平给中国农业大学全体师生回信强调

弘扬优良办学传统矢志强农报国 努力培养更多知农爱农的专业人才

回信

中国农业大学全体师生:
你们好!来信收悉。值此中国农业大学建校120周年之际,向全校师生员工、广大校友表示祝贺!
新征程上,希望你们弘扬优良办学传统,矢志强农报国,深化教育教学改革,加

强农业科技创新和成果转化应用,努力培养更多知农爱农的专业人才,为建设农业强国、推进中国式现代化作出新的贡献。

习近平

2025年10月15日
(新华社北京10月16日电)

新华社北京10月16日电 近日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给中国农业大学全体师生回信,在中国农业大学建校120周年之际,向全校师生员工、广大校友表示祝贺。

习近平强调,新征程上,希望你们弘扬优良办学传统,矢志强农报国,深化教育教学改革,加强农业科技创新和成果转化应用,努力培养更多知农爱农

的专业人才,为建设农业强国、推进中国式现代化作出新的贡献。

中国农业大学前身是1905年成立的京师大学堂农科大学,1995年由北京农业大学和北京农业工程大学合并组建而成。近日,中国农业大学全体师生给习近平总书记写信,汇报学校120年发展历程和办学成绩,表达加快建设世界一流大学,为强国建设、民族复兴伟业不懈奋斗的决心。

本报杭州10月16日讯(记者 余勤 陆乐)16日上午,省委召开县(市、区)委书记工作交流会。省委书记王浩在会上强调,四季度是冲锋冲刺、决战决胜的攻坚季。要深入贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神和考察浙江重要讲话精神,坚定扛起“经济大省挑大梁”的责任担当,牢牢扭住高质量发展建设共同富裕示范区这一核心任务,大力弘扬“六干”作风,扎实推进“十项重大工程”,奋战四季度、夺取全年胜,确保高质量完成年度目标任务,确保“十四五”规划圆满收官,确保交出高质量发展和高水平安全良性互动的高分答卷。

刘捷主持,廉毅敏、王成等省四套班子领导,省法院院长、省检察院检察长出席。会议通报了全省经济运行情况,晾晒11市、90县(市、区)前三季度主要经济指标;对有关部门、单位和地方给予通报表扬。义乌、柯桥、定海、北仑、诸暨、文成、柯城等7个县(市、区)负责人作交流发言,4个县(市、区)作书面发言。

王浩在讲话中指出,今年以来,全省上下深入贯彻习近平总书记考察浙江重要讲话精神和中央经济工作会议精神,深入践行“八八战略”,坚定扛起“经济大省挑大梁”的责任担当,牢牢扭住高质量发展建设共同富裕示范区这一核心任务,大力弘扬“六干”作风,扎实推进“十项重大工程”,全省经济运行延续稳中有进、向新向好良好态势,社会大局保持和谐稳定。

王浩就做好四季度工作,实现“三个确保”,强调四个方面重点工作任务。要全力抓好经济运行调度和推进,高质量完成全年目标任务。狠抓重大项目建设和稳投资工作,加快推进“千项万亿”重大项目、“两重”项目和事关大局、群众受益的民生项目建设,进一步激发民间投资活力,不断增强发展后劲;持续打好“稳拓调优”组合拳,密切关注国际经贸形势变化,全力拓市场抢订单,坚持内外贸一体谋划,推动外贸出口稳量提质;推动工业稳增进效,抓好工业大市大县和重点行业企业,持续推进“415X”先进制造业集群建设,做好企业梯度培育和提升发展工作,切实发挥好工业“压舱石”作用;加大推进消费转型升级,坚持长短结合,抢抓四季度消费“黄金期”,积极培育消费新热点新模式新场景,探索房地产发展新模式,更好发挥消费对经济发展的基础性作用。要扎实推进“4+1”重要要求和省委“132”总体工作部署的落实落地,做到用进度说话、用数据说话、用项目说话、用结果说话。全面完成创新浙江建设年度目标任务,加快推进教育科技人才一体改革发展,大力推进科技创新和产业创新深度融合,加快打造人工智能创新发展高地,强化“良好的创新生态是最好的营商环境”理念,扎实推进一流创新生态建设,不断培育发展新动能新优势;全面完成高能级开放强省建设年度目标任务,加快推进枢纽建设,持续提升平台能级,深化“三最”改革,不断提升“四力”、增强“三权”,扩大高水平对外开放;全面完成城乡一体化融合发展年度目标任务,统筹做好“强城”“兴村”“融合”三篇文章,深刻把握“两个转向”下浙江城市工作的理念、思路和路径,推进“浙里城市、幸福家园”建设,切实抓好乡村振兴各项工作,推进城乡一体融合高质量发展,持续缩小“三大差距”;全面完成高水平文化强省建设年度目标任务,加快推进文化事业产业发展,深入推进文旅深度融合发展,积极推动网文、网剧、网游文化“新三样”出海,不断提升文化软实力;大力优化产业结构、能源结构、交通运输结构,提升生态环境治理能力,抓好污染防治攻坚,做好迎峰度冬和能源保供稳价工作,狠抓节能减排,加快打造美丽浙江;全面完成牵一发动全身的重大改革年度目标任务,不断突破瓶颈制约,探索路径模式、形成制度机制,最大程度释放改革效应,增添高质量发展活力动力。要着力惠民生保平安,认真做好稳就业工作,扎实办好民生实事,高质量推进公共服务“七优享”工程,切实守牢安全底线,确保社会大局和谐稳定。要深入开展调查研究,精心谋划好明年经济社会发展目标任务,精心谋划好重大项目特别是重大产业项目建设,精心谋划好经济支持政策,精心谋划好“十五五”规划。

王浩强调,要坚持和加强党的全面领导,加强和改进党的建设,抓好全面从严治党各项工作,为全省经济社会发展提供坚强保证。要锚定争当“四个排头兵”、打造新时代党建高地,大力弘扬“六干”作风,进一步激发干事创业精气神。要把巡视问题整改工作作为严肃政治任务,高标准抓好整改落实。要抓好村社组织换届工作,确保换届平稳有序,换出凝聚力、换出战斗力、换出发展新气象。

刘捷在主持时强调,要锚定目标、坚定信心,真抓实干、攻坚克难,有力破解影响经济持续平稳向好的短板不足,高标准高质量完成全年目标任务,重点做好稳投资抓项目、打好外贸攻坚战、稳工业调结构、迭代用好促消费政策、增强服务业发展新动能、严密防范化解风险等工作,为全省经济社会发展营造良好环境。

会议以视频会议形式开至各市、县(市、区),省直有关部门负责人在主会场参加。

抓项目促发展论英雄

杭州机场高铁项目打响“地下攻坚战”

本报讯(记者 王柯宇 通讯员 张梦瑶)日前,杭州机场高铁站前5标西隧道施工现场,距离地面近20米处,直径14.3米的盾构机“启航号”刀盘缓缓转动。驾驶室内,驾驶员杜荣根紧盯显示屏,掘进速度、行程等数百项参数实时跳动,“以往,现场需要3个司机同时操作,现在有了自动化驾驶,只留一人进行监控。”地面上的“智慧盾构”平台显示,“启航号”自去年12月始发以来,掘进的“进度条”已过半。

杭州机场高铁全长85公里,桥隧比高达98%,是我省第一条以隧道形式下穿钱塘江及机场的高速铁路项目。目前,一场“地下攻坚战”已全面打响——除了“启航号”,东隧道的“领航号”盾构机以及钱塘江隧道的“钱塘号”盾构机,同样24小时不间断掘进。

(下转第三版)

外贸主体更具韧性 市场结构更加多元

前三季度浙江外贸首破四万亿元

本报杭州10月16日讯(记者 陆乐 吴笑影)16日下午,省政府分别举行省人大重点建议和省政协重点提案办理工作座谈会。省长刘捷认真听取省人大代表、省政协委员的意见建议,并就加快建设人工智能创新发展高地、做深做实教育科技人才一体改革发展等进行深入沟通交流。廉毅敏、陈金彪分别讲话,蔡秀珍参加座谈。

今年刘捷领办了省人大“关于培育浙江人工智能特色产业的建议”等重点建议和民进省委会、省政协科技界别一组提出的“深化教育科技人才一体化改革”等重点提案。座谈会上,主会办单位汇报了建议提案办理工作情况,省人大、省政协有关负责人和代表委员表示赞同并就进一步办好建议提案提出意见。

刘捷对省人大常委会、省政协给予省政府工作的大力支持表示感谢。他指出,今年的重点建议和重点提案站位高、思考深、谋划实,契合习近平总书记对浙江的战略定位,紧扣浙江实际,提出了一系列可落地、可操作的意见建议,为我们完善政策、改进工作提供了有益的参考借鉴。省政府及各部门要把建议提案的办理落实作为推动工作、促进发展的有效手段,把工作进一步做实做细,切实把建议提案办结办好。

刘捷强调,今年以来,我们把人工智能发展摆在突出位置,大力实施“人工智能+”行动,统筹推进算力、数据、大模型基础工程建设,持续推进全产业链布局优化,加快健全“1+N”政策体系,进一步谋准谋实人工智能创新发展的“四梁八柱”,巩固发展先行优势、培育壮大经营主体,营造人工智能创新发展良好环境。我们将紧紧围绕营造全球最优的开源开放生态,坚持国家所需、浙江所能,聚力服务融入国家发展战略、提升全产业链竞争力、推进赋能千行百业、引育各类人才、参与共建全球治理体系,进一步集中力量、集聚资源、集成要素,加快打造人工智能创新发展高地。

刘捷强调,我们深刻把握教育发展、科技创新、人才培养的价值导向和内在逻辑,做深做实教育科技人才一体改革的文章,建立完善教科人一体改革工作体系和政策体系,持续推进高水平大学建设,不断深化人才有序流动改革,推动高能级科创平台提能造峰,取得了阶段性成效。要持续深化教育科

技人才一体改革,加快实质性打通人才、资源、成果共享通道,锻造高水平大学硬核实力,完善科技创新投入机制,提升科创平台体系化攻关能力,推进科技成果转化落地,不断增强我省创新体系整体效能,加快建设创新浙江、因地制宜发展新质生产力。

廉毅敏说,省委、省政府高度重视政协提案工作,主会办单位通力协作、务实办理,推动创新浙江建设取得可喜成效。省政协将深入学习贯彻习近平总书记考察浙江重要讲话精神,认真落实省委部署要求,聚焦教育科技人才一体改革发展精准建言献策,持续推动提案成果深化转化,助力我省经济社会高质量发展,为奋力谱写中国式现代化浙江新篇章作出政协更大贡献。

锂电池分别增长超八成、三成,合计拉动出口增长0.7个百分点;太阳能电池在今年第三季度实现9个季度以来的首次增长。同期,机电产品和劳动密集型产品出口同比分别增长9.8%和4.8%,占浙江出口总值的46.8%和29.6%。

进口商品持续提质。前三季度我

省机电产品、高技术产品分别进口

1752.3亿元、845.2亿元,同比分别增长

20.3%、27.4%,合计拉动我省进口增长

2.8个百分点,其中电脑及其零部件同

比增长51.1%。同期,原油、煤等能源

产品进口量均保持增加。

12万家。其中,民营企业112万家,新增8000余家,进出口值占全省比重达82%,拉动浙江进出口增长6.3个百分点。

值得注意的是,面对复杂多变的国际环境和贸易政策,浙江市场主体表现出了充分的信心和韧性。“特别在出口方面,民营企业以9.4%的增速领跑各类型企业,对出口增长贡献率达96.6%。”杭州海关统计分析处处长王杨说。

市场结构更加多元。前三季度,浙江对欧盟出口5598亿元,规模稳居第一,同比增长10.4%;东盟是我省主要

出口市场中增速最快的市场,前三季度出口同比增长16.8%,并超过美国成为我省出口第二大市场。比如,台州市春丰机械有限公司结合东盟不同国家的农业生产特点,针对性地研发了农机产品:

“我们用锂电池组替代传统铅酸电池,设备续航能力大幅提升,受到了东盟市场的欢迎。”该公司有关负责人说。

出口产品更新更“绿”。“新三样”产品成为出口重要增长动力,前三季度出口963.8亿元,同比增长19.7%,以占浙江外贸出口3.1%的比重贡献了全省外贸出口6.6%的增量。其中,电动汽车、

锂电池分别增长超八成、三成,合计拉

动出口增长0.7个百分点;太阳能电池

在今年第三季度实现9个季度以来的首

次增长。同期,机电产品和劳动密集型

产品出口同比分别增长9.8%和4.8%,

占浙江出口总值的46.8%和29.6%。

进口商品持续提质。前三季度我

省机电产品、高技术产品分别进口

1752.3亿元、845.2亿元,同比分别增长

20.3%、27.4%,合计拉动我省进口增长

2.8个百分点,其中电脑及其零部件同

比增长51.1%。同期,原油、煤等能源

产品进口量均保持增加。

12万家。其中,民营企业112万家,新增8000余家,进出口值占全省比重达82%,拉动浙江进出口增长6.3个百分点。

值得注意的是,面对复杂多变的国际环境和贸易政策,浙江市场主体表现出了充分的信心和韧性。“特别在出口方面,民营企业以9.4%的增速领跑各类型企业,对出口增长贡献率达96.6%。”杭州海关统计分析处处长王杨说。

市场结构更加多元。前三季度,浙江对欧盟出口5598亿元,规模稳居第一,同比增长10.4%;东盟是我省主要

出口市场中增速最快的市场,前三季度出口同比增长16.8%,并超过美国成为我省出口第二大市场。比如,台州市春丰机械有限公司结合东盟不同国家的农业生产特点,针对性地研发了农机产品:

“我们用锂电池组替代传统铅酸电池,设备续航能力大幅提升,受到了东盟市场的欢迎。”该公司有关负责人说。

出口产品更新更“绿”。“新三样”产品

成为出口重要增长动力,前三季度出口963.8亿元,同比增长19.7%,以占浙江外贸出口3.1%的比重贡献了全省外贸出口6.6%的增量。其中,电动汽车、

12万家。其中,民营企业112万家,新增8000余家,进出口值占全省比重达82%,拉动浙江进出口增长6.3个百分点。

值得注意的是,面对复杂多变的国际环境和贸易政策,浙江市场主体表现出了充分的信心和韧性。“特别在出口方面,民营企业以9.4%的增速领跑各类型企业,对出口增长贡献率达96.6%。”杭州海关统计分析处处长王杨说。

市场结构更加多元。前三季度,浙江对欧盟出口5598亿元,规模稳居第一,同比增长10.4%;东盟是我省主要

出口市场中增速最快的市场,前三季度出口同比增长16.8%,并超过美国成为我省出口第二大市场。比如,台州市春丰机械有限公司结合东盟不同国家的农业生产特点,针对性地研发了农机产品:

“我们用锂电池组替代传统铅酸电池,设备续航能力大幅提升,受到了东盟市场的欢迎。”该公司有关负责人说。