

习近平继续出席亚太经合组织第三十二次领导人非正式会议



当地时间11月1日上午,国家主席习近平在韩国庆州出席亚太经合组织第三十二次领导人非正式会议第二阶段会议,并发表题为《共同开创可持续的美好明天》的重要讲话。

新华社记者 谢环驰 摄

新华社韩国庆州11月1日电 (记者孙承斌 高川) 当地时间11月1日上午,国家主席习近平在韩国庆州出席亚太经合组织第三十二次领导人非正式会议第二阶段会议,并发表题为《共同开创可持续的美好明天》的重要讲话。

习近平指出,当前,新一轮科技革命和产业变革深入发展,为人类社会开辟了新前景。同时,世界经济增长动能不足,全球发展赤字扩大,气候变化、粮食和能源安全等挑战加剧。亚太各经济体应该加强互利合作,把握新机遇,应对新挑战,共同开创可持续的美好明天。

习近平提出3点建议:

一是强化数智赋能,塑造亚太创新发展新优势。充分发挥新技术的驱动和赋能作用,抢抓数字化、智能化、绿色化机遇,加快培育发展新质生产力。推进数据安全有序流动,深化技术开源开放合作,创建具有竞争力的开放创新生态。以全人类福祉为念,推动人工智能朝着有益、安全、公平方向健康有序发展。中国倡议成立世界人工智能合作组织,为国际社会提供人工智能公共产品,愿同亚太经合组织各成员一道,共同提升民众人工智能素养,弥合亚太地区数字和智能鸿沟。

二是坚持绿色低碳,打造亚太可持续发展新范式。本着对子孙后代负责的态度,加强绿色发展战略对接,促进



当地时间11月1日上午,国家主席习近平在韩国庆州出席亚太经合组织第三十二次领导人非正式会议第二阶段会议,并发表题为《共同开创可持续的美好明天》的重要讲话。这是会后,与会经济体领导人、代表集体合影。

新华社记者 姚大伟 摄

优质绿色技术和产品自由流通,加快推动发展方式绿色低碳转型,积极应对气候变化。中国宣布碳达峰碳中和目标以来,已经建成全球最大、发展最快的可再生能源体系,提交了应对气候变化2035年国家自主贡献目标,将全面实施碳排放总量和强度双控制度。

三是落实普惠共享,展现亚太包容发展新气象。坚持人民至上,加强政策沟通、经验分享、务实合作,全面落实联合国2030年可持续发展议程,携手消除贫困,促进亚太全体人民共同富裕。充分发挥亚太经合组织经济技术合作的传统优势,助力发展中经济体实现平衡发展。中国将加快完善覆盖全人群、全生命周期的人口服务体系,

促进人口高质量发展,推动落实人工智能助力卫生健康、提升女性数字素养等倡议,让更多合作成果惠及亚太地区人民。

会议发表《2025年APEC领导人庆州宣言》《APEC人工智能倡议》《APEC应对人口结构变化框架合作文件》等成果文件。

会后,与会经济体领导人集体合影。

10月31日晚,习近平出席亚太经合组织领导人非正式会议欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

习近平讲话全文详见三版▶

许昆林王新伟会见清华大学党委书记邱勇一行 熊茂平参加

本报讯 记者方亮 王奇报道 11月1日,省委书记许昆林,省委副书记、省长王新伟在大连会见清华大学党委书记邱勇以及来辽参加清华大学“阔步新时代·奋进新征程”主题学习活动的嘉宾代表。省委副书记、大连市委书记熊茂平参加会见。

许昆林、王新伟代表省委、省政府对邱勇一行到来表示欢迎。许昆林说,在学习贯彻党的二十届四中全会精神的热潮中,清华大学组织优秀校友,来辽宁进行“阔步新时代·奋进新征程”主题学习活动,是学习贯彻的扎实务实举措,也充分体现了对辽宁振兴发展的关注支持。辽宁正深入学习贯彻党的二十届四中全会精神和习近平总书记对辽宁的重要讲话重要指示精神,牢牢把握推

动高质量发展这个主题,只争朝夕,真抓实干,确保“十四五”圆满收官,科学谋划“十五五”发展,坚持以科技创新引领产业创新,一体推进教育科技人才发展,全力打造高能级科创平台,加快推动传统产业优化升级,大力培育壮大新兴产业,前瞻布局未来产业,奋力谱写中国式现代化辽宁篇章。清华大学作为世界一流的著名学府,教育、科研、人才实力雄厚,与辽宁有着长期良好的合作基础。我们愿与清华大学进一步完善沟通交流机制,拓宽合作领域,共同建好用好创新平台,深化产学研合作,指导帮助辽宁高校优化学科建设,加强人才智力交流,推动省校合作不断取得新成效,更好服务国家发展大局。各位清华优秀校友是科技创新的先锋,产业发展的

中坚,也是推动区域经济社会发展的重要力量。希望大家发挥所长所能,为辽宁振兴发展建言献策,积极投资布局辽宁,吸引和带动更多优质企业、高端人才和项目资源汇聚辽宁,与我们共享机遇、互利共赢。我们将持续打造一流营商环境、营造良好创新生态,尽心尽力为企业、人才提供全链条全方位服务保障。

邱勇代表清华大学对辽宁省多年来对学校的支持表示感谢。他表示,清华大学正深入学习贯彻党的二十届四中全会精神和习近平总书记重要讲话重要指示精神,奋力开拓中国特色世界一流大学高质量发展新局面。辽宁肩负着维护国家“五大安全”重要政治使命,在党和国家事业全局中具有重要地位。清华大学将与辽宁一道,充分发挥各自优

势,全面加强科技创新、人才交流等领域的务实合作,积极为辽宁培养输送更多优秀人才,大力推动产教深度融合,推动更多科研成果在辽宁落地,为助力辽宁高质量发展、推动东北全面振兴作出更大贡献。

清华大学校友、恒力集团有限公司董事长陈建华、蔚来汽车董事长李斌、福建永荣控股集团有限公司董事长吴华新等先后发言。大家表示,辽宁区位优势明显、产业基础雄厚、科创资源丰富,此次学习交流,深切感受到辽宁的良好发展态势和浓厚的干事创业氛围,将把自身优势与辽宁发展结合起来,积极投资辽宁、深耕辽宁,携手更多清华校友、更多企业,共同投身新时代辽宁全面振兴。

省领导姜有为、单义参加会见。

辽宁累计培育省级及以上绿色工厂超800家

本报讯 记者韩宇浩报道 作为制造业转型升级的核心路径,绿色制造不仅能有效降低资源消耗与环境污染,还能提升产业竞争力,是推动高质量发展的关键抓手。近日,省工业和信息化厅公布2025年度(第十批)省级绿色制造名单,选树绿色工厂184家、绿色供应链管理企业14家、绿色工业园区10家。截至目前,全省累计培育省级及以上绿色工厂超800家。

绿色工厂是绿色制造核心实施单元,以此次入选的辽宁天安生物制药股份有限公司为例,该企业对生产设备进行优化升级,在产品菌液生产细胞破碎环节中,使用高压均质机代替超声波破碎机,每年节省耗材约80%;建立数字化模型,连接关键设备超过25台,实现生产制造数字化,生产效率提高15%;建立能源管理中心,对能源系统的生产、输配和消耗环节实施集中扁平化动态监控和数

字化管理,改进和优化能源平衡,实现系统性节能降耗。

省工业和信息化厅相关负责人表示,近年来,我省进一步加快构建绿色制造体系,通过实施《辽宁省绿色制造梯度培育及管理实施细则》,开展绿色制造梯度培育工作,将具备培育条件且有提升潜力的企业、工业园区列为培育对象,制定培育计划,引导和支持培育对象对照绿色工厂、绿色工业园区、绿色供应链管理企业相关标准要求,实施绿色化改造升级,持续完善绿色发展各项工作。

对入选省级绿色制造名单的企业和工业园区,省工业和信息化厅联合有关部门依法依规在技术改造、专项资金申请、试点示范、金融服务等方面提供支持。市级主管部门在技术改造、绿色金融、宣传推广等方面给予重点支持,并加强绿色制造单位培训,持续提升绿色制造水平。

我省正式启动2025年全国1%人口抽样调查入户登记

本报讯 记者唐佳丽报道 11月1日,我省正式启动2025年全国1%人口抽样调查入户登记工作。接下来的15天,全省9000余名调查员将到被抽中的约18万住户家中开展现场登记调查工作。

本次调查旨在全面准确掌握2020年以来我国人口在数量、素质、结构、分布以及居住等方面的变化情况,为科学制定国民经济和社会发展规划、完善新时代人口发展战略、健全人口发展支持和服务体系等提供准确的统计信息支持。

我省高度重视此次调查,各级统计机构已顺利完成区域划分及建筑物标绘、调查员选聘及培训、住房核查等工作,为入户登记工作的顺利开展奠定了坚实基础。

本次调查的主要内容是个人和住户的基本情况,包括姓名、公民身份号

码、性别、年龄、民族、受教育程度、行业、职业、迁移流动、婚姻、生育、死亡、住房情况等。调查数据采用电子化方式采集,调查员将使用手持电子终端设备入户登记并实时上报数据,调查对象也可选择通过互联网进行自主填报。同时,为了充分保护调查对象的个人信息,所有调查数据将严格依法保密,任何单位和个人不得泄露或者向他人非法提供。

本次入户登记工作将持续至11月15日。调查员将严格遵守调查方案要求,按照预约时间上门登记,尽可能减少对居民正常生活的干扰。省统计局相关负责人表示:“这项调查的顺利开展,离不开全省人民的理解、支持与配合。每一个被抽中的家庭所提供的真实准确信息,都将为辽宁全面振兴、‘十五五’规划编制以及全省人民福祉的持续改善提供坚实的数据支撑。”

田间“问诊”解难题

本报记者 陈博雅

四中全会精神在基层

“王老师,我们合作社的榛子树到了修剪枝杈的时候,不知道咋下手,能来帮忙看看吗?”10月28日,辽宁农业职业技术学院农学院园艺学院副院长、学院新不志愿服务队负责人王述接到农户的预约电话。放下电话,王述便与志愿服务队的队员围坐在一起,查看农户发来的榛子树照片,讨论初步修剪方案。

党的二十届四中全会提出,加快农业农村现代化,扎实推进乡村全面振兴。在学习全会精神过程中,王述尤为关注党中央关于“三农”工作的部署。他说:“我们团队

就是以服务‘三农’为目标,带着技术下基层,帮助农民解决实际困难。农民种地不容易,我们多跑几趟,他们就能多些收入。”

这样的“上门问诊”,新不志愿服务队每个月都要进行两三次。2019年,辽宁农业职业技术学院依托省市科技特派项目,发挥作物生产、园艺技术、种子加工、现代农业等专业优势,组建了“专家带学生”的新不志愿服务队,农民有需求随叫随到,遇到关键农时,还会主动下乡,传授实用农业技巧,帮助拓宽农产品销路。

全会审议通过的《中共中央

于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出,大力实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动,增强粮食等重要农产品供给保障能力。这让新不志愿服务队的队员更加坚定了服务“三农”的信念。王述告诉记者,团队将进一步依托校企共建的现代化农业平台,强化农业“芯片”研发,解决高粱、大豆、花生等种业“卡脖子”问题,把新种子、新技术送到农户手中,让农业种植更有科技范儿。同时,帮助培育农民“领头雁”,升级农民培训班,定期讲政策、教技术,让更多农户用先进技术种出好庄稼。

“我们就喜欢实打实的技术。”不久前,王述去铁岭指导无花果种植时,农民张楠对他说。当时,张楠

种植的果树枝叶茂盛,产量却始终上不来,便向王述团队寻求技术指导。“无花果在咱们东北属于‘南果北种’,种植规模小,农户掌握的经验和技术相对不成熟。”了解情况后,队员蹲在地头,从剪枝疏叶、精准调温到指导安装滴灌设备,手把手地将无花果种植的关键技术教给张楠和周边农户。

“我们还打算提高学校智能化实训基地的开放频次,让更多农民来看看无土栽培如何种、大棚温控怎么调,实实在在感受科技农业的好处。”王述说,“深入贯彻落实全会精神,我们就是要扎根辽宁这片土地,把专业技术变成农民手里的‘金钥匙’,让庄稼收成好起来,让农民的钱包鼓起来。”

