



扫描二维码  
关注本报APP

## 以百花之绽放 绘世界之美好

——习近平主席出席全球妇女峰会侧记

新华社记者

妇女全面发展注入新动力。

### (一)三十年再聚首

——“一起探讨推动全球

妇女事业发展大计”

秋光绚烂,碧空如洗。位于北  
京中轴线延长线、奥林匹克中心区的  
国家会议中心二期,建筑轮廓犹  
如鲲鹏展翅。

(下转第三版)

属于妇女的盛会,再赴金秋的  
北京。10月13日,全球妇女峰会隆  
重举行。

1995年秋,北京世界妇女大会  
召开,将性别平等刻入时代议程,激  
励全世界的人们为之接续奋斗,树立  
起全球妇女事业发展的一座里程碑。

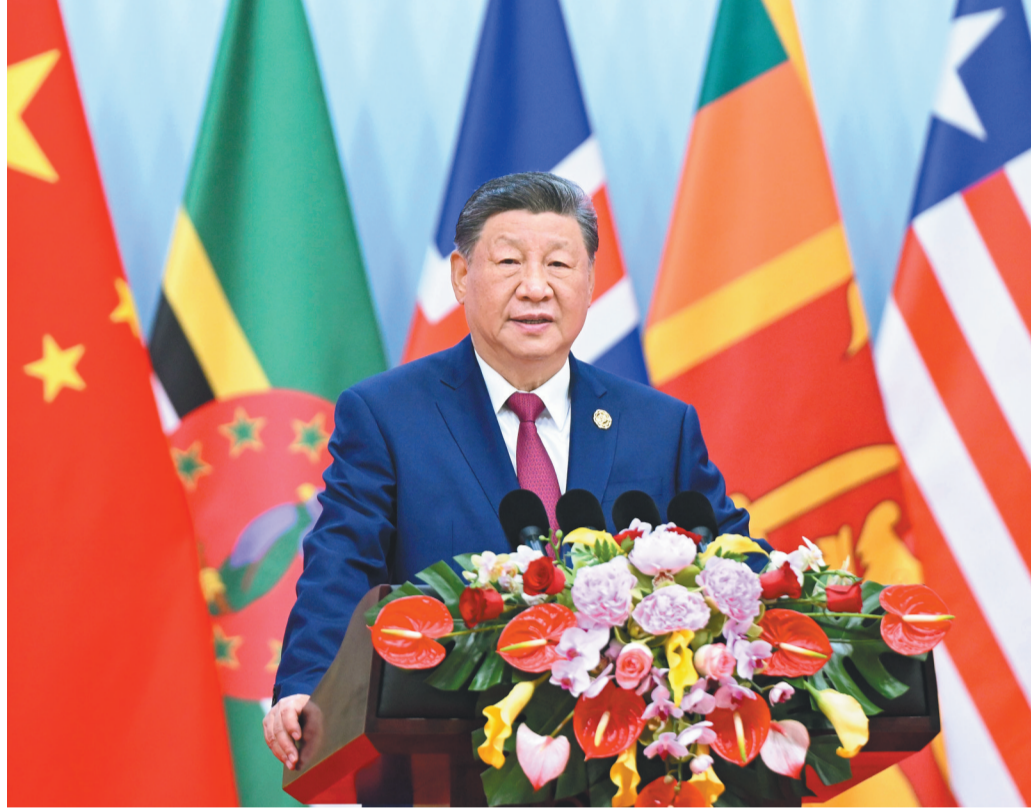
如今,北京燕山脚下,当年各  
国妇女代表手植的“世界妇女友谊林”  
葱郁繁茂。在这收获的季节,中国

同联合国妇女署在北京合作举办全  
球妇女峰会,传承弘扬北京世妇会  
精神,为加速妇女全面发展新进程  
谱写新篇。

世界目光,瞩望东方。

“妇女是人类文明的重要创造  
者、推动者、传承者,推进妇女事业  
发展是国际社会的共同责任。”国家  
主席习近平出席峰会开幕式并发表  
主旨讲话,为促进全球性别平等和

# 习近平出席全球妇女峰会开幕式并发表主旨讲话



10月13日上午,国家主席习近平在北京国家会议中心出席全球妇女峰会开幕式并发表主旨讲话。  
新华社记者 申宏 摄

新华社北京10月13日电 (记者马卓言 董博婷) 10月13日上午,国家主席习近平在北京国家会议中心出席全球妇女峰会开幕式并发表主旨讲话。

金秋时节,天朗气清。国家会议中心会场内,各国民旗和联合国旗帜组成恢弘旗阵。

习近平和夫人彭丽媛同与会各国和国际组织代表团团长夫妇亲切握手并合影留念。

在热烈的掌声中,习近平发表题为《弘扬北京世妇会精神 加速妇女全面发展新进程》的主旨讲话。

习近平指出,妇女是人类文明的重要创造者、推动者、

传承者,推进妇女事业发展是国际社会的共同责任。30年前,北京世妇会确立“以行动谋求平等、发展与和平”的崇高目标,通过了具有里程碑意义的《北京宣言》和《行动纲领》,将性别平等刻入时代议程,激励全世界的人们为之接续奋斗。30年来,在北京世妇会精神指引下,全球妇女事业发展蓬勃,为人类文明进步增添了亮丽色彩。追求男女平等已经成为国际社会普遍共识,妇女赋权取得显著进步,女性受教育水平不断提高,在经济、政治、文化、社会生活中发挥着更加重要的作用。一大批杰出女性走上国际舞台,演绎精彩人生、贡献智慧力量。

10月13日上午,国家主席习近平在北京国家会议中心出席全球妇女峰会开幕式并发表主旨讲话。这是习近平和夫人彭丽媛同与会各国和国际组织代表团团长夫妇合影留念。  
新华社记者 黄敬文 摄



习近平强调,当前,妇女全面发展仍然面临复杂挑战,实现男女平等任重道远。展望未来,各方要重温北京世妇会初心,为加速妇女全面发展新进程凝聚更广泛共识、开辟更广阔道路、采取更多实际行动。习近平提出4点建议:

第一,共同营造有利于妇女成长发展的良好环境。要秉持共同、综合、合作、可持续的安全观,维护世界和平。加强对战乱冲突、贫困灾害地区妇女和女童的保护。健全和完善反暴力机制,坚决打击针对妇女的一切形式的暴力行为。

第二,共同培育推动妇女事业高质量发展的强劲动能。要着力解决全球妇女发展不平衡不充分问题,让全体

妇女共享经济全球化成果。以科技创新赋能妇女事业高质量发展,努力让广大妇女在世界现代化的大潮中人生出彩、梦想成真。

第三,共同构建保障妇女权益的治理格局。要完善制度和法律,让更多优质的健康和教育资源惠及所有妇女,努力让广大妇女更加全面公平地享有各项权利。营造包容和善的社会环境,拓宽妇女参政议政渠道,支持妇女广泛参与国家和社会治理,使性别平等真正内化为全社会的文明共识和行为准则。

(下转第二版)

习近平讲话全文详见三版▶

## 辽宁瞄准大型无人货运飞机等三条主线加快产品研发和产业化布局 抢抓机遇助推低空经济展翅高飞

本报讯 记者董翰博 韩宇浩报道 抢抓低空经济密集创新和高速增长的战略机遇,辽宁正在加速行动。近日发布的《辽宁省低空经济制造业高质量发展三年行动计划(2025—2027年)》明确提出,我省将充分发挥低空经济制造业产业优势,坚持系统思维,瞄准大型无人货运飞机、民用低空飞行器和军用无人机三条主线,加快产品研发和产业化布局,形成集整机研发、关键零部件制造、整机集成和试飞融合发展的产业生态,构建以沈阳为核心,大连、阜新、锦州等地多点发展的“一核多点”产业发展格局。

面对日益增长的航空物流需求,研发大型、智能和绿色的国产适航级无人货运飞机,已经成为抢占低空经济的重要赛道之一。根据行动计划,在大型无人货运飞机

方面,我省将借助飞机和发动机领域积累的研发优势,加快推出高商载无人货运飞机和与之匹配的混电动力系统,争取在民用飞机整机领域取得突破。

相较于传统通用航空,低空飞行器运营门槛低、使用便捷,能够更好满足人们对高速运输、短距离飞行的新消费需求。

在民用低空飞行器方面,我省瞄准飞行培训、低空物流、城际交通、低空文旅等重点场景,推进新能源飞机、大载重无人机、eVTOL(电动垂直起降航空器)等产品发展,并积极拓展水域与塞地特色机型研发,着力构建“水陆空冰”全场景应用生态。

省工业和信息化厅相关负责人介绍,近年来,依托航空领域的雄厚基础,辽宁低空经济建立起较为完整的产

业链条,发展要素基本齐全,在研发和制造领域建立了比较优势。我省拥有辽宁通用航空研究院、小熊飞机以及沈阳飞机设计研究所(601所)、沈阳无距、阜新奥瑞斯等通航飞机和无人机研发单位,具备自主研发新能源飞机、军用和工业级无人机能力,并在新能源飞机等领域处于国内第一梯队。

下一步,我省将通过项目化推进、清单化管理,确保各项任务落地见效。力争到2027年,推动新能源飞机、工业级无人机、军用无人机实现谱系化、产业化发展,同时加快推进高商载无人机、eVTOL、混电动力系统等重大项目投产达效。依托沈阳、大连等重点城市,打造一批产业园区,构建高质量、低成本的配套体系,推动全省低空经济制造业实现高质量发展。

壮大产业集群 激活创新动能

本报记者 李曼

本报讯 记者史冬柏报道 10月13日,省政府召开常务会议,认真学习贯彻习近平总书记近期重要讲话和重要指示精神,按照省委要求,研究贯彻落实意见,审议《辽宁省非法倾倒处置固体废物专项整治行动实施方案(2025—2027年)》。省委副书记、省长王新伟主持会议并讲话。

会议指出,要深入贯彻习近平总书记致全国广大农民和工作在“三农”战线上同志们的节日祝贺和诚挚问候精神,坚持农业农村优先发展,扎实做好“三农”工作。要扛牢首要担当,始终绷紧粮食安全这根弦,加强高标准农田建设和黑土地保护,强化农业科技装备支撑、农田水利设施建设,高质量抓好秋收工作,确保应收尽收、颗粒归

仓。要着力提升农业发展质效,坚持全产业链发展,大力发展现代设施农业,做强做精海参、人参、草莓、蓝莓、梅花鹿等十大优势特色产业,深入推进粮油、畜禽、水产3个千亿级产业集群建设,培育壮大“辽字号”农业品牌。

要加快建设宜居宜业和美乡村,持续深化农村环境整治,加快补齐乡村建设短板,提升乡村治理整体效能。要拓宽农民增收渠道,有效盘活利用农村集体资源资产,不断壮大县域富民产业,完善联农带农机制,提升农民就业创业能力。

会议指出,要深入贯彻习近平总书记在中央政治局第二十二次集体学习时的重要讲话精神,坚持我国宗教中国化方向,以社会主义核心价值观为引领,引导宗

教界人士和信教群众不断增进“五个认同”。

要坚持党对宗教工作的集中统一领导,全面贯彻新时代党的宗教工作理论和方针政策,依法治理宗教事务,持续夯实基层基础。

会议强调,要充分认识开展非法倾倒处置固体废物专项整治的重要性和紧迫性,到底到边排查问题,扎实推进问题整改,加大打击力度,有效斩断“黑色”利益链条。要加快构建固体废物全流程管理长效机制,加强源头管控、消纳处置能力建设和全过程监管,不断提高固废资源化综合利用水平。要压实压实责任,形成工作合力,坚决守住环境质量安全底线。

会议还研究了其他事项。

## 我省推介超千亿元水利建设项目

本报讯 记者胡海林报道 102个项目、总投资1070亿元。10月13日,2025东北(沈阳)水博览会暨水利创新发展交流会上,省水利厅隆重推介谋划的水利建设项目,涵盖了新建枢纽及引调水、灌区建设及涝区治理、防洪防潮、农村饮水、河湖生态保护修复等工程。

水利建设在促投资、惠民生、稳就业、强保障等方面发挥着积极作用。科学谋划水利投资项目,有利于提升水资源配置效率,增强防洪减灾能力,推动经济社会可持续发展。“十四五”以来,我省水利投资创历史新高,预计到期末可完成水利投资1067亿元,是“十三五”的2.2倍。

此次项目推介披露,我省计划建设6座大中型水库,其中永平水库、生金水库两座大型水库设计库容分别达

1.94亿立方米和1.24亿立方米,总投资116.64亿元。我省在多年未新建水库背景下,强化区域水资源配置,大力推进水库建设,为防洪、供水、改善生态提供助力。作为项目推介重头戏的辽宁半岛水资源配置工程,涉及总投资超200亿元,目前可行性研究报告已通过国家发展改革委评估。

大中型灌区建设工程是此次项目推介的重要内容。“十四五”期间,我省已实施大中型灌区新建和改造项目34个,完成投资44亿元;实施涝区治理项目17个,完成投资11亿元。此次推介了浑蒲灌区改造、盘山灌区改造、新建碧流河灌区以及辽河区排涝工程等18个项目,估算总投资212亿元。

长期以来,我省积极构建以北、中、南三线及北水南调工程为骨干的“四干十脉”水资源配置格局,持续完善防洪安全保障体系、水资源优化配置体系、乡村振兴水利保障体系。随着新的重点项目实施,将有力推进辽宁省级水网建设,提升水资源利用效率,增强防洪减灾能力、改善农村供水条件,促进河湖生态环境持续好转。

省水利厅相关负责人表示,围绕“十五五”水利建设,全省拟实施水利项目1608个,总投资1669亿元,计划完成投资1518亿元,是“十四五”的1.4倍。水利部门将通过精准的项目推介和供需对接,引导和鼓励更多社会资本参与水利基础设施的募投建管,为全省经济社会发展提供有力的水安全保障。

城市高质量发展 深研行

4辆长达17米的重型卡车缓缓驶入厂区,吊车有条不紊地将价值千万元的新能源电池在检测设备装车,等待发往四川……

近日,在丹东奥龙射线仪器集团有限公司,一条由12台机组组成的“超级检测线”正式启用,其将成为国内最新一代超级电池工厂的“火眼金睛”。对于奥龙射线来说,这不仅是千万级大单的首次突破,更是从传统工业检测领域成功切入新能源赛道的关键一跃。

“在传统铸件行业,我们最高端的无损检测设备,单台能卖到600万元,但一次性拿下超千万元的生产线订单,还是头一回。”奥龙射线海外市场总监贾殿鹏难掩兴奋。

拿下大订单的背后,是数十年如一日的技术深耕。奥龙射线的前身是丹东工业射线仪器厂,曾制造出新中国第一台X射线工业探伤机,深厚的产业基因使其自2003年改制之初就将“科技创新”刻入发展骨骼,其研制的X射线探伤设备为神舟载人飞船多项系统提供无损检测保障。

“别人追着跑,我们始终想的是如何领跑。”贾殿鹏指着展厅陈列的产品模型说。带着这份对技术的执着,奥龙射线2021年凭借在无损检测领域的突出成就,获评国家级专精特新“小巨人”企业。

机遇总是留给有准备的人。2023年,新能源汽车产业迎来爆发式增长,产业链上下游释放出巨大的检测需求。奥龙射线董事长李义彬敏锐地嗅到商机,果断决定布局新能源领域,拿出销售额的10%——近2000万元作为研发经费,并迅速组建研发团队。

同年,奥龙射线为吉利汽车打造国内汽车行业首款全自动X射线数字成像检测系统,实现“一键检测”,大幅提升效率。尽管当时尚未涉足电池检测,但凭借扎实的技术实力与良好的口碑,奥龙射线很快吸引了新能源头部企业的关注。

2024年,新能源电池头部企业主动找上门,提出合作开发新能源电池无损检测线,但附带了一项极为严苛的技术指标:协议蓝本电芯产能落地效率要大于每分钟检测14个,而当时行业平均水平不足10个。

名篇新读  
——纪念《东北日报》创刊80周年

《中国共产党与东北抗日联军十四年斗争史略》  
首次记录荡气回肠的抗联史诗

详见二版