

行之苟有恒 久久自芬芳

金秋的阳光播洒在北京大街小巷,又是一个收获的季节。

城市主干道上,全球妇女峰会道旗向阳舒展。峰会主题“命运与共:加速妇女全面发展新进程”衬着蓝色旗底,传递出沉静而有力的女性之声。

10月13日至14日,全球妇女峰会在北京举行。来自110多个国家、地区和国际组织的800多名中外嘉宾齐聚国家会议中心。不同肤色、不同种族、不同语言的代表,怀着同一份希冀与使命而来。

“5年前,我提议再次召开全球妇女峰会。今天,很高兴同各位朋友如约相聚北京,共同纪念北京世界妇女大会召开30周年,一起探讨推动全球妇女事业发展大计。我代表中国政府和中国人民对峰会的召开表示热烈祝贺!”

开幕式上,习近平主席的主旨讲话溯往抚今、开宗明义;台下,与会者凝神静听、思绪翻涌。

人类的发展在时光中铺展,妇女事业的推进留下深刻印记。

80年前,《联合国宪章》序言中“重申基本人权、人格尊严与价值,以及男女与大小各国平等权利之信念”的表述,犹如一道闪亮光芒划破历史天空。

30年前,联合国第四次世界妇女大会在北京召开,迎来数万名世界各国的代表。会议高举“以行动谋求平等、发展与和平”旗帜,通过了《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。

10年前,中国与联合国妇女署在联合国总部共同举办全球妇女峰会。习近平主席主持会议并发表重要讲话。那句“共建共享一个对所有妇女、对所有更加美好的世界”的号召响彻会场,给国际社会留下沉甸甸的思索。

5年前,习近平主席在联合国大会纪念北京世界妇女大会25周年高级别会议上发表重要讲话。清晰有力的中国主张,为推动全球妇女事业发展注入新的确定性,也为今日之盛会埋下期待的种子。

一处细节让人印象深刻:13日峰会开幕式前,习近平主席和夫人彭丽媛同

大家合影留念。巨幅背景板上呈现的,正是北京世界妇女大会非政府组织妇女论坛举办地怀柔的青山绿水。

从1995年在北京举办的世界妇女大会到此次全球妇女峰会,历史的车轮滚滚向前,历史的回响启迪人心。

“30年来,在北京世妇会精神指引下,全球妇女事业蓬勃发展,为人类文明进步增添了亮丽色彩。”

奋斗30年,一个又一个坚实足印青史可鉴。

放眼全球,189个国家批准了《消除对妇女一切形式歧视公约》,190多个国家通过了近1600项保障妇女权益的法律。妇女参与政治经济活动权利受到法律保障,妇女接受教育、婚姻自由、职业自由成为社会共识。

在中国,妇女在经济社会发展中真正发挥着“半边天”作用。全社会就业人员中女性占比超过四成,互联网领域创业者中女性超过一半。第十四届全国人大代表、全国政协委员和党的二十大代表当中女性占比均创历史新高。

会场里,中国代表风采卓越。她们中,有院士、教授、法官、航天员,有科技公司副总裁,有国家级非遗代表性传承人……一双双聚精会神的眼睛、一个个优雅从容的身影,正是习近平主席那句“新时代的中国女性正在以前所未有的自信和活力参与国家和社会治理全过程”的真实写照。

回首30年,有阳光明媚,亦有风雨兼程。妇女发展之路并非坦途。

“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。”“当前,实现妇女全面发展仍然面临复杂挑战。”习近平主席的深刻论断,引发与会者强烈共鸣。

环顾世界,各国家和地区妇女发展水平并不平衡,男女权利、机会、资源分配不平等现象依然存在,对妇女潜能、才干、贡献的认识还不够充分。贫困、战乱、疫病、恐怖、暴力如影随形,妇女往往首当其冲。

正如联合国常务副秘书长阿明娜在会上所言:“对于无数人来说,《北京宣言》点亮了前行的道路,但是对于更多人来说,那条道路还是未完成的事业。”

路漫漫其修远兮。建设一个妇女免于被歧视的世界,打造一个包容发展的社会,还有很长的路要走,必须凝聚更

广泛共识、开辟更广阔道路、采取更务实行动。

“我们来到北京是为了推动女性事业的发展,比这更重要的是身为负责任的人类公民,我们要为子孙后代创造一个更加美好的世界,我们为此而来。”冰岛总统托马斯多蒂尔说。

全球妇女命运与共!面对嘉宾、面向世界,习近平主席郑重提出支持促进男女平等和妇女发展的4点建议——

“共同营造有利于妇女成长发展的良好环境”“共同培育推动妇女事业高质量发展的强劲动能”“共同构建保障妇女权益的治理格局”“共同书写促进全球妇女合作的崭新篇章”。

四个“共同”,既是“命运与共”的具象表达,也是携手加速妇女全面发展新进程的真诚呼吁。

10年前的全球妇女峰会上,习近平主席强调“促进妇女全面发展”。站在新起点、面对新挑战,中国再次向世界传达“加速”的决心、开启“新进程”的壮志。

如潮的掌声中,认同在升华,共识在凝聚,力量在壮大。

“变革已经开始,没有回头路!”北京世妇会秘书长格特鲁德·蒙盖拉当年曾在大会闭幕式上作出有力宣示。

耄耋之年的蒙盖拉再次来到北京。惊呼“这里发生了巨变”的她感怀地说,中国领导人坚定支持妇女事业发展,习近平主席的演讲为加速妇女事业发展指明了方向,“我们应该携手共进。”

《友谊地久天长》的乐曲,在会场里久久回荡。人们在这经典的旋律中思考、讨论、联结:因为奋斗不止,妇女发展事业才有今日成就;唯有并肩合作,全球妇女发展方可书写新的华章。

在习近平主席夫妇中午举行的欢迎宴会上,背景墙巨幅苏绣《满园春色》绚烂夺目。朵朵花儿映衬下,与会嘉宾身上的各色服装更显缤纷多彩,生机盎然。这和谐美丽的场景令人不禁畅想,当40多亿女性都能人生出彩、梦想成真,我们这颗蓝色星球上将绽放出何等壮丽的景象!

“行之苟有恒,久久自芬芳。”习近平主席在主旨讲话中引用的这句东汉铭文,穿越千年,发人深省。

从北京再出发,精诚合作、勇毅前行,时间必将给予世界最馨香的馈赠!

闭幕式会场,盏盏明灯交织成花样形状。纤光共聚,灿若星海。

新华社记者(新华社北京10月14日电)

新华社北京10月14日电 10月13日下午,全球妇女峰会闭幕式在京举行。国务委员、全国妇联主席谌贻琴,联合国副秘书长兼妇女署执行主任巴胡斯出席并讲话。

谌贻琴表示,习近平主席的主旨讲话,为在现代化道路上促进男女平等贡献了中国方案,为完善妇女事业全球治理指明前进方向,5项中国支持全球妇女事业发展的务实举措,彰显了大国担当,得到与会代表的高度赞赏和积极响应。中方愿与各国携手,把习近平主席提出的重要主张和会议凝聚的战略共识转化为具体行动,助力更多妇女梦想成真、人生出彩。

巴胡斯盛赞中国妇女事业取得的巨大成就和中国为全球妇女发展作出的巨大贡献,表示各国应更好学习中国妇女发展经验。

约800名来自110多个国家和国际组织的代表出席闭幕式。闭幕式上发布了《全球妇女峰会主席声明》。闭幕式前,46个国家和国际组织领导人、代表在峰会全体会议上发言,一致认同习近平主席对全球妇女事业发展方向的深刻洞见,认为本次峰会在国际妇女运动史上树起了新的里程碑,表示将用行动加速推进妇女全面发展新进程。

第二届世界中国学大会在沪举办

据新华社上海10月14日电 10月14日,第二届世界中国学大会在上海开幕。

中外嘉宾认为,习近平主席2023年向世界中国学大会·上海论坛致贺信,指出“中国学是历史中国之学,也是当代中国之学”,为促进中外学术交流和文明对话提供了重要指引。当前,世界百年未有之大变局加速演进,人类站在新的十字路口,国际社会对中国的关注与日俱增。要坚持全球视野,立足中国实践,不断完善中国学知识体系,在学术上深入解读中国,以中国智慧、中国理念更好地贡献世界。

中外嘉宾表示,中国学研究要将中华文明作为有机统一的生命体进行理解,在更广阔的历史文化空间把握中国经济政治社会发展全貌;要深入阐释中国式现代化道路,向世界讲清楚真实、立体、全面的中国;要践行全球文明倡议,做融通中外文明的使者,为推动文明交流互鉴发挥更大作用。

本届大会以“世界视野下的历史中国与当代中国”为主题,由国务院新闻办公室、上海市人民政府主办,文化和旅游部、中国社科院和有关高校协办。会上发布了《文明互鉴与世界中国学繁荣发展:上海倡议》。来自50多个国家和地区的约500位嘉宾与会。

eSIM手机业务全国上线

新华社北京10月14日电 (记者 高亢) 记者从三大运营商获悉,中国电信、中国移动和中国联通正式获得工信部eSIM手机商用试验批复许可,并在全国上线eSIM手机办理业务。

中国电信公布信息显示,eSIM手机业务在全国正式上市销售,消费者可前往营业厅门店办理开通eSIM手机业务,也可通过APP进行线上预约,再前往预约的线下营业厅进行业务办理。

中国移动表示,将提供全体系eSIM产品支持,不仅涵盖手机这一核心通信设备,服务还将扩展至智能手表、平板电脑、车载设备等多种形态,实现跨终端、跨场景的无缝连接与协同工作。

据了解,eSIM手机业务是一种将实体SIM卡功能集成到手机内芯芯片中的技术。消费者购买具备eSIM功能的手机后,无需插入实体SIM卡,可将号码通过空中下载的方式写入手机内嵌eSIM芯片。eSIM手机和实体SIM卡手机的业务功能一致,可使用语音通信、数据上网、短信收发等通信服务。

前9个月双破千万辆

新能源汽车产销两旺

新华社北京10月14日电 (记者 唐诗凝) 中国汽车工业协会14日发布数据显示,2025年前9个月,我国新能源汽车产销量双双突破千万辆,同比增幅均超过30%,彰显汽车产业蓬勃活力。

具体来看,1至9月,新能源汽车产销分别完成1124.3万辆和1122.8万辆,同比分别增长35.2%和34.9%,新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的46.1%。

整体来看,1至9月,我国汽车产销分别完成2433.3万辆和2436.3万辆,同比分别增长13.3%和12.9%。9月单月,汽车产销量分别为327.6万辆和322.6万辆,环比分别增长16.4%和12.9%,同比分别增长17.1%和14.9%。

“产销月度同比增速已连续5个月保持10%以上,新动能加快释放,对外贸易呈现韧性。”中国汽车协会副秘书长陈士华表示,近期,汽车以旧换新政策继续显效,地方车展火热进行,企业新品密集上市,汽车市场整体延续良好态势。



10月14日,江苏省泰州市姜堰区实验小学教育集团南校区的老师带领学生辨识粮食。

临近世界粮食日,各地开展世界粮食日主题活动。

新华社发(周社根 摄)

专交会交易额累计超百亿元

13日至15日,第十四届中国国际专利技术与产品交易会在大连举行。自2002年创立至今,这一知识产权盛会,已吸引30余个国家和地区参加,形成交易超百亿元。

与此相呼应的,是我国知识产权转化运用迈上新台阶。国家知识产权局最新数据显示,国内发明专利有效量已超500万件。自2023年起,我国开展专利转化运用专项行动,截至目前,全国专利转让许可备案次数已累计达1154.4万次,企业发明专利产业化率达53.3%。

科技成果转化不是一件容易的事,通过专交会上亮出的“成绩单”,记者观察到一些破局之道。

聚焦社会民生需求,专利的质量越来越高——

当日颁发了第二十五届中国专利金奖,30个获奖项目,个个都实打实突破行业瓶颈。

中铁五院设计研发的“昆仑号”填补千吨级高铁箱梁运架一体设备的全球空白;集成式热管理系统,成功攻克电动汽车高低温续航难题;截短的人乳头瘤病毒16型L1蛋白,使国产九价HPV疫苗成为可能……知识产权“量”“质”齐升。

积极“摸底”对接,唤醒“沉睡”的专利——

近年来,国家知识产权局为创新“牵线搭桥”,对全国

高校和科研机构134.9万件存量专利“摸底”,开展各类对接活动1.6万余次。截至9月底,实现产业化的高校和科研机构有效发明专利数量近6万件。

本届专交会上,来自全国高校院所的50余项前沿专利技术现场“寻亲”,大连理工大学智能水母捕捞作业平台技术成果及应用服务项目等多个项目与相关企业现场达成意向。

加速商业应用,更多专利从“书架”走向“货架”——

“随着全球竞争的加剧,专利商业化是将新技术推向市场、推动增长和改善生活的关键。”欧洲专利局局长安东尼奥·坎普诺斯在开幕式上说。

获得本届中国专利金奖的“一种视觉伺服切换控制方法及系统”,提高了空间位置和姿态重复定位精度,目前已有百余家企事业单位采用该专利技术,应用于高端智能装备和机器人系统等,实现高速高精度视觉定位及装配控制。

国家知识产权局局长申长雨表示,将继续下大力气盘活存量专利,千方百计做优增量专利,实现精准施策、靶向攻坚,做好专利转化运用工作。

从实验室到生产线,用好专利转化这座“金桥”,必将连接起创新与市场的无限可能,为高质量发展注入不竭动力。

新华社记者(新华社大连10月14日电)

研发人员总量世界第一

科技强国建设根基再夯实

新华社北京10月14日电 (记者 胡喆、温竞华)“十

四五”以来,我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变

革,这背后是研发人员总量居世界第一的人才支撑!

“天宫”巡天,“嫦娥”揽月,在云端山间架桥,在风与光中取电……“十四五”以来,一系列重大科技成果加速涌现,夯实科技强国建设之基,照亮创新发展前行之路。

广大科技工作者是科研大厦的基石,这支规模宏大、结构优化、充满活力的人才大军,深耕从“大国重器”到“田间地头”的每一寸创新土壤,奔着最关键、最紧迫的问题去研究,向着天更蓝、环境更优、行更快去努力,驱动中国创新发展。

这五年,改革为科研生态注入活力,创新成果如泉涌流。科技人才评价激励政策优化,推进分类评价试点,国家自然科学基金相关项目“去帽子化”改革;创新“揭榜挂帅”“赛马制”“链主制”等模式,加强项目监督检查,探索完善经费“包干制”……破立并举的举措,使人才与科研大厦联系更紧密。

这五年,基础研究人才队伍持续壮大。如大地深处根基,基础研究支撑着创新生态的繁荣;坚持自由探索和目标导向“两条腿”走路,基础研究人才队伍由2021年的47.2万人增长到2023年的57.5万人。2024年,我国高被引科学家达到1405人次,比2021年增长了

50%,占全世界的五分之一。

这五年,青年作为最活跃的科技力量,不断脱颖而出。国家重点研发计划45岁以下青年科技人才担任项目负责人的比例为43.3%,国家自然科学基金有80%的项目由45岁以下的青年人承担,在“嫦娥”探月等国家重大科技工程以及人工智能等新兴领域,有的项目团队成员平均年龄仅30多岁。

“我们这代人很幸运,国家为青年科研人员搭建了挑大梁的舞台。”中国科学院空天信息创新研究院一位青年研究员道出了许多科研工作者的心声。

科技兴则民族兴,科技强则国家强。把我国建设成为科技强国,是近代以来中华民族孜孜以求的梦想。新时代以来,数百万科研人员奋勇争先,科技事业的精神火炬愈发耀眼。

未来五年是建设科技强国十分关键的攻坚期。科技部负责人表示,“十五五”时期,将锚定科技强国建设的战略目标,坚持“四个面向”,发挥新型举国体制优势,推进教育科技人才一体发展,强化科教协同育人和产学研融合用人,在重大科技任务中培养造就一流领军人才和创新团队,构筑人才竞争优势。

繁星不语,宇宙为证。这支世界最大的研发队伍,向“新”而行、以“质”致远,奋勇攀登科技高峰!