



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。

金秋时节,天朗气清。国家会议中心会场内,各国国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,全球妇女事业蓬勃发展,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。

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、采取更务实行动。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。营造包容和谐的社会环境,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。

第四,共同书写促进全球妇女合作

的崭新篇章。要支持妇女担当时代责任,深度参与全球治理,共享治理成果。支持联合国发挥核心作用,更多关注发展中国家妇女需求,为各国妇女搭建宽广的合作平台,推动形成美美与共的生动局面。

习近平指出,中国坚持将妇女事业融入中国式现代化宏阔实践,妇女事业取得历史性成就、发生历史性变革,中国妇女在经济社会发展中真正发挥着“半边天”作用。中国积极以自身发展为全球妇女事业提供机遇和保障,推动国际妇女交流合作。未来5年,中方将再向联合国妇女署捐款1000万美元;提供1亿美元全球发展和南南合作基金额度,同国际组织合作实施促进妇女和女童发展合作项目;在民生发展领域援助1000个“小而美”项目;邀请5万名妇女来华交流研修;设立“全球妇女能力建设中心”,合作培养更多女性杰出人才。

习近平最后强调,站在新的历史起点上,中方愿同各方一道,传承和弘扬北京世妇会精神,朝着构建人类命运共同体的目标,加速妇女全面发展新进程,共同创造人类更加美好的未来。

冰岛总统托马斯多蒂尔、多米尼克总统伯顿、加纳总统马哈马、莫桑比克总理

莱维、斯里兰卡总理阿马拉苏里亚、联合国常务副秘书长阿明娜、联合国副秘书长兼妇女署执行主任巴胡斯分别致辞。他们高度评价习近平主席所作重要讲话,感谢中方主办此次峰会,欢迎中方提出的倡议和举措。各方强调,30年前北京世妇会通过的《北京宣言》和《行动纲领》具有重要意义,得到国际社会广泛认可,是推动妇女事业前行的路线图。中国在摆脱贫困、推动性别平等、促进妇女权益等方面取得非凡成就、积累丰富经验,在成功实现自身妇女事业发展的同时,以鲜明责任担当和强大领导力为世界妇女事业注入强劲动力。妇女在人类文明和社会进步中发挥着不可替代的作用,性别平等和妇女发展是人类社会可持续发展的关键因素。国际社会应以此次峰会为新的起点,弘扬北京世妇会精神,加强团结、深化合作、互学互鉴,促进联合国2030年可持续发展议程实现,推动全球妇女事业得到新发展。

当天中午,习近平和彭丽媛为与会国际贵宾举行欢迎宴会。

蔡奇、王毅、尹力、铁凝、沈跃跃等出席上述活动。

湛聆琴主持开幕式。

据新华社

近日,袁兴中等5位林业系统推荐候选人进入“最美重庆人”入选名单

他们,把论文写在重庆大地上

今年7月,市委宣传部正式启动2025年度最美重庆人宣传选树工作,近日,“最美重庆人”入选名单公布,重庆大学建筑城规学院二级教授袁兴中等五位候选人成功入选。

《只缘自然在心中》,这是几年前一篇新闻报道的标题,其主人公正是袁兴中,他被称为一位在生态学领域默默耕耘三十余载,将论文写在大地上的生态守护者。

让来渝越冬候鸟越来越多

近日,随着气温的下降,位于渝东北的小微湿地,又将为南飞的候鸟提供“越冬驿站”,鸟类的增多,成为当地生态环境水平的“活标尺”。

双桂湖及其环湖小微湿地如今已成为梁平的“城市名片”,袁兴中多年参与其生态修复,在他眼中,清清水流自牛头寨等山地水源涵养林潺潺而下,流经沿不同海拔高程分散分布的立体山坪塘系统,通过各级溪流汇流入双桂湖,出双桂湖经湖周五条河溪,穿城而过,最终汇入龙溪河,形成一个结构和功能上的整体生命网络——城市湿地连绵体。这幅美丽的生态画卷,袁兴中作为技术负责人为修复原来衰退的环境贡献了不少专业智慧,有人称赞“小微湿地点亮美丽乡村”。

“小微湿地”在城乡区域广泛存在,是城乡绿色发展的细胞单元,袁兴中带领团队专注于湿地修复、小微湿地研究及实践应用。在渝东北梁平区、开州区、渝东南石柱县等地,经常都有袁兴中忙碌的身影,他经常深入田间地头 and 乡村院坝,现

场为当地群众提供小微湿地建设与绿色发展技术咨询和指导。

袁兴中带领团队助推市政府办公厅印发《重庆市“小微湿地+”建设工作方案》,为重庆“小微湿地+”成为全国湿地保护样板,并为全球生态治理贡献出了“重庆力量”。

让美丽长江再戴“绿色腰带”

三峡水库消落带治理与生态修复被称为“世界级生态难题”,面对这一挑战,袁兴中主动扛起重担,带领团队一头扎进了三峡库区田野间,二十余年的坚守,让这一难题有了“解题思路”。

袁兴中带领团队走遍了三峡库区的长江干、支流,开展野外调查和采样,每年有超过三分之二的时间都在野外工作,被库区群众誉为“田坎教授”。

在三峡库区,最难熬的还要属每年消落带露出期,正值夏季酷暑,天气炎热,团队顶着烈日暴晒,汗水浸透衣衫,但他们仍扎根田间野外,只为采集水库蓄水前后的生态数据,筛选能适应水位变动与冬季深水淹没的植物。

功夫不负有心人,经过袁兴中和团队的努力,终于在一千余种植物中筛选出适应消落带水位变化和冬季深水淹没的适生植物60余种。

他十几年如一日持之以恒地开展科学研究及消落带生态修复实践,取得了丰硕的科研成果,解决了三峡库区消落带的关键技术瓶颈问题,研发出消落带适生植物资源库和群落构建技术,创建了消落带生态系统修复成套技术,指导实施的三峡库区消落带生态修复工程,让美丽长江再戴“绿色腰带”。



相关链接:林业卫士事迹

曾瑜:“火凤凰”的青山守护记

市林业局森林草原火灾预防与林业安全生产处处长曾瑜,为推进重庆市森林防火依法治火进程,曾伏案执笔,数易其稿,牵头草拟出台《重庆市森林防火条例》。“森林防火不能墨守成规,敢闯敢试才能破解难题。”带着这样的理念,她主导重庆林业在森林防火领域实现了“五个率先”:率先开展省(市)级本地化森林草原火险预警模型研究工作;率先开展二维码扫码出入林区;率先开展检查站标准化建设;率先建设“一图一表一库”数字管理风险数据;率先建立国有林场专业队。

曾瑜投身林业的二十年是充满热情



的,是具有担当的,就如同她的称号“火凤凰”一般,点燃了无数林业人的守护激情。

李秀珍:“核桃妈妈”的山路二十载



市林业科学研究院高级工程师李秀珍是实验室里的育种专家,更是山间地

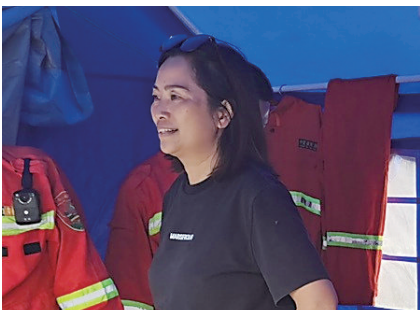
头的“核桃妈妈”。

2012年,李秀珍带领团队深入基层,挖掘本土潜力,开启了全市核桃资源“地毯式”普查。李秀珍及其团队摸清了重庆核桃资源的“家底”,建立起了重庆市首个核桃种质资源库。与此同时,李秀珍及其团队在城口、巫溪等地建立起引种比较示范范围,从全国引进二十多个核桃良种,采用高接换种的方式进行严格的品种比较试验。三千多个日夜的流转,李秀珍始终坚持不懈地观测、记录,直至筛选出了最适宜重庆山地条件的“渝城1号”“清香”和“渝露”等多个优良品种。

任秀容:让仙女山走上“点绿成金”之路

武隆区仙女山林场场长、党支部书记、营林高级工程师任秀容已投身林业一线三十载,十万亩林海见证了她以专业和奉献,守护生态屏障、激活绿色价值、传播生态文明的非凡历程。为让林海“常绿常新”,任秀容带着林场一班人在十万亩林地上“精耕细作”:实施森林抚育、退化林修复、草场改造等项目2万余亩,让森林覆盖率提升至71.38%,蓄积量达98.9万立方米。

2017年,她敏锐捕捉到自然教育的风口,争取中央投资960万元,建成重庆首个自然教育中心。为破解公益场馆闲置难题,她创新引入第三方公益机构运



营,让6万余名青少年在这里触摸树皮的纹理、聆听鸟鸣的韵律。“孩子们眼睛里的光,就是最好的回报。”

赵德祥:扎根青山三十载 绿荫深处映初心



永川区林业正高级工程师赵德祥初入林业时,就用专业开启永川的生态绿色篇章。他精心培育马尾松营养袋苗、

杉木苗、枫香苗等优质苗木,累计达150余万株。不仅如此,他还积极奔走争取国家项目资金,组织实施森林抚育与低效林改造工程,累计完成近9万亩。

2014年春,桢楠林罕见迎来盛花期,赵德祥团队收获了足量种子。他们将育出的桢楠苗免费赠予周边村民,手把手教整地、打窝、栽苗、浇水。十年耕耘,昔日4000余株桢楠天然次生林,已繁衍出600余万株人工苗,最粗壮的直径已达20厘米。按如今长势,再过三十年,这些桢楠将创造300亿元经济价值,生态红利将实实在在流进百姓口袋。上游财经—重庆晨报记者 陈军 受访者供图