



中国妇女奋斗建功新时代

书写绿色发展的巾帼担当

——中国妇女在美丽中国建设中奉献实干

新华社记者 樊曦 高敬 王优玲

从西北边陲到东南沿海,从大山深处到江河两岸,千千万万中国女性在美丽中国建设中奉献实干、勇挑重担。她们以坚韧与智慧在乡村振兴、生态保护、治沙造林、志愿服务等领域书写奋斗篇章,用责任和热爱诠释新时代巾帼担当。

在新疆阿勒泰地区,“90后”女孩初雯雯因守护野生河狸而广为人知。2019年,她发起为河狸种植灌木柳的“河狸食堂”公益项目,种下了40多万棵灌木柳苗。如今,国家一级重点保护动物物种新河狸的种群数量明显恢复。

为了吸纳当地牧民守护河狸,初雯雯团队曾沿着700多公里的乌伦古河流域走访牧民,一路宣讲。当地很多牧民通过培训,成为自然保护巡护员。2021年,团队在当地政府的支持下发起“河狸方舟”公益项目,在新疆富蕴县建起我国首个专业河狸救助中心。

在联合国生物多样性大会上,作为中国青年代表发言的初雯雯动情地说:

“很幸运,能生活在这样一个国家大力支持自然保护、青年人可以施展志向的伟大时代。我相信,这一份和谐就是这个世界该有的、最好的样子。”

女性的信念与行动,在生态治理领域熠熠生辉。

在毛乌素沙地上,殷玉珍用40年的治沙行动,写下从沙窝里掘出“金窝”的人生答卷。

20世纪80年代,她嫁到这片沙地时,眼前只有漫无边际的黄沙。1986年,她埋下第一棵树苗,从此与风沙较劲。树苗被埋,她扒开沙子重栽;幼苗被吹倒,她重新扶起。如今,7万多亩荒沙披上了绿装,治理好的土地上种起了小米,金灿灿的谷穗成了“沙漠黄金”。

随着生态环境改善,毛乌素沙地如今比过去多了300多种植物,野生动物频频现身。

“40年把穷日子过成了富日子,就靠两个字:坚持。”殷玉珍说。每天天刚亮,她依然会扛着铁锹巡林,树木在她心中就像孩子,“一天不看心里不踏实”。

从荒漠治理到乡村建设,从生态修复到绿色发展,女性力量正以多元方式融入生态文明建设的各个角落。

“一年巡山100多次,穿坏了10多双鞋。”在云南省贡山独龙族怒族自治县,独龙江乡迪政当村生态护林员李玉花,和全乡300多名护林员守护着大

森林。

与此同时,李玉花还带动乡亲们创办独龙毯合作社,把独特的民族手工艺与绿色经济结合起来。随着5G网络接通,她和村里的妇女们通过直播带货,把独龙毯销往大山之外,走出一条“彩虹致富路”。

湖北麻城市阎家河镇古城村,几年间实现从重点贫困村到美丽乡村建设示范村的跨越,离不开党总支书记曾凤英的努力。

“田长的职责就是把耕地保护好!”王娟惠说。她的努力让“像管账本一样管耕地”成为现实。

“90后”姑娘袁慧,是湖北十堰丹江口库区的“小水滴”环保志愿者。她常年积极参与清漂净岸、巡河护河、植绿护绿等志愿服务活动,常态化巡查库区岸线,引导群众转变生产生活方式。

如今,丹江口库区已有超过16万名“小水滴”志愿者参与守水护水行动。

“一滴水虽然很小,但有无穷的力量。”袁慧说。

涓滴之水,汇成江河;点点星光,照亮大地。无数女性用默默付出与顽强坚守,让人与自然和谐共生的理念化为现实,为美丽中国建设增添亮丽底色。

新华社北京10月6日电

惠是崇福镇东安村村委会主任,同时也是村级“田长”。她把耕地保护写入村规民约,纳入“网格化”监管体系,建立巡查员队伍。通过基本农田集中连片整治,当地形成了1500多亩优质耕地。

东安村还在全省率先开展“耕地视联智保”改革试点,构建起人防、技防相结合的责任监管体系,每一块田地都能被卫星影像实时监测。

“田长的职责就是把耕地保护好!”王娟惠说。她的努力让“像管账本一样管耕地”成为现实。

“90后”姑娘袁慧,是湖北十堰丹江口库区的“小水滴”环保志愿者。她常年积极参与清漂净岸、巡河护河、植绿护绿等志愿服务活动,常态化巡查库区岸线,引导群众转变生产生活方式。

如今,丹江口库区已有超过16万名“小水滴”志愿者参与守水护水行动。

“一滴水虽然很小,但有无穷的力量。”袁慧说。

涓滴之水,汇成江河;点点星光,照亮大地。无数女性用默默付出与顽强坚守,让人与自然和谐共生的理念化为现实,为美丽中国建设增添亮丽底色。

新华社北京10月6日电

就消除恐怖主义

中国代表提出三点主张

新华社联合国10月6日电 中国常驻联合国副代表耿爽6日表示,当前,恐怖主义活动蔓延升级,恐怖主义威胁在全球回潮,国际反恐形势更加严峻复杂,中方就消除恐怖主义提出三点主张。

耿爽当天在第80届联合国大会第六委员会“消除国际恐怖主义的措施”议题下发言时说,中方提出全球安全倡议、全球治理倡议,倡导国际社会践行共商共建共享的全球治理观,共同应对恐怖主义等全球性挑战。本着上述理念,中方主张:

第一,坚持统一标准,凝聚国际反恐合力。各国应秉持共同、综合、合作、可持续的安全观,坚持安全不可分割原则,携手打击一切形式和表现的恐怖主义。反恐不能采取双重标准,更不能选择性反恐。中方反对将恐怖主义与特定国家、民族或宗教挂钩,反对将反恐问题政治化、工具化。

第二,坚持国际法治,完善反恐法律框架。反恐应遵循《联合国宪章》宗旨和原则,落实安理会和联大相关决议以及《联合国全球反恐战略》,打击所有被安理会列名的恐怖组织和个人,维护和加强联合国在国际反恐合

作中的中心协调作用。中方支持联大六委推进制定《关于国际恐怖主义的全面公约》。各方应共同反对打着反恐旗号滥用武力、侵犯他国主权和领土完整、侵犯基本人权。

第三,坚持系统观念,打好国际反恐组合拳。消除恐怖主义应标本兼治、综合施策,注重铲除恐怖主义根源。要和平解决争端,化解矛盾分歧,平息战争冲突,不给恐怖分子以乘乱之机。要重视发展问题,打破贫穷与恐怖主义之间的恶性循环。要坚持科技赋能,加强对“数字恐怖主义”等新威胁。

耿爽强调,中国是恐怖主义的受害者。“东伊运”是安理会列名的国际恐怖组织,曾在在中国境内制造多起恐怖袭击,仍在叙利亚、阿富汗等地持续活跃。中方呼吁各方采取有效行动,共同打击并铲除“东伊运”等恐怖势力,特别是要将“俾路支解放武装”及其“马吉德旅”列入制裁名单。

耿爽表示,中方愿与各方一道,在人类命运共同体理念指引下,落实全球安全倡议、全球治理倡议,共同推进国际反恐事业,为建设持久和平、普遍安全的世界作出努力与贡献。

9月末我国外汇储备规模为33387亿美元

新华社北京10月7日电 (记者刘开雄) 国家外汇管理局7日发布数据显示,截至2025年9月末,我国外汇储备规模为33387亿美元,较8月末上升165亿美元,升幅为0.5%。

“9月,受主要经济体宏观经济数

据、货币政策及预期等因素影响,美元指数小幅震荡,全球金融资产价格总体上涨。”国家外汇管理局相关部门负责人表示,汇率折算和资产价格变化等因素综合作用,当月外汇储备规模上升。

农业农村部紧急调剂调运救灾机具保障黄淮地区秋粮抢收抢烘

新华社北京10月7日电 (记者胡璐) 记者7日从农业农村部了解到,近期黄淮地区特别是河南、山东、安徽等地受持续阴雨影响,秋收进度偏慢。为做好抗灾救灾农机具保障,农业农村部强化农机应急救灾响应,努力保障黄淮地区秋粮抢收抢烘。

据了解,灾情发生以来,农业农村部成立工作专班,加强机具调度调配和改装技术指导,依托区域农机服务中心,发挥农机应急作业服务队作用,全力投入抢收抢烘作业,紧抓机收作业服务质量保障。截至目前,按照黄淮地区需求调剂调度履带收割机24.43万台、移动烘干机1986台。同时与财政部门进一步明确救灾机具补贴事项,救灾资金可用于支持农机检修、运输和作业。

下一步,农业农村部将密切与河北、山西、江苏、安徽、山东、河南、湖北、陕西等黄淮8省沟通协调,根据最新灾情形势进一步调度救灾机具应急作业需求。继续落实防灾救灾农机储备和调用制度、黄淮地区区域农机应急抢收抢烘互助合作协议等应急响应机制,跨省份调剂调运履带式收割机、烘干机等应急机具,跨省调运仍有缺额的,部省两级共同努力直连农机制造企业强化兜底保障。

积极沟通财政部等部门进一步加大政策支持力度,简化工作流程,确保应急作业机具能以最快速度支援受灾地区。

三名量子物理学家获2025年诺贝尔物理学奖

新华社斯德哥尔摩10月7日电 (记者郭爽 张兆卿) 在量子力学诞生百年之际,瑞典皇家科学院7日宣布,将2025年诺贝尔物理学奖授予约翰·克拉克、米歇尔·H·德沃雷和约翰·M·马蒂尼斯三名量子物理学家,以表彰他们在电路中实现宏观量子力学隧道效应和能量量化方面的贡献。

瑞典皇家科学院常任秘书汉斯·埃勒格伦当天在皇家科学院会议厅公布了获奖者名单及主要成就。诺贝尔物理学委员会当天表示,今年的诺贝尔物理学奖成果为开发量子密码学、量子计算机和量子传感器等下一代量子技术提供了可能。

量子力学在1925年诞生,今年正值百年。诺贝尔物理学委员会主席奥勒·埃里克松当天表示,百年来量子力学不断带来新的惊喜,它大有用处,为数字技术提供了基础。

诺贝尔物理学委员会成员埃娃·奥尔松当天接受新华社记者采访时说:“我们在评审时并没有意识到到今年是量子力学诞生百年,直到颁奖前才意识到到这一巧合。”她说,今年的获奖成就打开了一扇门,使人们能够在更大尺度上研究量子力学世界。

据诺贝尔奖官网介绍,约翰·克拉克于1942年出生于英国,为美国加利福尼亚大学伯克利分校教授;米歇尔·H·德沃雷1953年出生于法国,为美国耶鲁大学和加利福尼亚大学圣巴巴拉分校教授;约翰·M·马蒂尼斯出生于1958年,为美国加利福尼亚大学圣巴巴拉分校教授。

三名获奖者将平分1100万瑞典克朗(约合117万美元)的奖金。

三名科学家获2025年诺贝尔生理学或医学奖

新华社斯德哥尔摩10月6日电 (记者郭爽 张兆卿) 瑞典卡罗琳医学院6日宣布,将2025年诺贝尔生理学或医学奖授予美国科学家玛丽·布伦科、弗雷德·拉姆斯德尔和日本科学家坂口志文,以表彰他们在外周免疫耐受机制方面的开创性发现。

诺贝尔奖官网公报介绍,人体强大的免疫系统必须得到调节,否则可能会攻击自身器官。三名获奖者在外周免疫耐受方面取得了突破性发现,坂口志文发现了调节性T细胞,它可以有效阻止免疫系统攻击人体自身,布伦科和拉姆斯德尔则找到了与之相关的基因,这些成果加深了科学界对免疫系统如何运作的理解,推动了自身免疫性疾病等方面的研究。

据介绍,布伦科生于1961年,目前任职于美国系统生物学研究所;拉姆斯德尔生于1960年,目前任职于美国索马生物治疗公司;坂口志文生于1951年,目前任职于日本大阪大学。

三名科学家将均分1100万瑞典克朗(约合117万美元)的奖金。



向外走! 中国户外经济热潮涌动

新华社记者 李晓婷 张钟仁 潘一景

徒步鞋碾过积叶,风掠过骑行者的耳畔,丝丝秋雨敲打帐篷……国庆中秋假期,越来越多的人走出家门、奔赴旷野,在拥抱大自然中获得快乐。

国庆中秋假期“户外徒步”关键词在美团的搜索量同比增长超253%,“户外漂流”搜索量同比增长121%;2024年,我国户外运动线上消费人次约2亿……

从青藏高原的徒步路线到海滨城市的露营营地,从山林间的亲子野趣到池塘边的休闲垂钓,户外活动从“小众爱好”走向“大众生活”,激活消费市场、催生产业新赛道。越来越多消费者也认识到,自己不仅是“探险家”,更要当好大自然的保护者。

将假期献给大自然

国庆中秋假期,徒步、露营、骑行等成为很多消费者的旅行新选择。

位于山东青岛崂山区的壹凡森海帐篷营地假期人气火热。“假期前3天,我们的帐篷营地客流量同比增长30%,销售额较去年同期上涨20%。”营地总经理杨健说。

不仅城市周边短途露营火热,长线徒步体验也受到年轻人青睐。不少人穿上登山鞋,前往青藏高原、西北戈壁寻找诗和远方。

走在西藏林芝工布江达县巴松措景区深处的新错徒步线上,金黄草甸与雪山、湖泊相映。

“每一步都像走在风景画里。”来自重庆的“背包客”张宇说,“这条徒步线路行程紧凑,景致丰富,很有人气。”据介绍,国庆中秋假期前4日,林芝共接待游客31.22万人次,同比增长34.18%。

“与早些年的‘种草’‘尝鲜’不同,现在不少年轻人已将户外活动变成一

种生活方式。”山东青岛的户外达人刘怡告诉记者,如今每天都有骑行队伍从她家门口的环海公路驶过,朋友圈里晒徒步记录的好友越来越多。

户外活动热起来,离不开场地设施的日益完善和政府的引导培育。春天打卡大理洱海畔的环湖骑行路线,夏天在三亚体验冲浪乐趣、冬天前往长白山感受滑雪的“速度与激情”……用好丰富的户外资源,一年四季、大江南北,“不重样”的户外活动为消费者带来更多元体验。

数据显示,截至2024年底,我国健身步道已达17.8万条、长度40.75万公里,全国飞行营地、汽车营地等数量达2055个,全国滑雪场地数量914个。

“‘户外热’并非一阵风,它呼应了现代人对健康、自然、体验的重视,在政策推动下,户外产业正成为新的经济增长点。”山东大学政治学与公共管理学院教授王佃利说。

“随着户外经济外延不断拓展,未来新业态、新模式会不断涌现,在这一过程中,要注重处理好活力与秩序的关系,引导相关产业蓬勃有序发展。”山东大学经济学院副院长李铁岗说。

户外消费要“燃起来”更要“走得远”

随着户外活动从“小众爱好”向“生活方式”转变,从户外装备到场景服务的全产业链逐渐壮大,进一步激发消费动能。

重庆南滨路迪卡侬门店店长岑林国庆中秋假期前忙个不停。“今年户外装备类产品增长较快,表明现在消费者越来越青睐户外运动体验。”岑林说。假期前3天,迪卡侬重庆地区徒步鞋销量同比增长超50%。

户外热潮带动了周边装备需求增长。野外攀岩爱好者吴雪婷向记者细数“人坑”3年来的消费记录:攀岩鞋、攀岩绳、户外绳、头盔、保护器……不久前她还被队友“种草”了一款新的攀岩鞋。

唯品会数据显示,今年以来溯溪鞋

销量同比增长56%,冲锋潜水设备同比增长47%,滑雪服、滑冰服销量同比增长34%。“人们的户外消费范围持续扩大,其中水上运动、冰雪运动等备受欢迎。”唯品会相关负责人说。

新华社北京10月7日电