

中国妇女报

CHINA WOMEN'S NEWS

中华全国妇女联合会主管主办 中国妇女报社出版

引领·服务·联系

2021年5月10日

星期一 辛丑年三月廿九 总第9594期 今日
国内统一连续出版物号 CN 11-0003 代号1-7 8版

2000年至2020年全国城市节水量累计近千亿立方米

据新华社北京5月9日电(记者 王优玲)记者9日从住房和城乡建设部了解到,我国城市节水总量大,从2000年到2020年,全国城市节水量累计达到972亿立方米,相当于9个南水北调中线工程的年调水量。

5月9日至15日是第30次全国城市节约用水宣传周,今年宣传周的主题是“贯彻新发展理念,建设节水型城市”。住房和城乡建设部相关负责人说,目前海绵城市建设理念逐步融入城市规划建设管理各个环节,通过“渗、滞、蓄、净、用、排”等措施,提升城市对雨水的利用、调蓄、吸纳能力。据介绍,截至2020年底,全国共建成落实海绵城市建设理念的项目达到4万多个,提升了雨水资源涵养能力和综合利用水平,实现雨水资源年利用量3.5亿吨。

该负责人介绍,节水型城市示范带动作用明显,全国130个城市创建成为节水型城市,这些城市用水量占全国城市用水总量的58.5%,有力带动全国城市节水工作。用水效率显著提升,城市人均综合用水量从2000年每天518升降到2020年每天323升,降低了三分之一。城市再生水利用量大幅提升,2020年全国城市再生水利用量达146亿立方米,较2006年增加了14倍,是城市供水总量的23.2%。

周末要闻

习近平分别同塞拉利昂总统比奥、刚果(金)总统齐塞克迪、国际奥委会主席巴赫通电话

中国妇女网 / <http://www.cnwomens.com.cn/>

新时代 妇女工作高质量发展 头条新闻

云南曲靖妇联带动农村妇女以小产业撬动经济发展大杠杆

指尖生花传技艺 姐妹共绣致富图

中国妇女报全媒体记者 周玉林
黄丽娟

又到了回收绣品的日子,马春英将绣好的披肩、鞋子交给合作社社员后,领到了200元的绣工费,心里别提多高兴了。

随着易地扶贫搬迁政策的实施,马春英从大坡乡土村搬到了太昌居民小组。没了土地,腿有残疾,马春英起初不知道自己能干点啥。

很快,搬迁点来了刺绣合作社,马春英和新搬来的妇女们一道当起了绣娘,白天在合作社学习刺绣技艺,晚上还可以带材料回家绣,合作社定期到家里回收绣品。

大伙儿都说,刺绣产业让她们日子越来越红火。

在传统工艺传承中寻找“致富经”

云南省曲靖市沾益区地处乌蒙山系腹地,是一个典型的多民族聚居地区。该地自古就有民族刺绣、织染等工艺流传,但

成立曲靖女红坊刺绣农民专业合作社,并在城区建立工作室和形象店,设置多功能培训室、刺绣展厅、刺绣传习馆、卖场等场地,注册社员400余人,培育了集刺绣技艺培训和传承、刺绣产品展示和销售为一体的全产业链

合作社建立分级培训体系,定期在刺绣小组开办基础培训班,挑选有基础、有兴趣的绣娘进入精品小班进行提升培训。培训结束后进行技艺评比,评出特级绣娘、一级绣娘和二级绣娘

采取“老艺人+美协老师”的产品研发模式,开发了男式毛边鞋、女士围巾披肩、婴幼儿手工布鞋,床旗、桌旗、抱枕以及耳环、吊坠、手镯等5大类40余个产品,极大满足了市场需求

苦于没有产业带动,这一传统手工艺濒临失传。

“让小产业撬动经济发展大杠杆,让农村妇女通过自己的双手织出增收致富路。”立足经济发展需要,在市、区妇联的指导下,大坡乡在刺绣手工艺传承中摸索到一条产业致富的新路子,成立了珠源绣韵

绣品公司,让更多的妇女通过刺绣走上了增收致富之路。

张琼莲是土生土长的大坡人,初中毕业后在村里的集市上开了一个服装店。生意越做越好,张琼莲一直寻思着拓展经营范围。珠源绣韵绣品公司的成立,给她带来了新的可能。

从小就喜欢刺绣的张琼莲很快进入公司学习专业的刺绣技艺,掌握了平绣、游绣、长短针绣和扣针绣等10多种刺绣技法,绣好的绣品直接进入服装店销售,不仅发展了自己的爱好,还让服装店的商品类别更丰富了,一举两得,很受顾客欢迎。

为了带动更多农村妇女致富,珠源绣韵绣品公司改制成立了曲靖女红坊刺绣农民专业合作社,并在城区建立工作室和形象店,设置多功能培训室、刺绣展厅、刺绣传习馆、卖场等场地,注册社员400余人,培育了集刺绣技艺培训和传承、刺绣产品展示和销售为一体的全产业链,为沾益刺绣产业的发展提供了阵地保障。

依托曲靖女红坊刺绣农民专业合作社,沾益区先后在大坡乡、菱角乡、德泽乡和白水镇建立4个妇女刺绣小组,在所辖村村委会设立刺绣基地,吸纳2000余名农村妇女参与刺绣。2018年,刺绣合作社在曲靖市的会泽县和马龙区建立了分社,产业进一步发展壮大,带动就业的妇女群体也越来越大。

(下转2版)

本报推出“奋斗百年路 启航新征程”系列专版

百年征程波澜壮阔,百年初心历久弥坚。100年来,中国共产党始终坚守为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴的初心和使命,与人民同呼吸、共命运、心连心,在波澜壮阔的历史进程中不断从胜利走向胜利。

为迎接中国共产党成立100周年,即日起本报推出“奋斗百年路 启航新征程”系列专版,集中展现党的十八大以来全国各省区市和新疆生产建设兵团妇女儿童事业取得的新成就,全方位、多角度、立体化记录人民群众尤其是妇女、儿童、家庭在全面建成小康社会进程中的获得感、幸福感和安全感。

详见4版

新华社记者 李亚彪 邵香云 徐扬

黄卷青灯,静夜时分。几纸旧笺,家国情深。数行墨迹,寸草丹心。展读有感,抚之可奈,仿佛斯人未肯远去,耳畔犹有余音。

母亲节来临之际,你还记得那些年妈妈写给你的信吗?你还记得写给妈妈的信吗?

打开近百年中国历史长卷,从一封封与母亲往来的家书中,可以读到思念、牵挂、感恩等世间最美好的情感,读到岁月印痕、家风传承、信仰之光,读到中华民族精神血脉的赓续……

情感档案里的历史印痕

家书,是中华民族的情感档案,也是更为鲜活的历史。

“我和老太爷一切如恒,均安妥,可放心勿念。惟生活程度,较去年上半年,粮物一切,价昂二三倍以上……”

在周恩来邓颖超纪念馆,珍藏着1940年4月邓颖超母亲杨振德从贵阳写给女儿女婿的家书。武汉失陷后,包括杨振德在内的一批抗日家属转移到贵阳。

“那个艰苦时代,杨振德用独立自强、乐观向上的意志品质影响着女儿。”纪念馆研究部主任李勤说,她始终支持女儿女婿的革命事业,没给两人添麻烦。

回望百年,无数仁人志士告别慈母投身革命,那些母子家书成为中国革命史的重要见证。

安徽铜陵市枞阳县枞阳镇东寺巷一处老宅内,入门可见革命烈士证明书和抗日英雄董长荣的肖像,这里住着董长荣的后人。

曾任中共东满特委书记的董长荣,1926年赴日留学期间写信给母亲。信中担忧国内军阀混战下的“兵匪之乱”,感叹“在社会未有变革,上下未颠倒之前”,“是不能平静的”。

董长荣回国后参加革命,“九一八”事变后,民族存亡进入关键时刻,他和大批共产党员被组织派到东北工作,在对日军作战中英勇牺牲,长眠于白山黑水。

打开一封封家书,就是唤醒一段段历史。

湖北襄樊,1977年高考恢复,在棉纺织印染厂工作的谢湘收到母亲建议自己报考的来信后,刻苦复习踊跃进考场,考入武汉大学,后来成为知名新闻人。

浙江杭州,2003年5月,正值“非典”肆虐,少年游泳队员汪顺接受全封闭训练。(下转2版)

家国情怀中的「国之大者」——追寻那些年「母亲·家书」中的初心与传承



消博会：国货也新潮

5月9日,在首届中国国际消费品博览会上,观众被制作精良的传统服装吸引。在首届中国国际消费品博览会上,众多融入潮流元素的国货分外亮眼,引人注目。高品质、更时尚、更前沿的中国品牌焕发光彩,受到年轻消费者的青睐。新华社记者 金立旺/摄

科技创新巾帼行动 勇做排头兵

中国农业科学院作物科学研究所研究员景蕊莲：

在解决种业“卡脖子”问题中攻坚克难

中国妇女报全媒体记者 田珊瑚

“作为农业科研工作者,保障国家粮食安全的重任在肩,必须知难而进。”科技创新巾帼行动中,中国农业科学院作物科学研究所研究员景蕊莲行程满满,积极围绕核心使命潜心研究,致力于更好地为保障国家粮食安全、水资源安全,建设资源节约型国家提供科技支撑。

小麦是我国主要粮食作物,占全国口粮的40%,小麦生产水平直接关系到国家的粮食安全。景蕊莲主要从事小麦抗旱节水生物学研究。她介绍,我国的小麦主产区在北方,为了增加产量,小麦从播种到收获的8个多月需要浇4-5次水,是我国北方农业“用水大户”。目前我国3.5亿亩小麦田中,有2/3的小麦田是旱地或者得不到充分灌溉,常年受旱面积约1亿亩,造成小麦减产50亿公斤以上。干旱缺水制约着小麦生产的发展,粮食安全可持续发展面临挑战。

“培育抗旱节水的优良品种,发展生物



中国妇女报全媒体记者 杨睿/摄

节水农业是抵御我国粮食风险的有效途径。用什么方法、从哪里去找选育品种的原材料是我们解决的首要问题。”景蕊莲说,小麦的抗旱性和对水分利用效率不仅受本身的遗传调控,还涉及复杂的环境变化,研究难度大。

带着强烈的使命感与责任感,景蕊莲和团队在作物种质资源鉴定和抗旱基因资

源发掘等科研领域潜心钻研,在探索国际前沿技术的同时,积极开展自主研发,创立了小麦抗旱节水鉴定评价技术体系,突破了抗旱节水小麦材料准确高效选择的技术瓶颈。她和团队创立的国家标准《小麦抗旱性鉴定评价技术规范》,填补了国内外该领域的空白,已被国家农作物品种审定委员会和育种单位广泛采用,加速了作物抗旱节水鉴定评价的标准化进程,大大提高了小麦抗旱种质资源的共享水平和新品种选育效率。

“有了选择技术,接下来的问题是从哪里去找优良的育种原材料。”景蕊莲介绍,40年来,作物种质资源工作者已经对2.4万份小麦种质资源材料进行了抗旱性鉴定评价,通过田间和人工模拟条件的初筛、系筛,选出了一批抗旱性较好的种质资源,其中抗旱性突出的材料有110余份,为小麦抗旱节水育种提供了必要的物质基础。在国家科技项目的支持下,团队与育种单位合作创造新种质,育成了小麦新品种“中麦

36”,该品种抗旱高产稳产,解决了“抗旱不高产、抗旱不广适”两大突出生产问题。2020年,该产品被确定为国家品种审定的标准品种,提升了抗旱节水小麦品种评价利用的标杆。

景蕊莲算了一笔账,按常年早小麦面积1亿亩计算,抗旱品种在增产19.95亿公斤的基础上,可节水40亿吨,相当于北京市三年的生活供水总量。

研究作物抗旱性机理,发掘利用作物的抗旱节水基因资源,这一领域曾被许多人视为畏途。在景蕊莲看来,正因为是难关,才需要人去攻克。20多年来,她和团队研发了10多项国家级有关作物抗旱节水的重大研究课题,先后在小麦遗传多样性分析、抗旱种质资源筛选、小麦产量性状及耐逆性的遗传基础解析等方面取得了可喜的成果。

“生物节水农业任重道远。我们将继续努力贡献自己的力量,更好地在解决种业‘卡脖子’问题中攻坚克难,担当作为,争做新时代科技创新排头兵。”景蕊莲说。