



习近平总书记关切事

北京的树

新华社记者 董素玉 叶前 罗鑫

入秋，北京东城雨儿胡同的9棵柿子树上挂满了果实，有的已经泛黄。穿过熙熙攘攘的南锣鼓巷，不远处是前圆恩寺胡同，这里还保留着成片的四合院，一眼望去，一棵棵老槐树静静地矗立着。

要选一种代表北京的树并不容易：有让春天热闹起来的海棠，有秋天涂抹色彩的银杏，还有给冬日增添生机的油松……但这并不妨碍胡同、四合院、槐树、柿子树，一起构成了许多人的北京记忆。它们见证的不仅是岁月留下的痕迹，更是古都发展的日新月异。

2025年7月，在中央城市工作会议上，习近平总书记回忆道：“去年中非合作论坛，一位非洲国家领导人和我说，年轻时就来过北京，当时见不到多少树，现在变得这么好！”

“我是在北京长大的，我的乡愁很多都与树有关。”2023年参加首都义务植树活动时，习近平总书记这样说。党的十八大以来，习近平总书记连续13年参加首都义务植树活动，年年履行与春天的“绿色约定”。在习近平生态文明思想指引下，北京拿出寸土寸金的土地造林绿化，建成全国国家森林城市，整个北京正在成为一个大花园。

新增造林相当于238个奥林匹克公园

“这些年，我家附近的公园越来越多了！”家住北京大兴西红门镇的李炳霖说，“现在推门就见绿，真舒服！”

2016年4月5日，习近平总书记来到西红门镇参加首都义务植树活动，一下车就拿起铁锹走向植树地点。白皮松、油松、银杏、榆叶梅、元宝枫……总书记接连种下6棵树木。

植树点位于一片近250亩的开阔地，原建有物流大院、搅拌站等。在李炳霖的记忆里，西红门镇的空气质量一度堪忧，常有雾霾天。“植树活动后不久，植树点建成了大兴生态文明教育公园，市民的植树热情提高了，环境越来越好。”他说。

“多种树、种好树、管好树，让大地



杜庄乡：农文旅融合绘就乡村振兴新图景

（上接第一版）我们将实现“万头肉牛、十万只肉羊、百万羽肉鸡”的规模化发展格局。”杜庄乡相关负责人表示，畜牧业的发展还带动了周边就业，仅兴维牧业就吸纳不少“夫妻档”员工，女工月收入约3000元，男工约4000元。

农文旅融合+乡村精建 激活乡村发展“新动能”

“以前村里污水横流，旱厕异味大，现在管网延伸到家门口，厕所改得和城里一样，日子越过越舒心！”落阵营村村民张文斌看着家中崭新的卫生间，脸上满是笑意。今年7月，落阵营村启动东北片区建设工程，目前，已敷设主管道482米，完成176户管网入户，改造水冲式厕所156户，彻底扭转了以往的脏乱

（上接第一版）知名餐饮企业东瑞餐饮有限责任公司旗下“鼓楼东街老火锅”是我市非物质文化遗产保护项目。随着我市文旅市场持续升温，该企业计划扩张却面临资金周转难题。邮储银行大同市分行迅速响应，主动上门服务，为其量身定制小微企业创业担保贷款方案，并开

山川绿起来……”习近平总书记的嘱托指引着当地的绿色实践。

在大兴，万亩以上片林已有9处，千亩以上片林达41处，70余个公园串联成“300米见绿、500米入园”的生态服务圈。“以前骑车，风沙都能‘砸’到脸上。现在到处绿树成荫，空气里飘着青草味。”年逾七十的老环保人王锡兰说。

聚焦疏解非首都功能，利用腾退土地大力建设公园绿地，北京走出一条内涵式发展路子，以扩绿、兴绿、护绿来促进生态、生产和生活的融合。

西城区对拆迁和闲置用地进行改造，打造市民“家门口的森林”广阳谷城市森林公园；朝阳区利用腾退了低效产业的土地构建生态廊道，将府公园化身“城市绿洲”；东城区腾退胡同里的大杂院、疏浚河道，为三里河公园营造出水穿街巷、绿意葱茏的美丽景致……整个北京“想方设法”为树木留空间。

2012年以来，北京累计新增造林245万亩，相当于238个奥林匹克森林公园，全市纳入名录的公园总数达1100个，森林覆盖率从2012年的38.6%提升到2024年底的44.95%。

北京市园林绿化局局长高大伟说，作为世界古都，北京在十多年时间里拿出这么多寸土寸金的土地来造林绿化，这在世界城市发展史上都是前所未有的。

大国首都的绿色之变，是美丽中国更加注重“提质”的一个生动注脚。党的十八大以来，累计造林超过10亿亩，成为世界上人工林面积最大的国家、本世纪以来全球新增绿化面积约四分之一都由中国贡献……我们的“绿色家底”不断增厚。

北京园博园数字经济产业园，是北京首个以数字经济为主导的产业聚集区，规划总面积约134万平方米，已有几十家企业入驻，聚焦智能制造、数字金融等领域发展。

这是北京以公园为要素打造城市“活力圈”的缩影。“未来，北京园博园与周边的数字经济产业园等联动，将自然环境、园林景观和产业园业态相融合，让企业总部和研发基地在园林环境中孕育壮大。”胡振兴说。

身边的绿、眼前的美可感可及

植物品种共计166种、林木覆盖率

在永定河畔的北京园博园，一棵白皮松枝繁叶茂，郁郁葱葱。2013年，习近平总书记种下了这棵白皮松。如今，在距离总书记植树点不远的园博园锦绣谷，入口处展示着两张今昔对比照，记录了园博园的“前世今生”。

一张似黑白照片，天灰蒙蒙的，低洼的土地上堆满了建筑垃圾，远处的烟

囱不断冒着白烟；另一张照片则色彩鲜明，蓝天白云下，平静的湖面倒映着斑驳的树影，令人心旷神怡。

20世纪80年代后期，受气候变化、环境污染等影响，永定河丰台段生态系统退化严重，出现断流现象。“过去，由于‘靠山吃山、靠水吃水’的观念，当地以过度开发、粗放使用自然资源的方式来获取经济价值。”北京丰台文化旅游集团有限公司副总经理胡振兴说。

变化随着“绿水青山就是金山银山”理念的践行而来。“要树立增绿就是增优势、护林就是护财富的理念”“拓展绿水青山转化为金山银山的路径”，习近平总书记的重要讲话，为北京推动实现生态效益、经济效益、社会效益相统一的绿色发展指明方向。

清理建筑垃圾、对填埋场进行生态修复、开展园林绿化……一块荒地上渐渐“长”出了一个集园林艺术、文化景观、生态休闲、科普教育于一体的大型城市公园。

从此，北京园博园揭下“垃圾坑”的标签，加速向“聚宝盆”转变。

去年金秋时节，一场大规模的“京彩灯会”在北京园博园举办，将自贡彩灯和京味文化相结合，在一个多月的时间里，接待国内外游客超50万人次，营业收入约5000万元。

天蓝、地绿、水清，看得见山、看得见水、记得住乡愁，高科技产业也寻“绿”而来。

北京园博园数字经济产业园，是北京首个以数字经济为主导的产业聚集区，规划总面积约134万平方米，已有几十家企业入驻，聚焦智能制造、数字金融等领域发展。

这是北京以公园为要素打造城市“活力圈”的缩影。“未来，北京园博园与周边的数字经济产业园等联动，将自然环境、园林景观和产业园业态相融合，让企业总部和研发基地在园林环境中孕育壮大。”胡振兴说。

“如今，四季常绿、季季有花，生态建设与市民生活融为一体，随处可见可感可及。”北京市有关负责同志说，随着花园城市建设的不断推进，北京将更绿、更美、更宜居。

新华社北京10月8日电

超过85%……北京市通州区，总占地面积约667万平方米的城市绿心森林公园仿佛是一部植物的“百科全书”。

清晨，附近居民来到城市绿心森林公园，以锻炼开启新的一天。行至公园高处的叠翠轩，万亩城市森林犹如一幅绿色画卷，晨练的居民可以大口呼吸新鲜空气、俯瞰四周美景。

习近平总书记指出：“更加注重‘利民’，为群众增添身边的绿、眼前的美，拓展林草就业增收空间。”

参照清代《潞河督运图》画轴，提炼运河文化元素，再现古运河故道；5.5公里的星型园路，也是全国首条由中国田协认证的四级健身步道；公园内北京艺术中心、北京大运河博物馆、北京城市图书馆提供了各式文化体验活动……绿色低碳建筑、绿色生活方式、绿色发展理念，实实在在地给人们带来美好的生活体验。

在通州，水系河流广泛分布，近自然的生态系统逐步恢复。有了良好的水陆栖息生态环境，候鸟和留鸟的种群也逐年增加。

“鸟类有了更多的栖息地。”观鸟爱好者、通州潞河中学附属学校六年级学生陆靖轩说，“我经常去公园观鸟，认识了越来越多观鸟、爱鸟的朋友。”

在北京东部的亮马河，河畅水清、岸绿景美，沿着步道可直达水边，夏日路过总能看到不少市民和外国人在这里划浆板和皮划艇。

与沿岸22家单位共商，亮马河的滨水空间得到修复和延伸。违规停车场被清退，私搭乱建的围栏等被拆除，滨水绿道连通周边23个小区，真正实现“推窗见绿、推门见景、沿河有荫”。

数据显示，目前有700余处口袋公园和小微绿地散落在北京的大街小巷，成为人们身边的绿色空间。此外，北京加快拆栏透绿，截至2024年底，全市约三分之二的公园与城市实现无缝融通，公园绿地500米服务半径覆盖率达92.92%。

习近平总书记2019年在通州参加首都义务植树活动时种下的油松、国槐、侧柏等树苗，如今已郁郁葱葱。这片纪念林在城市绿心森林公园建好后有了一个亲切的名字——千年惠林，意为“千年之城”广植林木，保护生态，惠及自然、惠及于民。

“如今，四季常绿、季季有花，生态建设与市民生活融为一体，随处可见可感可及。”北京市有关负责同志说，随着花园城市建设的不断推进，北京将更绿、更美、更宜居。

新华社北京10月8日电

“我们的肩膀或许并不强壮，但我们的智慧与毅力并不输于旁人。”这是中国中车首席科学家梁建英的铿锵宣言。

运营时速486.1公里的CRH380A动车组；商业运营时速350公里的“复兴号”动车组；时速600公里高速磁浮交通系统……深耕高铁装备技术近20年，梁建英主持研发的一代代高速列车，用一个惊人的数字刷新着世界对中国速度的认知。

是什么让她不肯停歇、不断超越？“要将我们的才干无悔地挥洒出来！”梁建英这样回答，“广袤的国土、巨大的客流量、复杂的地貌、国家的支持，你不做到世界最好，对不起祖国和这个时代。”

潜心笃志，她们择一事而终一生

大半辈子的时间，中国中医科学院广安门医院妇科主任医师赵瑞华专注研究着一件事——子宫内膜异位症（简称“内异症”）。疼痛、不孕、复发，三大临床难题，让内异症成为女性的“噩梦”。

上世纪90年代，内异症在国内还未引起广泛关注，但患者的痛苦和疾病的复杂难治深深触动了赵瑞华。在首都国医名师李光荣的鼓励下，她决定把这个病作为自己的研究方向；大量查阅内异症患者病历，设计对照试验，细化课题方案……

功夫不负有心人。对照试验发现，中药在缓解内异症疼痛方面确有疗效，“再攻下一个山头”成了赵瑞华的信念。

新华社北京10月7日电

“我们不仅要管理一棵棵树，还要影响一片森林。”张文牵头制定该疾病的首部中国专家共识和诊治规范，并作为唯一中国代表参与制定首个国际诊疗指南，让中国的临床经验，融入了世界认知的图谱。

“宇宙浩瀚星辰，一颗颗星，点燃了我的心；照亮深远的太空。”这是太空返航之际，王浩泽写下的诗句。浩瀚的未知，照亮千万女性科学家的梦想；而人类的星空，也因为她们的闪耀，愈加璀璨。

新华社北京10月7日电

海口：非遗走秀“点靓”骑楼老街

10月7日，身穿剪纸主题时装的模特在海口骑楼老街走秀。

10月7日晚，作为2025海口艺术周系列活动之一，锦色·2025非遗走秀在海口骑楼老街启幕。活动以“非遗再创”为核心，将剪纸艺术元素融入时装走秀。

新华社记者 张丽芸摄

新华社北京10月8日电 国台办发言人陈斌华8日就赖清德再度宣扬“新两国论”答记者问。

有记者问：台湾地区领导人赖清德日前接受美国广播节目专访时再度宣扬“两岸互不隶属”的“新两国论”，诬称大陆军事演习破坏“印太”区域和平稳定，鼓噪提高台湾防务预算、与“民主阵营”共同对大陆发挥“威慑力量”。对此有何评论？

陈斌华指出，赖清德又在颠倒黑白、大放厥词，又在渲染“大陆威胁”，又在兜售“台独”分裂谬论，又在鼓噪“以武谋独”“倚外谋独”，又在蒙骗台湾民众和国际舆论，充分暴露其“两岸和平破坏者”“台海危机制造者”的“台独”本性。

他表示，赖清德上台一年多来，违背岛内主流民意，顽固坚持“台独”立场，大肆宣扬分裂谬论，不断煽动“反中抗中”，持续升高两岸对立对抗、加剧台海紧张局势，穷兵黩武、“备战谋独”，把台湾推向兵凶战危的险境。与此同时，无原则媚外、无底线卖台，大肆挥霍民

力谱写杜庄乡高质量发展新篇章。

在改善人居环境的同时，杜庄乡积极探索农文旅融合发展新路径，打造“民宿+乡村人文品鉴、露营+自然生态畅享、研学+农业生产体验”等特色产品。

金融“活水”精准滴灌

通绿色审批通道，数日内便发放300万元贷款，助力企业抢抓市场机遇，实现扩容增效。

在持续完善创业担保贷款的同时，

介会等方式，主动对接市场方、企业法人与个体户，实现金融服务“零距离”。

展望未来，邮储银行大同市分行将继续坚守初心使命，深化“四大赛道”布局，做实“五篇文章”，进一步优化服务流程，加快产品创新、提升服务效率，为助推大同经济社会高质量发展持续注入邮储动能。

李冬梅 梁映君

中国妇女奋斗建功新时代

勇立潮头敢为先

——中国妇女在科技创新浪潮中激荡智慧

新华社记者 温克华 田晓航 徐鹏航

从实验室到田间，从基础研究到工程一线，她们的身影格外靓丽。数据显示，新时代我国女性科技工作者总量约4000万人，占比达45.8%。

她们在创新一线奋勇争先，用智慧和汗水展现巾帼不让须眉的坚韧；用梦想成真、人生出彩的不懈奋斗，鼓舞更多女性成长突破、逐浪前行。

锐意进取，她们刷新着中国速度

沙漠野外生存训练“温差几十摄氏度的残酷”；狭小环境心理适应性训练“让人如坐针毡”；海上训练“耳朵根被浪花一刀刀割着”……一篇篇训练小结，是我国女航天飞行工程师王浩泽一步步走来的印记。

从造火箭到坐火箭，从托举飞天到自己飞天——作为我国第三位执行载人航天飞行任务的女性，这个“90后”女孩的圆梦太空之路不同寻常。

研究生毕业，王浩泽进入航天科技集团，从事火箭发动机预研工作。她毛遂自荐、通过选拔，成为我国第三批航天员中唯一的女性。

“能够为科学探索贡献更多的力量，让世界看到更多的女性风采，我的一切努力都变得更加有意义。”在神舟十九号任务中顺利完成在轨驻留183天的王浩泽动情地说。

从高铁、大飞机等重大国器，到生物医药、人工智能前沿领域，她们在创新赛道刷新中国速度。

“我们的肩膀或许并不强壮，但我们的智慧与毅力并不输于旁人。”这是中国中车首席科学家梁建英的铿锵宣言。

运营时速486.1公里的CRH380A动车组；商业运营时速350公里的“复兴号”动车组；时速600公里高速磁浮交通系统……深耕高铁装备技术近20年，梁建英主持研发的一代代高速列车，用一个惊人的数字刷新着世界对中国速度的认知。

是什么让她不肯停歇、不断超越？“要将我们的才干无悔地挥洒出来！”梁建英这样回答，“广袤的国土、巨大的客流量、复杂的地貌、国家的支持，你不做到世界最好，对不起祖国和这个时代。”

潜心笃志，她们择一事而终一生

大半辈子的时间，中国中医科学院广安门医院妇科主任医师赵瑞华专注研究着一件事——子宫内膜异位症（简称“内异症”）。疼痛、不孕、复发，三大临床难题，让内异症成为女性的“噩梦”。

上世纪90年代，内异症在国内还未引起广泛关注，但患者的痛苦和疾病的复杂难治深深触动了赵瑞华。在首都国医名师李光荣的鼓励下，她决定把这个病作为自己的研究方向；大量查阅内异症患者病历，设计对照试验，细化课题方案……

功夫不负有心人。对照试验发现，中药在缓解内异症疼痛方面确有疗效，“再攻下一个山头”成了赵瑞华的信念。

新华社北京10月7日电

“我们不仅要管理一棵棵树，还要影响一片森林。”张文牵头制定该疾病的首部中国专家共识和诊治规范，并作为唯一中国代表参与制定首个国际诊疗指南，让中国的临床经验，融入了世界认知的图谱。

“宇宙浩瀚星辰，一颗颗星，点燃了我的心；照亮深远的太空。”这是太空返航之际，王浩泽写下的诗句。浩瀚的未知，照亮千万女性科学家的梦想；而人类的星空，也因为她们的闪耀，愈加璀璨。

新华社北京10月7日电

就赖清德再度宣扬“新两国论” 国台办发言人答记者问

新华社北京10月8日电 国台办发言人陈斌华8日就赖清德再度宣扬“新两国论”答记者问。

有记者问：台湾地区领导人赖清德日前接受美国广播节目专访时再度宣扬“两岸互不隶属”的“新两国论”，诬称大陆军事演习破坏“印太”区域和平稳定，鼓噪提高台湾防务预算、与“民主阵营”共同对大陆发挥“威慑力量”。对此有何评论？

陈斌华指出，赖清德又在颠倒黑白、大放厥词，又在渲染“大陆威胁”，又在兜售“台独”分裂谬论，又在鼓噪“以武谋独”“倚外谋独”，又在蒙骗台湾民众和国际舆论，充分暴露其“两岸和平破坏者”“台海危机制造者”的“台独”本性。

他表示，赖清德上台一年多来，违背岛内主流民意，顽固坚持“台独”立场，大肆宣扬分裂谬论，不断煽动“反中抗中”，持续升高两岸对立对抗、加剧台海紧张局势，穷兵黩武、“备战谋独”，把台湾推向兵凶战危的险境。与此同时，无原则媚外、无底线卖台，大肆挥霍民

力谱写杜庄乡高质量发展新篇章。

在改善人居环境的同时，杜庄乡积极探索农文旅融合发展新路径，打造“民宿+乡村人文品鉴、露营+自然生态畅享、研学+农业生产体验”等特色产品。

在持续完善创业担保贷款的同时，

介会等方式，主动对接市场方、企业法人与个体户，实现金融服务“零距离”。

展望未来，邮储银行大同市分行将继续坚守初心使命，深化“四大赛道”布局，做实“五篇文章”，进一步优化服务流程，加快产品创新、提升服务效率，为助推大同经济社会高质量发展持续注入邮储动能。

李冬梅 梁映君

从缓解疼痛、消减包块，到抑制复发，再到提高妊娠率……近40年临床实践，赵瑞华创新提出“从郁论治”内异症的观点，摸索出具有中医药特色的治疗方案，让万千患者重拾希望。

“我选了一个特别硬的‘骨头’。”面对至今病因不明、尚难根治的内异症，年过花甲的赵瑞华没有停下脚步，“必须把研究做下去！”

探求科学真理，她们始终如恒星般，持续散发着光与热。

钻研实验室、下试验田、搞技术培训……黑龙江省农垦科学院水稻研究所建三江实验站研究员刘凤艳30年如一日，把“让水稻增产、让农民增收”的论文写在广袤的黑土地上。

近半个世纪，中国科学院微生物研究所庄文颖院士通过26个省份的荒山野岭，发现460余个真菌新种；独立完成3个真菌属的世界专著性研究，使我国部分真菌类群的物种数量倍增。

“助力生物资源开发利用，我愿为认识真菌付出毕生努力。”年过七旬，庄文颖依然坚定。

追求真理，她们为世界贡献新知

今年5月，密码学家、清华大学王小云院士作为全球5名获奖者之一，获得2025年“世界杰出女科学家奖”。联合国教科文组织发布的公报说：“她的变革性研究成果激励着众多女性投身数学与网络安全研究。”

作为密码学三类基础算法之一，哈希函数支撑着众多密码系统。投入哈希函数研究的前9年，王小云鲜有论文发表；直到2004年、2005年，她两度破解2个全球通用的哈希函数顶级密码算法MD5和SHA-1，震惊世界。

在“0和1”的迷宫中破局开路。王小云没有满足于掌声和鲜花，而是带领团队，转向密码学的又一前沿领域——“量子密码”，专注研究数字时代更强大的安全防线。

越来越多的中国女性科学家，挺进科学“无人区”，为推动世界科技向前发展注入东方智慧。

率先建立前瞻性队列研究，开设专科门诊，组建多学科诊疗团队……北京协和医院风湿免疫科副主任张文与一种名为“IgG4相关性疾病”的罕见病较量十余年。

“我们不仅要管理一棵棵树，还要影响一片森林。”张文牵头制定该疾病的首部中国专家共识和诊治规范，并作为唯一中国代表参与制定首个国际诊疗指南，让中国的临床经验，融入了世界认知的图谱。

“宇宙浩瀚星辰，一颗颗星，点燃了我的心；照亮深远的太空。”这是太空返航之际，王浩泽写下的诗句。浩瀚的未知，照亮千万女性科学家的梦想；而人类的星空，也因为她们的闪耀，愈加璀璨。

新华社北京10月7日电

“我们不仅要管理一棵棵树，还要影响一片森林。”张文牵头制定该疾病的首部中国专家共识和诊治规范，并作为唯一中国代表参与制定首个国际诊疗指南，让中国的临床经验，融入了世界认知的图谱。

“宇宙浩瀚星辰，一颗颗星，点燃了我的心；照亮深远的太空。”这是太空返航之际，王浩泽写下的诗句。浩瀚的未知，照亮千万女性科学家的梦想；而人类的星空，也因为她们的闪耀，愈加璀璨。