

一泓水：

守好密云水库的“生态答卷”

新华社记者 夏子麟

“最高温度34摄氏度，紫外线持续偏强。”一大早，王树军看了看手机上的天气预报，就带上望远镜、三脚架、照相机，骑着电动车穿梭于北京密云水库沿岸，开始他监测鸟类的一天。
“水面上有几只凤头鸊鷉，树梢上的是苍鹭，再往远处的那一片是红嘴鸥……”从2020年王树军成为密云区不老屯镇林业站的一名鸟类监测员开始，飞翔在这里的鸟类，让他爱上这份工作。
日复一日地观察鸟、记录鸟的栖息活动，王树军已经对不老屯地区的鸟类种类、活动线路和迁徙时间等如数家珍。王树军说：“密云水库周边的环境越来越好，鸟越来越多，也吸引了很多鸟友前来拍照、观测。”
近年来，密云水库的生物多样性日益丰富，水生态状况保持良好水平。截至目前，库区周边已知鸟类220多种(含过境候鸟)，而密云全区记录到的野生鸟类更是达到了406种。

一泓水引得万鸟来，鸟类是生态的“风向标”，更是密云区绿水青山的“代言人”。北京市密云区委书记余卫军介绍，为守护好密云水库这个“无价之宝”，密云区始终把保护水作为头等大事。近年来，密云区完善了上游保水、护林保水、库区保水、依法保水、政策保水和科技保水、全民保水的“5+2”保水体系，确保清水下山，净水入库。
经过不懈努力，密云水库实现了水量和水质“双提升”。2021年10月密云水库蓄水量达35.79亿立方米，突破历史最高纪录，持续保持高水位运行；水库水质保持国家地表水II类标准。
一泓水涵养一座城，碧波浩渺，水清岸绿，是密云靓丽的“颜值”，也是密云区高质量发展的“底色”。密云区区长马新明介绍，近年来，密云不断深挖生态“富矿”，持续探索将生态优势转化为发展优势的有效途径，在“两山”理论转化实践中，书写生态富民的生

动答卷。
密云水库下游溪翁庄镇金巨罗村，王婧等四个海归女孩对它一见钟情。“到这第一件事就做了水样和土样检测，心心念念要创办的生态农场终于有了落脚之处。”王婧说。
近年来，凭借生态资源优势，金巨罗村已吸引40余名创客青年在村里扎根，成为返乡“新农人”。创客们的现代思维转变了村里的传统观念，金巨罗陆续涌现出移动咖啡馆、手工甜品店、窑烤面包房、星空露营地、共享小蓝车等数十种新业态、新场景，让慕名而来的游客直呼“很野又很潮”。
村民也在这场农旅融合中寻得了“致富经”。金巨罗村村民贾珍红说：“现在每天能卖400斤柴鸡蛋，一年有10多万元收入，相比以前实现了翻倍。”村民与村里民宿、农场合作，形成了稳定的订单式销售。
生态优势转变为发展优势，得益于密云好山好水的生态底色。守护好密云

水库，打好“生态牌”，推动高质量发展，密云提出打造“两山”理论样板区。
2023年，密云加速构建“一条科技创新和生命健康战略发展带、四条特色文化旅游休闲发展带、多个特色小镇和特色产业”的全域发展格局，形成区域规模发展效应。“把地球装进实验室”的地球系统数值模拟装置项目，通过国家验收并开放运行，服务于应对气候变化、防灾减灾、环境治理等国家需求；聚焦特色文化旅游休闲示范区和发展带建设，在今年4月召开的密云区文旅产业高质量发展大会上，共签约18个战略投资项目，总金额超过百亿元。
“优美的生态是密云最鲜明的底色，也是区域发展的核心竞争力。”密云区生态环境局局长兰天介绍，密云在生态领域不断蓄能升级，开展一微克精细化治理示范项目，实施全市最严的水环境跨界断面考核，并通过发布全市首个环境保护禁止令，强化生物多样性保护，加大造林绿化力度，深入开展“美丽岸线”“天鹅湖湿地”等生态工程，形成了天蓝、水清、岸绿的生态美景。
从数据看，密云区生态环境质量指数、生态服务价值、森林蓄积量、空气质量、地表水环境质量、湿地面积等数据位居北京市之首，并先后荣获“国家森林城市”“中国天然氧吧”等国字号生态名片，生态服务价值达到近千亿元。
新华社北京8月15日电

中央宣传部国家卫生健康委联合发布2023年“最美医生”先进事迹

新华社北京8月17日电 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，大力弘扬崇高职业精神、伟大抗疫精神、中国医疗队精神，在中国援外医疗队派遣60周年和第六个“中国医师节”到来之际，中央宣传部、国家卫生健康委向社会公开发布2023年“最美医生”先进事迹。
丁樱、刘永生、李燕明、张颖惠、陈峰、邵志敏、索朗片多、康敏、梁宗安等9名个人和中国援外医疗队光荣入选。他们中有的带动全县千名医务工作者成立志愿者服务队长期奉献社区乡村；有的带领医护团队迎难而上救治新冠危重症患者；有的不断提升护理工作精细化水平，成立特色护理亚专业；有的放弃国外

优厚待遇毅然回国，带领团队大幅提升乳腺癌患者生存率；有的援外抗疫，毫无保留分享中国抗疫经验……他们的身上，体现了“人民至上、生命至上”的价值理念，反映了一代代医疗卫生工作者传承红色基因、增进人类健康、以医者仁心书写护佑生命的动人篇章。
青年医务工作者表示，要以这些前辈为榜样，不断修医德、行仁术，践行“敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆”的崇高职业精神，在健康中国建设的道路上砥砺前行，为推动卫生健康事业高质量发展、构建人类卫生健康共同体不懈奋斗。
据悉，2023年“最美医生”发布仪式专题节目将于近期播出。



8月17日，参观者在南亚茶叶节上参观游览。当日，第七届中国—南亚博览会首届南亚茶叶节在昆明滇池国际会展中心开幕，吸引了众多茶商和消费者前来品鉴、采购。新华社记者 陈欣波 摄

一方林：

塞罕坝上续写绿色奇迹

新华社记者 冯维健

8月的塞罕坝，满眼绿意。在塞罕坝林场大唤起分场的西太峪攻坚造林地，一株株小樟子松挺拔茁壮，沿着陡峭的山坡蔓延生长，昔日的荒山秃岭被一抹新绿装点得生机勃勃。
塞罕坝机械林场位于河北省最北部，内蒙古高原浑善达克沙地南缘。这里曾经是“黄沙遮天日，飞鸟无栖树”的荒漠沙地。如今，一排排落叶松苍劲挺拔，一片片云杉连绵成海。百万亩人工林，铸就了一望无际的绿色屏障，诉说着一代代务林人接续谱写的绿色奇迹。
攻坚造林，成了塞罕坝“二次创业”要面对的新课题。
“启动塞罕坝‘二次创业’，绝不仅仅是多栽树，栽好树那么简单。”塞罕坝机械林场场长于士涛说，“我们把土壤贫瘠、岩石裸露、蒸发快速的石质阳坡作为攻坚造林的重点，在石头缝里栽种

“绿色”，向硬骨头发起挑战。”
“西太峪区域偏远，苗木运输难。地表只有不到10厘米的草腐殖层，下面分布着各种不规则的石块，土层薄、土壤少、难存水，最大坡度达到30度以上。”据大唤起分场场长赵力群介绍，2019年之前，这里还是一片荒山，就像塞罕坝百万亩林海中的一小块疮疤，缺少生机与活力。
自1962年建场以来，一代代塞罕坝人坚持绿色发展，创造了荒原变林海的人间奇迹，铸就了“牢记使命、艰苦创业、绿色发展”的塞罕坝精神。
坡陡栽植施工难、少土保墒难、贫瘠成活难……开展攻坚造林，意味着必须攻克一个又一个技术难题和自然挑战。站在新的起点，新一代塞罕坝人不惧艰险、迎难而上，潜心钻研造林技术，开展各项攻关试验。
车子上不去，就用骡马把树苗运

上山；骡马也上不去的地方，就靠人背肩扛；乱石坡缺土，就从别处取土再回填……就是这些“笨办法”，帮助塞罕坝人成功改造一块又一块石质阳坡，啃下了“硬骨头”。
经过10余年的探索，塞罕坝总结出了包括客土回填、覆膜保水、幼苗保墒、防寒越冬在内的一整套攻坚造林技术规范，为国内其他地区开展人工林繁育提供了宝贵经验。
于士涛表示，2012年以来，塞罕坝累计完成攻坚造林10.6万亩。目前，林场内石质荒山全部实现绿化，林场森林面积增加到115.1万亩。
阳光穿透茂密的树林，洒向绿草如茵的大地。初秋时节，置身林中，耳边传来阵阵鸟鸣，远处的七星湖碧波荡漾，湖畔花海美不胜收。
除了树，塞罕坝国家级自然保护区

主要保护对象还包括森林、草原、湿地交错带自然生态系统及其天然植被群落。良好的生态环境和丰富的物种资源，使塞罕坝成为天然的动植物物种基因库。
经生物多样性调查统计，塞罕坝共有陆生野生动物261种、鱼类32种、昆虫660种、大型真菌179种、植物625种。
“孢子、灰鹤、大天鹅、野猪……近几年，林场里的动物种类越来越多，红外相机拍摄到的动物画面也越来越丰富。”塞罕坝机械林场副场长李永东说。
“目前，林场正在适当压缩景点开放面积。”李永东称，塞罕坝林场共划定1.89万亩用于集中学习考察和生态观光，约占林场总面积的1.35%，其余面积全年封闭管理，禁止游客进入，确保生态资源安全。
据中国林业科学研究院评估，塞罕坝每年可为滦河、辽河下游地区涵养水源、净化淡水2.84亿立方米；每年防止土壤流失量513.55万吨；每年可固定二氧化碳86.03万吨，释放氧气59.84万吨。
如今，塞罕坝的森林生态系统每年提供着超过100亿元的生态服务价值。这方林，在一代又一代塞罕坝人的接力下，不断续写绿色奇迹。
新华社石家庄8月15日电

2023(中国)亚欧商品贸易博览会吸引1300余家企业参展

新华社乌鲁木齐8月17日电 (记者 潘莹 赵戈) 17日，2023(中国)亚欧商品贸易博览会在新疆乌鲁木齐市开幕。本届商博会共有1300余家中外企业参展，展览规模达7万平方米，参展企业数量及展览规模均创历届商博会之最。
据主办方介绍，本届商博会以“弘扬丝路精神 深化亚欧合作”为主题，吸引了1300余家中外企业参展，其中包括25家世界500强企业、7家中国500强企业、117家行业龙头企业。
本届商博会为期5天，计划举办推介展

示、产业对接、供需对接等境内外贸易投资促进活动33场。其间还将举办丝路工商发展恳谈会、中亚法律服务论坛、中亚区域经济合作智库发展专题论坛等一系列配套活动。此外还将首次同期举办以“全民聚商博 惠享新生活”为主题的天山国际消费节，设置“舞台活动”“展会活动”和全城联动等活动50余场次。
本届商博会由中国—亚欧博览会秘书处、商务部外贸发展事务局主办。作为中国—亚欧博览会重要组成部分，商博会已成功举办三届，累计有来自47个国家和地区的3700余家企业参展。

中国机器人产业发展水平稳步提升

新华社北京8月17日电 (记者 阳娜) 在17日的2023世界机器人大会上发布的《中国机器人技术与产业发展报告(2023年)》(以下简称“发展报告”)显示，当前，我国机器人产业总体发展水平稳步提升，应用场景显著扩展，核心零部件国产化进程不断加快，协作机器人、物流机器人、特种机器人等产品优势不断增强，创新型企业大量涌现。
机器人作为科技创新的璀璨明珠，是衡量一个国家科技创新能力的重要

标志之一。根据发展报告，全球机器人产业保持增长态势，中国成为机器人产业发展重要推动力。汽车和电子行业仍是机器人应用程度最高的领域，人形机器人发展加速。
近年来，机器人技术创新持续活跃，专利申请呈现较强发展势头，中国专利申请量保持上升趋势。我国在机器人模块化与重构、多任务规划与智能控制、信息感知与导航等技术方向已积累了一批专利成果。
中国电子学会绘制的中国各类机

器人产业图谱显示，从我国机器人领域国家级专精特新“小巨人”企业和上市企业分布来看，我国机器人优质企业重点分布在京津冀、长三角、珠三角地区，形成了以北京、深圳、上海、东莞、杭州、天津、苏州、佛山、广州、青岛等为代表的产业集群，并在当地优质企业引领带动之下，涌现了一批在细分领域具有较强竞争力的新锐企业。
我国拥有广阔的机器人应用市场，随着“机器人+”行动稳步实施，机

器人应用领域正加速拓展，并在新能源汽车、医疗手术、电力巡检、光伏等领域的应用不断走向深入，有力支撑行业数字化转型、智能化升级。
对于我国机器人产业的未来发展，中国电子学会副理事长兼秘书长陈英表示，机器人产业技术将加快融合创新突破，应用场景将持续扩展，大模型将成为机器人智能“大脑”，机器人生态将加速共融共生。
一版责编：贾亮 校对：孙清清
二版责编：李雄 校对：武雯燕
三版责编：褚晓雷 校对：刘志霞

国内首条客货共线铁路海底隧道盾构始发

新华社北京8月17日电 (记者 樊曦) 记者从中国铁路股份有限公司获悉，17日，由中铁十四局承建的汕头—广澳港区铁路汕头海湾隧道“舵岛号”盾构机顺利始发，标志着国内首条客货共线铁路海底隧道工程正式进入盾构掘进阶段。
据中铁十四局项目技术负责人秦龙介绍，汕头—广澳港区铁路是广东省重点建设项目，线路正线全长约17公里，设计时速为160公里，为新建客货共线铁路。全长9965

米的汕头海湾隧道是该项目的重难点控制工程，其中盾构段长2990米，采用开挖直径达13.42米的泥水平衡盾构机掘进施工。
汕头—广澳港区铁路建成运营后，将大幅提升汕头港运输效率，降低物流成本，巩固区域中心港地位。同时，作为广梅汕铁路重要组成部分，汕头—广澳港区铁路将打通广梅汕铁路海铁联运“最后一公里”，对增强粤东地区与粤港澳大湾区、海西经济区联系，完善区域城际交通网具有重要意义。

Advertisement for '创建文明城市 共建文明家园' (Creating a Civilization City, Building a Civilization Home). The graphic features a blue sky with hot air balloons, white doves, and a city skyline. The text is in large, bold green characters. At the bottom, there are silhouettes of people walking and a logo for '临汾日报 社宣' (Linfen Daily, Propaganda Department).

Advertisement for '快乐运动 远离香烟 健康生活' (Happy Sports, Stay Away from Cigarettes, Healthy Life). The graphic features a green background with a person running, a person doing yoga, and a person sitting on the ground. The text is in large, bold green characters. At the bottom, there is a logo for '临汾日报 社宣' (Linfen Daily, Propaganda Department).