

氢能“领跑”，修复“三山一河”，积极应对“双碳”

宁夏生态“颜值”和环境“气质”逐渐提升

新华社银川电(记者于瑶)当“靠山吃山，靠水吃水”难以为继，当倚重倚能、粗放发展的路子越走越窄，就必须用“绿水青山就是金山银山”的理念重新审视发展定位。从去年开始，宁夏启动黄河流域生态保护和高质量发展先行区建设，以铁腕之力保护绿水青山，以新发展理念推动产业转型升级，努力蹚出生产发展、生活富裕、生态良好的绿色发展之路，美丽的“塞上江南”展现新气象。

能源转型牵引绿色发展

位于宁夏宁东能源化工基地的宝廷氢能管理中心，是一座今年5月试运营的新型加氢站，可以为重卡、轻卡、大巴加注氢气。不仅如此，宝廷氢能新能源管理中心(宁夏)有限公司还给周边精细化工企业供氢。

“我们生产纯度99.999%的高品质氢气，大巴车加氢比加油每百公里节约60多元，而且不排碳。”公司总经理杨士明说。

为减轻大规模碳排放造成的环境压力，宁东能源化工基地正从煤化工“领跑者”向氢能“领跑者”转型。而这也是宁夏能源产业从高碳向低碳

转型升级，助推经济高质量发展的一个缩影。以能源产业转型升级为牵引，宁夏通过大力发展清洁能源、新型材料、葡萄酒、文化旅游等九个绿色含量高、环境影响小的重点产业，加快改变高能耗、高排放的生产模式，努力实现经济发展与生态保护相统一。

端好三山一河“金饭碗”

贺兰山是我国重要自然地理分界线和西北重要生态安全屏障。长期以来，受“靠山吃山”的传统粗放发展方式影响，这座宝山遭遇野蛮破坏。2017年，宁夏坚决打响贺兰山生态保卫战，投入近百亿元实施贺兰山自然保护区内外一体化治理。经过四年多整治、修复、提升，贺兰山告别黑色“血与泪”，渐渐恢复了昔日的平静，荒山秃岭又现绿色。

据自治区自然资源厅介绍，围绕六盘山、贺兰山、罗山和黄河流域4个重点区域，宁夏分别制定了生态保护修复方案。去年，自治区投入15亿元实施生态修复项目42个，完成治理修复面积23.7万公顷，“三山”生态破坏问题逐步

解决。黄河生态保护也取得重要成效，清理污染水域面积1193亩，清理整治黄河岸线违法违规利用项目39个，腾退黄河岸线3.7公里。

走生态优先、绿色发展之路，使宁夏的生态“颜值”和环境“气质”逐渐提升。据自治区生态环境厅介绍，截至“十三五”末，全区化学需氧量、氨氮、二氧化硫和氮氧化物排放量比“十二五”末分别削减4.6%、3.6%、16.2%和13.8%，细颗粒物(PM_{2.5})年均浓度下降到33微克/立方米，环境空气质量优良天数比例上升到85.1%。水环境质量总体好转，城市黑臭水体和劣V类水体全面消除，黄河宁夏段出境断面连续4年保持Ⅱ类水质。

“生态优先”的战略抉择，符合宁夏发展实际。如今，贺兰山重新披绿，黄河呈现水清、岸绿、景美的新貌，美丽宁夏呼之欲出。

迎难而上积极应对“双碳”

今年以来，宁夏经济继续保持较快增长态势。今年上半年，全区实现生产总值2028.8亿元，同比增长11.2%，比2019年上

半年增长12.6%，两年平均增长6.1%，高于全国平均水平。

“双碳”目标既是“紧箍咒”，也是绿色转型的新动力。在保持较快增长的同时，自治区党委、政府认识到，深入推进黄河流域生态保护和高质量发展先行区建设，必须尽快从高碳向低碳转型。

据自治区工信厅介绍，去年宁夏就开始对碳排放量进行测算，研究工业碳达峰路径。停批停建“两高”项目31个，针对186个存量“两高”项目实施专项监察，淘汰落后产能73万吨，为重点产业发展腾出空间。

“十四五”期间，宁夏将力争在推动碳达峰行动、重点行业绿色转型发展等关键环节取得突破，为未来发展谋求更大空间。

“目前，正在积极制定《宁夏碳达峰行动方案》及配套措施，分解下达碳减排指标，推动能源、工业等重点行业制定碳达峰目标和行动方案。以宁东能源化工基地为重点，严控煤炭消费增量，加强化工、煤电等重点行业管控，推动工业领域煤炭清洁高效利用。”自治区生态环境厅厅长张柏森说。

北京密云水库蓄水量创历史新高



这是8月24日拍摄的北京密云水库白河大坝。

新华社发(北京市水务局供图)

新华社北京8月24日电(记者田晨旭、夏子麟)记者从北京市水务部门了解到，截至8月23日15时，密云水库蓄水量达33.59亿立方米，突破历史最高纪录——1994年9月16日历史蓄水量33.58亿立方米。24日早8时，密云水库蓄水量继续攀升，达到33.71亿立方米。

据了解，今年入汛以来，北京市水务部门在确保防洪安全前提下，充分利用密云水库流域降雨较多的有利条件，蓄滞结合，精准调度，密云水库蓄水量不断增加。受降雨、自然径流等影响，目前密云水库水位

还在缓慢上涨。北京市水务部门将本着“保安全、多蓄水”的原则，统筹做好防洪和水资源调度，适时通过潮河、白河向下游进行补水调度。

密云水库于1960年9月建成蓄水，总库容43.75亿立方米。建成以来，密云水库肩负着保障首都水安全的重要使命，充分发挥库容大、调蓄能力强、水源保障度高的优势，在防洪、供水、生态涵养等方面取得巨大效益，累计供水近400亿立方米，其中向北京市供水近280亿立方米，拦蓄大于等于1000立方米每秒的入库洪峰15次(以张家坟、下会两

个主要入库水文站计算)，水质始终保持在地表水Ⅱ类，成为名副其实的首都防洪“顶梁柱”和水源保障、供水安全保障的“稳定器”和“压舱石”。

北京市水务局相关负责人介绍，目前北京市仍处于汛期，北京市水务部门将统筹防洪与蓄水安全，继续做好高水位运行下密云水库的安全管理，保护好密云水库水源，同时将结合水库汛限水位管理要求，在确保安全前提下适时适度下泄水量，开展潮白河流域生态补水，促进北京市地下水战略储备基地建设，助力潮白河流域生态恢复。

我国自研海底隧道盾构机下线

据新华社北京8月24日电(记者樊曦)记者24日从中国铁建股份有限公司了解到，一台刀盘涂装着雄狮图案的大直径盾构机在湖南长沙正式下线。这台盾构机由我国自主研发，开挖直径达13.42米，下线后将参与我国最深海底隧道——深圳至江门铁路珠

江口隧道工程建设。盾构机名为“深江1号”，总长130米，总重3800吨，由中铁十四局和中国铁建重工集团联合打造。珠江口隧道为深江铁路重点控制工程，“深江1号”穿越区间全长3590米，最大埋深106米，高水压施工区域110

米，为目前国内埋深最大、水压最高的海底隧道。

深江铁路正线全长116.12公里，设计时速250公里，位于粤港澳大湾区中心，是我国“八纵八横”高速铁路网沿海通道的重要组成部分。

北京发布新一轮健康提示

非必须不出境、非必要不出京

新华社北京8月24日电(记者吴文羽、王艳刚)24日，在北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作第241场新闻发布会上，北京市疾控中心副主任庞星火介绍，目前，北京均为低风险地区。本起京外关联疫情发生后，北京新冠肺炎疫情防控工作领导小组高度重视，靠前指挥，采取从严从紧的防控政策，果断处置，精准防控，阻断了疫情蔓延，疫情已得到全面控制。

庞星火表示，目前，境外疫情持续高发，防控形势依然严峻复杂，输入风险、防控压力仍然较大。常态化疫情防控工作丝毫不能松懈，请市民朋友继续做好个人防护。

一是切实做到非必须不出境、非必要不出京，不去中高风险地区旅行或出差。

二是进(返)京人员途中注意做好个人防护，自觉配合道路卡口、高铁、机场等公共交通等场所检查，及时主动向所在社区、单位和酒店报告行程，认真做好自我健康监测，配合相关防控工作。

三是公共场所严格落实测温、查证、验码、登记、限流、佩戴口罩、保持社交距离、日常通风消毒等综合防控措施。

四是天气热也要坚持科学佩戴口罩，减少聚餐聚会，减少在人员聚集的密闭空间久留，保持勤洗手、常通风等个人良好习惯，特别是外出旅行返京时，要关注自身健康状况，如出现发热、咳嗽等症状，及时佩戴口罩前往就近的发热门诊就医。

五是新学期即将开学，家长要做好学生开学前的个人防护和健康监测，为迎接新学期做好各项准备。

六是符合接种条件但尚未接种疫苗的市民朋友要尽快接种，12岁至17岁的青少年要根据教育等相关部门通知，主动配合接种。

上海“双减”措施落地：全面压减作业总量和时长

新华社上海8月24日电(记者吴振东)上海24日发布《关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的实施意见》，提出到2023年，学校教育教学质量显著提升，作业布置更加科学合理，学校课后服务基本满足学生需要，校外培训行为全面规范。

在全面压减作业总量和时长方面，上海提出健全作业管理制度、提高作业设计质量、加强作业完成指导等措施。强调要促进教、练、考一致，确保小学一、二年级不布置家庭书面作业，小学三至五年级书面作业平均完

成时间不超过60分钟，初中书面作业平均完成时间不超过90分钟。

在推进校内课后服务全覆盖上，实施意见明确，义务教育阶段校内课后服务时间一般不少于2个小时，结束时间一般不早于当地正常下班时间。初中学校可探索在工作日晚上开设自习班。支持学校统筹实行教师弹性上下班、调休等措施。

实施意见提出全面规范校外培训行为的措施，包括不再审批新的面向义务教育阶段学生的学科类校外培训机构，现

有学科类培训机构重新审核并统一登记为双重管理的非营利性机构；学科类培训机构一律不得上市融资；上市公司不得通过股票市场融资投资学科类培训机构，不得购买学科类培训机构资产，外资不得控股或参股学科类培训机构等。同时明确，校外培训机构不得占用国家法定节假日、休息日及寒暑假组织学科类培训；线下培训机构培训结束时间不得晚于20:30，线上培训结束时间不得晚于21:00；义务教育阶段学科类校外培训收费纳入政府指导

价管理。

在强调加强面向未成年人的校外培训广告管理，严肃查处校外培训违法违规广告行为的同时，实施意见明确，统筹做好面向3岁至6岁学龄前儿童和普通高中学生的校外培训治理工作。不得开展面向学龄前儿童的线上培训，严禁以学前班、幼小衔接班、思维训练班等名义，面向学龄前儿童开展线下学科类(含外语)培训；不再审批新的面向学龄前儿童的校外培训机构和面向普通高中学生的学科类培训机构。

“终于见到了大陆的亲人，我们约定，疫情过后一起去湄洲岛拜拜妈祖庙，听听湄屿潮音。”这个暑假，北京大学在读博士生林彦辰和弟弟林冠廷，带着爷爷留下的半张族谱前往福建，终与大陆亲人团聚。林彦辰的爷爷林文芳出生于福建莆田，住林润故居。1947年，已被复旦大学录取的林文芳前往台湾看望已出嫁的姐姐。“没想到这一别就是近半个世纪。”兄弟俩向记者讲述爷爷的往事。

林彦辰说，爷爷当年定居台湾后，始终不忘大陆及亲人，一生注重对晚辈的教育。被爷爷带大的兄弟俩，耳濡目染，民族情怀的种子早已深埋心中。

与大陆亲人相隔两岸，割不断的血脉亲情。两岸隔绝期间，林文芳同大陆的亲人有书信往来，只是笔尖字墨无法代替骨肉重聚。

20世纪80年代末，两岸隔绝状态被打破。林文芳很快便跨越海峡，与阔别近四十年的大陆亲人重逢。

“爷爷大陆探亲结束时，将半张族谱带到了台湾，希望我们后辈不要忘记自己的‘根’。”林彦辰说，“爷爷说话带有莆田口音，我一直知道‘根’在福建。”上中学时，爷爷离世，两兄弟想回福建老家看看的渴望愈发浓烈。

5年前，兄弟二人带着半张族谱来到大陆，开始在北大读书。林冠廷说，这个暑假，利用到福建调研的机会，两人前往莆田探望未曾谋面的亲人。

靠着林文芳留下的信件和族谱上的信息，当地有关部门很快帮二人联系到了莆田的家属。听说有来自台湾的兄弟俩前来探亲，几位亲人特地聚到莆田，迎接这对远道而来的兄弟。

“回到祖厝后，见到了爷爷的八侄子和九侄子，还有我们的几位堂兄弟。”林冠廷说，虽从未谋面，但倍感亲切，“大家一起吃团圆饭，聊家族的往事和各自的生活”。

兄弟俩的父亲与叔叔在台北听到团聚的消息后很是激动，“下次祭祖的时候，我们要告诉父亲，孩子们去大陆见到了亲人，他一定会很欣慰的”。

“爷爷最初来大陆探亲时，发现亲戚们日子过得还很辛苦，但现在大陆已发展得很好。”林彦辰说，大陆对台湾同胞一视同仁，现在我们持台湾居民居住证可以同等申请公派留学资格，“大陆为我未来的发展提供了便利和更多选择”。

在福建的一个月里，两兄弟走访了很多地方。在平潭参访海峡两岸南岛语族考古教学实习基地后，他们发现台湾南岛语族的发源与大陆有着密切联系，“两岸同根同源，无法切割。”林彦辰感慨地说。

两岸无法切割的骨肉同胞之情汨汨流淌，不曾止息。在两兄弟看来，两岸间的亲缘绝不仅是历史的存在，而是在一代代年轻人身上不断延续。(记者王承昊、孟佳)

新华社北京8月24日电

内蒙古公安机关专项行动助力17个家庭重新团圆

新华社呼和浩特8月24日电(记者刘懿德)记者从内蒙古自治区公安厅24日召开的新闻发布会上获悉，今年以来全区公安机关在“团圆”行动中助力17个家庭重新团圆。其中，为全区本地父母找回失踪、被拐儿童12名，为本地失踪、被拐儿童找回父母9名。同时，侦破拐卖儿童积案2起，抓获犯罪嫌疑人12名。

日前，呼伦贝尔市公安局侦破一起拐卖儿童案，办案民警辗转2000多公里，先后赴辽宁省丹东市、山东省高密市等地将7名犯罪嫌疑人全部抓获，找回11名被拐儿童。今年初，公安部部署开展以侦破拐卖儿童积案、查找失踪被拐儿童为主要内容的“团圆”行动以来，内蒙古全面完善儿童失踪、被拐信息，各地公安机关对历年来的儿童失踪、被拐案件事件全面梳理、逐条核查，补充完善相关信息。

内蒙古自治区公安厅刑侦总队副队长杨山旺说，公安机关对有关儿童的父母双方DNA信息不全的，想方设法查找补充；对多年前采集、已失去检验比对条件的，找到当事人重新采集血样。包头市公安局就通过为一名失踪男孩的父母补充完善DNA信息，于近期成功为这对父母找回了23年前在北京走失的儿子。

杨山旺表示：“‘团圆’行动正在全面深入推进中。我们将全力以赴破积案、追嫌犯、查找失踪和被拐儿童，努力让更多离散家庭早日团圆。”

半纸族谱连两岸：台湾兄弟大陆探亲记