

雄安新区：建设蓝绿交织的绿色创新之城

夏日清晨，河北雄安新区“千年秀林”薄雾氤氲。在森林步道上散步的回迁居民张微，深吸一口清新空气：“以前觉得森林在城市之外，现在推窗见绿，起步闻香。”

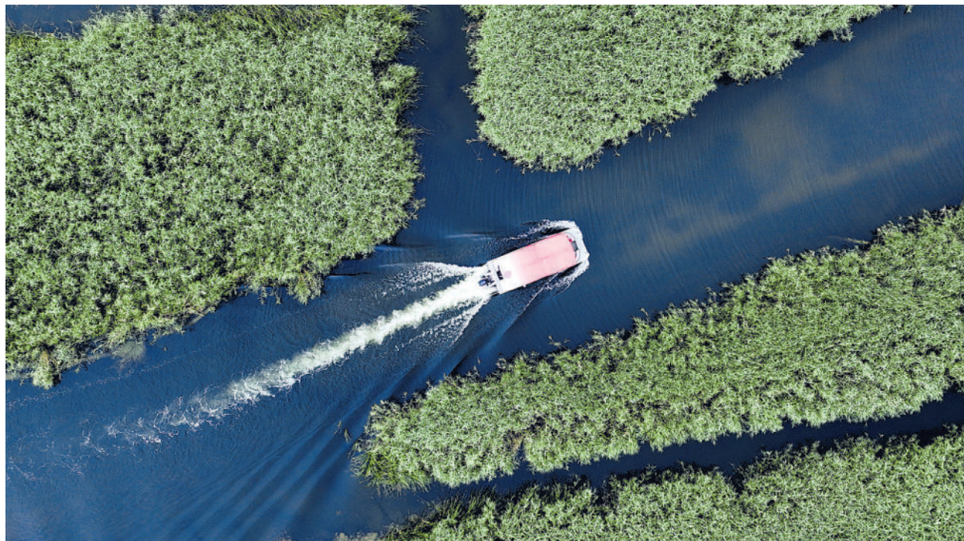
这抹令人心醉的绿意，源于雄安新区建设伊始就锚定的“先植绿、后建城”理念。2018年发布的《河北雄安新区规划纲要》明确，雄安新区“蓝绿空间占比稳定在70%”。

近年来，雄安新区已累计造林48.1万亩，森林覆盖率由新区设立前的11%提升至35%，“千年秀林”如今已成为环绕新区的“翡翠项链”。雄安集团生态建设投资有限公司副总经理武芳芳介绍：“我们坚持科学造林，精准选用乡土长寿树种，让森林‘活得好’‘守得住’，为‘未来之城’打下坚实生态根基。”

最新监测显示，白洋淀淀区水质已从2017年的劣V类提升并稳定保持在Ⅲ类，水质达到1988年恢复蓄水有监测记录以来最好水平，白洋淀步入全国良好湖泊行列。

落实中央城市工作会议精神，雄安新区正扎实推进绿色宜居城市建设。白洋淀生态修复与“千年秀林”的科学管护齐头并进，共同织密城市的生态网络。雄安郊野公园、金湖公园、悦容公园等城市公园相继开放，“3公里进森林、1公里进林带、300米进公园”的生态愿景，正变为越来越多老百姓触手可及的生活场景。

面向未来，雄安新区研究形成《雄安新区绿色发展城市典范建设方案（2024—2030年）》，提出九大典范建设任务，细化提出20项具体工作，对应列出41项建设指标和59项重点任务；力争到2030年，新区绿色发展城市典范建设取得明显成效，树立起新时代美丽中国雄安样板。



在精心雕琢生态底色的同时，雄安新区正全力打造驱动未来的创新引擎。依托中国空天信息和卫星互联网创新联盟，雄安正擘画一幅宏伟的产业蓝图：构建起涵盖卫星互联网、时空信息、商业卫星智造等前沿领域的产业体系。

在雄安科创中心中试基地，一批空天技术成果正加速转化；雄安新区中关村科技园里新企业不断入驻，成为吸引创新要素的重要磁场。

目前，空天信息、人工智能、数字科技领域共200余家企业落地雄安。截至2025年6月30日，雄安新区中关村科技园已入驻高新技术企业51家，专精特新企业16家，新增知识产权270多项。而

中国星网已在新区注册落地多家子公司，多个核心能力平台建在了雄安，空天信息产业生态圈初具雏形。

眼下，雄安新区正持续加快高端高新产业发展和谋划。大力发展空天信息和卫星互联网产业，加快商业卫星总装基地等项目建设；大力发展人工智能产业，高标准建设运营雄安人工智能研究院、综合实训基地；大力发展数字科技产业，推动已落地央企数字科技公司加大业务布局，全力打造千亿级数字产业集群……在这座承载“千年大计、国家大事”的“未来之城”，生态与创新两条主线日益清晰，交相辉映。

雄安新区建设和交通管理局局长杨松表示：“我们将坚决贯彻中央城市工作会议精神，依托雄安新区区位优势，努力打造精致细腻、整洁有序的城市面貌，把高标准的城市规划蓝图变为高质量的城市发展现实画卷。”

行走在今天的雄安，林海绵延，淀泊清朗，智慧楼宇与创新工场在绿意掩映中拔节生长。一座“未来之城”，正在燕赵大地上加速崛起。

新华社记者石家庄7月27日电 记者落飞麟、董笑坤

上图：进入盛夏，雄安新区的风景愈发优美，令人赏心悦目。图为近日拍摄的雄安新区水上风景（无人机照片）。新华社记者 落飞麟摄

辉煌60载 魅力新西藏

沙海变林海

——西藏隆子县跨越半个世纪的治沙奇迹

西藏隆子县地处喜马拉雅山脉东段北麓，平均海拔3800多米。一片长达40多公里，覆盖50多平方公里的沙棘林，犹如一条“绿色哈达”，披落在隆子河谷两岸。

很难想象，半个多世纪以前，这里还只是一片沙石裸露的盐碱河滩地，一年中有近8个月的沙尘天气。从黄沙弥漫到碧水蓝天，巨变的背后离不开隆子县几代人的艰苦实干，他们如沙棘一般，将自己的一生投入了这场绿色革命之中。

“以前我们这里流传着一句俗语‘聂巴阿贴组’，意思是‘只要你说话，身上的沙土就会往下掉’。”74岁的桑且，是第一批在隆子河滩上种沙棘的人，村里人亲切地称她为“沙棘奶奶”。

当年的她只有13岁，是同批参与植树的人中年龄最小的一位。“桌子刚擦完没一会儿就全是灰，茶几底下沉着的都是沙子。”提起治沙前的景象，老人皱起了眉头。

转折发生在1964年，时任隆子县新巴乡乡长朗宗赴山西参观学习，了解到种树能有效治沙，便带领群众在新巴乡忙措村沙滩上试种沙棘、柳树、杨树等5种树苗，其中，根系发达、耐旱抗风沙的沙棘存活率最高，成为治沙造林的首选。

面对稀缺的沙棘苗种，村民们从育苗开始，按两米间距种下幼苗，等待两至三年，待新苗长成，再逐步扩大种植。从老人到小孩，整个忙措村的人无偿参与到植树治沙中。

“当时的条件很艰苦，但大家的积极性都很高，朗宗乡长哪怕生病了也没停下手里的活。”沙棘树的生长周期长达3至15年，桑且他们守着一棵棵沙棘树生根发芽，这一守便是一生。

在人们的接力中，沙棘林由疏到密，沿隆子河谷不断延伸，筑起了一道“生态长城”。风沙少了，良田多了，老百姓的钱袋子也鼓起来了。在隆子县，黑青稞亩产量由以前的300多斤变成现在的650斤，年产量达1.4万吨以上。沙棘产业的发展带动林下经济，草木充实，牛羊有了饲料，老百姓也吃上了“生态饭”。

近年来，隆子县通过菜篮子工程、黑青稞种植基地、聂雄标准化奶牛养殖基地等多个项目促进当地就业增收。2024年，全县农村居民人均可支配收入达22106元，增长7.7%。

昔日朗宗乡长带头种下的60余亩沙棘苗，如今已绵延成8.2万亩的绿色屏障，越来越多的年轻力量加入到护林队伍当中。

河谷两边的沙棘林中建起了生态公园和休闲步道，不时有鸟飞过。桑且仍习惯去林中巡视，细细端详每一棵树的生长。“它们就像我的孩子一样。”沙棘林里，桑且笑意盈盈。

一株株向上生长的沙棘，正默默记录着雪域高原上的这场绿色接力。

（新华社拉萨7月26日电 记者吴咏吟、邢拓）

第十一批援藏和第六批援青干部人才赴西藏青海工作

据新华社北京7月27日电 7月27日，中央组织部、人力资源社会保障部有关负责同志分别带队，送中央单位第十一批援藏、第六批援青干部人才抵拉萨、西宁。近日，各省市援藏援青干部人才也已进藏进青。自此，第十一批援藏和第六批援青干部人才开始了为期3年的援藏援青工作。

1994年、2010年，党中央分别作出对口支援西藏、对口支援青海涉藏地区的重大决策。按照党中央统一部署安排，中央组织部、人力资源社会保障部共选派11批1.3万余名援藏干部人才、6批1700余名援青干部人才进藏进青工作。广大援藏援青干部人才认真贯彻党中央关于涉藏工作的路线方针政策特别是新时代党的治藏方略，坚持以铸牢中华民族共同体意识为主线，与受援地各族干部群众一道攻

坚克难、实干奋斗，有力助推西藏、青海长治久安和高质量发展，展现了援藏援青干部人才的境界、才干和担当。

今年，中央组织部、人力资源社会保障部组织开展了第十一批援藏和第六批援青干部人才选派轮换工作。新一批2156名援藏干部人才、480名援青干部人才，来自112家中央单位和17个省市，年富力强、综合素质较好，中共党员、具有大学本科以上学历人员和专业技术人员占比比较高，不少同志是本地本单位的优秀年轻干部；来源构成合理，人员结构和功能不断优化，中央和国家机关从内设机构选派的党政干部、中央企业从总部选派的经营管理人员占比均比上一批有较大提高，省市选派的干部人才进一步向乡村振兴、医疗教育、生态保护等重点领域倾斜。

我国3年共减少粮食损失超500亿斤

新华社济南7月26日电（记者韩佳诺、叶婧）记者从24日至26日于山东济南召开的2025年国际粮食减损大会上获悉，2024年我国小麦、水稻、玉米三大主粮机收损失率分别为0.93%、1.76%和2.06%，比2021年降低1至2个百分点，3年共减少粮食损失500亿斤以上。

“中国政府始终把解决好14亿人口吃饭问题作为治国理政的头等大事，牢固树立节约减损就是增产的理念，扎实推进

粮食全链条节约减损。”农业农村部副部长张治礼在会上介绍，通过加快推广精量播种技术，过去我国小麦一亩地用几十斤种子，现在只要8至10公斤，玉米过去一穴2至3粒，现在单粒就可以了。

据了解，在防灾减灾方面，我国累计建成超过10亿亩高标准农田，大规模开展农田沟渠整治，超过一半的耕地实现旱能浇、涝能排；加强病虫害精准监测预警，推进统防统治、绿色防控，近年来三大主

粮病虫害危害实际损失率控制在5%以内，每年挽回产量损失2800亿斤以上。

在加工利用方面，我国制定实施食用米胚、大豆蛋白等加工技术规范，合理控制加工精度，抓好副产物综合利用，粮油加工损失率降低到1%以内；推进豆粕减量替代行动，普及推广低蛋白日粮技术，饲料中豆粕用量占比从2017年的17.9%降低到2024年的13.7%，相当于节约豆粕近2000万吨。

第五届红色故事讲解员大赛揭晓10名“金牌讲解员”

新华社长沙7月25日电（记者徐社、张格）由中央宣传部、文化和旅游部、国家文物局及湖南省人民政府联合主办的第五届红色故事讲解员大赛颁奖仪式暨首场宣讲25日在湖南长沙举行。来自全国31个省（自治区、直辖市）、新疆生产建设兵团以及军队系统的175名选手参赛，历经多日精彩角逐，最终评出“金牌讲解员”和“金牌志愿讲解员”各10名。

2018年以来，红色故事讲解员大赛已成功举办五届。本届大赛紧紧围绕纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年，聚焦“胜利号角”的回响”这一主题，来自爱国主义教育基地和全国各红色旅游景区的175名

选手，生动讲述抗战的故事，充分展现中国共产党的中流砥柱作用和中国的东方主战场地位，大力弘扬伟大抗战精神；生动讲述新时代的故事，充分展现中国人民在中国共产党领导下，自信自强、守正创新，推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革；生动讲述各个历史时期英雄人物的故事，充分展现革命精神薪火相传，一代接着一代拼搏奋斗，开创了中国式现代化光明前景。

据悉，为延伸大赛成果，让红色故事的影响力持续释放，接下来部分优秀讲解员代表将走进机关、文博场馆和红色景区，开展宣讲活动，让红色故事走出赛场、走向基层、走进大众。

（上接第一版）围绕建设一支精干高效的海上支援保障力量，谢亮对接多家企业事业单位，梳理出一份详细的潜力数据表。结合岗位需求进行能力标准匹配后，他建议吸收直升机飞行员、快艇驾驶员、网络工程师、安全工程师、救生潜水员等一批新型人才加入民兵队伍。很快，一

支精干高效的新型民兵保障力量建设完成。

接到紧急救援求助，快艇、无人机、直升机迅速出动，展开立体救援……今年初，这支民兵分队在演训场大展身手。分队成员过硬的专业素质和战斗作风，获得在场军地人员一致认可。

用智慧和汗水构筑钢铁长城

记者手记

采访谢亮的过程中，记者感受到一位“老边防”的坚韧执着，也深切体会到一名年轻军人的创新锐气。从界碑旁的一丝不苟，到实验室里的精益求精；从陆海边防线上长途跋涉，到指挥中心内的运筹帷幄……他用多年如一日的坚守，诠释了新时代革命军

人的担当。谢亮把对党的忠诚、对祖国的热爱，融入守卫祖国南疆的每个日夜。我军练兵备战实践中，正是千千万万像他这样的军人，用坚定不移的行动书写了青春荣光，用智慧和汗水构筑起坚不可摧的钢铁长城。强军新征程上，每名官兵应以这样的模范人物为榜样，把他们的精神内化于心、外化于行，接续奋斗、苦干实干，努力创造经得起历史和人民检验的业绩。



暑假期间，孩子们参加丰富多彩的活動，在快乐中学习知识、充实假期生活。图为7月27日，在浙江省金华市金华之光文化广场科技馆，青少年与人形机器人互动。

陈济桓：用血肉之躯书写不屈民族魂

陈济桓，1893年生，广西岑溪人，曾任广西绥靖公署高级参谋等职。年轻时他受孙中山先生的民主革命思想影响，加入了革命组织“同盟会”，辛亥革命时期，他参加了推翻清朝政府的斗争。

1944年5月，侵华日军集中主力，发动了豫湘桂战役，洛阳、长沙相继陷落，衡阳也于8月8日失守。接着，日军沿湘桂铁路长驱南下，直逼桂林。

第十六集团军接到命令必须死守桂林，阻击日军继续推进。时任第十六集团军副司令兼桂林城防司令的韦云淞，希望老搭档陈济桓来担任参谋长。此时陈济桓妻子即将分娩，亲属都劝他再三考虑，但陈济桓留下一封家书表达了自己坚定的意志：“吾无以报国，惟有

五尺长躯耳，桂林存我存，桂林亡我亦亡，吾意已决，不成功便成仁……”

1944年10月28日，日军集结7万多兵力开始围攻桂林。从29日起开始了全面的疯狂进攻。抗日将士在韦云淞、陈济桓等指挥下奋勇杀敌，利用桂林城郊多岩洞的有利条件进行坚守。11月4日凌晨开始，屡攻不利的日军悍然使用毒气弹、燃烧弹和火焰喷射器等化学武器，并出动飞机大炮进行扫射和滥炸。双方激烈交战，中方士兵伤亡惨重。

11月9日，日军集结大量兵力，再次突入桂林，双方转入激烈的巷战。陈济桓指挥将士拼死搏斗，但因寡不敌众，无力挽回颓势。韦云淞和陈济桓只好率

军突围，以保全部队。当他们率领部队冲出桂林西门，突出敌人重围，行至猴山时，又与日军部队遭遇，双方展开了残酷的血战。

此时陈济桓已身负重伤，无法随队突围，便用钢笔在名片上写下“职口臂受伤，不能脱离阵地，决定自杀成仁，免受辱。”交给随身警卫，之后他下达了最后一道指令，命令随队军官组织可行动人员和轻伤员趁天亮前突围出去。坚持战

斗到最后一刻的陈济桓用最后一颗子弹结束了自己的生命，壮烈殉国。

如今，位于桂林市七星景区的三将军殉职纪念碑和八百壮士墓，已被列为国家级抗战纪念设施，每天都有参观者前来瞻仰。桂林市退役军人事务局相关负责人介绍，当地通过举办祭扫纪念活动、组织老兵宣讲、发动志愿者开展纪念设施环境清理等方式，将历史遗址转化为爱国主义教育阵地，营造全社会守护历史记忆、传承伟大抗战精神的良好氛围。这处承载着厚重历史的抗战纪念设施，已成为见证中国军民坚韧不屈抗战精神的重要地标。

（据新华社南宁7月27日电 记者林凡诗）

