

山川湖海诉说生态故事，万物共生书写美丽传奇。

2005年8月15日，时任浙江省委书记习近平同志到安吉县的小山村余村调研。听闻村里关停了污染环境的矿山，开始发展生态旅游，习近平表示肯定，首次提出“绿水青山就是金山银山”的科学论断。

今年是绿水青山就是金山银山理念提出20周年。这一理念的思想星火，从浙北山村走向全国，成为照亮中国发展道路的绿色灯塔，引领我国生态文明建设从理论到实践都发生历史性、转折性、全局性变化。

当来自中国的菌草在非洲大地生长，当中国承建的光伏电站点亮阿联酋的灯光，当中国的绿色防控技术让斯里兰卡的茶叶香飘远方……这一理念正一步步从中国走向世界。

8月10日，新华社国家高端智库与习近平生态文明思想研究中心在京共同发布《绿水青山绘就美丽画卷——生态文明建设的中国创新与世界意义》智库报告。报告指出，绿水青山就是金山银山理念成为生态文明建设的核心理念和行动指南。中国走出了一条生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路。这条绿色发展之路既造福了中国，也造福了世界。

立足实践形成中国自主生态文明建设理论

今日的浙江安吉余村，从“卖石头”到“卖风景”，不断实现精彩蝶变，正是绿水青山就是金山银山理念的最生动注脚。

2020年习近平总书记再访余村时，看到余村之变后说：“实践证明，经济发展不能以破坏生态为代价，生态本身就是经济，保护生态就是发展生产力。”

“余村人开始认识到美丽环境就是生产力，只有算好保护生态环境的大账、长远账、综合账，才能既保护绿水青山，又带来金山银山。”余村村党支部书记汪玉成介绍，去年，余村接待游客达122万人次，旅游收入达6000万元。

报告指出，绿水青山就是金山银山理念具有深刻的理论积淀和深厚的实践基础，是对自然规律和经济社会可持续发展一般规律的深刻把握，是习近平生态文明思想原创性、标识性内容的重要组成部分。

——绿水青山是人民幸福生活的重要内容。环境就是民生，青山就是美丽，蓝天也是幸福。中国把美丽作为建设现代化强国的重要目标之一，连续多年以改善生态环境质量为目标深入打好污染防治攻坚战，人民切实感受到了优美生态环境带来的获得感、幸福感、安全感。

——发展和保护是辩证统一的关系。绿水青山就是金山银山理念强调，经济发展与生态环境保护是辩证统一的，通过转变发展理念、发展方式、发展路径，绿水青山可以转化为金山银山，进而实现经济社会发展与人口、资源、环境相协调。

——保护生态环境就是保护生产力。绿水青山就是金山银山理念，更加重视生态环境在解放和发展生产力过程中的优化和引领作用。中国提出发展新质生产力，强调新质生产力本身就是绿色生产力。

——生态治理和脱贫致富互促共进。中国脱贫攻坚战已

奏响人与自然和谐共鸣的时代乐章

——智库报告解析生态文明建设的中国创新与世界意义

新华社记者 高敬 郑可意

经取得全面胜利。在这个伟大历史进程中，绿水青山就是金山银山理念创造性地将生态治理与脱贫攻坚相结合，探索出生态农业、生态旅游、生态工业等新型扶贫模式，为中国蹚出了一条建设生态文明和发展经济相得益彰的生态脱贫道路。

——绿水青山就是金山银山是一种生态文化。文化是一种自觉自为的修养，是一个国家最深沉、最持久的力量。如今，绿水青山就是金山银山理念已经深深融入中国人民的思想意识，成为社会主义核心价值观体系重要组成部分，为把建设美丽中国转化为全体人民自觉行动，让绿色低碳生活方式成风化俗，提供了丰富的文化养分。

报告指出，绿水青山就是金山银山理念是立足自身国情和发展实践形成的中国自主生态文明建设理论，符合人类社会发展规律和生态文明建设规律，在实践中展现出强大的真理力量和独特的思想魅力。这一理念创新和突破了现代环境经济理论，推进和拓展了中国式现代化道路，传承和发展了中华优秀传统文化，将推动和创造人类文明新形态。

走出一条生态优先、节约集约、绿色低碳的高质量发展道路

绿水青山就是金山银山，核心就在于处理好发展与保护的关系，以高水平保护支撑高质量发展。

报告指出，中国加快推动产业结构调整优化，促进经济社会全面绿色转型，不断提升绿色低碳产业在经济总量中的比重，推动形成绿色生产方式和生活方式，走出了一条生态优先、节约集约、绿色低碳的高质量发展道路。

2012年以来，中国以年均3.3%的能源消费增速支撑了年均超过6.1%的经济增长。建成全球规模最大的清洁电力体系和清洁钢铁生产体系，建成全球覆盖温室气体规模最大的碳排放权交易市场并稳定运行，构建起全球最大、发展最快的可再生资源体系……中国以一系列切实举措，深入推进绿色低碳转型。

新时代以来，中国把区域协调发展作为国家重大发展战略，谋划推动京津冀协同发展、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设、长三角一体化发展、黄河流域生态保护和高质量发展等区域重大战略，打造绿色发展高地。

同时，中国坚持把推动形成绿色生活方式放在更加突出的位置。简约适度、绿色低碳、文明健康的生活理念和消费方式在中国各地蔚然成风。

如何让绿水青山源源不断地转化为金山银山？报告指出，20年来，各地探索形成“护绿换金”“聚绿成金”“借绿生金”等转化路径，形成了一系列有特色、可借鉴、可推广的实践经验和发展模式。

——“护绿换金”，强调“守护和增加绿色即创造财富”，以生态保护和修复为前提，通过政府主导的生态补偿、转移支付、政策激励等方式，直接获得经济回报。

中国很早就开始探索生态保护补偿，中央财政补偿力度持续加大的同时，地区间横向生态保护补偿也逐步探索推广开来。目前，全国已有20多个省份签订了跨省流域横向生态保护补偿协议，涉及长江、黄河等多个跨省流域（河段）。

(下转第二版)

建功新时代 逐梦向未来

——党中央、国务院邀请优秀专家人才代表北戴河休假侧记

新华社记者 熊丰

盛夏时节的北戴河，绿意葱茏，鸥鸟翔集。

8月1日至7日，受党中央、国务院邀请，60位来自高科技领域、哲学社会科学领域专家和基础研究领域青年人才等齐聚渤海之滨，参加北戴河休假活动。

本次休假活动以“建功新时代”为主题，旨在勉励专家们感怀山河壮美、厚植家国情怀，矢志报国、埋头苦干，奋力攀登新高峰、续写时代新篇章。

人才汇聚，国运昌隆。向着民族复兴的壮丽航程，专家们勇立潮头、信心满怀，满腔热忱与涛声浪影交织成激昂奋进的乐章，在碧海长空久久回荡。

海阔凭鱼跃

——在无比广阔的新时代舞台施展才干

绿影婆娑，蝉鸣阵阵。专家们结伴漫步于蜿蜒海岸，谈笑间饱含浓厚的家国情怀。

以党中央、国务院名义，邀请优秀专家代表到北戴河休假，是党和国家人才工作的一项重要制度化安排。从领跑科技前沿的先锋，到深耕哲学社会科学的泰斗，再到探微基础研究的

新锐……本次受邀的专家，在各自领域取得了突出业绩，是党和国家优秀人才的代表。

“休假是组织安排的‘强制休息’，这里的环境贴心，服务周到，处处彰显着温情关怀，体现了党和国家对人才的珍视和尊重。”北京大学博雅讲席教授钱乘旦说。

作为量子科技领军者，中国科技大学教授、中国科学院院士潘建伟在接到休假邀请时仍奋战在国家重点研发任务一线。多年来，他率领团队持续突破量子通信与量子计算核心技术，推动我国在该领域进入国际领先梯队。“这份关怀彰显党和国家爱才重才之情，更是新时代赋予我们科技工作者使命的召唤。”潘建伟说。

致安之本，惟在得人。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把人才工作摆在治国理政的重要位置，全面加强党对人才工作的领导，深入实施人才强国战略，一体推进教育科技人才事业发展，形成了人才辈出、人尽其才、才尽其用的生动局面。

8月3日，受习近平总书记委托，中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇在北戴河看望暑期休假专家。他指出，希望专家人才大力弘扬科学家

精神，主动肩负起时代重任，开拓进取、拼搏奋斗，为建设教育强国、科技强国、人才强国，推进党和国家事业发展作出新的更大贡献。

专家们第一时间通过各种方式传递党中央的殷切嘱托，与团队、同行交流分享体会，凝聚起胸怀“国之大者”、矢志开拓奋进的磅礴力量。

身处波澜壮阔的伟大时代，实现梦想的前景无比光明，施展才华的舞台无比宽广。

深圳医学科学院院长、中国科学院院士颜宁表示，很多归国人才由于先前在国内缺乏长期积累与熟悉的环境，在工作和生活上可能面临独特挑战。因此，为他们“提供精准支持，加速融入与发展”就显得尤为重要。

“我感到国家正致力于系统化解决海外人才的引进、留用与发展问题，为人才发展打造最适合的舞台。”她认为，“当前我国正处于人才大展身手的黄金机遇期，各类人才归国创新创业‘天时地利人和’。”

面对中国式现代化建设的广阔机遇，承载着党和国家的高度信任与殷切期许，专家们将此次休假视为逐梦征程的“充电”，为勇攀高峰积蓄力量。

(下转第二版)

前7个月我市水利项目建设完成投资20.96亿元



图为8月7日拍摄的牛口水库除险加固工程施工现场。全媒体记者林子棠摄

本报讯（全媒体记者林子棠）今年以来，我市水利部门攻坚克难，多渠道拓展水利投融资，扎实推进水利项目建设并取得显著成效。截至7月底，全市全口径水利建设投资落实29.09亿元，140个涉水项目稳步推进，完成投资20.96亿元，占年度目标任务

的59.88%，在保障工程建设进度的同时，项目吸纳了大量就业，有力促进了民生改善。

8月7日，记者在位于港北区庆丰镇的牛口水库除险加固工程施工现场看到，伴随着工程机械轰鸣声，工人们正在紧锣密鼓地施工作业，绑扎钢筋、钢桁架支撑体系钢管焊接、钢管支撑体系安装等各项作业有序推进。

“现在施工的是渡槽改建工程，目前整个渡槽一共是19跨，按总的完成量已完成了88%左右。为了赶进度，

我们增加了施工人员和两台吊车。”牛口水库除险加固工程项目经理薛日国介绍。

据了解，牛口水库是一座以灌溉为主，兼顾防洪、养殖等综合利用的小（1）型水库，设计总库容355.5万立方米，设计灌溉面积1.2万亩。经过多年运行，工程实体存在不同程度的安全隐患，影响主坝安全运行。2024年，牛口水库除险加固工程开工建设，项目总投资2769.78万元，建设内容为主坝、副坝、放水塔、溢洪道的维修加固，以及坝顶渠道改建渡槽、新建管理房、硬化防汛道路等。

该项目预计今年9月底完工，新建渡槽有望在8月底通水试运行。项目建成后，可充分发挥牛口水库拦洪削峰蓄水作用，保障水库下游鹤林、联塘、河龙等村屯3万多人

耕地的防汛安全。特别是新建渡槽与水库大坝分离，消除了渠道渗水对水库主坝的影响，为下游36万多亩耕地提供可靠的灌溉供水保障，促进当地经济发展。

今年以来，我市水利部门围绕重大水利工程、灌区配套、防洪治理等重点领域，多渠道拓展水利投融资，通过科学调度、优化施工管理，扎实推进水利项目建设。今年，我市共获批371个水利项目投资计划，总投资额6.91亿元，涵盖灌区建设、水库除险加固、中小河流治理等13类重点领域。此外，我市积极探索多元化投融资模式，7个水利项目获得贷款8.06亿元。大藤峡水利枢纽灌区工程、港南区农村饮水连片集中供水工程等重点

为国育种数十载 攥紧甘蔗“中国芯”

——记广西科学技术进步奖一等奖获得者王伦旺

通讯员 关妮纳 全媒体记者 施晓彤

八月壮乡，蔗海翻涌。田里的甘蔗已经比人高出许多，行走其间，蔗香四溢。

广西是全国最大的甘蔗产区和蔗糖生产基地。自1992年以来，广西的甘蔗种植面积和产糖量一直稳居全国第一位；蔗糖年产量稳定在600万吨以上，约占全国总产量的60%，是我国名副其实的“糖罐子”。

端稳“糖罐子”，关键在育种。全国甘蔗信息中心的监测统计显示，2024年全国糖料蔗种植面积1586.24万亩，其中由广西壮族自治区农业科学院（以下简称“广西农科院”）选育的“桂糖”系列甘蔗品种种植面积就达726.49万亩，占全国种植面积的45.80%。

“虽然今年春季雨水少，但是我们的新品系田间表现不错！”8月8日上午，在广西农科院甘蔗新品种新技术展示基地，该院甘蔗研究所甘蔗育种攻关团队领队、二级研究员王伦旺正细心地查看新一季“桂糖”系列甘蔗品种的长势。

满头白发、皮肤黝黑、厚厚的眼镜片，灰色工作服的袖边和领边已经多处磨破……很难把王伦旺朴素的身

影与硬核的“科学家”联想到一起。然而，正是他带领团队用30多年的默默奉献，打造甘蔗最强劲的“中国芯”，为实现我国优良蔗种自给自足作出了重要贡献。

接棒：只有创新才能领先

20世纪80年代，广西农科院选育的“桂糖11号”成为全国种植面积最大的主栽品种，初步实现了我国甘蔗品种自主可控的目标。

然而任何品种都有局限性和时效性。过去的一些主栽品种，随着种植年限的延长，表现出宿根性差、易倒伏、不适宜机械化收割及产糖率偏低等问题，难以满足现代蔗糖产业发展的需求。尽快选育、储备更好的品种，确保甘蔗“中国芯”始终牢牢攥在自己手中，是我国甘蔗产业发展急需解决的难题。

1987年，王伦旺从华南农业大学毕业，被分配到广西农科院从事甘蔗育种工作，成为新一代甘蔗育种的“接棒人”。

“当时‘桂糖11号’推广面积很大，要选育出比它抗性更好的新品种

去超越它，大家都觉得很难。”“桂糖11号”越成功，王伦旺心中的压力就越大，“但是育种就是这么残酷，必须有明知不可为而为之的勇气。”年轻的王伦旺选择迎难而上。

30多年后，王伦旺做到了。王伦旺团队通过创制和鉴定优异亲本、创新育种技术，历经30多年持续攻坚，成功培育出具有突破性的甘蔗新品种“桂糖42号”和“桂糖44号”，并实现了大面积示范推广，实现了我国甘蔗品种的第五次更新换代，为推动我国蔗糖产业高质量发展提供了强有力的支撑。截至2024年底，“桂糖42号”“桂糖44号”分别占全国糖料蔗种植面积的26.6%和13.7%，位居全国单一品种第一和第三；“桂糖42号”已经有5年成为全国种植面积最大的单一品种。2025年7月，王伦旺主持完成的“甘蔗品种‘桂糖42号’和‘44号’培育与应用”项目荣获广西科学技术进步奖一等奖，这是广西农科院甘蔗研究所建立近70年来首次获得该奖项一等奖。王伦旺团队已成为国内有影响力的一流甘蔗育种团队。

(下转第二版)



人才夜市招聘忙

8月8日晚，由市人力资源社会保障局主办，市人才服务中心、贵港日报社人力资源有限公司承办的“百日千万招聘专项行动”贵港市高校毕业生等青年人才夜市（第三场）招聘活动在市区万达广场举行。活动中，30家企业带来782个招聘岗位，现场还为求职者提供就业指导与政策咨询服务等，吸引了众多求职者参加。图为招聘活动现场。全媒体首席摄影记者张庆杰 实习生梁洁摄