

# 中国减贫经验描绘亚太国家农村新希望

新华社记者 叶平凡

让欠发达地区分享更多发展红利，推动更加普惠、包容、均衡的全球化，这不仅是各国对全球治理的普遍期待，也是中国在全球推广减贫经验的实践成果。

从在巴布亚新几内亚推广菌草园，到让印尼村长们到中国参访学习，再到加强多国基础设施的互联互通，中国基于自身减贫经验与方案不断开拓通往繁荣与可持续发展的新路径，为驱动亚太地区农村发展贡献力量。

## “点草成金”助力扶贫

在太平洋岛国巴布亚新几内亚，源自中国的“幸福草”生动演绎着“点草成金”的扶贫故事。

菌草技术诞生于上世纪80年代的福建省。菌草工程技术专家林占熺发明的以草代木栽培食用菌的技术，兼具经济价值和生态效益，改变了菌类种植模式，成为老百姓脱贫致富的“法宝”。

2000年，巴布亚新几内亚东高地省省长拉法纳玛到访福建，首次了解到菌草技术。随后，林占熺带领团队前往巴布亚新几内亚进行为期半年的技术重演示范试验。当时，东高地省仍是刀耕火种的农业生产方式，口粮都无法自给自足，人们热切渴望摆脱饥饿、贫困，一场技术传授会竟来了约6000人。一些人甚至步行三天三夜赶到会场，就想亲眼见证如何把漫山遍野生长的野草变成解决温饱的食物。

20余年来，中方人员在艰苦条件

下坚持推广菌草技术。前后共计53批次、164人次的专家组扎根巴新，成功应用菌草旱稻技术结束了东高地省没有蘑菇与大米产出的历史，并实现了巨菌草年产量853吨/公顷，旱稻测产产量11.3吨/公顷，旱稻亩根栽培、种植一次连续收割13次等三项国际领先数据。

目前，菌草技术在巴新已应用于食用菌栽培、畜牧养殖、矿山生态修复、生物质能源等领域，培育了一批种植大户、生产企业和商业团体，菌草业正成为当地重要新兴产业。当地民众把菌草称作“中国草”，甚至给孩子取名“菌草”，以感谢中国的技术援助。

9月29日，中国援巴新菌草旱稻项目永久性示范基地在东高地省首府戈罗卡市正式落成。基地具备良种繁育、技术培训、生产加工示范等功能，投入运营后将提升巴新菌草旱稻技术的应用推广水平。中方还将为当地培养一批本土技术骨干，确保项目可持续发展。这是中国与巴新减贫合作的又一里程碑，也是中国推动落实全球发展倡议的生动写照。

## “赋能于人”引领发展

不仅分享技术，中国减贫合作更着力于“赋能于人”，提升基层治理水平。印度尼西亚“村长班”正是对这一理念的实践。

自2019年正式启动“村长班”以来，中国驻印尼大使馆与印尼农村、

落后地区发展部合作，每年选派20至30名印尼村长到中国参访学习。截至2024年，“村长班”已举办4期，逾百名印尼村长踏上中国土地，学习中国新农村建设经验。

东爪哇省布罗莫沃索诺村村长亨德里克2023年参加“村长班”赴华学习交流，被浙江杭州东梓关村水系治理和水资源保护工作所折服，回乡后立即发动村民清理改造村后的溪流，并取得“清凉溪”，使之成为周边村民休闲娱乐的福地。他还借鉴中国经验，按养殖、种植、轻工等行业划分建立村民小组，协助村民增收，大大提升村民幸福感。

“中国的发展日新月异，乡村治理也很好。虽然两国国情不同，但我们从能做的地方开始做起，就能一步步前进。”亨德里克说，“我还要鼓励其他人一起参与建设家园的事业，这是我‘中国行’的最大收获。”

印尼拥有超2.8亿人口、8万余个村庄，村长的视野与能力直接关系到乡村发展成效。通过与印尼合作开展针对村长的培训项目，中方将乡村治理、产业发展、电子商务、环境保护等领域的成功经验与有效做法，结合印尼国情进行分享交流。“村长班”传递的不仅是知识与技术，更是具有参考价值的发展理念和治理经验。

## 推动区域经济一体化惠及农村

中国对亚太伙伴的支持，更体现

在促进区域经济一体化与互联互通的大格局中，通过资金、技术、市场等方式促进各国经济发展，其效益惠及广袤农村。

在基础设施领域，中方参与或支持的道路、港口、电网等基建项目，逐步降低本地区发展中国家广大农村的物流成本，打通农产品进入大市场的“最后一公里”，为农村融入区域乃至全球产业链创造条件。

在贸易领域，中国积极增加从亚太经济合作组织成员进口农产品，通过多边和双边自贸协定全面实施降低关税等贸易便利化措施，让特色优质农产品更便捷地进入中国市场，直接带动当地农业增产和农民增收。

在越南多乐省，果农范文尊管理着两个榴莲果园，总面积达1.5万平方米。自2022年越南榴莲获准输华后，这两个果园每年都有数十吨榴莲销往中国，带来了可观收入。

实践表明，中国减贫经验的精髓在于始终秉持“以人为本”的核心要义，探索出“授人以渔”的可持续发展模式，坚持因地制宜、尊重地方特色与民众意愿，通过基础设施建设破除发展瓶颈，通过产业开发夯实增收根基。在中国实践与中国理念的推动下，一幅由亚太地区各经济体共同绘就的农村发展新画卷正徐徐展开，为构建共同繁荣的亚太命运共同体奠定坚实基础。

(新华社雅加达10月29日电)

# 交通运输“六大创新工程”将在“十五五”期间落地

新华社北京10月29日电(记者 叶昊鸣)我国已形成大道货车智能驾驶、内河货运船舶自主编队航行、公路重大灾害智能管控处置、公路自由流收费、高速磁浮系统、低空陆空协同“六大创新工程”，将在“十五五”期间全面部署落地。

交通运输部10月29日举行例行新闻发布会，交通运输部科技司司长徐文强介绍，通过“科技+工程”的模式，推动科技创新和产业创新深度融合，一方面通过重点专项等强化科研支撑，另一方面依托重点工程项目落地实施，打造一批具有行业引领性的重大标志性工程。

在试点示范应用方面，徐文强介绍，交通运输部已全面启动人工智能+交通运输“十百千”创新行动，系统推进场景开放和示范应用。聚焦智能驾驶、智慧公路、智能铁路、智慧航空、智慧民航、智慧邮政、智能建养、智慧出行服务、智慧物流和智能安全监管等十大关键领域，布局超百项试点示范，带动上千家创新主体参与。

“我们还将综合考虑技术成熟度和场景代表性，分攻关突破型和应用示范型两大类，因地制宜、分类推进，促进科技创新与产业创新深度融合，形成一批可复制、可推广的解决方案，不断催生和引领发展新质生产力，为加快建设交通强国提供有力支撑。”徐文强说。



10月30日，乘客在“津旅时光号”上编绳结。

10月30日，全国首列主题娱乐沉浸式文旅专列“津旅时光号”正式投入运营。据了解，该专列由国铁北京局与天津市旅游(控股)集团有限公司联合打造，共设10节主题鲜明的特色车厢，通过歌舞演艺节目等为旅客带来乘车新体验。目前，“津旅时光号”采取班列化运营模式，在天津北站和蓟州北站间定期往返。

新华社记者 李然 摄

# 2025年中国创新健康原料品牌展亮相美国

新华社拉斯维加斯10月29日电(记者 谭晶晶 黄恒)2025年中国创新健康原料品牌展29日在美国拉斯维加斯开幕。约80家中国企业集中亮相，展示中国在健康产品原料、创新研发、生产技术及数字化贸易平台等领域的最新成果。

为期两天的品牌展由中国商务部主办、中国医药保健品进出口商会承办。作为2025年美国国际天然、健康和原料展览会的一部分，本次展会汇聚了多家中国企业，展示了具有中国传统优势的健康产品原料，以及植物提取物、膳食补充剂、有机食品等特色产品。

中国医药保健品进出口商会介绍，近年来，中国营养保健品行业展现强劲发展活力，保持良好增长势头。2025年上半年，中国营养保健品出口额达22.51亿美元，同比增长9.9%。

美国是全球最大的药品和保健品原料市场之一，也是中国健康产品原料的重要出口目的地。本届美国国际天然、健康和原料展览会共有约1600家企业参展，其中中国企业超过500家，创历史新高，占参展企业总数约三分之一，数量仅次于美国本土企业。

## “上接1版”

“种苗村送、技术村教、鲜花上门收，当月结账，几乎无风险！”采访中，花农们纷纷感慨。

模式见效，共赢共生。官地坪镇11岁的赵鑫鑫与患病奶奶相依为命，村里帮忙协调2亩地种花，成了家里的主要收入来源；彭长江算了一笔账：每公斤花，农户得1.6元，互助组长拿0.3元，村集体留0.05元组织费，大家都有赚头，产业才能长久。

今年，桑植5100余亩黄蜀葵全部售出，花农直接增收1000余万元，村集体进账103万元。

## 家门口就业，不再“舍家奔波”

“能挣钱，又能照顾家，这样的好事

哪里找？”在廖家村的黄蜀葵烘烤厂，52岁的向香秀一边忙碌一边告诉记者。

这座由村集体兴建的工厂，依托全县黄蜀葵加工需求，设有10个灵活岗位，优先招募留守老人和“宝妈”，每天工作约6小时，月收入约3500元，成为村民家门口就业的温馨港湾。

陈家河镇的蔡山则是返乡代表。得知家乡产业有保障，他果断带着妻儿回乡，种了10亩黄蜀葵，“技术人员上门教，采花期还能雇乡亲帮忙，每人每月多挣一千元！”蔡山说。

当前，黄蜀葵在桑植织就了“家门口就业网”——

洪家关白族乡的加工厂成了宝妈们的“弹性职场”；全县120多名互助组长开着三轮车穿梭乡间，把村路变

成“增收路”；依托黄蜀葵的加工需求，8座加工厂、10条生产线为众多村民提供了留在家乡的理由。

比技能、赛增收，没人闲扯是非了

“以前农闲，打麻将的多，邻里纠纷也多。”洪家关白族乡玉泉村老书记谷祥茂回忆。黄蜀葵产业落地后，村里联合专业人士成立“勇士队”，以“比花好、比挣得多”为导向，设产量奖、品质奖等，将村民精力从零散事务引向田间，形成“比技能、赛增收”的氛围。

“黄蜀葵成了基层治理的‘润滑剂’。”桑植县集体经济办负责人汪正鄂说，产业覆盖了17个乡镇109个

村，乡村的精气神大不一样了。

空壳村乡白马泉村曾因土地灌溉问题纠纷不断，如今村集体带领留守老人种植黄蜀葵，协调水源，矛盾大幅减少；陈家河镇格溪村分红会后，村民们不愿散去，热烈讨论着“明年扩种、能挣多少钱”的计划。

“群众找干部的内容也变了。”官地坪镇赵家坪村支书赵敬俊介绍，过去村民是争补贴、吵灌溉，现在大家到处问技术、盼培训，都想着把黄蜀葵种好、多挣点钱。

如今，村集体召开产业会，村民们早早搬来板凳，连七八十岁的老人也凑近听讲。

# 今年前三季度我国空气和水环境总体持续改善

新华社北京10月29日电(记者高敏)生态环境部新闻发言人裴晓菲10月29日介绍，今年前三季度，我国环境空气质量和地表水环境质量总体持续改善。

他是在生态环境部当天举行的新闻发布会上介绍这一情况的。

据悉，今年前三季度，全国339个地级及以上城市PM2.5平均浓度为26.0微克/立方米，同比下降5.1%；PM10平均浓度为45微克/立方米，同比下降4.3%。平均空气质量优良天数比例为87.6%，同比上升1.8个百分点；平均重度及以上污染天数比例为1.1%，同比持平。

从重点区域来看，京津冀及周边地区“2+36”城市PM2.5平均浓度为33.0微克/立方米，同比下降15.6%；平均优良天数比例为73.5%，同比上

升8.5个百分点。长三角地区31个城市PM2.5平均浓度同比下降6.3%，平均优良天数比例同比上升2.4个百分点。汾渭平原13个城市PM2.5平均浓度同比下降16.5%，平均优良天数比例同比上升9.4个百分点。

裴晓菲介绍，前三季度，3641个国家地表水考核断面中，水质优良(I至III类)断面比例为89.0%，同比上升0.5个百分点；劣V类断面比例为0.7%，同比持平。

其中，长江、黄河、珠江、松花江、淮河、海河、辽河等七大流域及西北诸河、西南诸河和浙闽片河流水质优良断面比例为90.5%，同比上升0.5个百分点；劣V类断面比例为0.5%，同比上升0.1个百分点。监测的209个重点湖(库)中，水质优良个数占比76.6%，劣V类的个数占比3.8%。

在家门口享优质服务！

# 我国加强基层慢性病健康管理

新华社北京10月29日电(记者彭韵佳)设立“一站式”基层慢性病健康管理中心、开展对接转诊服务、进行健康教育……国家卫生健康委29日公布的《关于加强基层慢性病健康管理服务的指导意见》明确，要更好地在城乡社区为群众提供系统、连续、优质的慢性病健康管理服务。

聚焦高血压、2型糖尿病、慢阻肺病患者等重点人群，《意见》给出了明确的时间表：到2027年，开展紧密型医联体建设的县(市、区)基本实现基层慢性病健康管理全流程服务，慢性病患者对基层慢性病健康管理服务的利用逐步提高；到2030年，慢性病系统连续服务模式在基层广泛应用，服务惠及人群进一步扩大。

市场监管总局：

# 持续完善消费者保护标准体系

新华社北京10月30日电(记者赵文君)记者10月30日从市场监管总局获悉，今年以来，市场监管总局持续完善消费者保护标准体系，加大消费维权服务、消费环境评价等重点领域国家标准研制力度。

在保障消费者知情权方面，市场监管总局系统推进消费品使用说明系列国家标准修订升级。截至目前，已发布新版《消费品使用说明第5部分：玩具》《消费品使用说明第6部分：家具》，增加了玩具产品的主要成分或材质说明要求，完善了家具产品注意事项、维护保养、售后服务事项等内容要求，同时适应电商购物和环保需求，增加了二维码、网址链接等非纸质版的使用说明提供形式。

目前，市场监管总局正在组织修订《消费品使用说明第1部分：总则》，以及家用和类似用途电器、化妆品、纺织产品、体育器材等具体品类使用说明国家标准，进一步完善相关产品使用说明的标注内容、标注要求

等，确保消费者能够清晰理解产品信息、正确使用相关产品。

在提升消费体验方面，市场监管总局发布《优质服务用户体验评估模型与方法》《消费者脆弱性设计与提供包容性服务的要求及指南》等4项国家标准，从服务设计、用户体验、服务测评、投诉处理等全过程入手，指导行业组织不断提高服务品质，强化消费者尤其是弱势消费者权益保护。近期还将发布消费体验中心、商圈建设与服务等标准，不断完善多元消费场景，营造安全放心消费环境。

在保护消费者隐私方面，市场监管总局采用ISO国际标准，制定发布《产品和服务设计中的消费者隐私保护高阶要求》国家标准，给出产品和服务设计、生产、购买、使用等全生命周期充分考虑消费者隐私保护要求的建议。近期还将发布《产品和服务设计中的消费者隐私保护应用案例》，给出在线零售、入户门智能锁等典型场景下的消费者隐私保护具体案例。

# 张家界市人民政府关于试鸣防空警报信号的通告

根据《中华人民共和国人民防空法》和其他有关规定，现就我市试鸣防空警报信号的有关事项通告如下：

一、试鸣时间、范围  
2025年11月1日上午9时30分至49分在永定、武陵源城区和慈利、桑植县城进行。

二、试鸣警报信号  
防空警报信号执行国家统一规定，即：

预先警报：鸣36秒，停24秒，

反复3遍为一个周期，时间3分钟；  
空袭警报：鸣6秒，停6秒，反复15遍为一个周期，时间3分钟；  
解除警报：连续长鸣3分钟。

预先、空袭、解除3种警报信号分别试鸣一次，每种警报信号之间间隔5分钟，共需19分钟。

三、各级各部门各单位和广大市民要积极配合，保持正常的工作、生产和生活秩序。

张家界市人民政府  
2025年10月14日

# 慈利县大峡谷水库工程环境影响评价公众参与征求意见稿公示

慈利县大峡谷水库位于慈利县三官寺土家族乡太华山村，水库总库容为112.73万m<sup>3</sup>，死水位386.00m，死库容为5.55万m<sup>3</sup>，是一座以镇供水为主，兼顾灌溉、防洪、生态补水等综合利用的小(1)型水利工程。根据《环境影响评价公众参与办法》(部令 第4号)等要求，现进行公示并征求公众意见。环境影响评价报告征求意见稿全文及公众意见表网络连接：<https://www.eiacloud.com/gs/>

detail/1?id=51028MpdW5；纸质报告书地址：慈利县经济投资集团有限公司查阅。公众可通过电话、电子邮件、公众意见表等方式向环评单位及建设单位提出宝贵意见。联系方式如下：联系电话：0744-3223303，邮箱：627745926@qq.com。

慈利县经济投资集团有限公司  
2025年10月29日