

乡村振兴，关键在人、关键在干

学习手记

□新华社记者 张研

不久前，中央农村工作会议召开，全面贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和重要指示精神，分析形势、部署工作。习近平总书记的重要指示中强调“促进农民稳定增收”“奋发进取、真抓实干”，指明了“三农”工作“人”的价值取向和“干”的鲜明导向。

习近平总书记曾深刻指出：“乡村振兴，关键在人、关键在干。”

在2013年出席中央农村工作会议时，习近平总书记不无忧虑地提出“谁来种地”的问题：“农村经济社会发展，说到底，关键在人。没有人，没有劳动力，粮食安全谈不上，现代农业谈不上，新农村建设也谈不上，还会影响传统农耕文化保护和传承。”总书记还谈及：“我听说，在云南哈尼梯田所在地，

农村会唱《哈尼族四季生产调》等古歌、会跳哈尼乐作舞的人越来越少。”

言语之间，是对乡村发展关键在人的长远思考，是对文化乡愁绵延赓续的深切关怀。

2025年春天，习近平总书记来到贵州、云南考察。

贵州黎平县肇兴侗寨，鼓楼里一方火塘暖意融融，大家围坐在总书记身边共话振兴，他们之中有退休老党员、有民宿店主、有返乡创业大学生……得知一名第一书记两度驻村，总书记表示“第一书记制度还是要坚持”，听到大部分人在家门口实现就业，总书记指出“这个现象很令人欣慰”。

一座侗寨升腾的烟火气反映着千村万落的勃勃生机，新时代以来，农民的面貌、农村的风貌发生了真切而深刻的改变。

山乡巨变里，是对乡村振兴前所未有的重视。

2023年3月，全国两会江苏代表团

审议现场，“80后”土壤学硕士魏巧代表向习近平总书记讲述自己返乡创业成为数字化大田种植的行家里手的经历。

总书记高兴地对她点赞：“像魏巧这样的同志到农村去，很好！”

乡村全面振兴是一场涉及产业、人才、文化、生态、组织的系统性变革，而人是激活各类生产要素的关键。进入新时代，习近平总书记系统擘画，将人才振兴纳入“五个振兴”的系统布局，强调打造“懂农业、爱农村、爱农民”的农村工作队伍。

“农民专业合作社是带动农户增加收入、发展现代农业的有效组织形式”“发展乡村产业，一定要突出农民主体地位”“让农民挑上‘金扁担’”……在发展农业科技、创新经营方式等方面，总书记给出科学方法论的指导，“土专家”“田秀才”“科特派”们在新时代的广袤乡村大显身手，人才活力充分涌流。

山乡巨变里，是对人的主观能动性的充分认识和激发。

乡村振兴、“三农”工作的发展是“中国式现代化的底座”，夯实根基不仅要

对乡亲们帮一把、扶一程，更要激发内生动力，强化实干导向和行动自觉。

2019年回信勉励福建寿宁县下党乡的乡亲们时，习近平总书记希望乡亲们继续发扬滴水穿石的精神，鼓励他们努力走出一条具有闽东特色的乡村振兴之路。2024年在湖北农村考察，总书记勉励勤劳坚韧的农民们“农村天地广阔，农业大有可为”。

“老百姓的幸福生活是干出来的。”只有通过脚踏实地的奋斗，才能将自身智慧和力量转化为乡村振兴的实际成效；同时，实干的过程也是锤炼人才、检验人才的过程，能够进一步壮大乡村振兴的人才队伍。

把人才振兴摆在突出位置，激发各类主体的积极性、主动性、创造性，定能让农业成为有奔头的产业，让农民成为有吸引力的职业，让农村成为安居乐业的美丽家园。新华社北京1月8日电

农业农村部：

2025年我国农业发展全面绿色转型迈入关键阶段

新华社北京1月8日电(记者韩佳诺)记者8日从农业农村部获悉，2025年我国农业发展全面绿色转型迈入关键阶段。近年来，农业绿色发展取得积极进展，从资源保育到环境治理，从优质农产品供给到产业链升级，生态效益与经济效益同步提升，为农业现代化注入强劲“绿色动能”。

具体来看，我国优质农产品供给能力稳步提升。当前全国绿色、有机、名特产和地理标志农产品总数达8.6万个。在粮食和重要农产品连年丰收、总量增长的基础上，我国农产品质量稳步提升，结构持续调优，优质食味稻、专用小麦、高油高蛋白大豆占比逐年提升，畜禽、水产健康养殖加快推广，优质牛羊肉、水产品供给增加，绿色农产品比重持续提升。

农业资源保育能力逐年增强。我国坚持耕地数量、质量、生态“三位一体”保护底线，加强耕地资源保护，健全耕地轮作休耕制度，实施耕地质量保护提升行动。截至目前，全国耕地面积达到19.4亿亩，比2020年增加

2800万亩。全国累计建成高标准农田超10亿亩，为粮食安全筑牢屏障。长江十年禁渔取得重要阶段性成效，水生生物多样性恢复向好，土著鱼类种类较禁渔前增加36种，长江干流、鄱阳湖水生生物完整性指数评价等级相较于禁渔前提升2个等级，洞庭湖提升3个等级。黄河流域水土保持率达到69.07%，优良水体比例连续两年超过90%。

农业生态价值进一步彰显。产地环境持续净化。目前，我国三大粮食作物化肥、农药利用率分别为43.3%、44.1%，比2020年分别提高3.1个百分点、3.5个百分点。畜禽粪污资源化利用率达80.1%。生态价值转化渠道更加多元。统筹农产品加工和副产物综合利用，农业生产“变废为宝”的循环链条逐步完善。绿色食品销售额超6000亿元，带动农产品生产向标准化、绿色化迈进。深入开展国家生态产品价值实现机制试点，挖掘农业多种功能，开发乡村多元价值，实现农业绿色发展与农民增收致富“双赢”。



2026北京图书订货会开幕

新华社北京1月8日电

1月8日，人们在2026北京图书订货会上浏览书籍。

1月8日，2026北京图书订货会开幕。本届订货会以“谋新篇 开新局 启新程，续写出版行业新辉煌”为主题，共设立十余个专题展区，并设立跨界文化产品展区。展览总面积5万平方米，展出图书40万余种，参展商700余家，展台数量2700余个。新华社发

外交部评美方退出66个国际组织：美国“退群”已不是什么新闻

新华社北京1月8日电(记者董雪 曹嘉玥)针对美国白宫近日发表声明称，美国总统特朗普指示美国退出66个国际组织，外交部发言人毛宁1月8日表示，美国“退群”已不是什么新闻。当前国际形势再次证明，多边体系有效运行才能防止丛林法则蔓延，才能让国际秩序不被“强权即真理、武力即正义”主导，这是当前大多数国家特别是小国、弱国最需要的。

当日例行记者会上，有记者问：据报道，美国白宫近日发表声明称，特朗普总统指示美国退出35个非联合国机构和31个违背美国国家利益的联合国机构，停止资助把全球议程置于美

优先议程之上的组织。中方对此有何评论？

“美国‘退群’已不是什么新闻。”毛宁指出，事实上，国际组织和多边机构存在的意义就在于不代表任何一个国家的私利，而是维护成员国的共同利益。正因为如此，以联合国为核心的国际体系80多年来维护了世界的和平稳定，促进了经济社会发展，保障了各国的平等权益。

“无论形势如何变化，中国将始终支持多边主义，支持联合国在国际事务中发挥核心作用，同国际社会一道推动构建更加公正合理的全球治理体系。”毛宁说。

国务院食安办、市场监管总局督促雀巢(中国)有限公司做好相关批次婴幼儿配方乳粉召回工作

新华社北京1月8日电 记者8日从市场监管总局获悉，近日，雀巢公司在欧洲部分国家预防性召回特定批次婴幼儿配方乳粉产品。国务院食安办、市场监管总局对此高度重视，第一时间督促雀巢(中国)有限公司认真落实企

业主体责任，召回在中国境内销售的相关批次产品，切实维护消费者合法权益。雀巢(中国)有限公司已按要求实施召回。国务院食安办、市场监管总局将持续强化监管，做好相关工作，全力保障婴幼儿配方乳粉质量安全。

生命、家园、深空与智能

——2026年全球科技展望

新华社北京1月8日电(记者张忠震)2026年，科学与技术将持续深刻影响人类对生命、地球与宇宙的认知边界。从实验室到临床，从地球到深空，一系列值得期待的科学实验、气候行动与太空任务，不仅勾勒出新一年的创新图景，更预示着人类在应对疾病、气候危机和科学前沿挑战上，可能迎来关键性的突破与转折。

在这些进展中，还伴随着人工智能技术发展所带来的新动力。这不仅是技术的叠加演进，更是一场关于生命质量、家园呵护、星空探索与人工智能的协同进化。

那些值得期待的医学探索

“2025年是基因编辑取得突破之年”，美国博德研究所教授、著名基因编辑研究者刘如谦在接受英国《自然》杂志采访时说。该刊预测，2026年基因编辑技术发展势头将更为强劲，其中两项临床试验最受学界关注。

为患有超罕见病的美国婴儿KJ·马尔敦进行个性化基因编辑技术治疗的团队，2026年计划在美国费城开启基因编辑疗法临床试验，造福更多的罕见疾病儿童。另一个团队将启动一项类似临床试验，治疗一种免疫系统遗传疾病。

癌症防治方面，英国一项涉及超14万名参与者的癌症检测临床试验预计在2026年公布结果，可通过单次血液检测在症状出现前发现约50种癌症。

新药研发方面，美国化学学会在年度预测中说，靶向钠通道的无阿片类疼痛缓解药物预计将成为2026年大型制药公司的研发热点。在疾病的筛查和诊断方面，人工智能(AI)展示出不可小觑的潜力。美国化学学会预测2026年

生命科学领域新兴趋势之一就是AI技术驱动的生物标志物检测，“AI驱动的技术可能超越检测、迈向预测”。

美国《福布斯》杂志报道认为，2026年，基因编辑与人工智能的交叉，将催生出针对癌症以及多种遗传性疾病的有效新疗法。“未来一年，我们可能开始看到临床应用的涌现，标志着个性化精准医学新时代的开端。”

需要倍加呵护的地球家园

热，无疑是2025年地球状态的关键词。英国气象局预测，2026年全球平均气温可能将再次超过工业化前水平1.4摄氏度，延续近几年的高温趋势。在2025年11月的巴西贝伦气候变化大会上，联合国秘书长古特雷斯呼吁各国开启一个加速落实与行动的十年。

在应对气候变化行动中，发展可再生资源是必由之路。正如国际原子能机构总干事格罗西所言：“有两种力量正在以前所未有的速度重塑人类的未来：AI的崛起和全球向清洁能源转型。”

好消息是，可再生能源正在多个领域超过传统能源。美国《科学》杂志将“全球可再生能源增长势头不可当”评为2025年年度头号科学突破，并指出全球能源领域的重大转型主要由中国驱动。

中国国家能源局局长王宏志在2026年全国能源工作会议上表示，2026年中国将继续扎实推进能源绿色低碳转型，持续提高新能源供给比重，全年新增风电、太阳能发电装机2亿千瓦以上。

在储能电池的成本和材料可用性方面，美国化学学会预测说，新的材料科学电池技术正在超越当前的锂离子电池。2026年，将有几种电池可能商业

化。一类是包括铁—空气电池、锌—空气电池在内的金属—空气电池。另一类是金属离子电池，其中钠离子电池技术目前已达到商业应用的临界点。

那片令人憧憬的浩瀚星空

2026年将是月球“交通繁忙”的一年。中国计划发射嫦娥七号探测器，目标是着陆于遍布岩石与陨石坑、着陆难度极高的月球南极区域。

在美国，无论是政府还是企业，都将月球作为2026年太空探索的“热门目的地”。重磅项目“阿耳忒弥斯2号”任务将派遣4名宇航员乘坐“猎户座”飞船绕月飞行。如果能够成行，这将是美国半个多世纪以来首次开展载人探月飞行。此外，多家美国公司也将进行相关探月任务，包括“直觉机器”公司、“萤火虫”航空航天公司、航天机器人技术公司和蓝色起源公司。

载人飞行方面，根据中国载人航天工程办公室发布的信息，2026年中国将组织实施天舟十号、神舟二十二号、神舟二十三号、梦舟一号等飞行任务，其中梦舟一号载人飞船和用于发射的长征十号甲运载火箭均为首次飞行。

美国波音公司的“星际客机”2024年首次载人试飞失败后，下一次任务(即“星际客机—1”)将不载人，转而用于向国际空间站运送必要物资，预计最早于2026年4月执行。印度计划于1月进行“加甘扬”载人航天计划的首次不载人但进入地球轨道的完整验证飞行。

此外，印度太阳探测器“日地L1点太阳”号将在太阳活动极大期对太阳进行持续观测。日本计划发射探测器，造访火星的两颗卫星火卫一与火卫二。太空望远镜“赛道”也将非常热

闹。欧洲空间局计划2026年年底发射“柏拉图”号空间望远镜，通过监测超20万颗恒星来寻找宜居的类地行星；已经在智利建成的“薇拉·鲁宾天文台”将从2026年初开始，每3天精细记录一次全天景象并持续十年，它一年内收集的光学数据将超过历史上所有望远镜的总和，《科学》杂志认为其“将在未来数年成为突破性发现的孕育之地”。

那些被AI加速的科研领域

在全球各地的实验室中，人工智能正在以“颠覆者”的姿态改变和加速科研进程。《自然》杂志的文章说，AI驱动的科研在2025年实现跨越式发展，这一趋势在2026年将持续深化。整合多个大语言模型以执行复杂、多步骤流程的AI“智能体”有望更广泛应用，其中一些甚至几乎不需要人工干预。

《自然》还预测说，2026年或将见证AI取得首批具有重大意义的科学突破。2026年，新方法将聚焦于设计小规模AI模型，这类模型可从有限数据中学习，并专精于解决特定推理难题。

无论大小，AI模型正在渗透到社会经济生活的各个角落。世界经济论坛2025年9月发布的《首席经济学家展望报告》指出，生成式人工智能继续引领技术变革浪潮，超过三分之二的首席经济学家预计其将在未来一年内形成商业价值。

美国加利福尼亚大学洛杉矶分校信息研究教授拉梅什·斯里尼瓦桑在该校发布的一篇预测文章中说，2026年AI将助推多领域科研，尤其是生物医学。AI技术从“婴儿期”步入“青春期”，人们能否跟上这一迅猛变化？斯里尼瓦桑说：“2026年我们或许会开始找到答案。”

特朗普称美国将持续多年“管理”委内瑞拉

新华社华盛顿1月8日电 美国总统特朗普7日在接受美国《纽约时报》采访时称，他预计美国将持续多年“管理”委内瑞拉，并开采其巨大的石油储备。

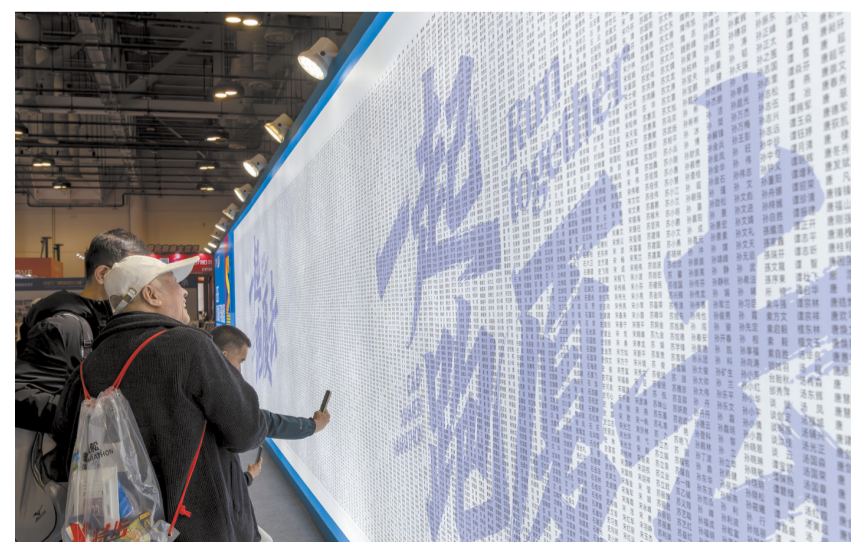
特朗普在采访中并没有给出美国作为委内瑞拉“政治掌控者”的具体时间范围。当被问及是三个月、半年、一年还是更久时，他回答：“我认为会持续更长时间。”

特朗普称，委内瑞拉政府“正在给予我们所有我们认为必要的东西”。美

国“将以一种非常有利可图的方式”对委内瑞拉进行重建。“我们将使用石油，也将开采石油。我们正在降低油价，并将向委内瑞拉提供资金，因为他们急需这些资金。”

特朗普表示，通过获取委内瑞拉受到制裁的石油，他已经开始为美国赚钱。他在采访中再次提及之前宣布的委内瑞拉将向美移交3000万至5000万桶“受制裁的高品质石油”一事，但没有给出这一过程的时间表，并承认要重振该国“被忽视的石油行业”需要数年时间。

第七届中国马拉松博览会在厦门开幕



1月8日，参加厦门马拉松赛的选手在博览会厦门马拉松跑者姓名墙上寻找自己的名字。

当日，为期三天的第七届中国马拉松博览会在福建厦门开幕。本届博览会围绕“体育+”生态立体布局，全新升级规划了体育赛事、品牌企业、体育用品及装备、体育服务、运动健康与康复、智慧体育、赛事旅游与文化、户外运动时尚休闲八大展区，进一步拓展马拉松产业的边界。新华社发

土耳其拟立法禁止15岁以下人群使用社交媒体

新华社北京1月8日电(林芮竹)土耳其政府正在起草一项法案，禁止15岁以下人群使用社交媒体平台，该法案计划于1月底前提交至议会相关委员会审议。

据“今日土耳其”网站等媒体报道，该法案要求，社交媒体平台不得向15岁以下用户提供服务或允许其创建账户，且须实施有效过滤机制，以防未成年人

接触有害内容。土耳其家庭和社会服务部长马希努尔·厄兹代米尔·格克塔什6日说，政府希望通过立法“将更多责任归于平台，而不是让家长独自承担风险”。

格克塔什表示，政府已筹备该立法约一年半时间，其间广泛征询各方意见。她说，当数字平台将儿童变成商业目标时，政府“不能保持被动”。

她还提到，越来越多证据表明，社交媒体的使用与儿童抑郁、焦虑及行为障碍等问题息息相关，且部分犯罪网络利用社交平台接触未成年人并诱导其参与违法活动。相关立法旨在构建系统性保护机制，使儿童在受益于数字技术的同时，心理和情绪健康不至于面临严重风险。

澳大利亚针对16岁以下人群的社交媒体禁令于2025年12月10日正式生效，要求脸书、照片墙等10个主要社交媒体平台采取措施阻止上述年龄段用户在其平台拥有账户，未配合的企业将面临最多4950万澳元(约合2.33亿元人民币)罚款。丹麦、马来西亚、新西兰等国也在考虑推出类似禁令。