

乡村振兴，关键在人、关键在干

学习手记

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和重要指示精神，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，新农村建设和发展也谈不上，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虑，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，是对人才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。

总书记高兴地为她点赞：“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 记者张研）

力争3年左右！看病缴费不再“排长队”

看病缴费“多次排队”“排长队”，这个困扰老百姓的烦心事有望解决。

国家医保局办公室1月8日发布文件，将大力推进刷脸支付、一码支付、移动支付、信用支付，力争用3年左右时间构建覆盖门急诊、住院全场景的便捷支付体系。

四种不同的支付方式，为的是针对性解决不同人群的缴费痛点。

——刷脸支付。通过“刷脸”完成身份验证与缴费，无需携带实体卡或手机，尤其适合忘记带卡、不擅长操作智能手机的老年人等群体。

——一码支付。即一次扫码，同步完成医保报销、个人账户支付、个人负担缴费，让患者不用再在不同窗口来回跑，让缴费环节更集成、更简化。

——移动支付。患者可以通过手机App、小程序等，线上完成挂号、缴费、医保报销全流程，无需排队使用自助机或到窗口进行缴费，尤其适合孕妇、残疾人等行动不便的患者。

——信用支付。以参保人与银行的契约关系为前提，个人负担的现金部分由银行在核定的授信额度内先支付给医疗机构，实现“医院看病，回家付钱”，比如一些老年人不方便在医院缴费，开通信用支付后，可以先看病，回家再让家人付款。

这一份惠民清单有着明确的时间表：首批推进的城市原则上每个省份不少于2个，各省份要确保2026年首批推进地区和定点医疗机构落地见效，2027年基本实现省内统筹地区全覆盖，2028年省内符合条件的定点医疗机构全面推开。

让群众少跑腿，让数据多跑路。民生领域的改革，需要秉持“致广大而尽精微”的理念，下足精准发力的硬功夫。

近年来，医保便民服务升级一直在路上：从跨省异地就医直接结算，到推进医保影像云数据共享、助力“看病告别胶片”，再到努力构建医保便捷支付体系……一项项举措聚焦着百姓就医的烦心事。

国家医保局表示，建设医保便捷支付体系，将赋能医疗机构管理，改善就诊秩序，释放优质医疗资源，同时推动信用场景从金融消费延伸至民生领域，为社会信用体系注入高质量、真实闭环的行为数据。

（新华社北京1月8日电 记者彭韵佳 徐鹏航）

国防部新闻发言人就近期涉军问题答记者问

新华社北京1月8日电（记者王春涛）国防部新闻发言人张晓刚8日就近期涉军问题答记者问。

习近平主席新年贺词激励我们踔厉奋发 勇毅前行

有记者问，据报道，习主席二〇二六年新年贺词在解放军和武警部队引起强烈反响。请问对此有何评论？

张晓刚表示，岁序更替之际，习近平主席发表二〇二六年新年贺词，激荡着光荣与梦想，鼓舞人心、催人奋进，激励我们锚定目标任务，踔厉奋发、勇毅前行，不断开创中国式现代化建设新局面，续写中国奇迹新篇章。

张晓刚说，全军将深入学习贯彻习主席重要讲话精神，按照国防和军队现代化新“三步走”战略，推进政治

建军、改革强军、科技强军、人才强军、依法治军，边斗争、边备战、边建设，突出推动高质量发展这个主题，加快先进战斗力建设，推进军事治理现代化，巩固提高一体化国家战略体系和能力，全力以赴打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战，加快把人民军队建成世界一流军队，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚强战略支撑。”张晓刚表示。

爱好和平的国家和人民应共同捍卫战后国际秩序

有记者问，据报道，日本政府

官员称，日方考虑拥核并非不负责任，在采购核潜艇问题上不排除任何可能性。日外务省大幅增加“政府安全保障能力强化支援”项目预算，拟向东南亚等国家和地区提供包括先进雷达在内的国防装备和物资。请问对此有何评论？

张晓刚表示，国际社会包括东南亚国家对日本军事安全动向批评声音不断，日方不但不反省收敛，反而编造各种借口，变本加厉地扩军备武，明目张胆地出口杀伤性武器，甚至冒天下之大不韪鼓吹拥核，更加暴露出日本右翼势力推动“再军事化”、企图让军国主义死灰复燃的险恶用心。

“所有爱好和平的国家和人民都应认清日本政府的不轨图谋，防止日本军国主义借尸还魂，共同捍卫战后

国际秩序，坚决维护世界和地区和平稳定。”张晓刚说。

不给任何觊觎中国领土之輩可乘之机

有记者问，据日媒报道，截至2025年底，在钓鱼岛相关海域发现中国海警船的天数已达356天，超过2024年的355天，刷新最多纪录。请问对此有何评论？

“钓鱼岛及其附属岛屿是中国固有领土。”张晓刚表示，中国海警在相关海域巡航执法、守海护疆正当合理，不给任何觊觎中国领土之輩可乘之机，有关方面无需大惊小怪。

“我们敦促日方谨言慎行，不得采取任何可能导致事态升级的举动，否则只会搬起石头砸自己的脚。”张晓刚说。

中方与地区国家共同将南海打造成和平、友谊、合作之海

有记者问，据报道，中国海军近期在南海救助菲律宾渔民，非海军发言人诬称中方公开此事脱离了救助本质，是“政治宣传”。请问对此有何评论？

张晓刚说，前不久，中国海军舰艇在中国管辖海域例行巡航时，救助遇险被困的菲律宾渔民，事后很多非民众感谢和赞扬中方义举。非方有些人只想着把本国渔民当作海上侵权挑衅和煽宣炒作的工具，往火坑里推，毫不顾及他们的生计和安全，还对中方进行污蔑指责，十分虚伪和冷血。

“事实胜于雄辩，公道自在人心。”张晓刚表示，中方始终坚定维护自身领土主权和海洋权益，并致力于与地区国家共同将南海打造成和平、友谊、合作之海。

生命、家园、深空与智能——2026年全球科技展望

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医学界关注。

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，造福更多的罕见代谢疾病儿童。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，发展可再生能源是必由之路。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

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，不仅勾勒出新的一年创新图景，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。

PHYSICAL AI
Powering Intelligence Everywhere

Privacy. Real-time. Sustainable

DEEPIX

Sustainable infras for intelligent s

1月7日，一名男子在2026年美国拉斯维加斯消费电子展上走过印有“物理AI”字样的展台。 新华社发

洁可靠能源转型。”

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，生成式人工智能将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。”

（新华社北京1月8日电 记者张忠霞）

我国将启动新一轮“双一流”建设

记者从1月8日举行的2026年全国工作会议上获悉

2026年

教育部将把分类推进高校改革作为重大战略任务，启动新一轮“双一流”建设

全面推进地方普通高校高质量发展，推动应用型高校主动对接区域重大战略

围绕合理调整高校布局和数量，教育部将

- 推动新增高等教育资源向人口大省和中西部地区倾斜
- 健全东中西部高校对口支援机制
- 加快推动中西部高等教育振兴

新华社发（程锐 制图）

广电总局要求遏制儿童类微短剧“成人化”倾向

新华社北京1月8日电（记者白瀛）广电总局网络视听司8日发布儿童类微短剧管理提示，要求遏制“成人化”倾向，纠偏“工具化”倾向，抵制“娱乐化”倾向。

提示说，近一阶段，以“萌娃”“亲子”为标签的儿童类微短剧数量有所增加，在丰富微短剧题材类型、创新叙事风格模式、展现当代家庭关系的同时，也一定程度出现“成人化”“工具化”“娱乐化”等创作倾向。

提示要求，儿童类微短剧不得为制造戏剧冲突或以穿越重生为由，刻意塑造腹黑、心机等儿童形象，宣扬以恶制恶、权谋算计等观念。严禁以儿童身份演绎“霸道总裁”、参与“校园霸凌”、展现“挑动对立”等成人化剧情。

提示要求，儿童类微短剧不得以造星为名进行“啃小”式商业炒作，宣扬成名要趁早、颜值即正义，诱导家庭支付高额培训费、包装费。不得安排儿童演员超负荷拍摄和出演超出其身心承受能力的暴力、惊悚、情感纠葛等戏份。坚决杜绝把儿童当成满足成年人一夜暴富幻想、情绪代偿或流量收割的“工具人”。

提示要求，儿童类微短剧避免以搞笑娱乐之名，制作缺乏基本逻辑、脱离儿童认知的庸俗低俗内容。杜绝假借艺术想象之名，宣扬功利化成长理念。

广电总局网络视听司相关负责人表示，此提示旨在进一步加强未成年人保护，防止因创作不当损害未成年人身心健康发展。