

探索浩瀚宇宙，建设航天强国

——习近平总书记接见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表发表重要讲话激励广大航天工作者再立新功

□□ 新华社记者 董瑞丰 宋晨 李恒

习近平总书记9月23日在接见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表时发表重要讲话强调，探月工程成果凝结着我们几代航天人的智慧和心血，从一个侧面展示了我们这些年在科技自立自强上取得的显著成就，充分展现了中国人的志气、骨气和底气。

亲切关怀、殷切期望，让广大航天工作者增强了自信心和自豪感。大家表示，要牢记习近平总书记的嘱托，大力弘扬追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢的探月精神，在不懈追求航天梦的新征程上接续奋斗，为建设航天强国再立新功，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出更大贡献。

标志性成果 科技自立自强取得显著成就

今年6月，嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回。这是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。

“不断刷新的月球探索新高度，见证了中国人迎难而上、勇攀高峰的不停脚步。”受到习近平总书记亲切接见，嫦娥六

号任务总设计师胡浩的心情久久不能平静，“20年来，探月工程从零起步，我们向先行者学习，但绝不是亦步亦趋效仿，而是敢于走别人没有走过的路，坚持中国人的志气、骨气和底气，一张蓝图绘到底，如期实现了目标。”

从无到有、从弱到强、从“蓝图绘梦”到“奋斗圆梦”，我国一代代航天人坚持自力更生、自主创新，推动航天事业实现历史性、高质量、跨越式发展。

近3000家单位、约10万人协力攻关，嫦娥六号任务中的一个个重大节点，国家航天局副局长卞志刚记忆犹新：“新时代以来，正是在以习近平同志为核心的党中央引领下，发挥新型举国体制优势，以探月工程为代表的重大科技创新成果竞相涌现，航天强国建设迈出坚实步伐，高水平科技自立自强的目标不断变为现实。”

探索浩瀚宇宙，建设航天强国，是我们不懈追求的航天梦。

弘扬探月精神 进一步增强民族自信心和自豪感

“追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢”，习近平总书记再次强调弘扬探月精神，令在现场的航天工作者深受鼓舞。

不断追求梦想，是探月工程奋勇向前

的澎湃动力。

嫦娥六号任务探测器副总设计师、中国航天科技集团邓湘金说，从探月工程立项时“一张白纸绘蓝图”，到嫦娥六号多项技术“国际首创”，事实证明，外国人没做过的，我们中国人照样可以做到、可以做好。

“一棒接着一棒，一环扣着一环！”20年探月逐梦，嫦娥六号任务地面应用系统总设计师、中国科学院国家天文台研究员左维长期参与其中，眼下她正和同事一起对嫦娥六号月背样品进行制备、分装，“探月工程不仅把中国印记成功留在月球上，也让中国开启了月球研究新篇章。我们要继续努力做好月球样品科学研究，为建设航天强国、科技强国贡献自己的力量。”

当五星红旗在月球背面成功展开，鲜艳的“中国红”让无数人流下热泪。要能耐受高真空、高低温循环、强剂量紫外辐照等极端环境，这面国旗不简单。

“把每个人的力量凝聚在一起，再大的难题也能突破。”认真学习了习近平总书记的重要讲话，参与嫦娥六号月面国旗展示系统研制任务的中国航天科工集团副主任设计师程昌满怀信心地说，“未来要继续弘扬探月精神，保障完成新的任务，为进一步增强全体中华儿女的民族自信心和自豪感

‘添砖加瓦’。”

再向深空探索 贡献中国智慧和力量

“嫦娥”既是中国的，又属于全人类。我国探月工程始终秉持平等互利、和平利用、合作共赢的原则。

嫦娥六号测控分系统总师、中国电科39所副所长柴武平说，下一步，要遵循习近平总书记指引的方向，继续为全球深空探索贡献中国智慧和力量。

“我们欢迎中外科学家按照月球样品管理办法，积极申请，一道开展月球样品研究。”国家航天局探月与航天工程中心主任关锋表示，将落实习近平总书记重要讲话精神，继续敞开心胸，深入推进多种形式的航天国际交流合作，同各国分享发展成果、完善外空治理，让航天科技成果更好造福人类。

第一时间学习了习近平总书记的重要讲话，北京航空航天大学合肥创新研究院副院长汪作来表示：“我们将以重要讲话精神为指引，发扬科学报国的光荣传统，推进产学研深度融合，努力推动空间科学、空间技术、空间应用全面发展，为人类的科技进步贡献更多力量。”

据新华社北京9月24日电

坚持和加强党的全面领导

（上接第一版）

党的第三个历史决议明确指出：“党确立习近平同志党中央的核心、全党的核心地位，确立习近平新时代中国特色社会主义思想的指导地位，反映了全党全军全国各族人民共同心愿，对新时代党和国家事业发展、对推进中华民族伟大复兴历史进程具有决定性意义。”

这，是“过去我们为什么能够成功”的深刻总结，也是“未来我们怎样才能继续成功”的行动指南。

如身使臂，如臂使指——强大的领导力贯穿于治国理政全过程各方面

2021年9月13日，正在陕西考察的习近平总书记来到榆林，走进杨家沟革命旧址。

70多年前，中国共产党中央机关在这个小山沟进驻了120天，毛泽东同志曾在此写下40余篇文献和80余封电文来指挥全国的解放战争。

随着电台的电波，党中央的声音从陕北窑洞传向大江南北，全党全军无条件执行命令、听从指挥，在战场上势如破竹、克敌制胜。

抚今追昔，习近平总书记深刻指出，要始终坚持和完善党的领导，不断提高党科学执政、民主执政、依法执政水平，充分发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用。

新中国成立75年来，一个又一个事实雄辩证明，中国共产党所具有的无比坚强的领导力，是风雨来袭时中国人民最可靠的主心骨。

坚定的目标引领力，指引矢志不渝的奋斗方向——

“我以为，实现中华民族伟大复兴，就是中华民族近代以来最伟大的梦想。”2012年11月底，参观国家博物馆《复兴之路》展览时，习近平总书记庄严宣示。

为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴，中

国共产党人的初心使命始终不渝。以宏阔目标引领航向、凝聚力量，中国共产党人的目光深远而坚定。

新中国成立后，“四个现代化”的战略擘画，点燃激情燃烧的奋斗岁月；改革春潮涌动之时，“三步走”的路线图，激发追赶时代的澎湃动力；进入新时代，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，指引亿万人民向着光明未来勇毅前行。

将“大构想”同“小目标”相结合，中国共产党人始终高举理想信念的旗帜，以高度的战略自觉笃行不怠，积跬步以至千里。

75年来，我们党接续编制和实施四个“五年规划（计划）”，犹如一座座里程碑，串联起了从“一辆汽车、一架飞机、一辆坦克、一辆拖拉机都不能造”到实现铁路进青藏、港口连五洋、神舟邀太空、“祝融”探火星的中国壮举。

强大的组织力，确保全党心往一处想、劲往一处使——

一张“五级书记同框”的照片，揭示了中国打赢脱贫攻坚战的关键所在：

2020年4月，陕西平利县女娟凤凰茶业现代示范园区内，习近平总书记面带微笑，向正在工作的茶农们迎面走来。画面中，从党的总书记到省委书记、市委书记、县委书记、村党支部书记，同时出现在扶贫第一线。

决战决胜脱贫攻坚的战场上，党中央一声令下，25.5万个驻村工作队、300多万名第一书记和驻村干部，同广大乡村干部冲锋陷阵，书写下人类反贫困斗争的伟大实践。

党的力量来自组织。严密的组织体系，是马克思主义政党的优势所在、力量所在。

75年来，从血火交织的抗美援朝，到争分夺秒的抗震救灾，从百年不遇的特大洪水，到汹涌袭来的世纪疫情……每逢危难关头，党旗所指就是号令所向，各级党组织坚决响应党中央号召，充分发挥战斗堡垒作用，广大党员干部义无反顾冲锋在前，

中办国办关于加强耕地保护提升耕地质量完善占补平衡的意见

（上接第一版）加大大中型灌区现代化改造，配套完善灌排工程体系，提高运行管护水平。严格执行占用农业灌溉水源、灌排工程设施补偿制度。

（六）实施黑土地保护工程。统筹推进侵蚀沟治理、农田基础设施建设、肥沃耕层构建等综合治理，加强黑土地保护标准化示范建设。完善黑土地质量监测预警网络，加强工程实施评估和成效监测。适时调整优化黑土地保护范围，实现应保尽保。依法落实地方黑土地保护主体责任。健全部门协同机制，统筹政策措施、资金项目等，形成保护合力。依法严厉打击整治破坏黑土地等违法犯罪行为。

（七）加强退化耕地治理。实施酸化等退化耕地治理工程。对酸化、潜育化等退化耕地，通过完善田间设施、改良耕作制度、培肥耕作层、施用土壤调理物料等方式进行治理。加快土壤酸化重点县全域治理。对沙化、风蚀、水蚀耕地开展综合治理，防治水土流失。

（八）抓好盐碱地综合改造利用。全面摸清盐碱地资源状况，建立盐碱耕地质量监测体系。实施盐碱耕地治理工程，分区分类开展盐碱耕地治理改良，加强耕地盐碱化防治。梯次推进盐碱地等耕地后备资源开发。坚持“以种适地”同“以地适种”相结合，培育推广耐盐碱品种和盐碱地治理实用技术。

（九）实施有机质提升行动。制定实施耕地有机质提升行动方案，改良培肥土壤，提升耕地地力，确保耕地有机质只增不减。加快推广有机肥替代

化肥，推进畜禽粪肥就地就近还田利用等用地养地措施。建立耕地有机质提升标准化体系，加强示范引领。

（十）完善耕地质量建设保护制度。加快耕地质量保护立法。完善耕地质量调查评价制度，建立统一的耕地质量评价方法、标准、指标。每年开展耕地质量变更调查评价，每5年开展耕地质量综合评价，适时开展全国土壤普查。建立健全国家、省、市、县四级耕地质量监测网络体系。完善耕地质量保护与建设投入机制，中央和地方财政要提升耕地质量提供资金保障。

四、改革完善耕地占补平衡制度

（十一）改革占补平衡管理方式。将非农建设、造林种树、种果种茶等各类占用耕地行为统一纳入耕地占补平衡管理。补充耕地坚持以恢复优质耕地为主、新开垦耕地为辅的原则，自然保护地、生态保护红线内禁止新开垦耕地，严重沙化土地、严重石漠化土地、重点沙源区、沙尘传输通道、25度以上陡坡、河湖管理范围及重点林区、国有林场等区域原则上不作为补充耕地来源。改进占补平衡落实方式，各类实施主体将非耕地垦造、恢复为耕地的，符合规定的可作为补充耕地。坚持“以补定占”，在实现耕地总量动态平衡前提下，将省域内稳定利用耕地净增加量作为下年度非农建设允许占用耕地规模上限，对违法建设相应冻结补充耕地指标。自然资源部要会同有关部门制定完善耕地占补平衡管理配套政策。

创造了一个个看似不可能的中国奇迹。

自上而下，高效顺畅的组织体系，确保全党上下“如身使臂，如臂使指，叱咤变化，无有留难”，党的组织力真正贯彻落实到国家治理体系和治理能力现代化的方方面面。

高效的行动力，在狠抓落实中不驰于空想、不骛于虚声——

濒临渤海、携揽“三北”，京畿重地上，一座“未来之城”雏形初现。

短短7年多时间，雄安新区从无到有、拔节生长，正是中国共产党强大行动力的生动诠释。

从带领人民提前超额完成“一五”计划，到创造大庆油田、红旗渠、“两弹一星”等伟大成就，从经济特区到自贸试验区、自由贸易港，中国共产党踏石留印、抓铁有痕，一步步把蓝图变为实景。

“强大的行动力是中国共产党执政能力的一个重要体现，这种行动力在速度和力度这两个层面都得到彰显。”意大利国际问题学者姜·埃·瓦洛里感叹。

把方向、谋大局、定政策、促改革，政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力，中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征，是中国特色社会主义制度的最大优势。

打铁必须自身硬——锲而不舍以伟大自我革命引领伟大社会革命

“全党同志务必不忘初心、牢记使命，务必谦虚谨慎、艰苦奋斗，务必敢于斗争、善于斗争。”

2022年10月，习近平总书记在党的二十大上以“三个务必”告诫全党。70多年前，毛泽东同志以“两个务必”警示全党。

从“两个务必”到“三个务必”，不变的是中国共产党人永葆“赶考”的清醒和坚定。

打铁必须自身硬。回顾党的历史，我们党总是在推动社会革命的同时，勇于推动自我革命，充分

乡村电影周公益放映活动顺利举办

本报讯（农民日报·中国农网记者 杨钰莹）9月22日，“庆丰收 迎华诞”乡村电影公益放映活动暨电影《早樱》首映式在安徽省阜阳市颍上县八里河镇蒲冲社区举办。

《早樱》是以农业科学家李立科的事迹为题材而创作的人物传记电影，讲述李立科扎根渭北平原近40年，帮助当地粮食产量从亩产100斤提高到800多斤，为陕西增产小麦8亿公斤的感人故事。剧本改编自著名作家陈忠实《陕西日报》记者田长山的报告文学作品《渭北高原，关于一个人的记忆》。通过推荐这部影片，旨在传播扎根基层、默默奉献的农业科学家精神，提振农民群众精气神。

本次活动特别设置“最美乡村电影公益放映员”颁证环节，来自山东省潍坊市

人都振明获得该项荣誉。70岁的都振明从事基层电影放映工作52年，足迹超过200万公里，走过近900个村庄，坚持将精品电影、文艺节目、科普知识等优质文化产品送到村民们“家门口”。

中央宣传部电影数字节目管理中心、中国科协农技协、中国老区建设促进会、中国农业电影电视中心等相关单位人员与来自周边乡村的村民一同参加本次活动。

据介绍，乡村电影公益放映活动为“中国农民丰收节·乡村电影周”的子活动之一，自2018年至今已顺利开展7年，是农业农村部2022年、2023年“我为群众办实事”十件实事之一。目前，该活动正在线下、线上同步进行，与农民群众一起共享喜乐、同庆丰收。

本次活动特别设置“最美乡村电影公益放映员”颁证环节，来自山东省潍坊市

江西农业科技创新取得新突破

本报讯（农民日报·中国农网记者 张振中）近年来，江西省委、省政府强化顶层设计，加大投入力度，创新体制机制，加强队伍建设，农业科技创新取得积极进展，为推进农业强省建设发挥了重要的支撑作用。

江西农大“中芯一号”家猪基因组芯片技术打破了欧美技术壁垒，培育的“山下长黑”猪品种通过国家审定，是江西省新世纪以来育成的首个畜禽新品种。江西省农业科学院培育的水稻品种“赣茵稻1号”，在减肥25%的条件下可增产8%左右，

入选全省科技十大成果；江西还建成国内首个自动化存取的省级农作物种质资源库。

同时，江西农业科技成果加速转化。近五年，江西省农业技术领域成交技术合同1380项，成交额达60.75亿元。“中芯一号”在全国24个省猪主产省推广应用，累计推广31万头份；直投式果蔬发酵专用益生菌剂成功在全国20个省的100家企业推广应用；猪多助性状因果基因鉴别技术实现产业化应用，产生直接经济效益达30多亿元。

江西农大“中芯一号”家猪基因组芯片技术打破了欧美技术壁垒，培育的“山下长黑”猪品种通过国家审定，是江西省新世纪以来育成的首个畜禽新品种。江西省农业科学院培育的水稻品种“赣茵稻1号”，在减肥25%的条件下可增产8%左右，

入选全省科技十大成果；江西还建成国内首个自动化存取的省级农作物种质资源库。

同时，江西农业科技成果加速转化。近五年，江西省农业技术领域成交技术合同1380项，成交额达60.75亿元。“中芯一号”在全国24个省猪主产省推广应用，累计推广31万头份；直投式果蔬发酵专用益生菌剂成功在全国20个省的100家企业推广应用；猪多助性状因果基因鉴别技术实现产业化应用，产生直接经济效益达30多亿元。

江西农大“中芯一号”家猪基因组芯片技术打破了欧美技术壁垒，培育的“山下长黑”猪品种通过国家审定，是江西省新世纪以来育成的首个畜禽新品种。江西省农业科学院培育的水稻品种“赣茵稻1号”，在减肥25%的条件下可增产8%左右，

入选全省科技十大成果；江西还建成国内首个自动化存取的省级农作物种质资源库。

同时，江西农业科技成果加速转化。近五年，江西省农业技术领域成交技术合同1380项，成交额达60.75亿元。“中芯一号”在全国24个省猪主产省推广应用，累计推广31万头份；直投式果蔬发酵专用益生菌剂成功在全国20个省的100家企业推广应用；猪多助性状因果基因鉴别技术实现产业化应用，产生直接经济效益达30多亿元。

江西农大“中芯一号”家猪基因组芯片技术打破了欧美技术壁垒，培育的“山下长黑”猪品种通过国家审定，是江西省新世纪以来育成的首个畜禽新品种。江西省农业科学院培育的水稻品种“赣茵稻1号”，在减肥25%的条件下可增产8%左右，

入选全省科技十大成果；江西还建成国内首个自动化存取的省级农作物种质资源库。

同时，江西农业科技成果加速转化。近五年，江西省农业技术领域成交技术合同1380项，成交额达60.75亿元。“中芯一号”在全国24个省猪主产省推广应用，累计推广31万头份；直投式果蔬发酵专用益生菌剂成功在全国20个省的100家企业推广应用；猪多助性状因果基因鉴别技术实现产业化应用，产生直接经济效益达30多亿元。

江西农大“中芯一号”家猪基因组芯片技术打破了欧美技术壁垒，培育的“山下长黑”猪品种通过国家审定，是江西省新世纪以来育成的首个畜禽新品种。江西省农业科学院培育的水稻品种“赣茵稻1号”，在减肥25%的条件下可增产8%左右，

入选全省科技十大成果；江西还建成国内首个自动化存取的省级农作物种质资源库。

同时，江西农业科技成果加速转化。近五年，江西省农业技术领域成交技术合同1380项，成交额达60.75亿元。“中芯一号”在全国24个省猪主产省推广应用，累计推广31万头份；直投式果蔬发酵专用益生菌剂成功在全国20个省的100家企业推广应用；猪多助性状因果基因鉴别技术实现产业化应用，产生直接经济效益达30多亿元。

江西农大“中芯一号”家猪基因组芯片技术打破了欧美技术壁垒，培育的“山下长黑”猪品种通过国家审定，是江西省新世纪以来育成的首个畜禽新品种。江西省农业科学院培育的水稻品种“赣茵稻1号”，在减肥25%的条件下可增产8%左右，

五、调动农民和地方保护耕地、种粮抓粮积极性

（十五）提高种粮农民收益。健全种粮农民收益保障机制，完善价格、补贴、保险政策。推动现代化集约化农业发展，实施多种形式的适度规模经营，提高生产效率，增加粮食种植比较收益，调动农民保护耕地和种粮积极性。

（十六）健全耕地保护和粮食生产利益补偿机制。加大对粮食主产区支持力度，充分调动地方抓耕地保护和粮食生产的积极性，形成粮食主产区、主销区、产销平衡区耕地保护合力。实施耕地保护经济奖惩机制，对耕地保护任务缺口省份收取经济补贴，对多承担耕地保护目标任务的省份给予经济奖励。

（十七）加强撂荒地治理利用。以全国国土变更调查数据为基础，结合实地核查，摸清撂荒地底数，分类推进治理利用。综合采用土地托管、代种代耕、农田水利设施建设等措施，尽快恢复生产。

六、积极开发各类非传统耕地资源

（十八）充分利用非耕地资源发展高效设施农业。加强科技研发和生产投资，推进农业生产技术改造和设施建设，在具备水资源条件的地区探索科学利用戈壁、荒漠等发展可持续的现代设施农业，

人都振明获得该项荣誉。70岁的都振明从事基层电影放映工作52年，足迹超过200万公里，走过近900个村庄，坚持将精品电影、文艺节目、科普知识等优质文化产品送到村民们“家门口”。

中央宣传部电影数字节目管理中心、中国科协农技协、中国老区建设促进会、中国农业电影电视中心等相关单位人员与来自周边乡村的村民一同参加本次活动。

据介绍，乡村电影公益放映活动为“中国农民丰收节·乡村电影周”的子活动之一，自2018年至今已顺利开展7年，是农业农村部2022年、2023年“我为群众办实事”十件实事之一。目前，该活动正在线下、线上同步进行，与农民群众一起共享喜乐、同庆丰收。

本次活动特别设置“最美乡村电影公益放映员”颁证环节，来自山东省潍坊市

人都振明获得该项荣誉。70岁的都振明从事基层电影放映工作52年，足迹超过200万公里，走过近900个村庄，坚持将精品电影、文艺节目、科普知识等优质文化产品送到村民们“家门口”。

中央宣传部电影数字节目管理中心、中国科协农技协、中国老区建设促进会、中国农业电影电视中心等相关单位人员与来自周边乡村的村民一同参加本次活动。

据介绍，乡村电影公益放映活动为“中国农民丰收节·乡村电影周”的子活动之一，自2018年至今已顺利开展7年，是农业农村部2022年、2023年“我为群众办实事”十件实事之一。目前，该活动正在线下、线上同步进行，与农民群众一起共享喜乐、同庆丰收。

本次活动特别设置“最美乡村电影公益放映员”颁证环节，来自山东省潍坊市

人都振明获得该项荣誉。70岁的都振明从事基层电影放映工作52年，足迹超过200万公里，走过近900个村庄，坚持将精品电影、文艺节目、科普知识等优质文化产品送到村民们“家门口”。

中央宣传部电影数字节目管理中心、中国科协农技协、中国老区建设促进会、中国农业电影电视中心等相关单位人员与来自周边乡村的村民一同参加本次活动。

据介绍，乡村电影公益放映活动为“中国农民丰收节·乡村电影周”的子活动之一，自2018年至今已顺利开展7年，是农业农村部2022年、2023年“我为群众办实事”十件实事之一。目前，该活动正在线下、线上同步进行，与农民群众一起共享喜乐、同庆丰收。

本次活动特别设置“最美乡村电影公益放映员”颁证环节，来自山东省潍坊市

人都振明获得该项荣誉。70岁的都振明从事基层电影放映工作52年，足迹超过200万公里，走过近900个村庄，坚持将精品电影、文艺节目、科普知识等优质文化产品送到村民们“家门口”。

中央宣传部电影数字节目管理中心、中国科协农技协、中国老区建设促进会、中国农业电影电视中心等相关单位人员与来自周边乡村的村民一同参加本次活动。

据介绍，乡村电影公益放映活动为“中国农民丰收节·乡村电影周”的子活动之一，自2018年至今已顺利开展7年，是农业农村部2022年、2023年“我为群众办实事”十件实事之一。目前，该活动正在线下、线上同步进行，与农民群众一起共享喜乐、同庆丰收。

本次活动特别设置“最美乡村电影公益放映员”颁证环节，来自山东省潍坊市

人都振明获得该项荣誉。70岁的都振明从事基层电影放映工作52年，足迹超过200万公里，走过近900个村庄，坚持将精品电影、文艺节目、科普知识等优质文化产品送到村民们“家门口”。

中央宣传部电影数字节目管理中心、中国科协农技协、中国老区建设促进会、中国农业电影电视中心等相关单位人员与来自周边乡村的村民一同参加本次活动。

据介绍，乡村电影公益放映活动为“中国农民丰收节·乡村电影周”的子活动之一，自2018年至今已顺利开展7年，是农业农村部2022年、2023年“我为群众办实事”十件实事之一。目前，该活动正在线下、线上同步进行，与农民群众一起共享喜乐、同庆丰收。

本次活动特别设置“最美乡村电影公益放映员”颁证环节，来自山东省潍坊市

人都振明获得该项荣誉。70岁的都振明从事基层电影放映工作52年，足迹超过200万公里，走过近900个村庄，坚持将精品电影、文艺节目、科普知识等优质文化产品送到村民们“家门口”。

中央宣传部电影数字节目管理中心、中国科协农技协、中国老区建设促进会、中国农业电影电视中心等相关单位人员与来自周边乡村的村民一同参加本次活动。

据介绍，乡村电影公益放映活动为“中国农民丰收节·乡村电影周”的子活动之一，自2018年至今已顺利开展7年，是农业农村部2022年、2023年“我为群众办实事”十件实事之一。目前，该活动正在线下、线上同步进行，与农民群众一起共享喜乐、同庆丰收。

新华社北京9月24日电

人都振明获得该项荣誉。70岁的都振明从事基层电影放映工作52年，足迹超过200万公里，走过近900个村庄，坚持将精品电影、文艺节目、科普知识等优质文化产品送到村民们“家门口”。

中央宣传部电影数字节目管理中心、中国科协农技协、中国老区建设促进会、中国农业电影电视中心等相关单位人员与来自周边乡村的村民一同参加本次活动。

据介绍，乡村电影公益放映活动为“中国农民丰收节·乡村电影周”的子活动之一，自2018年至今已顺利开展7年，是农业农村部2022年、2023年“我为群众办实事”十件实事之一。目前，该活动正在线下、线上同步进行，与农民群众一起共享喜乐、同庆丰收。

本次活动特别设置“最美乡村电影公益放映员”颁证环节，来自山东省潍坊市

人都振明获得该项荣誉。70岁的都振明从事基层电影放映工作52年，足迹超过200万公里，走过近900个村庄，坚持将精品电影、文艺节目、科普知识等优质文化产品送到村民们“家门口”。

中央宣传部电影数字节目管理中心、中国科协农技协、中国老区建设促进会、中国农业电影电视中心等相关单位人员与来自周边乡村的村民一同参加本次活动。

据介绍，乡村电影公益放映活动为“中国农民丰收节·乡村电影周”的子活动之一，自2018年至今已顺利开展7年，是农业农村部2022年、2023年“我为群众办实事”十件实事之一。目前，该活动正在线下、线上同步进行，与农民群众一起共享喜乐、同庆丰收。

本次活动特别设置“最美乡村电影公益放映员”颁证环节，来自山东省潍坊市

人都振明获得该项荣誉。70岁的都振明从事基层电影放映工作52年，足迹超过200万公里，走过近900个村庄，坚持将精品电影、文艺节目、科普知识等优质文化产品送到村民们“家门口”。

中央宣传部电影数字节目管理中心、中国科协农技协、中国老区建设促进会、中国农业电影电视中心等相关单位人员与来自周边乡村的村民一同参加本次活动。

据介绍，乡村电影公益放映活动为“中国农民丰收节·乡村电影周”的子活动之一，自2018年至今已顺利开展7年，是农业农村部2022年、2023年“我为群众办实事”十件实事之一。目前，该活动正在线下、线上同步进行，与农民群众一起共享喜乐、同庆丰收。

新华社北京9月24日电