



HAOQHQQ SSIQBQAF 红河日报

读政策 观红河 知天下

中共红河州委主管主办

红河日报社出版

2024年6月3日

邮发代号:63-35

国内统一连续出版物号 CN 53-0006

星期一 甲辰年四月廿七

第11555期 今日4版

http://www.hh.cn



美好生活在云南

关爱“一老一小” 乐享“民生暖阳”

——我州扎实推进关爱“一老一小”工作纪实

●记者 李立章

孩子们不仅能在课堂上学习文化知识，还可以在“北斗卫星”班的课堂上同宇宙“对话”……开远市创新性推进学校“五色”教育，个性化发掘孩子的潜能，让每个孩子拥有幸福的校园时光；

做手工、打腰鼓、练书法……在蒙自市文澜街道千福园小区居家养老服务中心，老人们各得其乐，脸上洋溢着幸福的笑容；

“一老一小”系民心，一枝一叶总关情。近年来，我州把“一老一小”事业作为一项解民忧的民生工程、增民利的发展工程，不断创新举措、破解难题、打造亮点，着力托牢民生底线，以实打实的暖心举措，用心用情用力托起“一老一小”稳稳的获得感、幸福感。

为了让“夕阳”更红、“朝阳”更艳，我州先后制定出台《中共红河州委办公室 红河州人民政府办公室印发关于推进基本养老服务体系建设的实施方案的通知》

《红河州人民政府关于印发红河州“一老一小”整体解决方案的通知》等指导性文件。一份份有温度的文件，聚焦“一老一小”群体的急难愁盼，全力做好“一老一小”服务保障工作，共护“朝夕”美好。

“唱出你的热情，伸出你的双手，让我拥抱着你的梦……”沐浴着仲夏清晨的阳光，开远凤凰谷生命养护中心传出阵阵歌声和热烈的掌声，环境优美的院子里，老人们三三两两坐在一起晒太阳、聊天。

夕阳无限好，人间重晚晴。我州在（市）级街道建设具备全托、日托、上门服务、对下指导等综合功能的社区养老服务机构，在社区层面建立嵌入式养老服务机构或日间照料中心，在有条件和有需求的住宅小区设立居家养老服务点，探索“物业+养老服务”等模式，加快社区和居家的适老化改造，构建“15分钟居家养老服务圈”。

目前，全州建成城市公办养老机构27所、敬老院78所、街道级综合养老服务中心12所、居家养老

服务中心（服务站）561个，设置养老床位2.16万张；建有老年活动场所（含老年活动室）1029个、老年幸福食堂16个，实现县级失能照护机构13县（市）全覆盖、老年幸福食堂13县（市）县城所在地全覆盖、街道级综合养老服务中心全覆盖……

值得一提的是，我州积极探索“老有所医、老有所养、老有所乐”的医养结合模式，开远解化幸福夕阳关爱服务中心实现“老年护理+疾病入院+康复养生”有机结合，弥勒市把医养结合工作纳入全市经济社会发展规划，探索建立“医疗机构+养老机构共同体”“基层医疗机构+社区养老机构+医院联合体”等4种医养模式。

红河大地上，一项项惠民举措接连出台，一件件民生实事落地生根，我州用实际行动保障老年人老有所养、老有所依、老有所乐、老有所安。

全方位“护苗”“育苗”，让孩子们沐浴在阳光下、成长在春风里。州人大启动全州留守儿童关爱保护立法工作；民政部门强

展现新气象 开创新局面

——写在文化传承发展座谈会召开一周年之际

文化关乎国本、国运。2023年6月2日，习近平总书记在文化传承发展座谈会上鲜明提出中华文明五个突出特性，深刻阐述“两个

结合”的重大意义，发出“担负起新的文化使命”的时代强音。

一年来，以习近平总书记重要讲话精神为指引，于

文化传承与发展中汲取自信力量，亿万中华儿女向着推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明阔步前行。

新高度

推进文化传承发展和繁荣兴盛的根本指针

新气象

社会主义文化强国建设迈出坚实步伐

新使命

在新的起点上继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明

详见第二版

成功着陆！嫦娥六号将开始世界首次月背“挖宝”

●新华社记者 宋晨 徐鹏航

新华社北京6月2日电 这是人类探索月球的历史性时刻！6月2日清晨，嫦娥六号成功着陆在月球背面南极—艾特肯盆地预选着陆区，开启人类探测器首次在月球背面实施的样品采集任务，即将“蟾宫挖宝”。

北京航天飞行控制中心响起热烈的掌声，嫦娥六号着陆器和上升器组合体在鹊桥二号中继星支持下，成功着陆在月球背面南极—艾特肯盆地预选着陆区。

自5月3日发射入轨以来，嫦娥六号探测器经历了约30天的奔月之旅，在经过地月转移、近月制动、环月飞行等一系列关键动作后，完成了这世界瞩目的“精彩一落”。

相比于降落在月球正面，降落在月球背面可谓环环相扣、步步关键。特别是此次任务的预选着陆区——月球背面南极—艾特肯盆地，落差可达十多公里，好比要把一台小卡车成功降落到崇山峻岭中，每一步都不能掉以轻心，充满着中国航天人的智慧和创造。

“渐次刹车”减速接近月表——着陆器和上升器组合体实施动力下降，搭载的7500牛变推力主发动机开机，逐步将探测器相对月球速度降为零。其间，组合体进行快速姿态调整，逐渐接近月表。

“火眼金睛”选择理想落点——着陆器和上升器组合体通过视觉自主避障系统进行障碍自动检测，利用可见光相机

根据月面明暗选择大致安全点，在安全点上方100米处悬停，利用激光三维扫描进行精确拍照以检测月面障碍，最终选定着陆点，开始缓缓垂直下降。

“关键缓冲”确保安全落月——即将到达月面时，发动机关闭，利用缓冲系统保障组合体以自由落体方式到达月面，最终平稳着陆在月球背面南极—艾特肯盆地。

月背着陆时间短、难度大、风险高，放眼世界也仅有我国的嫦娥四号探测器曾在2019年初成功实现月背软着陆。此次嫦娥六号不仅要实现月背软着陆，更将按计划采集月球背面的月壤，走别人没走过的路。

2004年，中国探月工程正式批准立项。从嫦娥一号拍摄全月球影像图，到嫦娥四号实现人类首次月球背面软着陆；从嫦娥五号带着月壤胜利归来，再到如今嫦娥六号即将月背“挖宝”……20年来，中国探月工程不断刷新人类月球探测的纪录。

成功着陆月背，只是开始。后续着陆器将进行太阳翼和定向天线展开等状态检查与设置工作，随后正式开始持续约2天的月背采样工作，通过钻取和表取两种方式分别采集月球样品，实现多点、多样化自动采样。

同时，本次任务还将开展月球背面着陆区的现场调查分析、月壤结构分析等科学探测。让我们继续期待嫦娥六号“再接再厉”，不断传来更多好消息！

云南省“安全生产月”活动启动

●云南日报记者 朱丹

6月1日，云南省2024年“安全生产月”活动启动仪式在安宁市人民广场举行。

据介绍，今年“安全生产月”我省将紧紧围绕“人人讲安全、个个会应急——畅通生命通道”主题，统筹线上线下，深入学习宣传贯彻习近平总书记关于安全生产重要论述和重要指示批示精神，增强风险防范意识，培育安全文化，传播安全知识，把安全发展理念贯穿全省经济社会发展各领域和全过程，压紧压实各方安全生产责任，有效防范和遏制重特大生产安全事故，确保全省安全生产形势持续稳定向好。

启动仪式由云南省安委会办公室主办，昆明市安全生产委员会办公室、安宁市人民政

府承办。来自安全监管部门和应急救援队伍、企业代表及热心群众2000余人参与活动。现场播放了“安全生产月”主题宣传片，通过视频连线大理白族自治州发起安全倡议，观摩综合体地震灾害后应急疏散演练。以救援装备展示、现场讲解、咨询问答、发放宣传物品等方式，宣传安全生产知识以及应急措施、急救方法，普及安全生产相关法律法规。

活动积极营造全社会关注应急、社会全面参与应急良好氛围，广泛宣传重点行业领域重大事故隐患判定标准和重点检查事项，深入推进我省安全生产治本攻坚三年行动，以实际行动为高质量发展营造安全稳定的社会环境，推动“安全生产月”活动走深走实。

（转自《云南日报》2024年6月2日第一版）

第三轮中央生态环境保护督察

中央第七生态环境保护督察组督察进驻云南时间为1个月。进驻期间（2024年5月9日—6月9日）设立专门值班电话：0871-63189600，专门邮政信箱：云南省昆明市A614号邮政信箱。督察组受理举报电话时间为每天8:00至20:00。

云南红河发布



关注公众号
扫描二维码



下载客户端
扫描二维码

元阳县：创新微生物技术 打造绿色农业

●记者 任源源

本报讯 近年来，元阳县坚持绿色发展，将能源化利用和肥料化利用相结合，创新核心微生物技术，广泛运用于农业生产，有效解决面源污染、粪污污染等问题，实现农业绿色发展。

元阳县依托“引进一个人才，构建一个团队，推进一个项目，振兴一个产业”的农业产业发展战略，引入由北京大学、中国科学院、中国农业科学院、华中科技大学等院校专家组成的秦火保教授团队，建立技术研发中心、中国中试城（元阳）基地、万吨微生物制品厂等一系列农用微生物研发应用平台，致力于现代复合微生物技术的应用研究，推动多项技术创新，并取得国内领先成果。

走进元阳县畜禽粪污资源化利用研发中心，在工人的操作下，翻粪机不停地深翻着用水浇湿的动物粪便。翻好的粪便拉进

发酵车间进行发酵，发酵腐熟后，则运送到生产车间，进行有氧发酵，经过发酵后的粪肥已杀虫灭菌彻底脱臭，与农业废弃物、腐殖酸原粉、微生物菌剂等原料混合，经过一道道机械化工序，就可做成固体和液体有机肥。这样一来，不仅能够将畜禽养殖产生的粪污进行资源化利用，而且有效解决畜禽养殖产生的粪污造成环境污染问题，帮助养殖户增加经济收入，实现农业生态循环发展。

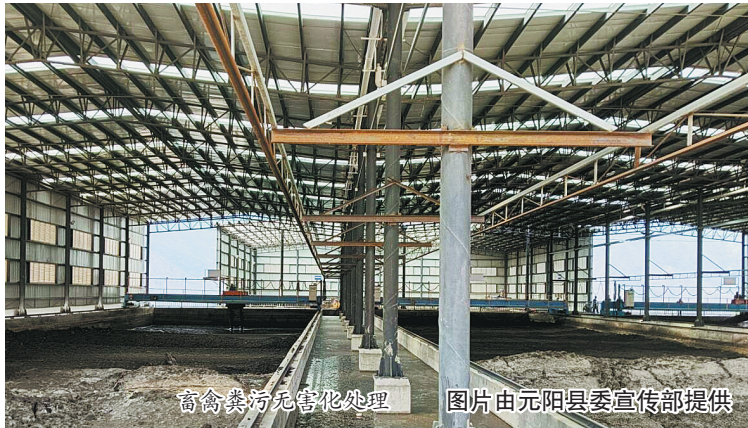
通过微生物技术的应用，元阳县在畜禽粪污综合治理和资源化利用方面成功实现产业转化。元阳县富坤牧业开发有限公司的生猪养殖场，通过微生物技术实现粪尿无臭无害化处理，全资源化利用后生产出高效腐植酸的生物有机肥产品，实现零排放零污染。截至目前，已生产液体肥和固体肥各3000吨以上，为元阳县畜禽养殖粪污面源污染治理和资

源化利用提供了切实可行的技术方案。

此外，元阳县积极探索“微生物技术+畜牧业”产业发展模式和“微生物技术+微生物有机肥+农作物（果树）”农业技术应用模式，提升动物养殖、农作物种植水平。

在新的发展模式下，微生物

技术为元阳县绿色农业的发展注入了强劲动力，不仅为群众提供了大量生态农产品，还为农产品加工业提供了安全可靠的原料，并促进了微生物有机肥产业的快速发展，助力元阳县在资源高效利用、产业发展和环境保护之间找到最佳平衡点，推动生态农业可持续发展。



畜禽粪污无害化处理

图片由元阳县委宣传部提供

完善国家安全体系，筑牢国家安全屏障。

值班领导/李 剑 值班编委/张永贵 ■责编/张哲心 ■美编/叶 伟 ■录校/马 琳 新闻热线：0873-3055077 0873-2121000 广告联系：0873-3055076 报纸发行：0873-3055072