

# 从“摆脱脏乱差”到“追求乡村美” 农村人居环境整治提升迈入新征程

【热点】

近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《农村人居环境整治提升五年行动方案(2021—2025年)》(以下简称《行动方案》),5日正式向社会公布。《行动方案》明确到2025年,农村人居环境显著改善,生态宜居美丽乡村建设取得新进步的行动目标,是“十四五”时期进一步改善农村人居环境、加快建设生态宜居美丽乡村的行动指南。

2018年中央印发《农村人居环境整治三年行动方案》,至今农村人居环境整治成效如何?此次印发的《农村人居环境整治提升五年行动方案(2021—2025年)》有何深意?

从“摆脱脏乱差”到“追求乡村美”

农业农村部农村社会事业促进司司长李伟国表示,三年行动方案目标任务全面完成,农村长期存在的脏乱差局面得到扭转,农民群众环境卫生观念发生可喜变化,满意度明显提升。人民对农村优美人居环境的期待,从“摆脱脏乱差”逐步提升为“追求乡村美”。

——整治工作全面推开,阶段性目标任务圆满完成。农村厕所革命取得积极进展,截至2020年底,全国农村卫

生厕所普及率达68%以上,农村生活垃圾进行收运处理的行政村比例超过90%,农村生活污水治理率达25.5%。

——农村脏乱差局面得到扭转,农民生活质量普遍提高。全国95%以上的村庄开展了清洁行动,环境美化了、产业发展了、收入增加了、乡风和谐了,美丽环境转化为经济发展动力。

——农民环境卫生观念显著增强。农村人居环境整治不仅整出了好环境,还整出了初心、民心,整出了群众对政策的拥护、对干部的信任。

农村人居环境整治是一项涉及面广、内容多、任务重的系统工程,不仅是一场攻坚战,更是一场持久战。李伟国表示,从检查验收、调度调研等情况看,与乡村全面振兴和农民群众生活品质改善要求相比,农村人居环境整治仍不同程度存在一些问题和困难,例如工作进展还不平衡、技术支撑不足、农民参与不充分、长效机制不健全等。对于这些困难,“十四五”时期将采取有力措施,下大力气加以解决。

农村人居环境整治提升迈入新征程

中国工程院院士、中国农业科学院原院长唐华俊认为,《行动方案》的实施,标志着农村人居环境建设已经进入了系统提升、全面升级的新阶段。三年行动的成果将进一步巩固拓

展,农村人居环境的区域发展将更加平衡,基础生活设施将更加完善,管护机制将更加健全,农村人居环境整治提升工作将迈入新的征程。

中国人民大学副校长、环境学院院长朱信凯说,从“三年行动”到“五年行动”,从“整治”到“整治提升”,深刻体现了以人民为中心的发展思想,充分彰显了党中央、国务院持续改善农村人居环境的战略定力和坚强决心,积极回应了广大农民群众对建设美丽乡村、过上高品质生活的热切期盼。

朱信凯说,《行动方案》紧扣农村厕所革命、生活污水垃圾治理、村容村貌提升等重点任务,进一步完善政策举措、健全体制机制,在已有整治成果基础上采取更加有力的措施,更加有针对性的安排、更加规范的方式。

坚持求好不求快

唐华俊表示,按照《行动方案》部署,东部地区、中西部城市近郊区等有基础、有条件的地区要实现农村人居环境全面提升,中西部有较好基础、基本具备条件的地区要持续完善,地处偏远、经济欠发达的地区要有明显改善。这充分体现了新发展阶段要把坚持数量服从质量、进度服从实效、求好不求快的原则要求贯彻始终,保持战略定力和历史耐心,不断提升农村人居环境质量。

农业农村部有关负责人表示,“十四五”时期将深入实施农村人居环境整治提升五年行动,全面提升农村人居环境质量,为全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化、建设美丽中国提供有力支撑。

一是扎实推进农村厕所革命。逐步普及农村卫生厕所,重点推动中西部地区农村户厕改造,合理规划布局农村公共厕所,切实提高改厕质量,加强厕所粪污无害化处理与资源化利用。

二是加快推进农村生活污水治理。分区分类推进治理,重点整治水源保护区和城乡接合部、乡镇政府驻地、中心村、旅游风景区等人口居住集中区域农村生活污水,开展农村黑臭水体治理,基本消除较大面积黑臭水体。

三是全面提升农村生活垃圾治理水平。健全农村生活垃圾收运处置体系,推进农村生活垃圾分类减量与利用,以乡镇或行政村为单位建设一批区域农村有机废弃物综合处置利用设施。

四是整体提升村容村貌。深入实施乡村绿化美化行动,加强乡村风貌引导,促进村庄形态与自然环境、传统文化相得益彰。

五是建立健全长效管护机制。持续开展村庄清洁行动,基本建立有制度、有标准、有队伍、有经费、有监督的村庄人居环境管护长效机制。

新华社北京12月5日电

## 外交部网站发布 《美国民主情况》报告

新华社北京12月5日电 外交部网站5日发布《美国民主情况》报告,通过列举事实、数字和各国相关机构、人士及专家观点,梳理美国民主制度的弊端,分析美国国内民主实践的乱象和对外输出民主的危害,以期美国完善自身民主制度和实践,对外改弦易辙。

报告全文约1.5万字,除序言和结束语外,还包括“何为民主”“美国民主的异化及三重弊害”两部分。

报告说,民主是全人类的共同价值,是各国人民的权利,而不是哪个国家的专利。实现民主有多种方式,不可能千篇一律。用单一的标尺衡量世界丰富多彩的政治制度,用单调的眼光审视人类五彩缤纷的政治文明,本身就是不民主的。每个国家的政治制度应由这个国家的人民自主选择。

报告说,历史上,美国民主的发展有其进步性,政党制、代议制、一人一票、三权分立等是对欧洲封建专制的否定和革

新。但是,随着时间的推移,美国的民主制度逐渐异化和蜕变,已经越来越背离民主制度的内核和制度设计的初衷。报告从“制度痼疾积重难返”“民主实践乱象丛生”“输出所谓民主产生恶果”三个方面详述了美国民主的异化及其弊害。

报告说,当下的美国,对内应切实保障民众的民主权利、完善自身民主制度,对外应承担更多的国际责任,提供更多的公共产品,而不是对内只讲程序民主、形式民主而忽视实质民主和结果民主,对外将美式民主强加于人,以价值观为手段划分阵营,打着民主的旗号干涉、颠覆、侵略之实。

报告说,当前,国际社会正在应对新冠肺炎疫情、经济增长放缓、气候变化危机等全球性紧迫挑战。各国应该超越不同制度分歧,摒弃零和博弈思维,践行真正的多边主义,弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值,相互尊重、求同存异、合作共赢,共同构建人类命运共同体。

## “奋斗者”号 已完成21次万米深潜

新华社三亚12月5日电 记者从中国科学院深海科学与工程研究所获悉,“探索一号”科考船5日顺利结束第21个科考航次第二航段。截至目前,全海深载人潜水器“奋斗者”号共计搭载我国27名科研人员进行了21次万米深潜。

“探索一号”科考船完成航段科考任务后从马里亚纳海沟返航,于12月5日抵达三亚南山港,历时53天。据介绍,该航段期间,“探索一号”搭载的“奋斗者”号共下潜23次,其中6次超

过万米。同时,参航科研人员采集了一批珍贵的深渊水体、沉积物、岩石和生物样品,为对比开展不同深渊特种环境、地质与生命等多学科研究提供了宝贵的资料。此外,该航段还开展了“悟空”号全海深无人潜水器、全海深玻璃球和声学释放器等深海仪器装备的万米海试。

据悉,中国科学院深海科学与工程研究所、哈尔滨工程大学、上海交通大学、浙江大学等10家单位的60名科考队员参加了该航段科考任务。

## 内蒙古满洲里累计报告 本土新冠肺炎确诊病例332例

新华社呼和浩特12月5日电 记者从5日召开的内蒙古自治区满洲里市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉,5日0时至14时,满洲里市新增本土新冠肺炎确诊病例5例。截至目前,满洲里市本轮疫情累计报告本土新冠肺炎确诊病例332例、无症状感染者3例。

新增的确诊病例中,4例为居家封控隔离期间核酸检测中结果呈阳性,1例为大规模核酸检测中结果呈阳性。经专家组会诊,诊断为新冠肺炎确诊病例。目前流调工作正在进行,截至5日14时,累计排查密切接触者9229人、次密切接触者3405人。

满洲里市第七轮大规模核酸检测共采集样本183831人份,截至5日14时,已检出阳性病例47例,已确诊9例,其他待临床复核确诊病例5例。5日8时,满洲里市开展第八轮大规模核酸检测,截至14时已采集样本165395人份,目前采样工作正在有序开展。

为摸清全市人员底数、核酸检测情况、社会面密接人员情况,满洲里市于5日8时起,开展“清底数、清核酸、清密接”行动,对全市所有街道社区、机关单位、机场、园区、各大企业、宾馆旅店、施工现场等区域人员进行拉网式排查。

“这和海昏侯墓长期处于地下水的浸泡中有关。”江西省文物考古研究院研究员、南昌西汉海昏侯墓考古领队杨军介绍说,据史料记载,东晋时期(公元318年)豫章郡曾发生过一次大地震,使原来的海昏县等豫章古县淹没到鄱阳湖中,也让海昏侯墓墓室发生坍塌,导致棺室被地下水淹没。

不同类型的文物需要的“保鲜”环境不同。杨军说,刘贺的棺槨长期浸泡在泥水中,连遗体都已腐化,研究人员甚至无法对其做DNA检测,“但在粮库内的贮藏物中提取的稻、粟、麻、甜瓜、梅等植物遗存,却恰恰喜欢这种水浸环境,并因此保存鲜活。”

经研究人员对比研究发现,稻、粟、麻、梅呈棕褐色,甜瓜呈土黄色,水稻的小花已结成块状,稻谷与粟的颖果、麻的种子均已降解殆尽,但甜瓜的种子与梅的果核相对保存较好。

新华社南昌12月5日电

## 长江百米高空 走“钢丝”

12月5日,在白鹤滩—江苏±800千伏特高压直流输电线路工程(重庆段)江津长江大跨越施工现场,工人在长江上空作业。

当日,随着跨江导线上最后一个附件安装完成,我国“西电东送”重点工程白鹤滩—江苏±800千伏特高压直流输电线路工程(重庆段)江津长江大跨越顺利完成,为2022年正式投运打下坚实基础。

冬日,长江重庆江津段上空近百米,江风凛冽,工人们踩在摇晃的输电导线上,每天连续高空作业近6个小时。

新华社发

## 2000年前的海昏侯国先民都种些啥?

中国的农耕文化源远流长。5日,中国科学院大学人文学院考古学与人类学系蒋洪恩教授表示,经研究团队鉴定,从海昏侯刘贺主墓粮库中提取的植物遗存种类为稻、粟、麻、甜瓜和梅。这为追溯西汉先民的农业活动与植物利用,反映当时的丧葬制度,以及墓主人的饮食偏好等提供了丰富的实物佐证。快来看看2000年前海昏侯国的地上农作物吧!

2000年前的南方“五谷”有哪些?

先秦与两汉文献较多记录了我国先民对植物的认识和利用,但人们常说的“五谷”具体指的是哪五谷,从古至今一直没有定论。

蒋洪恩认为,考古发掘所获植物遗存可与古文书记载交叉印证,为研究汉代先民的植物利用和农业活动情况提供直接证据。海昏侯墓粮库中发现了稻、粟、麻三种植物遗存,证明这三种谷物早在汉代就成了重要的栽培作物,也是江南地区

“五谷”的重要成员。此前,长沙马王堆一号汉墓出土的谷物为稻、麦、黍、粟、豆、麻六种,广西贵县(今贵港市)罗泊湾一号墓出土的谷物与海昏侯墓一样,也为稻、粟、麻三种。

从考古发现来看,“五谷”的具体组合还受地域影响。南方的海昏侯墓与马王堆汉墓的粮食作物以稻为主,和北方汉墓(或少数)稻而多黍、粟或麦的情况形成了鲜明对比。考虑到北方地区当时并不以稻谷为主要作物,汉代黄河流域的“五谷”更倾向为“黍、粟、麦、豆、麻”,一些北方墓葬中出现稻谷做随葬品很可能是一种身份的象征。

侯爷吃瓜不吐籽 南方贵族爱吃梅

研究发现,不同地区的墓葬制度虽有地域特色,但植物陪葬品中均有谷物。按照汉代人“事死如生”的观念,汉墓中会陪葬墓主生前使用或喜爱的东西。海昏侯墓发现的五类可食用植物或与刘贺生前饮食习惯密切相关。结合考古人员2015年底在刘贺

遗骸腹部位置发现的甜瓜子,粮库新发现的甜瓜子印证了这位侯爷的一大饮食习惯——爱吃甜瓜,但不爱吐籽。

“甜瓜吃法不一样,有人会将瓢掏空再吃,有人爱吃瓢又嫌吐籽麻烦。刘贺属于后者。”蒋洪恩说,与他有着类似饮食习惯的还有马王堆一号墓的辛追夫人。二人遗骸的腹部位置均发现了甜瓜子,这说明在死前不久还吃过甜瓜,可见西汉时期江南地区贵族对甜瓜食用的普遍。

另一种延续至今的零食是梅,在汉代颇受贵族青睐。蒋洪恩说,南昌海昏侯墓粮库中发现了大量梅核,但不明确其果实是否加工过。长沙马王堆汉墓中发现了保存完好的梅核和梅干,以及记载了梅、脯梅和元梅等加工制品的竹简;广西贵县罗泊湾一号墓(墓主为西汉高级官吏)也出土了梅、青梅梅等果品。这些都反映了梅在南方的种植和利用,梅的食用在长江流域非常普遍并有成熟的加工技术。

镇江供电公司12月7日电检修信息  
停电时间 停电线路/配电 停电范围  
9:00-12:00 10kV 金阳 I 541 线至54103 开关、至146541 开关;10kV 金阳 II 542 线至54211 开关 541 线:友穗传感科技有限公司、镇江协力汽车零部件有

限公司、小陶村、亨通电器有限公司、腾翔光电有限公司、方源生物科技有限公司、京口工业园发展有限公司、谏壁小陶村南、金江机械制造有限公司、江苏索普工具有限公司 542 线:科辰锂电设备有限公司、中野交通工程有限公司、永

丰屯光源有限公司、正恺电子科技有限公司、谏壁东陶村电站、谏壁李华村东陶组二、谏壁东陶村中、丹徒区城市管理局、镇江公共交通有限公司  
9:00-12:00 10kV 京杭 544 线 49 号杆“+”“-”号之间(带电配合,杆塔两侧

拆头、搭头) 无  
10:00-10 日 10:00 10kV 仁章 线 151521 开关以下 中国邮政镇江分公司  
9:00-11:00 10kV 官塘线 1J1611 开关以下 丁卯严岗村委会、丁卯严岗村二级站

## 哈尔滨:所有社会餐饮服务单位暂停堂食

12月5日,在哈尔滨市中央大街,工作人员给商户贴上“疫情期间暂停营业”告示。

12月4日,哈尔滨市发布公告,即日起,所有社会餐饮服务单位(含提供堂食的食品销售单位)暂停堂食,可提供到店自取、外卖订餐服务,鼓励实施“无接触”式配送。此外,除保障人民群众日常生活必需的超市、药店、供电、通信、银行等以外的所有商业门店暂停营业。新华社发