

# 办法总比困难多

## ——山西灾后重建走访见闻

新技术新材料投入使用、爱心企业“零利润”施工、“铺棉被”“木炭烘”确保施工质量和进度……寒冬时节，记者行走在山西灾后重建一线，处处可见干劲十足、众志成城

### “速度很快，省心很多”

介休市南桥头村。正午的阳光透过大玻璃窗，照在新铺的地板上，闪烁着洁白的光亮。修缮加固后的房子解除了险情，44岁的女主人安海英心情轻快不少，屋里不时回荡着她的笑声。

一个多月前，安海英还处于“见谁都想哭”的状态。今年10月，山西发生持续强降雨，安海英家三间北房、一间东房受损严重，需要修缮加固。家里三亩二分地也因灾绝收，“白菜都没剩一棵”。

对于冬季修房，安海英和丈夫最初有顾虑：房子还有没有办法修，怎么修？工程队能不能请得起？

正在两人一筹莫展之际，驻村第一书记马一民等人登门带来了好消息：按照省里“一户一策”等相关要求，市里统一组织协调，为受灾户提供设计、技术指导和监理等“一条龙”服务。施工预算5万多元，省市财政补助4万



关注灾区恢复重建

元。“乡里还帮助找来了工程队。”南桥头村原党支部书记陈孔瑞说。

夫妻俩当即决定施工，在全村带了头。修房推进速度很快，10月底动工至今，仅剩少许收尾工作。

安海英告诉记者，修房时政府还免费提供安装了取暖设备，补助后取暖每度电收费0.28元。她觉得这个价格能承受，“不用生炉子弄煤烟灰，干干净净还省事”。

### “修房费用政府出了大头，质量‘没唠叨’”

63岁的马招生是临汾市安泽县府城镇凤池村重建户，家里3孔砖窑受灾坍塌，在处理积水时又摔断了腿，灾后他一度心急如焚。

安泽县采取的一系列重建措施，给马招生吃了“定心丸”。县里第一时间明确了冬季施工技术要求和建房标准，在多方筹备的同时，还发动包镇、包村干部等相关人员到工地搬砖当小工，确保重建质量和进度。

“只要温度好，施工就能推进。越早施工，就越能保障质量。”府城镇党委书记程海元从一家修路企业借来专业的“保温棉被”。一个多月来，他天天关注天气预报，调度全镇施工力量，不分昼夜地往工地跑。

马招生向记者讲述了建房情况：新房面积48平方米，总造价5.3万元，其中省市财政补助4万元，个人自付1.3万元；建房时屋顶盖上了“保温棉被”、窗户用塑料布蒙着，整个房子被“包”了起来防冻；施工期间，村委会还送来木炭，晚上在新房生火烘烤，足足烤了六七天……

“过去建房是把石头摆上打地基，外墙上直接抹灰，现在外墙加装保温板，用的是钢筋构造柱、地圈梁、上圈

梁，更加安全和抗震。窗户也换成了隔热性能更好的新材料。”眼见新房拔地而起，马招生很是感慨，“修房费用政府出了大头，质量更是‘没唠叨’。”

不远处，71岁的马永昌住了50年的窑洞因灾坍塌，也被60平方米的“小飘窗式”重建房取而代之。老人说，重建时政府组织人力将窑后土坡重新修整，不容易再出现山体滑坡。

### 活了66岁，第一次知道这样“建房”

66岁的重建户周长其家住临汾市翼城县王庄镇辛安村。重建启动时，县住建局有人提议可以采用装配式住房，他觉得挺新颖，先期做了一些了解。

11月5日，村干部毕强开着小皮卡，拉着周长其等人，跑到一家装配式住房生产企业实地考察。

“去了一看就相中了！”周长其说，这种方式入住最快，“组合”起来就能住人，不用烘干，还抗震。他算了一笔账：裸房造价每平方米550元，达到入住条件每平方米造价950元，两间房49平方米总造价4.65万元，除了省市补助，县里还有二次补助，“这价格咱能承受”。

经过多方了解，周长其下定决心，就住这种“现代化”的家。他把房屋尺寸提供给了生产企业，当天这事就拍了板。

那边生产房子，这边开始打地基。“新家”运抵当天，很多人都来看稀奇，周长其自己也兴奋地拍视频发上了社交平台。记者到访前一天，新房房顶已经上好了瓦，再过几天周长其就能搬进新家了。

新华社记者 刘翔霄 (新华社太原11月27日电)



11月27日0时40分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功将“中星1D”卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

新华社发(白肖飞摄)

新华社北京11月27日电 综合新华社驻外记者报道，一些国家近日报告了新冠病毒新型变异毒株B.1.1.529，世界卫生组织26日将其列为“需要关注”的变异毒株，并以希腊字母“奥密克戎”(O)命名。为防范这一新型毒株入境和扩散，多国对非洲南部地区的航班和旅客实施入境限制，并升级防控措施。

加拿大政府26日宣布，从当天开始禁止在过去14天内到过非洲南部7国的外国人入境，并禁止这7个国家的航班进入加拿大。这7个国家包括南非、莫桑比克、纳米比亚、津巴布韦、博茨瓦纳、莱索托和斯威士兰。

加拿大卫生部长让-伊夫·杜克洛宣布了五项防控新变异毒株的措施：禁止在过去14天内到过这7国的所有外国人入境；过去14天所有从这7国抵达加拿大的人都必须立即自我隔离并接受病毒检测；从这7国返回的加拿大国民和永久居民在抵达时必须接受检测和隔离，并在隔离的第8天再一次接受检测；经停其他国家回加拿大的国民和永久居民必须在经停国接受检测；加拿大外交部将发布一项旅行警告，建议所有加拿大人避免前往非洲南部。

欧盟26日决定启动“紧急刹车”机制，暂停往返上述非洲南部7国的航班。欧盟委员会主席冯德莱恩当天发表声明说，变异毒株可能会在几个月内传遍全世界。欧委会向欧盟各成员国提议，暂停欧盟与非洲南部7国以及其他有感染病例的国家之间的旅行。欧盟轮值主席国斯洛文尼亚26日晚在社交媒体证实，欧盟国家代表当天下午召开紧急会议，同意启动“紧急刹车”机制。

比利时卫生大臣弗兰克·范登布鲁克26日证实，该国确诊一例新型变异毒株感染者。这位确诊者有国外旅行史，11日到比利时，22日新冠病毒检测呈阳性。尽管这位确诊者并没有到过非洲南部地区，但当天比利时首相德克罗在全国协商委员会会议后宣布，比利时将很快按照欧盟委员会的建议，停飞往返非洲南部地区的航班。

比利时全国协商委员会当天公布的新措施包括：关闭夜总会和舞厅；餐馆、酒吧、咖啡馆每日停止营业的时间提前至23时；禁止在家中以外的室内私人聚会；每周4天居家办公的实施截止日期从12月12日延长至19日；体育比赛可在室内举行，但不能有观众等。

以色列卫生部26日也宣布该国发现首例新型变异毒株感染者以及两名疑似感染者。以色列政府当天召开紧急会议，宣布非洲中部和南部地区所有国家为“红色区域”，禁止来自这些国家的人员入境，该决定立刻生效。上周已经从这些国家回国的以色列人，要立刻开始在酒店进行为期14天的隔离。

以总理内塔内赫表示，这种变异毒株“非常令人担心”，以色列“在进入紧急状态的边缘”，所有人都要严阵以待。另据《耶路撒冷邮报》26日报道，以色列可能会关闭该国唯一的国际机场本·古里安机场，禁止外国人入境。

欧洲疾控中心26日发布评估报告说，根据现有基因数据，新的变异毒株风险为“高”，它拥有新冠大流行以来检测到的数量最多的变异，由于它可能大大降低疫苗的有效性，增加重复感染的风险，因而引起人们严重关切。

欧洲疾病预防控制中心安德烈娅·阿蒙说，人们对于这种变异毒株的传播性、疫苗的保护力、重复感染的风险等仍不清楚，现阶段必须积极主动地采取预防措施以争取时间。阿蒙建议，首先必须缩小免疫力差距；第二应考虑为所有成年人提供加强针；第三要加强实施非药物干预措施，包括戴口罩、远程办公、减少使用公共交通、确保室内通风以及卫生措施等。

澳大利亚卫生部长格雷格·亨特27日宣布，澳政府将实施额外的边境安全措施，其中包括暂停来自9个非洲国家的航班。“暂停令”预计持续14天。新的安全措施还规定，如果不是澳公民或永久居民，在过去14天到过这些国家的人将暂时不能入境。

# 多国实施国际旅行限制 防范「奥密克戎」扩散

## 收款二维码还能不能用了 央行最新权威解读来了

近日有消息称，“微信、支付宝收款码不能用于经营收款”。收款二维码到底还能不能用了？新华社记者27日独家从中国人民银行有关部门获悉，该说法系误读。使用“码牌”或者打印封装的二维码的商户，需要向收款服务机构(如微信、支付宝等)申请转为商用收款码，但消费者日常支付体验和感受不会受到影响。

人民银行有关人士给记者打了个比方：如果消费者在早点摊购买煎饼果子习惯用手机支付，仍然可以用扫码等方式付款，没有任何变化。如果卖菜的商贩此前就已经使用经营收款码收款，也不受任何影响。

10月，人民银行发布的《中国人民银行关于加强支付受理终端及相关业务管理的通知》对收款条码支付提出一系列管理要求，一些人却对部分内容产生了误读。

记者从人民银行有关部门了解到，此前一些商户收款使用“码牌”或者打印封装的二维码，此类“个人静态收款条码”收款安全性较低，容易被犯罪分子利用，需要向收款服务机构(如微信、支付宝等)申请转为商用收款码。另外，按照相关要求，不得通过个人收款条码为具有明显经营活动特征的个人提供经营活动相关收款服务。至于哪些用户属于“具有明显经营特征”，中国支付清算协会正在研究制定相关标准。

通知将自2022年3月1日起施行。人民银行有关人士表示，在相关要求实施之前，支付服务机构必须要全面、充分评估客户正常支付需求，制定配套服务解决方案，确保服务成本不升、服务质量不降。收款服务机构有义务免费为商户提供商用收款码，商户只需要提供必要的身份核实信息。

在公安机关会同金融管理部门开展的相关案件调查中，使用出租出售的个人收款码、改造支付受理终端、申请虚假商户等是犯罪分子常用手段，给许多个体商户带来资金损失。央行此次出台相关要求，正是为了加强行业管理，堵住漏洞，斩断非法链条，更好地保障个体商户资金安全，守住老百姓“钱袋子”。

新华社记者 吴雨 (新华社北京11月27日电)



这是建设中的广西大藤峡水利枢纽工程(11月26日摄，无人机照片)。建设中的大藤峡水利枢纽工程位于广西桂林市西江流域上的黔江河段，是国务院确定的172项节水供水重大水利工程之一。

为保证流域内鱼类正常洄游和繁殖，大藤峡水利枢纽工程在设计之初，就规划了黔江主坝过鱼通道和南木江副坝仿生态过鱼通道。同时，工程还配套建设鱼类增殖放流站等设施，长期针对流域内珍稀、濒危、经济等鱼类开展研究、保育和增殖放流工作。

目前南木江副坝仿生态过鱼通道和配套建设的鱼类增殖放流站已经投入使用，黔江主坝过鱼通道正在建设中。新华社记者 曹伟铭 摄

## 我国3处入选世界灌溉工程遗产

江苏里运河—高邮灌区、江西潦河灌区、西藏萨迦古代蓄水灌溉系统26日成功入选2021年度世界灌溉工程遗产名录。其中，平均海拔在4000米以上的西藏萨迦古代蓄水灌溉系统，是目前海拔最高的世界灌溉工程遗产。这3处灌溉工程为什么能入选世界灌溉工程遗产？它们有何独特之处？

### 里运河—高邮灌区 水系连通工程的典范

里运河—高邮灌区位于江苏省高邮市境内，通过闸、洞、关、坝等水工设施，连通高邮湖和高邮灌区，实现水在“高邮湖—里运河—高邮灌区”之间调配，是我国古代巧妙利用河湖水量、合理调控河湖的水系连通工程的典范。

“高邮灌区引用京杭大运河(里运河)自流灌溉，有效灌溉面积达50万亩。”江苏省高邮市水利局副局长李江安说，里运河水工遗产的变迁和发展历经2500余年，形成了灌、排、挡、降等工程体系。目前，高邮灌区遗存有平津堰、南水关洞、南关坝、车逻闸等水工设施遗产。

本次里运河—高邮灌区和萨迦古代蓄水灌溉系统申报世界灌溉工程遗产技术支撑团队负责人、浙江水利水电学院教授刘学应说，里运河—高邮灌区治水理念科学、工程布局完善、建造工艺先进。它的先进性，体现在修筑堤堰调节运河水位，形成了“防不足，泄有余”的治水理念，也体现在利用水闸、水洞、水关、水坝灌溉调水通道，通过干支渠三级配水网络实现灌溉，形成了完善的灌溉用水体系，实现了调节旱涝的水位平衡，兼顾了灌溉和漕运的功能平衡。

### 潦河灌区

江南丘陵地区现存最完整的灌溉系统工程

潦河灌区位于江西省西北部，地跨宜春市奉新县、靖安县和南昌市公安局。唐朝太和年间人们在北潦河南支下游修筑滚波，开渠导水，灌溉农田千余亩，明清时期相继在中游、上游兴建乌石潭陂和香陂，成为江南丘陵地区典型的古代引水灌溉系统工程。

江西省潦河工程管理局办公室副主任潘彭说，潦河灌区是江西省兴建最早的多项自流引水灌区，也是江南丘陵地区现存最完整的传统灌溉系统工程。新中国成立后，潦河灌区又相继兴建4座灌溉工程并延续至今，灌溉农田33.6万亩。

据专家介绍，蒲陂、乌石潭陂和香陂蕴含着丰富的科技价值，3座古陂都选址于河道折弯处，坝体为非正交堰形式，尤其是乌石潭陂，充分利用河中“巨石”拦河筑坝，并在河堤上植树成林，护坡固坝，古樟树群今天依然保存完好，是古人因地制宜、人水和谐相处的典范。

### 萨迦古代蓄水灌溉系统 高海拔地区的智慧水利工程

萨迦古代蓄水灌溉系统位于西藏自治区日喀则市，平均海拔在4000米以上，是目前海拔最高的世界灌溉工程遗产。

“宋末元初时期，萨迦蓄水灌溉的技术主要覆盖了以萨迦寺为中心的萨迦县、拉孜县等区域。按照传统习惯，我们把萨迦蓄水灌溉技术惠及的地方统称为‘萨迦灌区’。”萨迦县水利局副局长蔡光祥说。

刘学应表示，在高海拔、高寒地区建成的这个蓄水灌溉系统，写下了水利工程史上的精彩一笔。它因地制宜，同时发展出了与之相适应的管理体系，有力地推动着当地经济和社会文化发展。

记者在萨迦县曲曲河畔看到，一个个蓄水池犹如镶嵌在高原上的一颗颗珍珠，蓄水池大体采用敞口形式，由引水渠、池体和出水管网等组成。站在蓄水池旁，为萨迦古代蓄水灌溉系统申报世界灌溉工程遗产提供技术支撑的水利专家朱海东博士告诉记者，蓄水池敞口晒水，使得原本由融雪冰水汇集成的冰凉的池水，温度得到大大提升，从而有助于青稞在高寒环境下茁壮成长。

据不完全统计，萨迦灌区仍有400多个蓄水池在发挥作用，灌溉着河谷平原约10万亩的青稞产区，助力日喀则发展成为“世界青稞之乡”。

新华社记者 刘诗平 (据新华社北京11月27日电)

## 啃骨头“打牙祭”影像证明 大熊猫也吃肉

新华社西安11月27日电(记者 付瑞霞)大熊猫虽然以竹子为食，有时也会食肉“打牙祭”。近期，陕西佛坪国家级自然保护区管理局开展大熊猫种群生存状况调查工作，巡护员李水平等人目击一只大熊猫啃食羚牛的骨头并拍下珍贵影像。

“我们发现它时，距离不到50米。这一大片山坡上没有竹林，它能吃啥呢？吃得这么香？原来它在捧着根一尺多长的骨头正啃得香。”李水平告诉记者，“它吃了大概10分钟，然后丢下骨头，慢慢走进山坡上的林子里，爬上一棵大树。”

据悉，这是在佛坪国家级自然保护区内第二次拍摄到大熊猫食肉的影像。此前，工作人员在分析大熊猫粪便时，也曾发现部分粪便样品中存在未消化完全的动物残骸和毛发。

大熊猫在漫长的演化过程中，为了适应地质历史上的气候与栖息地环境变化，改变了食性，以竹子为食，但其消化系统结构依然保留着食肉类祖先的特征。

## 我国科研人员发现 抑制寨卡病毒感染新疗法

据新华社南京11月27日电(记者 陈席元)记者27日从南京大学了解到，该校吴稚伟教授团队运用细胞外小囊泡技术，研发出一种针对寨卡病毒感染的新型药物递送途径。相关成果近期发表在国际学术期刊《分子治疗》上。

据论文第一作者、南京大学博士生张瑞介绍，2015年至2017年，寨卡病毒曾在南美、东南亚等地暴发，该病毒经蚊虫叮咬感染孕妇，可诱发新生儿小头畸形和格林巴利综合征，但目前对寨卡病毒感染尚无批准使用的预防疫苗和治疗药物。

研究人员用寨卡病毒感染怀孕的母鼠，再让孕鼠接受新型细胞外小囊泡治疗。结果显示，治疗组出生后，这些接受过治疗的动物小头畸形症状有明显缓解，病毒造成的神经损伤和炎症也有所减轻。



11月24日，人们在塞内加尔首都达喀尔的海边使用健身器械。

塞内加尔首都达喀尔的海边有一座绵延两公里的海滨健身园，拥有400余件休闲健身器械和海滨儿童游乐园，是中国驻塞内加尔大使馆和在塞中资企业2016年援助建成的。作为中国与塞内加尔民生合作的代表性项目，这座海滨健身园已经成为健身爱好者的胜地和当地的“网红”景点，见证了达喀尔的生机与活力。

新华社记者 李璇