

## 湖南：实施十二项重点任务推进乡村建设

新华社长沙11月28日电(记者史卫燕)湖南省委办公厅、湖南省人民政府办公厅近日印发《湖南省乡村建设行动实施方案》，提出包括加强乡村规划建设管理、实施农村防汛抗旱和供水保障工程、实施农产品仓储保鲜冷链物流设施建设工程、实施数字乡村建设发展工程在内的十二项重点任务。

记者发现，方案提出的一系列任务层次丰富、目标明确。如在加强乡村规划建设管理方面，提出坚持“城乡统筹、乡村一体”推进乡村规划编制，2023年年底前全面完成村庄规划编制。加强乡村历史文化保护传承，科学保护大树古树，编制历史文化名村(传统村落)保护规划。在实施农产品仓储保鲜冷链物流设施建设工程方面，围绕蔬菜、水果等农业优势特色产业，建设预冷库、节能型机械冷库、节能型气调贮藏库、通风贮藏库等农产品冷藏保鲜设施。到2025年，全省新增冷藏保鲜能力100万吨以上。

在实施数字乡村建设发展工程方面，推动数字乡村试点扩面，到2025年，建制村千兆光纤通达率和5G网络覆盖率均达到80%以上。在实施农村防汛抗旱和供水保障工程方面，方案明确提出到2025年，全省农村自来水普及率达到88%。优先支持以灌区“中梗阻”畅通和骨干山塘清淤加固为重点的小水源建设。

据介绍，方案创新乡村建设推进机制，对项目流程进行优化，以充分调动基层积极性。方案规定，对于采取以工代赈方式实施的农业农村基础设施项目，按照招标投标法和村庄建设项目施行简审批的有关要求，可以不进行招标，对于农民投资投劳项目，采取直接补助、以奖代补等方式推进建设等。

## 成渝中线高铁开建

新华社北京11月28日电(记者樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，28日，成渝中线高铁开工建设，成渝地区双城经济圈将新增一条大通道。

成渝中线高铁自重庆枢纽重庆北站起，向西经重庆市渝北区、沙坪坝区、璧山区、铜梁区、大足区，四川省资阳市、成都市，引入成都枢纽成都站，正线全长292公里，设计时速350公里，部分区段预留进一步提速条件，建设工期5年。

成渝中线高铁全线设重庆北、重庆科学城、铜梁、大足石刻、安岳、乐至、简州、成都8座车站，其中重庆北站为既有车站，成都站为改扩建车站，其他6座车站为新建车站。

国铁集团有关负责人表示，成渝中线高铁是我国“八纵八横”高铁网沿江通道的重要组成部分，项目建成后，将推动成渝地区路网结构更加完善，成渝两地旅行时间进一步压缩，对助力成渝地区双城经济圈建设，形成西部大开发新格局，具有十分重要的意义。

(上接1版)季启明说，执行此次发射任务的长征二号F遥十五火箭即将开始推进剂加注。

季启明表示，此次任务是载人航天工程今年的第六次飞行任务，也是空间站建造阶段最后一次飞行任务，航天员乘组将在轨工作生活6个月，任务主要目的为：验证空间站支持乘组轮换能力，实现航天员乘组首次在轨轮换；开展空间站舱内外设备及空间应用任务相关设施设备安装与调试，进行空间科学实验与技术试验；进行空间站日常维护维修；验证空间站三舱组合体常态化运行模式。

按计划，神舟十五号载人飞船入轨后，将采用自主快速交会对接模式，对接于天和核心舱前向端口，形成三舱三船组合体，这是中国空间站目前的最大构型，总质量近百吨。在轨驻留期间，神舟十五号航天员乘组将迎来天舟六号货运飞船、神舟十六号载人飞船的来访对接，计划于明年5月返回东风着陆场。

目前，空间站组合体状态和各项设备工作正常，具备交会对接与航天员乘组轮换条件。神舟十五号载人飞船和长征二号F遥十五运载火箭产品质量受控，神舟十五号航天员乘组状态良好，地面系统设施设备运行稳定，发射前各项准备工作已基本就绪。神舟十四号航天员乘组计划于一周内完成在轨轮换任务，返回东风着陆场。

新华社成都11月28日电(记者任磊、叶含勇、胡旭、卢宥伊)冬日的夕阳下，一条按“四好农村路”标准建设运营的通村公路，把四川省凉山州会东县建设村3000亩蓝莓基地连接起来。一顶顶白色塑料大棚里，蓝莓已进入盛花期，不久将是采摘销售的旺季。

建设村党支部书记朱培明指向远方，那是一片栽满石榴树的淡黄色的山野，以前石榴采摘后需要人背马驮，碰撞损耗很大。旅游公路修进村后，现在石榴已经有4000亩，蓝莓种植从一个村扩展到4个村，连片种植规模超过了5000亩。

从建设村开车途经353国道前往沿江高速(宜宾—攀枝花)不到3公里。四川省交通运输厅二级巡视员但伦告诉记者，这条沿着金沙江布设的高速公路，是国内单体投资规模最大的高速公路，80%以上的线路位于凉山彝族自治州，开通后将结束沿线雷波、金阳、布拖、宁南、会东、会理等县市不通高速的历史，对包括大小凉山在内的乌蒙山区接续推进乡村振兴意义重大。

“一条好路可以让运输和物流明显提速。”会东县交通运输局副局长陈昌治特意带记者去建设中的沿江高速会东至会理段跑了一趟，“会东光照充足，年均气温16℃，适合发展旅游，但过去交通不便，像‘乌白’那么好的旅游资源也浪费了”。

“乌白”是三峡集团在金沙江下游投资建设的乌东德和白鹤滩水电站。加上已投运的溪洛渡和向家坝水电站，党的十八大以来，三峡集团已经在金沙江下游建成了一条清洁能源走廊，同时也形成了一条768公里的深水库区航道。“金沙江下游超级工程的成功建设，为流域内经济社会发展提供了难得的历史机遇，将开启金沙江流域绿色发展的崭新篇章。”中国三峡集团董事长、党组书记雷鸣山说。

四川交通设计院公司水运设计分院院长徐昶告诉记者，金沙江下游航道已纳入“四纵四横两网”国家高等级航道，长江“黄金水道”正在向上游延伸。

从溪洛渡库区车渡码头坐船溯流而上，高峡出平湖，绿水映青山。搞建筑的易晓旭瞅准商机，2017年创办了雷波县节源运输公司，跑起了水上客货运输。“你看，现在江边的山是绿的，那是农民种的庄稼、栽的脐橙。金沙江下游是干热河谷，过去山是光秃秃的，库区蓄水后天气‘三晴两雨’，发展观光农业有希望了。”

水陆并进，由四川交通运输部门推进构建的立体交通运输体系，正在拓展沿江干部群众致富奔小康的想象空间。

山上养牛，牛粪还田，芦笋残次品和下脚料喂牛，在凉山州雷波县汶水镇汶水村，整合中央定点帮扶、东西部协作力量和资源的乡村振兴产业项目——高山有机芦笋田园综合体一派欣欣向荣。下派驻村第一书记苏世春告诉记者，初步估算，这个兼顾生态、经济、社会效益的绿色发展项目建成投产后，可使当地农民每年每户平均增收2000元以上。

记者从三峡集团了解到，在开发金沙江下游水电资源的过程中，该企业积极践行建



## 渔船归港避寒潮

▲11月28日，渔船停靠在荣成市石岛渔港内(无人机照片)。受冷空气影响，山东省荣成市大量渔船返回渔港，躲避寒潮、大风。  
新华社发(李信君摄)

## 苏州枫桥：“警+N”打造群防群治新机制

江苏苏州高新区公安分局枫桥派出所创新传承“枫桥经验”，吸纳社会力量参与基层治理，探索群防群治新机制。

“之前接到电话让我参与平台理财，说可以‘躺着赚钱’，我正犹豫要不要加入。”近日，在苏州高新区公安分局枫桥派出所举办的“守护夕阳红”防范养老诈骗专题讲座上，居民杨奶奶听完讲座后感到后怕，她说：“多亏了小朱，我马上拉黑这个骗子。”

杨奶奶口中的“小朱”是枫桥派出所“新枫景”志愿服务联盟成员朱争艳。加入联盟1个月以来，她与其他志愿者配合派出所组织开展

了5场反诈讲座。

“队伍成立时只有40人，如今发展到775人，累计服务时长超过22万小时。”枫桥派出所副所长夏坤介绍，派出所以社区网格为单位，发动新市民加入志愿服务联盟，参与安全防范宣传、安全隐患排查、小区治安巡逻、安防设施守护和疫情防控等群防群治，成为社会治理的亮丽“风景”。

“双方是不是都愿意接受调解方案？”“愿意。”日前，在枫桥街道公共法律服务中心非警务矛盾纠纷化解工作站，一起因感情及经济纠纷引发的矛盾，在驻站民警、人

民调解员和法官的共同努力下“和平解决”。

枫桥派出所探索“警+N”警务模式，针对群众非警务矛盾纠纷化解需求，派出所联合检察院、法院、街道司法所、律师事务所等专业力量，成立非警务矛盾纠纷化解工作站，搭建“1+X”纠纷多元化解平台，力争将矛盾纠纷化解在萌芽状态。

2022年以来，枫桥辖区违法类警情同比下降8.2%，非警务矛盾纠纷调解率达95.8%。

(本报记者刘巍巍)

## 湖南首条智慧高速平益高速公路全线通车

新华社北京11月28日电(记者叶昊鸣、史卫燕)记者28日从交通运输部获悉，湖南省首条智慧高速——湖南平江(湘赣界)至益阳高速公路全线通车运营。

湖南省平益高速公路建设开发有限公司负责人邹国庆介绍，平益高速公路是湘赣边省际新通道，起于湘赣交界处平江县石牛寨镇(对接江西修平高速)，途经平江县、汨罗市、湘阴县、

赫山区，止于益阳市赫山区笔架山(对接长常北线高速长益段)，主线全长176.66公里，自东向西与武深高速、京港澳高速、许广高速相交，全线按照双向四车道高速公路标准建设，核准速度120公里/小时，总投资约264.39亿元。通车后对完善国家高速公路网，加快湘赣边区域合作示范区建设，推动湘鄂赣边革命老区融入长江经济带发展具

有重要意义。

据了解，平益高速大量运用大数据、物联网、人工智能、车路协同等前沿技术，通过智慧综合运营管理平台、主动交通管控系统、智慧服务区等智慧应用，能够实现缓解交通拥堵、对重点车辆跟踪监测、事故风险精准预测等功能，进一步保障交通安全和通行效率。

## 长江流域已建立13处自然保护区保护“微笑天使”

新华社北京11月28日电(记者高敏)生态环境部自然生态保护司司长崔书红28日介绍，长江流域已建立保护长江江豚相关的自然保护区13处，覆盖了40%长江江豚的分布水域，保护近80%的种群。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上，崔书红介绍，物种濒危、灭绝是当前全球

面临的突出的普遍性问题，越发凸显了全球采取共同行动、扭转生物多样性丧失被动局面的重要性和紧迫性。

他表示，自2020年1月1日起，长江流域332个自然保护区和水产种质资源保护区全面禁捕。自2021年1月1日起，长江流域重点水域实行十年禁捕。2020年

12月，我国第一部流域法律长江保护法颁布，为长江生物多样性保护提供了重要法治保障。

调查显示，2017年赤水河率先试点全面禁捕后，赤水河鱼类资源量增加了近1倍。2020年和2021年，鄱阳湖刀鲚的资源量增加，多年未见的鳊鱼在长江中游再次

好一座电站，带动一方经济、改善一片环境、造福一批移民的“四个一”水电开发理念，在产业、教育、医疗、基建等方面持续开展移民后续帮扶，涉及金沙江库区川滇两省30余个县(市、区)34万多移民。

地处金沙江干热河谷地带的四川省攀枝花市，光热资源丰富，但水资源立体分布不均，“水在脚下流，人在山上愁”是当地水利基础设施薄弱的无奈写照。为破解水资源短缺这一制约地方发展的关键瓶颈，攀枝花市会同三峡集团，利用已建乌东德水电站的水库，提出了“水资源配置+抽水蓄能+新能源开发”三结合工程。

该工程以攀枝花市仁和抽水蓄能电站上库为水源，建设任务为灌溉、供水，现阶段设计灌溉面积71.8万亩，项目实施后将新增灌溉面积55.9万亩，恢复和改善灌溉面积15.9万亩，破解该区域工程性、季节性缺水难题，进一步夯实当地粮食安全基础，为干热河谷地带推进绿色发展探新路。

新华社郑州11月28日电(记者桂娟、史林静)130平方米的大房子、“混凝土”地坪、大型防御壕沟……近日，记者从河南省文物考古研究院获悉，河南仰韶村遗址考古取得重要进展，发现仰韶晚期大型房屋基址和人工壕沟，这是一百多年来该遗址首次发现大型房屋建筑，对研究仰韶社会复杂化和文明化进程具有重要价值。

仰韶村遗址发掘现场负责人李世伟介绍，此次发掘的大型房屋基址位于遗址南部，该房屋是一座地面式、夯土墙基的大型建筑，平面形状呈方形或长方形，推测面积在130平方米以上，从层位关系和出土遗物初步判断为仰韶文化晚期。

“这是仰韶村遗址自1921年发掘以来首次发现大型房屋建筑，为研究仰韶遗址及豫西地区仰韶文化时期房屋建筑的类别、形制、技术等提供了新支撑。”李世伟说。

此外，遗址中部还发现4条大型人工壕沟，年代属仰韶文化晚期。此次考古发掘还揭露出同时期的“混凝土”地面、红褐色涂朱草茎泥墙壁等重要房屋建筑遗存，出土了大批文化遗物，包括玉环、玉璜及象征军事王权的玉钺等高等级遗物。

“系列新发现深化了对仰韶村遗址文化内涵、聚落布局、聚落形态发展演变的认识，大型房屋建筑、‘混凝土’地坪、大型壕沟的出现，说明仰韶时期聚落人口多，发展繁盛且等级较高，具有完备的防御设施，这对研究黄河流域史前社会的复杂化和文明化进程具有重要价值。”李世伟说。

仰韶村坐落在河南省三门峡市渑池县一块黄土台地上。1921年10月，仰韶村遗址的第一次正式考古发掘，标志着中国现代考古学的诞生，也证实了中国史前时期存在着非常发达的新石器时代文化，其重要发现被命名为“仰韶文化”。

为进一步了解仰韶村遗址文化内涵及聚落布局、功能分区等信息，仰韶村遗址第四次考古发掘工作自2020年8月22日开始，目前仍在持续推进中。

出现。在南京、武汉等长江干流江段，“微笑天使”长江江豚出现频率显著增加，部分水域单个聚集群体达到60多头。

崔书红说，下一步要落实长江保护法，落实好长江“十年禁渔”，深入推进水生生态系统保护修复，持续推进长江流域珍稀、濒危物种保护。

## 河南仰韶村遗址发现五千多年前大型房屋基址