

紧贴基层特点 实现有效覆盖

——各地不断推进第二批主题教育走深走实

新华社记者

第二批学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育启动以来，各地教育引导党员、干部坚定理想信念、牢记初心使命、积极开拓进取、勇于担当作为。基层党组织、基层党员干部和普通党员以党支部为单位，采取务实管用、简便易行的措施开展主题教育，检视整改突出问题，解决群众急难愁盼，推动高质量发展，不断推进主题教育走深走实。

确保基层党员干部理论学习实实在在

各地总结运用第一批主题教育的成功经验，加强分类施策，高质量开展第二批主题教育。

上海市宝山区82个单位举办主题教育读书班，采取集中自学、领学研学、专家导学、现场见学、联组共学、调研实践学“六学”联动模式，带动党员、干部学深悟透；分专题举办4期党课课课辅导班，全区3100余名居村、国有（集体）企业、新兴领域基层党组织书记和机关优秀青年党员干部参加辅导培训；梳理形成创新理论、治理能力线下课，线上系列微党课和“云课堂”矩阵。

黑龙江省牡丹江市海林市海丰朝鲜族社区以党支部为单位，依托“三会一

课”、主题党日等，读原著、学原文、悟原理。为满足辖区特殊党员学习需求，社区党委“送学到家”，到行动不便的老党员家中送资料，利用微信等平台向外出党员发放学习材料。

针对牧区党员不易集中、网络条件差的情况，新疆昭苏县乌尊布拉克镇充分利用“马背宣讲队”、牧区党群服务站、牧区学习点、党员中心户等，确保牧区党员学习“不落课”。牧业村赛克散村山路崎岖、交通不便，“马背宣讲队”把主题教育学习材料装进“马褡子”送进牧区。

把解决问题作为学习的着眼点、落脚点

各地基层党组织从群众急难愁盼着手，尽心尽力解决群众生产生活中的堵点、难点、痛点问题。

注重以检促改、举一反三，务求实效。冬季供暖一直是东北地区老百姓最关注的问题之一。在辽宁省本溪市明山区高峪街道明峪社区，社区党委书记赵云霞说：“市住建局组织相关企业，免费为群众清洗过滤网、暖气片等，同时在公众号增设相关业务服务。”截至目前，全市完成投资1.05亿元，改造供热管网135公里。

“以前听说别的社区有老年食堂，现在咱社区也有了！”近日，北京市海

淀区西三旗街道硅谷先锋小区的养老助餐中央厨房试运行，前来就餐的老人们纷纷竖起大拇指。主题教育开展过程中，西三旗街道瞄准群众反映强烈的老年人助餐服务，兜底调查、积极整改，探索多层次社区养老助餐服务体系建设，织起覆盖全地区、涵盖各类群体的服务网。

宁夏各地深化党员户挂牌、联系群众、承诺践诺的“挂联诺”机制，为民办实事。在西吉县，每逢马铃薯丰收季，当地淀粉厂门口就会排起数公里的运输车队。西吉县公安局交通管理大队党支部书记戴凌涛说：“货车司机担心别人插队，不敢走远，吃饭补给都成问题，所以我们打造了‘货车司机之家’。”这里为货车司机提供免费泡面、开水、毛巾、牙膏等物资，平均每天接待上百人。

将学习成果转化为高质量发展新动能

在深入推进主题教育过程中，各地把主题教育与当前重点工作任务结合起来，做到两手抓、两促进。

近日，在湖北省武汉市江汉区政务

服务大厅，武汉铜人像公共地下停车场项目建设单位仅用1个工作日，就拿到开工所需的8个证件。第二批主题教育开展以来，江汉区大力推进“抓学习、比思路”“抓调研、比作风”“抓整改、比业绩”活动，邀请企业评营商环境、群众评民生实事，激励党员、干部真抓实干、拼搏赶超。

山东省烟台市海阳市二十里店镇用乡村振兴工作成效检验主题教育成果，带动群众致富增收。今年“十一”假期举办“软枣猕猴桃采摘节”，接待游客超5000人次，收入超50万元。镇党委还邀请中国农业大学教授、经验丰富的种植大户等专业技术人员到村内指导，为村集体和农户量身定制产业项目。

广东省汕头市海上风电规划装机容量全省占比最大，谋划推动6000万千瓦海上风电开发。第二批主题教育开展以来，该市濠江区推动全区552个基层党组织深入开展“高质量发展、支部在行动”实践活动。各相关企业党组织坚持以学促干开拓进取，集中力量推动以海上风电为主导的新能源产业发展。截至目前，已落地风电整机、发电机、齿轮箱等产业链上下游项目10个、总投资约80亿元。（新华社北京11月7日电）

学思想 强党性 重实践 建新功

球共同平台”“互联网支撑数字发展道路”“互联网塑造人类数字文明”“互联网慧聚天地海万物”“互联网促进数字技术创新”“互联网凝聚人类共同命运”6个常设展区，同时也将新产品、新技术的发布交流活动提供新空间。

据介绍，今年是世界互联网大会乌镇峰会举办的第十年。2014年以来，已经有来自全球120多个国家和地区的1.3万多名各界代表、领军人物、专家学者来到乌镇，共襄盛举。

我国出台行动方案管控甲烷排放

新华社北京11月7日电（记者高敬）生态环境部等11部门7日公布《甲烷排放控制行动方案》，明确提出“十四五”和“十五五”期间甲烷排放控制目标。这是我国开展甲烷排放管理控制的顶层设计文件。

方案提出，“十四五”期间，甲烷排放控制政策、技术和标准体系逐步建立，甲烷排放统计核算、监测监管等基础能力有效提升，甲烷资源化利用和排放控制工作取得积极进展。种植业、养殖业单位农产品甲烷排放强度稳中有降，全国城市生活垃圾资源化利用率和城市污泥无害化处置率持续提升。

按照方案，“十五五”期间，甲烷排放控制政策、技术和标准体系进一步完善，甲烷排放统计核算、监测监管等基础能力明显提高。煤矿瓦斯利用水平进一步提高，种植业、养殖业单位农产品甲烷排放强度进一步降低。此后，石油天然气开采行业力争逐步实现陆上油气开采零常规火炬。

生态环境部有关负责人介绍，甲烷作为全球第二大温室气体，具有增温潜势高、寿命短的特点，主要来源于煤炭、油气生产、农业和废弃物处理等领域。积极稳妥有序控制甲烷排放，兼具减缓全球升温的气候效益、能源资源化利用的经济效益、协同控制污染物的环境效益和减少生产事故的安全效益。

我国高度重视甲烷减排工作。此次编制并发布的这一方案是落实党中央、国务院决策部署的重要举措，是推动我国高质量发展、推进减污降碳协同增效的内在要求，是我国积极应对气候变化的自主行动，也是对全球气候治理的积极贡献。

这位负责人表示，下一步将组织落实好方案，不断夯实基础能力，加强甲烷排放管理控制，处理好甲烷管控和能源安全、粮食安全、产业链供应链安全和保障人民生活等方面的关系，积极推动落实重点领域甲烷管控任务与措施，推动降碳、减污、扩绿、增长，为积极应对全球气候变化作出中国贡献。

国家卫健委：

解决“一院一卡”等就医堵点问题

新华社北京11月7日电（记者李恒）不同医院之间，能否“一卡通用”？国家卫生健康委规划司司长毛群安7日表示，我国在技术上已经具备了居民在就诊过程中使用任何一种身份证件都能实现“一卡通用”的能力，下一步将推动电子健康卡与其他卡、码协同应用，进一步解决“一院一卡、多卡并存、互不通用”等就医的堵点问题。

在国家卫生健康委当天举办的新闻发布会上，毛群安介绍，国家全民健康信息平台已基本建成，省级统筹区域全民健康信息平台不断完善，基本实现了国家、省、市、县平台的联通全覆盖。

据介绍，目前已经有8000多家二级以上公立医院接入区域全民健康信息平台，20个省份超过80%的三级医院已接入省级的全民健康信息平台，25个省份开展了电子健康档案省内共享调阅，17个省份开展了电子病历省内共享调阅，204个地级市开展了检查检验结果的互通共享。依托平台，各地通过办好“一件事联办”等关键小事，取得了信息便民惠民的良好效果。

2022年11月，国家卫生健康委、国家中医药局和国家疾控局联合印发《“十四五”全民健康信息化规划》，提出开展全国医疗卫生机构信息互通共享三年攻坚行动。

毛群安介绍，通过多年努力，我国基本构建了一套可以覆盖全体居民个人健康身份识别的体系，并且支撑多卡或多码协同应用。下一步将依托国家全民健康信息平台和国家人口基础数据库，建成电子健康卡跨域主索引的服务系统，建立居民以身份证号码为主、其他证件为补充的唯一主索引，加强信息互通、业务互通，方便群众使用。

全球首个互联网主题大型科技馆开馆

新华社杭州11月7日电（记者朱涵）乌镇世界互联网科技馆11月7日在世界互联网大会乌镇峰会永久会址浙江桐乡市乌镇镇开馆，这是全球首个以互联网为主题的大型科技馆。

巨大的机械翻转墙展示着全球互联网发展的重要数据，13米高的书卷艺术

影像将“数字敦煌”故事进行视觉化演绎，参观者以互动方式感受互联网连接太空、天空、地面、海洋的未来场景……走进乌镇世界互联网科技馆，仿佛走进了互联网的历史长廊与未来空间，科技馆展示了全球互联网关键技术、标志事件、重要人物，勾勒互联网

发展进程。

“乌镇世界互联网科技馆旨在通过用故事性和科技感相结合的方式，呈现一个‘365天永不落幕的世界互联网大会乌镇峰会’。”浙江省嘉兴市桐乡市委书记于会游介绍，乌镇世界互联网科技馆共设“互联网创新全



浙江湖州：多措并举保障中小学“课间十分钟”

11月8日，湖州市月河小学教育集团吉山校区的学生们在课间跳绳。

为解决“课间十分钟”变成“课间圈养”的问题，浙江省湖州市各中小学在充分保障课间十分钟休息时间不被挤占的同时，提升操场硬件水平并由老师带领学生开展丰富多样的课间游戏及体育活动，让学生们享受室外活动的快乐。

新华社记者 徐昱 摄

甘肃省西和县国有建设用地使用权公开出让公告

西自然资源告字〔2023〕18号

根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国拍卖法》《中华人民共和国城市房地产管理法》及《招标投标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》《甘肃省招标投标挂牌出让国有土地使用权实施细则》等法律、法规之规定，经西和县人民政府批准，西和县自然资源局委托甘肃正大拍卖有限责任公司对以下2宗国有建设用地使用权进行公开出让，现将有关事项公告如下：

一、出让宗地基本情况和规划指标要求（见下表）

宗地编号	宗地位置	出让面积	土地用途	容积率	建筑密度	绿地率	出让年限	竞买保证金
2023-028号	该宗地位于西和县姜席镇董坡村，宗地四至为：东至空地；南至2023-029号宗地；西至空地；北至过境路，具体位置以宗地图界址点坐标为准。	2248.31平方米	商服用地	≤0.6	≤35%	≥20%	40年	138万元
		约合3.37亩						
2023-029号	该宗地位于西和县姜席镇董坡村，宗地四至为：东至空地；南至空地；西至空地；北至2023-028号宗地，具体位置以宗地图界址点坐标为准。	1648.7平方米	商服用地	≤0.6	≤35%	≥20%	40年	102万元
		约合2.47亩						

注：出让宗地详细情况见《出让文件》，按挂牌方式出让的，起始价及加价幅度见陇南市公共资源交易中心挂牌公示栏。

二、陇南市公共资源交易中心交易编号：B0120231108000004；

三、竞买人范围

中华人民共和国境内外的自然人、法人和其他组织，除法律、法规另有规定外，均可申请参加竞买，申请人应当单独申请。

有下列行为之一的，不得参加竞买：
1.已取得国有建设用地使用权，但未按法律法规规定或出让合同约定期限进行开发建设的；2.拖欠土地出让金尚未交清的；3.其他有关规定不能参加的。

四、本次国有建设用地使用权出让为有底价出让，按照价高者得的原则确定竞得人。

五、竞买申请和竞买保证金交纳

1.有意竞买者于2023年11月9日至2023年11月28日持《国有建设用地使用权出让竞买申请书》及《国有建设用地使用权出让竞买申请确认

表》按出让文件的有关要求提交相关资料，向甘肃正大拍卖有限责任公司提出竞买申请，领取出让文件。2.竞买者资格审查完毕后，符合条件的竞买者按出让文件的有关规定缴纳竞买保证金。竞买保证金到账截止时间为2023年11月28日下午17:00时（指银行交换到账时间）。符合条件的竞买者在竞买保证金到账后，方确定为竞得人，有资格参加竞买。竞买未成交者，竞买保证金在出让会后5个工作日内如数退还（不计利息）。3.申请竞买人于2023年11月20日至2023年11月28日到陇南市公共资源交易中心交易大厅办理竞买手续。

六、出让方式的确定

竞买人达到三家以上（含三家）的，按拍卖方式出让；竞买人不足三家的，按挂牌方式出让。

出让方式于2023年11月28日下午18:00时前

确定，并通知竞买人。以挂牌方式出让的，同时通知起始价及增价幅度，挂牌期间继续接受报名，报名时间至2023年12月6日下午17:00时；交纳竞买保证金到账截止时间为2023年12月6日下午17:00时（指银行交换到账时间）。挂牌时间截止时，有竞买人表示愿意继续竞价，转入现场竞价，通过现场竞价确定竞得人。

七、出让期限、时间及地点

（一）拍卖时间及地点
1.拍卖时间：2023年11月29日（星期三）下午15:00时；2.拍卖地点：陇南市公共资源交易中心多功能厅。

（二）挂牌出让期限、时间及地点

1.挂牌竞价期限：2023年11月29日至2023年12月8日。2.报价时间：挂牌竞价期限内的每日9:00—11:30；14:30—17:00。3.挂牌及报价地点：陇南市公共资源交易中心。4.挂牌出让地点：陇

南市公共资源交易中心多功能厅。

八、出让文件的领取

有意竞买者于2023年11月9日起到陇南市公共资源交易中心领取《甘肃省西和县国有建设用地使用权公开出让文件（宗地编号：2023-028号、2023-029号宗地）》。

九、其他需要公告的事项

1.即日起申请人可自行现场踏勘地块，费用自理。2.本次出让宗地按现状出让，出让宗地面积最终以西和县自然资源局实际交地面积为准。3.开发建设必须符合西和县城市建设总体规划、控制性详规和建设条件意见书以及防震等有关要求。4.本次出让宗地规划使用性质为商服用地，依据国家相关产业政策，宗地受让人开发建设应符合发展规划等相关建设条件，申请竞买人须在申请竞买报名前到县发展和改革委员会进行项目登记备案。5.本出让公告规定的出让事项如有变更，

将发布变更公告，届时以变更公告为准。出让详细情况以《甘肃省西和县国有建设用地使用权公开出让文件（宗地编号：2023-028号、2023-029号宗地）》载明的为准。

西和县自然资源局对本公告有解释权。

特此公告

十、联系方式

1.西和县自然资源局
联系人：杨先生
联系电话：0939-6621495

2.甘肃正大拍卖有限责任公司
联系人：马经理 赵经理
联系电话：0931-8470330
15309398060 18143767884

西和县自然资源局
甘肃正大拍卖有限责任公司
2023年11月9日