

为人民出政绩，以实干出政绩

学习手记

干部“干”字当头，就要创造业绩。创造业绩，就必须解决好政绩观的问题。

一个多月前，党的二十届四中全会审议通过的“十五五”规划建议明确提出“树立和践行正确政绩观”。近日的中央经济工作会议上，习近平总书记以“为人民出政绩”“以实干出政绩”阐明正确政绩观的内涵。

政绩观是对政绩的根本观点和总的看法，是世界观、人生观、价值观在从政行为中的具体体现。领导干部树立了正确的政绩观，才会有“不畏浮云遮望眼”的清醒、“任尔东西南北风”的定力、“功成不必在我，功成必定有我”的胸怀担当。

践行正确政绩观，习近平同志以身示范。在正定，为了老百姓吃饱饭，顶住压力减少粮食征购任务；在厦门，领导肇画当地15年经济社会发展蓝图；主政浙江，推动率先启动“绿色GDP”体系设计；黄浦江畔，“上海是全国的上海”的要求掷地有声……

党的十八大以来，从发展速度再

快一点“非不能也，而不为也”的战略抉择，到生态环境“不能吃子孙饭”的战略远见，从全局谋、为长远计的政绩观一以贯之。

结合当前环境任务，习近平总书记格外强调党员干部树立正确政绩观，具有鲜明的现实意义。

未来五年，是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发展的关键时期，要抓住这一重要“时间窗口”，“追求实实在在、没有水分的生长”，需要党员干部树牢正确政绩观，校准干事方向。

习近平总书记“为人民出政绩”“以实干出政绩”的明确要求，指向的是我们党全心全意为人民服务的根本宗旨和马克思主义实事求是的根本观点，阐明了共产党人干事创业的目标和路径，将这两者联系起来看，尤显意涵深邃。

一方面，共产党员实干的重要标准就是看能否为民造福。

“为民造福是最大政绩。”2022年3月，在中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班开班式上，习近平总书记语重心长。

在作进一步阐释时，总书记讲起自己上世纪90年代任宁德地委书记时关于什么是好事实事的心得——

“扶持经济发展，帮助群众富裕起来是好事实事；弘扬社会正气，打击‘害群之马’，丰富群众业余生活，创造良好社会环境，也是好事实事；解决群众衣食住行之苦、生老病死之需，是好事实事；甚至远处僻土深山的群众买不到灯泡，肥皂之类针头线脑的小事，得到我们的关心解决，也是好事实事。”

这些好事实事，出发点和落脚点都是为了人民。

此次中央经济工作会议上，习近平总书记指出“有的地方开发区大而不当，有的地方展会论坛活动无序发展”，还有“数字注水”、虚假开工、“开票经济”等。

这些行为，不仅于群众无益，更浪费资源，损害党在群众心中的信誉和形象，是不正确政绩观的体现，必须予以纠正。

另一方面，给群众办任何事，都必须遵循“实”的原则。

在此次谋划明年经济工作的重磅会议上，习近平总书记讲到“改厕”

小事：

“南北差异那么大，改厕怎么能一个模式？大荒原上没几户人，也搞标准厕所，有必要吗？不能把民心工程变成了‘民怨工程’。”

看的是改厕的“病症”，诊断的却是事关发展的原则性、方向性问题。

以更广阔的视野看，政绩不是办成了多少事，取得了怎样好看的数字，而是多少事让百姓受益，这也正是“十五五”时期坚持以推动高质量发展为主题的应有之义。

树立和践行正确的政绩观不仅要靠党员干部自身“修炼”，还要营造良好的“环境”。

此次中央经济工作会议，习近平总书记谈到“完善差异化考核评价体系”的问题，就是要发挥考核指挥棒作用，帮助党员干部克服盲目短视的不良倾向，因地制宜谋划工作思路、集中力量办好自己的事。

为人民出政绩，以实干出政绩，蕴含着理解我国政策取向的“钥匙”，彰显的是发展的真义，更是如磐的初心。（新华社北京12月20日电 记者高蕾）



我国在文昌成功发射通信技术试验卫星二十三号

12月20日20时30分，我国在文昌航天发射场使用长征五号运载火箭，成功将通信技术试验卫星二十三号发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

通信技术试验卫星二十三号主要用于开展多频段、高速率卫星通信技术验证。这次任务是长征系列运载火箭的第618次飞行。

新华社发（都鑫鑫 摄）

美军对叙利亚境内“伊斯兰国”目标发起大规模打击

新华社华盛顿12月19日电 美国国防部长赫格塞思19日宣布，美军当天在叙利亚境内对极端组织“伊斯兰国”目标发动袭击，以回应日前叙利亚发生针对美军的袭击。

赫格塞思在社交媒体上发文说，稍早时候，美军在叙利亚发起“鹰眼打击行动”，旨在消灭“伊斯兰国”武装人员、基础设施和武器库。这“并非战争的开始，而是复仇的宣言”。

美国总统特朗普也在社交媒体发文，称美方正展开“严厉报复”，此次行动得到叙方“完全支持”。

《纽约时报》以美国政府官员为消息源报道，叙利亚当地时间19日晚，美军动用战斗机、武装直升机和火炮打击叙利亚中部数十个“伊斯兰国”疑似据点。预计空袭和炮击将持续数小时，直到叙当地时间20日凌晨。美国官员称这将是“一次大规模攻击”。

据叙利亚国家电视台报道，美军对“伊斯兰国”成员在叙代尔祖尔省和拉卡省沙漠地区藏身的“总部”和武器库发动军事打击。代尔祖尔省首府代尔祖尔市区可以听到爆炸声。

叙过渡政府外交部晚些时候发表声明说，叙方将坚决打击“伊斯兰国”，并继续加强相关反恐行动，确保该极端组织在叙境内没有任何“安全庇护所”。

本月13日，叙过渡政府安全部队和美军部队在叙中部霍姆斯省巴尔米拉市附近联合巡逻时遭到枪击。美军中央司令部和美国国防部说，袭击造成两名美军士兵和一名担任翻译的美国平民死亡，另有三名美军士兵受伤；枪手来自“伊斯兰国”，只有一人，已在交火中被打死。

叙利亚内战2011年爆发后，美国未经当时的叙中央政府许可，开始在叙部署美军。去年12月叙政局剧变后，叙过渡政府与美国改善关系。叙过渡政府新闻部长穆斯塔法11月称，叙方已与美国主导的打击“伊斯兰国”国际联盟签署一份政治合作宣言，确认叙利亚在打击恐怖主义和维护地区稳定方面的伙伴地位。

理性占了上风？

欧盟缘何选择援乌“B计划”

国际观察

欧盟峰会19日在比利时首都布鲁塞尔落下帷幕。由于比利时等多国反对，欧盟未就动用俄罗斯被冻结资产援助乌克兰的“赔偿贷款”计划达成一致，而是选择了欧盟筹款向乌提供贷款的“B计划”。

欧洲舆论认为，这一结果再次暴露出欧盟内部分歧难解。部分欧盟国家担心动用俄被冻结资产将打破国际法惯例，严重影响欧盟信誉，还可能招致俄方激烈反制。这种担忧和分歧将持续影响欧洲政策走向，使欧盟在应对乌克兰危机时面临更错综复杂的内部局面。

从“赔偿贷款”方案到“B计划”

这次峰会批准在2026至2027年度向乌克兰提供900亿欧元贷款，以满足乌克兰未来两年的军事与经济需求。按照最后公布的方案，这笔贷款将通过欧盟在资本市场借款筹集资金，并以欧盟预算空间作为支撑。另外，捷克、匈牙利和斯洛伐克不参与提供担保。

而备受关注的“赔偿贷款”方案由于分歧较大被搁置。

自2022年2月乌克兰危机全面升级以来，西方国家冻结了俄罗斯中央银行约3000亿美元的海外资产，其中欧盟境内冻结的俄资产总额约为2100亿欧元。欧盟境内约90%被冻结俄资产由总部设在比利时布鲁塞尔的欧洲清算银行控制。

近几个月，欧洲国家如何利用俄被冻结资产争论不休。今年9月，欧盟委员会主席冯德莱恩提出设立“赔偿贷款”机制，拟以俄罗斯被冻结资产作担保，向乌克兰提供贷款。该计划获得德国、法国及波罗的海国家支持。

欧洲媒体认为，德国等方主张优先使用欧洲清算银行管理的被冻结俄资产为乌融资，主要出于“囊中羞涩”的现实考量。

但基于同样的原因，援乌贷款“B计划”的落实也存在一定未知数。《政治报·欧洲版》刊文指出，德国和一些北欧国家认为，对乌贷款方案会使一些已负债累累的欧盟国家更不堪重负。路透社分析说，“B计划”意味着欧盟要提供更多贷款，而德国自身正增加支出，面临巨大融资压力。

从“要跳一起跳”到“没人跳”

在本次欧盟峰会之前，欧盟宣布“无限

《互联网平台价格行为规则》发布

新华社北京12月20日电（记者魏弘毅 魏玉坤）为深入贯彻落实党的二十届四中全会和二十届历次全会精神，推动平台经济创新健康发展，国家发展改革委、市场监管总局、国家网信办联合印发的《互联网平台价格行为规则》20日对外发布。

据了解，三部门于2025年8月23日至9月22日就行为规则公开征

求社会意见。根据各方意见，进一步修改完善行为规则，着力规范价格行为、推动公开透明、增强各方协同，构建良好平台生态。

一是规范价格竞争秩序。根据现行法律法规规定，细化实化监管要求，为平台经营者、平台内经营者提供明确的价格行为指引，推动形成优质优价、良性竞争的市

场秩序。

二是保护经营者自主定价权。完善对平台内经营者自主定价权的保护规定，明确平台经营者不得对平台内经营者的价格行为进行不合理限制或者附加不合理条件。

三是保护消费者合法权益。落实明码标价制度，推动动态定价、差别定价等规则公开，规范免密支付、

自动续期、自动扣款等服务，更好保护消费者的知情权、选择权。

行为规则将于2026年4月10日起实施，为经营者留出必要的规范调整时间。国家发展改革委、市场监管总局、国家网信办将组织主要平台经营者对照行为规则各项监管要求开展自查，自觉规范价格行为，切实抓好政策落实。

保护经营者自主定价权和消费者合法权益

——国家发展改革委有关负责人就《互联网平台价格行为规则》答记者问

为深入贯彻落实党的二十届四中全会和二十届历次全会精神，推动平台经济创新健康发展，国家发展改革委、市场监管总局、国家网信办联合发布《互联网平台价格行为规则》。

行为规则主要包括哪些内容？如何抓好行为规则落实？国家发展改革委有关负责人20日进行了解读。

问：行为规则公开征求意见后，主要进行了哪些修改？

答：按照工作安排，国家发展改革委、市场监管总局、国家网信办于2025年8月23日至9月22日就行为规则公开征求社会意见，受到社会各界广泛关注，很多经营者、消费者、专家提出了宝贵的意见建议，对此我们逐条分析，对行为规则进行了修改完善，主要是细化保护平台内经营者自主定价权的监管要求，明确明码标价的制度规定，完善不正当价格行为的认定标准，优化消费者权益保护条款等。

同时，我们再次听取了有关企业、地方意见，对照价格法、反不正当竞争法、消费者权益保护法实施条例等法律法规要求，对相关条款作了进一步修改完善。在完成合法性审核、公平竞争审查等程序基础上，国家发展改革委、市场监管总局、国家网信办联合发布行为规则。

问：正式印发的行为规则主要包括哪些内容？

答：行为规则共计7章29条，规定了平台经营者、平台内经营者实

施价格行为应当遵守的规范，具体包括以下内容。

第一章总则3条，主要是明确了行为规则的法律依据、适用范围以及经营者应当遵循的基本原则。

第二章经营者自主定价3条，主要是聚焦保护经营者自主定价权，明确了经营者依法自主定价的基本要求，细化了保护平台内经营者自主定价权的监管规定，规范平台经营者收费行为。

第三章经营者价格标示行为7条，主要是结合平台经济领域的具体场景和交易特点，细化平台经营者、平台内经营者明码标价的规定，要求公开差别定价、动态定价、竞价排名等规则，规范补贴促销行为。

第四章经营者价格竞争行为6条，主要是围绕维护价格竞争秩序、明确价格诚信要求等方面，提出经营者不得实施低价倾销、价格歧视、价格串通、哄抬价格、价格欺诈等不正当价格行为。

第五章消费者权益权益保护3条，主要是聚焦保护消费者知情权、自主选择权，规定经营者提供免密支付服务，搭售保险、交通等服务或者商品，设置自动续期、自动扣款，应当以显著方式向消费者展示相关选项，并提供便捷的取消途径。鼓励平台经营者建立价格争议在线解决机制、商品质量承诺和担保制度。

第六章监督机制4条，主要是明确发展改革委、市场监管、网信部门监管职责和措施，要求平台经营者建立健全价格行为合规管理制度、行业协

会商会充分发挥行业自律作用。

第七章附则3条，主要是规定自建网站经营者以及其他参与平台经济经营者的价格行为参照适用本规则，并明确文件的解释权期限和实施日期。

问：行为规则实施日期为什么定为2026年4月10日？

答：行为规则对平台经营者、平台内经营者的价格行为提出了细化监管要求，落实这些要求客观上需要一定时间。为此，行为规则实施日期定为2026年4月10日。

在行为规则印发后到实施前这段时间，国家发展改革委、市场监管总局、国家网信办将组织主要平台经营者逐项对照监管要求进行自查，重点开展以下工作：

一是落实关于规范平台经营者价格行为的规定。平台经营者应当全面梳理内部合规制度中的相关条款，对照行为规则规定予以细化完善，特别是落实好保护消费者权益和平台内经营者自主定价权、规范平台经营者收费行为等规定，并在日常经营中认真执行。

二是完善关于平台内经营者的制度规则。平台经营者应当对照行为规则关于依法自主定价、明码标价、价格竞争行为等规定，相应修改完善涉及平台内经营者价格行为的平台规则，并为平台内经营者落实监管要求提供必要的支持。

三是加强制度宣贯。平台经营者应当积极向平台内经营者宣传行为规则和相关平台规则的新要求，做

好解释说明工作，推动平台内经营者自觉规范价格行为，共同构建有序竞争、公平竞争的良好平台生态。

同时，国家发展改革委、市场监管总局、国家网信办将指导有关行业协会采取多种措施加强行业自律，共同抓好行为规则落实。

问：下一步将如何抓好行为规则落实？

答：国家发展改革委、市场监管总局、国家网信办将加强部门协同，充分发挥行业自律作用，指导各地加强市场巡查和监督检查，督促平台经营者和平台内经营者规范价格行为，推动各项监管要求落到实处、取得实效。

一是开展政策宣贯。围绕规范平台经济领域价格竞争秩序、保护消费者和平台内经营者合法权益，深入开展政策宣贯，提示经营者依法合规经营。

二是推动行业自律。充分发挥行业协会、商会作用，推动相关经营者带头遵守监管要求，自觉规范价格行为。

三是强化监测评估。密切监测平台经济领域价格竞争状况，跟踪评估行为规则实施情况，及时发现问题的线索。

四是加强监管执法。落实好行为规则提出的监管措施，依法查处价格违法行为，维护公平竞争市场环境。

（新华社北京12月20日电 记者魏玉坤 魏弘毅）

二氧化碳能用来发电了！“超碳一号”成功商运

新华鲜报

二氧化碳也能用来发电了？12月20日，全球首台商用超临界二氧化碳发电机组在贵州六盘水成功商运，这也是超临界二氧化碳余热发电技术“超碳一号”的全球示范工程，成为发电技术的进步例证。

此次投运的“超碳一号”示范工程，是中核集团中国核动力研究设计院与济钢集团国际工程技术有限公司、首钢水城钢铁（集团）有限责任公司共同推进的15兆瓦超临界二氧化碳余热发电工程。

人类对发电技术的研究从未停止，但不论是传统的火力发电还是先进的核电技术，以及各类余热蒸汽发

电，原理都类似于“烧开水”，就是用热量将水变为水蒸气，推动汽轮机转动来发电。但超临界二氧化碳发电技术则是告别“烧开水”的一种革新型热电转换技术。

“超碳一号”总设计师黄彦平介绍，这一技术是把温度超过31摄氏度、压力升高至73个大气压以上环境中的超临界二氧化碳作为循环工质，将其送进发电系统里，再通过压缩机和换热器提高超临界二氧化碳的压力和温度，让高温高压的二氧化碳推动透平旋转，进而产生电能。

“超临界状态下的二氧化碳，既像液体一样密度大，又像气体一样粘度低，循环发电过程中不发生相变，发电效率也就更高。”黄彦平解释，相比之

前的烧结余热蒸汽发电技术，“超碳一号”发电效率提升85%以上，净发电量提升50%以上。

对企业而言，发电效率的提升就意味着实实在在的收益。在原烧结工艺不变的情况下，此次投运的项目每年可多发电7000余万度电，发电收入增加近3000万元。

当前，钢铁、水泥等传统产业是能源消耗和碳排放的重点领域，也是推进“双碳”工作的主战场。大量的工业余热以废水废液、高温烟气、高温产品以及炉渣等形式直接排放到环境中。把工业余热高效利用，是节能降碳的一个实招、硬招。

专家表示，“超碳一号”不仅效率高，而且有系统紧凑、辅助系统少和响

应速度快的优势，连场地需求也可以“瘦身”50%。初步测算，如果将这项技术应用于全国的烧结余热改造，不仅为钢铁行业，也将为水泥、玻璃等其他行业的余热利用带来技术变革。

中核集团已经于2024年启动了“熔盐储能+超临界二氧化碳发电”示范项目，已入选国家能源领域第五批首台（套）重大技术装备，预计2028年完成示范应用。

在不远的将来，超临界二氧化碳技术还可以与各种热源组合成发电系统，在光热发电、余热发电、储能发电等领域具有良好的应用前景，为实现“双碳”目标加油助力。

（新华社贵阳12月20日电 记者高敬 李力可 肖艳）

小广告 大商机

资讯广场

声明

遗失声明

海口美兰渝隆百货商行遗失食品经营许可证正、副本，许可证编号：JY14601083007243，声明作废。