

锲而不舍落实中央八项规定精神 风成于上，俗化于下

新华社记者 刘怀丕 牛少杰

领导干部的作风直接关系到党内风气和政治生态，关系民心向背，决定着党的群众基础。领导干部作风过关、过硬，党风社会风气才会好。改进作风必须自上而下、以上率下，领导干部作示范、立标杆、带好头，一贯到底、落实落地，定能风成于上，俗化于下。

党的十八大以来，党中央从制定和落实中央八项规定开局破题，坚持从中央政

治局做起、从领导干部抓起，以上率下改进工作作风。党中央发扬钉钉子精神，持之以恒纠治“四风”，反对特权思想和特权现象，刹刹公款送礼、公款吃喝、公款旅游、奢侈浪费等不正之风，解决群众反映强烈、损害群众利益的突出问题，推进基层减负，倡导勤俭节约、反对铺张浪费，刹住了一些过去被认为不可能刹住的歪风，纠正了一些多年未除的顽瘴痼疾，党风政

风和社会风气为之一新。

作风建设只有进行时，没有完成时。必须清醒认识到，作风问题具有反复性和顽固性，有一些地方发生了松动，有一些方面还存在盲区死角，一些不良风气出现了反弹回潮。在深入贯彻中央八项规定精神学习教育中，各级领导班子成员要主动认领问题，精准制定整改措施，坚持有什么问题就解决什么问题，什么问题突出重

点整治什么问题，一项一项抓落地。

“政者，正也。子帅以正，孰敢不正？”领导干部不应该是作风建设的被动参与者，而应该是积极践行者，要把落实中央八项规定精神化作自觉行动，以身作则、以上率下，以“关键少数”示范带动“绝大多数”。既要一级示范给一级看，也要一级带领着一级干，抓具体、补短板、防反弹，使党员干部知敬畏、人民群众有信心。

闻“汛”而动 向险而行

——贵州防灾一线党员干部显担当

新华社记者 李黔渝 李凡

“这个荣誉给了我，感觉肩上的担子更重了。一到汛期下雨，更加放心不下。”贵州黔西南州贞丰县龙场镇三河村村支书田景富说。

今年年初，贵州省地质灾害防治指挥部对一批群测群防员和报灾立功群众进行表彰奖励。其中，田景富表现突出，荣获2024年度贵州省地质灾害防治优秀群测群防员及报灾立功群众一等奖。

2024年6月24日清晨6时许，三河村遭受大暴雨，田景富接到螺蛳湾组村民紧急电话：“后山的泥巴被水冲着在往下垮！”

“我赶紧开车前去看，发现山后有些树倒了，淤泥顺着雨水往下流，但流速不快。我急忙叫上党员干部一起，挨家挨户地敲门让大家撤离。”他说。当日6点

30分左右，15户47人成功转移至安全地带。不久后，山体滑坡冲毁3户村民房屋，另有3户房屋受损。

螺蛳湾组此前并非地质灾害隐患点。此次险情的成功处置，得益于基层严格落实雨前排查、雨中巡查、雨后核查“三查”与提前撤、及时撤、果断撤“三个撤离”的要求，确保第一时间发现风险隐患、第一时间组织人员避险撤离。

田景富介绍，今年，三河村3个隐患点在入汛前就组织村民进行了避险演练，通过群众会、坝坝会开展了8次防灾宣传，确保村民熟知逃生路线和应对措施。

作为全国地质灾害最严重的省份之一，今年入汛以来，贵州遭遇多轮次、持续性强降雨天气，多地发生山体滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害，防治形势严峻。

丹寨县南皋乡乌巢村村民潘大林至今仍心有余悸：“5月27日下午5点，村支书说要下大雨了让我们紧急撤离，28日晚上来了暴雨，屋后的坡就垮了，泥巴冲到家里，房子也成了危房。”

今年5月28日，乌巢村遭遇强降雨，乌巢村三组发生山体滑坡，造成3间房屋损毁，受威胁的15户27人因提前转移，成功避险。

这个滑坡隐患点于2024年1月被录入贵州省地质灾害防治指挥平台。今年5月，丹寨县将该隐患点调整为“极高风险”，实施重点管控。

“我们接到暴雨预警后，态度坚决、行动果断，党员干部奋战在一线，提前将所有地质灾害隐患点的群众转移了出来，共转移群众61户116人。”南皋乡党委委

员、乡人大主席席云飞说，“起初个别群众在转移过程中有抵触情绪，我们就反复劝说，确保不落一户、不漏一人。”

据贵州省自然资源厅统计，汛期以来，全省38家地质灾害防治单位、412名技术人员组成88支保障组驻守基层，2万余名群测群防员已累计排查隐患点109.13万处。截至6月23日，贵州累计转移受威胁群众11.4万余人（次），成功避让灾害12起，避免511人受伤，处置险情31起。

这些数字的背后，是无数像田景富这样的基层党员干部24小时值守，在暴雨中迎难而上，坚守一线，严阵以待。正如他所说：“只要群众平安，我们在雨里跑多少趟都值得。”

新华社贵阳6月23日电

两部门紧急预拨3亿元中央自然灾害救灾资金

新华社北京6月23日电 当前，我国梅雨季节全面开启，南方多地遭遇强降雨，部分地区出现严重洪涝、地质灾害。财政部、应急管理部23日紧急预拨3亿元中央自然灾害救灾资金，重点支持湖南、广东、重庆、贵州、湖北等7省（市）开展灾害应急抢险救援和受灾群众救助工作，统筹做好搜救转移安置受灾人员、排危除险等应急处置、开展次生灾害隐患排查和应急整治、倒损民房修复等，切实保障人民群众生命财产安全。

三部门开展政府采购领域违法违规专项整治工作

新华社北京6月23日电（记者 中敏）记者23日从财政部了解到，财政部、公安部、市场监管总局将联合开展2025年政府采购领域四类违法违规行为专项整治工作。专项整治工作自2025年6月开始，至2026年1月底结束。

三部门联合发布的通知明确，聚焦当前政府采购领域反映突出的采购人设置差别歧视条款、代理机构乱收费、供应商提供虚假材料、供应商围标串标等四类违法违规行为开展专项整治。

整治的重点内容为：采购人倾斜照顾本地企业，指向特定供应商或特定产品，以供应商注册地、所有制形式、组织形式、股权结构、投资者国籍、经营年限、经营范围、财务指标等不合理条件对供应商实行差别歧视待遇；代理机构违规收费、逾期退还保证金；供应商提供虚假的检测报告、认证证书、合同业绩、中小企业声明函等材料谋取中标；供应商投标文件相互混装、异常一致，投标保证金从同一账户转出，委托同一单位或个人编制投标文件、办理投标事宜等恶意串通行为。

2025年全国节能宣传周启动

新华社青岛6月23日电（记者 王凯 魏玉坤）2025年全国节能宣传周启动仪式23日在山东青岛举行。今年的宣传周是我国第35个全国节能宣传周，时间为6月23日至29日，主题是“节能增效，焕‘新’引领”。

启动仪式上，来自石化化工、电力、钢铁、有色、建材等领域10家重点企业联合发布“重点行业企业节能降碳”承诺，带动重点行业绿色低碳发展。国家发展改革委环资司、工业和信息化部节能司、商务部流通发展司、市场监管总局计量司共同启动2025年用能产品设备能效“领跑者”遴选工作，推动提升用能产品设备能效水平。有关电商平台和生产企业合作开启“节能低碳产品消费季”活动，在消费品以旧换新“国补”基础上对绿色高效产品再让利。

据悉，今年全国节能宣传周期间，各地区、各有关部门和单位将聚焦节能降碳工作重点，开展工业领域能效提升、建筑领域节能降碳、交通运输绿色低碳转型、节约型机关建设、农业农村节能减排、产品碳足迹经验推广、节能标准标识、绿色低碳知识科普等活动，并结合实际组织开展具有地方特色和行业特点的宣传推广活动，传播节能降碳理念、普及节能降碳知识、推广节能降碳技术，提升全民节能降碳意识，推动形成简约适度、绿色低碳的社会风尚。

2025“吃货季”食品提质扩需工作启动

新华社北京6月23日电（记者 周圆 张辛欣）工业和信息化部、商务部、市场监管总局日前印发通知，部署开展2025“吃货季”食品提质扩需工作，全方位扩大国内食品需求，加快建设现代化食品产业体系。活动时间为今年6月至12月。

工业和信息化部消费品工业司有关负责人介绍，本次活动以“数智升级·特色创新·融合发展”为主题，推动“食品工业+数智+餐饮+休闲”融合发展，打造食品消费新产品、新场景、新热点，激发市场活力和消费潜力。

本次活动将加快推动新一代信息技术与食品工业深度融合，举办系列产业链供应链对接活动；支持龙头企业网站、社交平台、商贸流通企业等大力运用智能技术，为消费者提供个性化食品推荐；结合线上平台与线下门店，提供无缝购物体验。

此外，鼓励龙头企业食品集团和地方特色食品生产企业将生产线、厂房等改造为沉浸式互动体验空间；鼓励食品生产销售企业与文旅企业深度合作，深入挖掘本地美食文化、历史故事等；加快食品生产企业和餐饮服务经营者数字化转型，建立严格的质量控制体系，鼓励“明厨亮灶+AI巡检”等。



新型“活体建筑材料”可从空气中吸收二氧化碳

新华社北京6月23日电 研究人员开发出一种可3D打印制作的“活体凝胶”，这种可用作建筑材料的光合活体材料融合了古老的蓝藻，能从空气中更高效去除二氧化碳。

瑞士苏黎世联邦理工学院等机构的研究人员在英国《自然-通讯》杂志上发表论文说，他们将蓝藻这种光合细菌稳定地融合到凝胶中，开发出一种“活着的材料”。这种材料可通过3D打印塑形，生长所需的仅是阳光、二氧化碳以及含有基础

养分的人造海水。这种生物材料吸收的二氧化碳远多于其通过有机生长所固定的二氧化碳，这是因为蓝藻不仅能在生物质中储存碳，还能以矿物形式封存碳。

研究人员介绍说，蓝藻是地球上最古老的生命形式之一，其光合作用效率很高，即使在非常微弱的光照下也能将二氧化碳和水转化为生物质。同时，这些细菌在光合作用的过程中会改变细胞外的化学环境，促使固态碳酸盐（如石灰石）沉淀下来。这些矿物成为另一种碳汇，与生物

质相比，它们能以更稳定的形式封存二氧化碳。

实验室测试显示，这种材料在400天内持续吸收二氧化碳，每克材料可吸收约26毫克二氧化碳，且大部分以矿物形式封存。此外，这种新材料还利用矿物沉积在材料内部，使材料机械强度得以增强，这意味着蓝藻能逐渐让最初柔软的结构硬化。

作为载体材料的水凝胶则由含水量高的交联聚合物构成。研究人员特别设

计了其聚合物网络，使其能高效传递光线、二氧化碳、水分和营养，并允许微生物在材料中均匀分布。

研究人员表示，这种低能耗、环保的新材料可从大气中封存二氧化碳，用于补充现有的化学碳封存工艺。未来，人们将进一步探讨将这种材料作为建筑外墙涂层，在建筑整个生命周期内持续封存二氧化碳。

关于受理社会各界对国家开发银行资产安全监督举报的公告

国家开发银行（以下简称开发银行）成立于1994年，是国家出资设立、直属国务院领导、支持中国经济重点领域和薄弱环节发展、具有独立法人地位的国有开发性金融机构。开发银行立足职能定位，聚焦主责主业，积极服务重大战略、重点领域和薄弱环节，有力有序有效防范化解金融风险，持续深化改革创新，各项工作取得新进展新成效。

自2006年9月开发银行公开受理来自社会各界的资产安全监督举报以来，取得了较好效果。为进一步确保国有资产质量稳定和资产安全，有效防控金融风险，热忱欢迎社会各界对开发银行资产安全进行监督，对危害或可能危害开发银行利益

的行为进行举报。现就有关事项公告如下：

一、监督范围
与开发银行资产相关的法人及组织。包括开发银行（含控股子公司）各类资产的项目客户，为开发银行资产提供各类担保的客户，以及开发银行的管理资产所涉及的其他客户等。

二、监督内容
（一）利用虚假的信息或材料骗取开发银行资金的行为。包括但不限于利用不真实或虚假的客户信息、财务报表、项目情况等申报材料，骗取开发银行资金等行为。
（二）开发银行客户违反合同约定的行为。包括但不限于借款人或借款人违反合

同约定，擅自将项目资金挪作他用、侵占、私分和转移，或造成开发银行重大损失，或存在其他违法违规使用等行为。

（三）恶意拖欠或悬空开发银行债务的行为。包括但不限于企业借资产重组、改制等重大经营事件，转移和抽逃资金，逃避和悬空债务，以及其他恶意逃废债务等行为。

（四）提供虚假担保或恶意转移抵押物的行为。包括但不限于担保企业利用不真实或虚假的财务报表、产权文件，通过办理虚假登记等方式，为开发银行贷款项目提供虚假担保，以及恶意转移抵押物等行为。
（五）其他危害开发银行资产安全的行为。

三、举报方式

社会各界人士如发现上述情况，可采用书信、电话、电子邮件等形式，随时向开发银行反映或举报。举报人应提供具体的事实、依据或可查线索，并对举报内容的真实性、客观性负责，不得主观臆测、捏造事实、制造假证、诬告陷害他人，否则须承担法律责任。提倡实名举报（提供个人或单位真实身份和证件信息及有效联系方式的，视为实名举报），开发银行依法保护举报人的合法权益，对举报人的相关信息严格保密。举报人请勿重复举报。

四、受理联系方式

1. 总行
来信地址：北京市西城区复兴门内大

街18号 国家开发银行 审计举报办公室（邮编：100032）

电话：010-68333171
E-Mail: jubao@cdb.cn

2. 分行
来信地址：贵阳市云岩区延安西路66

号汇金国际广场综合楼10-21层国家开发

银行贵州分行
电话：0851-88651553
E-Mail: jubao.gz@cdb.cn

五、此公告由开发银行负责解释，相关内容已在开发银行官网予以公布
特此公告

国家开发银行贵州省分行
2025年6月24日