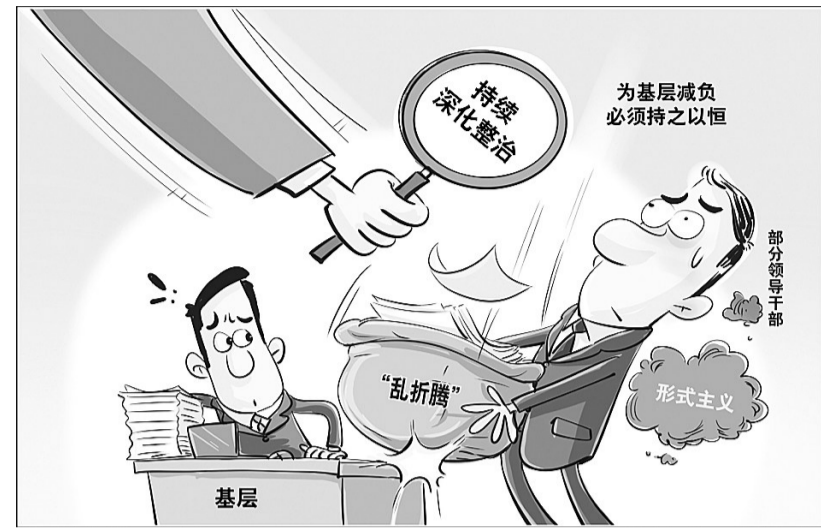


新华时评

整治形式主义
为基层减负必须持之以恒



持续深化整治 新华社发 王鹏作

新华社记者 刘怀丕 翟濯

近日，习近平总书记赴湖南考察时指出，要巩固拓展主题教育成果，建立健全长效机制，树立和践行正确政绩观，持续深化整治形式主义为基层减负。领导干部要树立造福人民的政绩观，多出实招、办实事，着力解决老百姓的急难愁盼问题，坚决不拍“小算盘”。多到基层去、真和基层谈，用真心真情真干服务群众。一些“乱折腾”表现在基层，根子却在上面。上级部门要切实防止提出不切实际的工作要求。与此同时，要不断健全政策法规制度，完善权力的约束机制和问责的溯源机制，用制度整治形式主义。

形式主义屡禁不绝，既有部分领导干部盲目攀比、随意用权等主观因素，也有上级政策制定失真、属地管理责任大小等客观原因。少数领导干部只顾心中“规划图”，不看脚下“实景图”，满足大干快上的冲动，违背科学常识和干群意愿，拍脑袋决策、拍胸脯保证、拍桌子推进，最终摆下一地鸡毛的烂摊子。说到底，根源还是政绩观扭曲。

整治形式主义为基层减负，切中要害，须驰而不息抓下去。记者在基层调研发现，个别地方仍存在一些形式主义的“乱折腾”，消耗基层干事创业热情。有的地方为观摩检查时看着好看、听着好听，大肆举债建“面子工程”；有的地方为应付检查、考核过关，连夜搞油漆、涂墙、赶人的突击行动……这些做法不仅大量浪费基层干部的时间和精力，更损害了我们的党实事求是的优良传统，基层干部群众对此深恶痛绝。

形式主义屡禁不绝，既有部分领导干部盲目攀比、随意用权等主观因素，也有上级政策制定失真、属地管理责任大小等客观原因。少数领导干部只顾心中“规划图”，不看脚下“实景图”，满足大干快上的冲动，违背科学常识和干群意愿，拍脑袋决策、拍胸脯保证、拍桌子推进，最终摆下一地鸡毛的烂摊子。说到底，根源还是政绩观扭曲。

新华社北京3月25日电

市生态环境局
践行“二马”机制 保障重点项目建设

本报讯 为深入贯彻市委、市政府深化“放管服”改革、优化营商环境工作部署，今年以来，市生态环境局牢固树立“项目为王”服务理念，积极践行“二马”机制，进一步提高环评审批效率，全力服务重点项目建设，努力保障项目落地，为项目建设和高质量发展提供从环评文件编制到环评审批的全程保障；建立重大项目环评审批绿色通道和重大项目环评审批需求清单，对于重大项目邀请发改、工信、自然资源等职能部门并联审查，行业专家科学论证，经局务会集体研究后作出审批决定，杜绝出现重大项目“带病”建设现象。据了解，该局将“三个一批”、省重点项目列入调度台账，每月更新，及时跟进项目环评进展情况，对进展缓慢的项目上门服务、对接帮扶，及时协调解决环评相关问题，实现上下联动，市、县同向发力，高质量推进项目环评审批。

(胡殿芳)

“精康服务”进社区 服务群众“零距离”

本报讯 3月21日，牧野区民政局联合市精神医院、市精神残疾人及亲友协会开展“精康服务”进社区 服务群众“零距离”义诊活动，旨在为辖区居民普及心理健康知识，进一步推动社区精神障碍患者康复，更好地融入社会，同时也让居民在社区就能够享受到专业、便捷与人性化的医疗服务。活动中，医护人员为辖区内的精神障碍患者和患有失眠、抑郁倾向的居民提供免费心理咨询、义诊以及心理疏导，对诊断结果进行详细讲解，给出了合理的饮食、用药、治疗意见，并对其建档立案，免费发放药物。其间，专家为患者和家属普及了心理健康的标准、不健康的信号、觉察不良情绪等内容，确保精神障碍患者更好地康复。此次义诊活动参与居民50余人，其中为32人提供了心理咨询服务、为13名精神障碍患者建档立案，发放了免费药物。“精康服务”进社区，不仅为社区居民提供了便捷的心理健康服务，更把为民服务落在实处。牧野区民政局有关负责人表示，他们将持续开展形式多样的心理健康惠民活动，提高居民的心理知晓度，进而营造关爱、友好且更具包容支持性的社区环境。(宫健)

灌溉水管损坏 现场解决难题

本报讯 (新乡日报全媒体记者郭书武 实习生杜佳怡)3月22日，封丘县黄德镇西于村灌溉用的水管被破坏，致使村内上百亩农田无法灌溉。镇政府工作人员现场协调，最终难题得以解决。当日上午，黄德镇执法大队大队长赵磊与同事接到群众反映，西于村地里的水管破裂，导致农户无法进行灌溉。眼下正是春耕关键时期，水管被损坏是一件大事。赵磊等人第一时间赶赴现场，经了解发现，该村处于南水北调工程流经地段，在南水北调施工过程中，施工人员不慎将农田灌溉的水管损坏。了解情况后，赵磊等人联系施工方到镇，现场解决群众灌溉用水问题。在镇工作人员的积极协调下，施工人员对受损的灌溉水管及时修复，不一会儿，清澈的井水又流向田间。自推行“二马”工作机制以来，黄德镇领导带领工作人员持续深入到各村一线，将“二马”机制落实在村头庭院、马路田间，聚焦“春耕春灌”“三通一规范”、人居环境整治等重点民生问题，入村进行一线指导、一线协调，以群众满意为目标，以精准落实为主线，上下协调、及时处置。今年以来，黄德镇及时办理群众实事25件，积极解决群众难题，打通工作难点、堵点。⑤

从10元到380元
增长的医保缴费为群众带来了什么

新华社记者 彭韵佳 徐鹏航

近期，我国大部分地区城乡居民医保集中缴费陆续结束。国家医保局25日针对医保缴费相关热点进行回应。从2003年“新农合”建立时10元/人的缴费标准，到目前380元/人的居民医保缴费标准，增长的370元医保缴费是否合理？为人民群众带来了什么？

纳入新药 医疗保障持续“扩围”

针对从10元到380元的缴费增长，国家医保局有关负责人表示，医保筹资标准上涨的背后，是医保服务水平更大幅度的提高。2003年“新农合”建立初期仅300余种药品能报销，如今3088种药品进医保；不少肿瘤、罕见病实现医保用药“零突破”，分别达到74种、80余种……近年来，更多患者能够买得到药、吃得起药。转甲状腺素蛋白淀粉样变患者就是受益群体之一，他们也被称为“淀粉人”，虽然用于治疗的药物氯苯唑酸2020年在国内上市，每盒价格却达到6万元，让不少患者望而却步。

“2021年氯苯唑酸谈判成功，现在患者用药月花费不到3000元。”北京协和医院内科主任医师田庄介绍，这两年许多新药、好药进医保的速度加快，在国内上市不久就可以按规定纳入医保目录，给患者带来福音。

2024年年初，最新版医保药品目录落地，包括抗肿瘤药、慢性病用药、罕见病用药等126种新药进入医保。

国家医保局有关负责人介绍，目前，我国医保药品目录内包含的药品已覆盖公立医疗机构用药金额90%以上的品种。仅2023年协议期内谈判药叠加降价和医保报销，已为患者减负超2000亿元。随着医疗保障持续“扩围”，现代医学检查诊疗技术也更加普及，微创手术、微创手术等诊疗技术日益普及，并纳入医保报销范围。

国家医保局有关负责人介绍，正是由于不断完善医保制度，全国居民就医需求快速释放，健康水平显著提升。

据统计，2003年至2022年，我国医疗卫生机构总诊疗人次从20.96亿人次增长至84.2亿人次；与此同时，个人卫生支出占全国卫生总费用的比重却从2003年的55.8%下降至2022年的27.0%。

这位负责人表示，随着我国人口老龄化程度加深、群众医疗需求提升、医疗消费水平提高，需要加强医保基金筹集，为群众提供稳定可持续的保障。

减轻自付 医保报销比例“水涨船高”

根据国家卫生健康委最新发布的《2022年全国卫生健康事业发展统计公报》，2022年全国医疗卫生机构门急诊诊疗84.2亿人次，平均每人到医疗卫生机构就诊6.4次，全国医疗卫生机构入院

2.47亿人次，次均住院费用10860.6元。居民生病、生大病的概率不可避免，疾病仍给不少患者带来一定的经济负担。

国家医保局有关负责人介绍，2003年“新农合”制度建立之初，政策范围内住院费用报销比例普遍为30%至40%，群众自付比例较高，就医负担重。目前，居民医保的政策范围内住院费用报销比例为70%左右。2022年三级、二级、一级及以下医疗机构住院费用医保报销比例分别为63.7%、71.9%、80.1%。

近年来，不断完善门诊保障、增强大病保险和医疗救助保障功能、合理提高居民医保生育医疗费用待遇等举措落地，进一步减轻群众自付负担。

如高血压、糖尿病“两病”门诊用药保障机制从无到有，持续优化，已为约1.8亿城乡居民“两病”患者减轻用药负担799亿元。

为了支撑医保服务能力提升，国家在对居民个人每年参保缴费标准进行调整的同时，则对居民参保的补助同步上调。

2003年至2023年，国家财政对居民参保的补助从不低于10元/人增长到不低于640元/人，对于低保户等困难人员，财政给予全额或部分补助。

国家医保局数据显示，2023年我国城乡居民医保个人缴费总额3497亿元，财政为居民医保补助6977.59亿元。居民医保基金全年支出10423亿元，远高于居民个人缴费总金额。作为居民医保的重要补充，财政补

助和个人缴费共同搭建了城乡居民基本医保基金池，增强风险抵御能力。

医保小事“不小” 服务迭代升级

全国近10万家定点医疗机构享受跨省住院费用直接结算服务、医保电子凭证用户超10亿人、各地结合实际推出132项医保便民措施……近年来，医保小事却“不小”，一系列便民利民服务不断迭代升级。

以跨省异地就医为例，2003年，参加“新农合”的群众只有在本县(区)医院就诊才能方便报销，去异地就医报销比例小，而且不能直接结算。

如今，跨省异地就医直接结算在全国范围内推广，全国近10万家定点医疗机构开展了跨省住院费用直接结算服务。数据显示，2023年跨省异地就医联网医药机构达到55万家，惠及群众就医1.3亿人次，减少群众垫付1536.7亿元。

“从医保保障范围扩大、医保待遇提高、医保服务优化等方面来看，城乡居民医保的性价比是比较高的。”中国科学院公共经济学研究室主任王震说。国家医保局表示，参加医保“患病时有保障，无病时利他人”，应该是每个群众面对疾病风险不确定性时的理性选择。

今年全国医疗保障工作会议提出，要研究健全参保长效机制约束机制，用制度保证连续缴费的群众受益，保障全民参保。新华社北京3月25日电

美月球着陆器未能再次『醒来』

新华社洛杉矶3月24日电 美国私营企业“直觉机器”公司23日表示，其研发的月球着陆器“奥德修斯”已永久休眠，在太阳再次照射到其所在位置时也未能在“唤醒”。

“直觉机器”公司23日在社交媒体X上说，按照目前的光照条件，“奥德修斯”上的太阳能电池板获取光照后已经足以“唤醒”它，但截至23日，任务团队未接收到它传回的任何信号，因此他们认为其电力系统已不能支持再次完成通信，意味着“奥德修斯”在完成历史使命后已永久休眠。

“奥德修斯”于美国东部时间2月22日在月球着陆时侧翻，但此后遥测仪器和太阳能电池板运行正常，从月球表面传回了其携带的科学仪器搜集的数据。

“直觉机器”公司3月15日在社交媒体X上说，已收到“奥德修斯”发回的大量数据，包括商业载荷数据以及大量有关导航、推进剂和着陆器性能等数据，目前正在加以分析，以期今后的探月任务奠定基础。公司还表示，“奥德修斯”2月29日已结束任务。不过任务团队仍在等待3月底之前，当太阳再次在“奥德修斯”着陆的月球南极地区升起并照射到其太阳能电池板上时，看能否“唤醒”它。

“奥德修斯”是一个六边形柱体，高4米，宽1.57米，有6个着陆腿。据美国航天局官网介绍，此次任务目标包括研究着陆器的发动机羽流与月球表面的相互作用、射电天文学、太空天气与月球表面的相互作用、着陆器精准着陆技术及通信和导航能力等。

“奥德修斯”于2月15日搭乘美国太空探索技术公司的“猎鹰9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空。它是自1972年美国阿波罗17号登月任务结束后首个登月的美国航天器，也是首次由私营企业完成这一任务。

加快完善数据基础制度
一批政策文件将出台

新华社北京3月25日电 (记者严赋憬 韩佳诺)国家数据局局长刘烈宏25日在中国发展高层论坛2024年年会上表示，将加快破除阻碍数据要素流通高效流通的体制机制障碍，完善数据要素基础制度体系，推出一批政策文件。

刘烈宏说，数据基础制度建设具备复杂性、长期性，将坚持问题导向，回应社会关切，逐步构建有利于保护各方权益、释放数据要素价值的产权制度。

同时，还将大力推动企业数据的开发利用，处理好数据安全和个人信息保护，在保护各方合法权益的情况下，更好释放数据要素价值。

鹊桥二号中继星成功实施近月制动 顺利进入环月轨道飞行

新华社北京3月25日电 国家航天局消息，3月25日0时46分，鹊桥二号中继星经过约112个小时奔月飞行，在距月面约440公里处开始实施近月制动，约19分钟后，顺利进入环月轨道飞行。后续，鹊桥二号中继星将通过调整

环月轨道高度和倾角，进入24小时周期的环月椭圆使命轨道，按计划开展与嫦娥四号和嫦娥六号的对接测试。

据介绍，近月制动是月球卫星飞行过程中最关键的一次轨道控制。卫星必须在靠近月球时实施“刹车”制

动，使其相对速度低于月球逃逸速度，从而被月球引力捕获，实现绕月飞行。

由长征八号遥三运载火箭同步搭载的天都一号、天都二号通导技术试验星，也于同日1时43分，完成近月制动，进入其环月轨道，后续按计划实施双星分离。



3月25日，乌鲁木齐市公安局交警大队民警在乌鲁木齐市第88中学开展交通安全知识宣传教育活动，向中小学生学习安全知识。

当日是全国中小学安全教育日。各地举行形式多样的安全教育主题活动，提高学生的安全防范意识，增强学生的自我防护能力，保障学生健康成长。新华社记者 王菲 摄

地磁暴会带来哪些影响

亿吨计的太阳物质以数百千米每秒的高速抛向太阳表面，不仅是巨大质量与速度汇集成的动能，同时还携带着太阳强大的磁能，一旦命中地球，就会引发地磁场方向与大小的变化，即地磁暴。

预报显示，此次日冕物质抛射过程发生的位置几乎正对地球。因此从地球看去，喷发物形成一个圆面，也就是“全晕”。此类爆发活动喷出的太阳物质相对地球速度快、覆盖度高，可能引起比更强的地磁活动。

地磁暴发生时，通常会带来“美丽的邂逅”——极光。

撞击空气并使其发光。对于北半球来说，地磁暴越强，极光发生的范围就会越往南扩。去年11月30日至12月2日地磁暴期间，我国黑龙江、新疆、内蒙古、北京、河北等地出现极光，可见范围大，实属罕见。专家表示，今年3月这次地磁暴，叠加春分过后不久的绝佳时间点，可以大大拉高极光爱好者的期待值。

但公众也不免担心，地磁暴发生期间是否会影响到日常生活？还能坐飞机吗？“地磁暴的发生对公众日常生活的影响微乎其微，对航空器和卫星轨道运行会有一定影响，但都可测可控。”宗位国说。

专家解释说，卫星空间站可能会因

大气拖曳造成轨道高度有所下降，需加强对轨道的监测并根据需要进行调控；卫星导航设备定位误差可能有所增大，但对公众日常使用导航功能影响不大；对于航空飞行来说，当发生大地磁暴或太阳质子事件时，航空辐射剂量会有所增加，但一次飞行影响不大。

此外，强烈的地磁活动可能会影响动物的迁徙和导航能力，从这个角度看，这几天信鸽爱好者尽量减少在不良天气条件下以及远距离的放飞活动。

日前，国家突发事件预警信息发布平台，预警地磁暴影响，有力支撑航空、航天领域空间天气服务。

新华社记者 黄鑫

据中国气象局国家空间天气监测预警中心预报，24日至26日可能出现地磁活动，其中25日可能发生中等以上地磁暴甚至大地磁暴。

为什么会发生地磁暴？会产生哪些影响？

国家空间天气监测预警中心空间天气技术研发室主任宗位国表示，空间天气和地球天气一样，也在平静和活跃间轮转，但周期更长，通常11年为一个轮转周期。2019年12月进入第25个太阳活动周以来，太阳活动明显增强。