

动态

防止基金跑冒滴漏！国家医保局建立数据工作组

新华社北京电（记者 刘祯 徐鹏航）国家医保局1月23日公开发布《关于建立医保数据工作组更好赋能医疗机构发展的通知》，要求确保各统筹地区医保数据工作组全面覆盖，定期向定点医药机构亮医保基金家底。

通知指出，医保数据工作组是管好用好医保基金，提高医保治理能力和水平的重要手段，有利于防止由于不合理行为导致基金跑冒滴漏。

根据通知，数据工作组主要负责医保数据的审核分析、定期公布和医疗机构的意见收集。包括定期对医保基金收支、基金结算、医疗机构服务质量和效率数据等进行分析，形成数据分析简报，组织数据沟通会，面对面与定点医疗机构沟通数据分析结果，同时收集医疗机构对于数据分析、医保基金结算、支付方式改革等方面的意见建议。

此外，数据工作组将面向统筹地区内所有定点医疗机构“亮家底”，数据内容包括医保基金收支情况、预算执行情况、DRG/DIP付费、结算清算进度等。据了解，数据工作组要根据国家统一要求，按月公布数据，暂时不具备条件的可按季度公布。各统筹地区应于2025年3月31日前至少公布1次数据，之后按要求定期做好相关工作。

2025年度国家出版基金项目评审工作顺利完成

新华社北京电 1月14日至22日，2025年度国家出版基金项目评审工作会议在北京举行。来自全国有关高等院校、科研院所、出版单位的200多名专家学者，对本年度申报项目进行了认真评议。

本次评审工作坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为引领，贯彻落实全国宣传部长会议精神，以催生精品力作为中心环节，健全完善工作机制，改进申报评审程序，围绕深化党的创新理论出版传播，做好重大主题出版宣传，做精优秀传统文化出版，促进哲学社会科学出版繁荣，扶持科技科普优秀成果等重点任务，遴选了一批导向正确、价值突出、内容精良、社会效益显著的优秀项目。

国家出版基金规划管理办公室负责人表示，刚刚过去的一年，国家出版基金坚持围绕中心、服务大局，守正创新、真抓实干，各项工作取得新的进展和成效。主题出版资助有力有效，年度立项质量持续提升，项目选题结构不断优化，资助经费投入更加精准，基金成果影响力显著增强，在服务党和国家工作大局、引领推动出版高质量发展方面发挥了重要作用。（史克勇）

2024年我国研究与试验发展经费投入突破3.6万亿元

新华社北京电（记者 潘洁）国家统计局1月23日发布数据显示，2024年我国全社会研究与试验发展（R&D）经费投入为36130亿元，比上年增长8.3%，实现稳定增长，投入总量稳居世界第二位。

R&D投入强度持续提升。2024年，我国R&D经费投入强度（R&D经费与GDP之比）达到2.68%，比上年提高0.10个百分点，略高于“十三五”以来年均提升幅度，保持稳步提升态势。从国际比较看，我国R&D经费投入强度在世界主要国家中排名第12位，超过欧盟国家平均水平（2.11%），并进一步接近OECD（经济合作与发展组织）国家平均水平（2.73%）。

基础研究投入较快增长。2024年，我国基础研究经费支出为2497亿元，比上年增长10.5%，比R&D经费增速快2.2个百分点；占R&D经费比重为6.91%，比上年提升0.14个百分点，延续上升势头。

“我国R&D经费投入保持稳定增长，投入强度和基础研究占比持续提升，为扎实推进科技强国建设奠定坚实基础。”国家统计局社科文司统计师张启龙说，下一步，要全面贯彻落实党的二十届三中全会和中央经济工作会议精神，推动科技创新与产业创新融合发展，鼓励引导各方持续加大研发投入，完善多层次投入体系，提高研发资金使用效率，为加快实现高水平科技自立自强提供有力保障。



1月23日，随着东航MU5616航班“亚冬号”主题彩绘飞机顺利起飞，哈尔滨国际机场二期扩建工程新建东二跑道正式投运。哈尔滨机场成为东北地区首个拥有双跑道的机场，将为亚冬会提供更好的抵离服务。新华社发 刘洋摄

2025年电动自行车以旧换新政策上新，消费者如何享补贴？

新华社记者 唐诗凝 谢希瑶



迎接以旧换新 新华社发 朱惠卿 作

自行车并置换合格新车的，给予以旧换新补贴。补贴标准由商务部指导各地结合实际合理制定，与上年补贴标准相衔接，保持工作平稳过渡。

“需要提醒消费者的是，参加以旧换新活动获得的购新补贴不包含旧车售卖金额，交易的旧车按当地报废车的市场价回收，回收后将进行拆解处理，目的是将风险隐患较高的老旧电动自行车淘汰。”这名负责人说，消费者购买电动自行车新车时，应注意查验是否具有符合现行强制性国家标准的产品合格证、强制性产品认证（CCC）证书，开具正规发票，在门店协助下填报办理补贴所需信息。

为提升消费者服务体验，鼓励各地采用支付立减等方式，让补贴优惠直达消费者。鼓励进一步简化补贴发放流程。在确保资金安全的情况下，取消补贴申请、审核、拨付中的非必要环节，加快审批进度，尽量缩短补贴到账时间。鼓励以销售门店为场景，提供售旧、换新、辅助上牌等“一站式”服务，便利消费者。

通知还提出，交售报废老旧锂离子蓄电池电动自行车并置换铅酸蓄电池电动自行车的，可适当加大补贴力度。有何考虑？

这名负责人说，据从负责标准制定和实施的部门了解，考虑到近年来我国锂离子电池发展虽然较快，但铅酸蓄电池在电动自行车用电池中占比接近80%，且安全性较好、价格便宜，深受消费者青睐，对于报废老旧锂离子蓄电池电动自行车置换铅酸蓄电池电动自行车的消费者，适当加大补贴力度，符合电动自行车安全隐患

全链条整治行动要求和现实情况，体现安全导向。

2025年电动自行车以旧换新政策有哪些新变化？

这名负责人介绍，通知主要聚焦电动自行车以旧换新环节的组织和实施，有以下三方面特点：

一是拓展了收旧范围。将电动自行车的收旧范围，由原来的“个人名下”变为“个人消费者”，凡是来源权属明确且配备车载电池的报废老旧电动自行车均可参加以旧换新，包含无牌车辆，资格确认方式由各地结合实际自主确定。

二是明确了报废更新的安全导向。将以旧换新补贴范围，由原来的“交回老旧电动自行车并置换电动自行车新车”变为“交售报废老旧电动自行车并置换合格新车”，“交售”体现旧车按市场价回收，“报废”体现禁止再次流通使用，购新补贴不包含旧车售卖金额，避免消费者在理解上产生歧义。

三是规范了参与主体。按照公开公平原则，各地自主确定参加电动自行车以旧换新活动的销售企业或门店（含个体工商户等），及回收企业名录（每个城市不少于两家），名单向社会公示。销售门店要做到政策图解、价格公示、监督电话、承诺书“四上墙”，加强面对面宣传。交售的老旧电动自行车必须交由具备相关资质的回收企业报废处置，并完善交接手续，确保安全。参与以旧换新的各类销售和回收企业主体，要向社会公开承诺遵守各项规定。（新华社北京电）

服务生活

乙巳春节趣谈：蛇年倒比龙年长，咋回事？

新华社天津电（记者 周润健）农历甲辰龙年即将别去，乙巳蛇年日渐临近。在这辞旧迎新之际，有心之人会发现一个有趣的现象：甲辰龙年只有354天，而乙巳蛇年却有384天，后者比前者足足长了30天。同是农历，蛇年倒比龙年长，这是何故？这30天长在哪里？

农历是中国的传统历法，以月球绕地球运行周期并兼顾地球绕太阳运行周期而制定，是一种阴阳合历。中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧解释说，中国农历历法规定：以月相“朔”所在那一天为每月的初一，下次“朔”的日期为下一月的初一。一个“朔望月”平均为29.5306天。由于一个月的天数要用整数表示，因此有时是小月29天，大月30天。由于“朔望月”本身也长短不一，相差近半天，所以可能会出现连续几个大月或连续几个月小月的情况。一个农历平年有12个月，长度为354天或355天。

现行公历是一种阳历，太阳连续两次经过春分点的时间间隔即为一回归年，平均长度约为365.2422天。由于一回归年的平均长度并非整数，公历年设置了平年和闰年，平年365天，闰年366天。

这样一来，一个农历平年与一个回归年相差11天左右，如果每年都提前11天左右过年，那么今年是在冬天迎新年，若干年后就要在夏天过春节了。为避免发生这样的“囧事”，我国古人采用增加闰月的方法使农历年的平均长度和回归年的长度接近，在19个农历年中加入7个闰月，有闰月的那年有13个月，称为闰年，年长384天或385天。这样，19个农历年和19个回归年的天数就几乎相等了。



乙巳春节趣谈 新华社发 勾建山 作

闰月具体安置在哪一个月，这和二十四节气有关，闰月会被安排在农历没有中气的月份。古人将二十四节气分为十二个节气和十二个中气，二者相间排列。农历历法规定每个朔望月都有一个中气，如果某个月中不包含中气，这个月就不是正规的月份，而被算是上一月的闰月。

杨婧表示，即将结束的甲辰龙年是一个平年，全年354天，起于2024年2月10日，止于2025年1月28日，而马上到来的乙巳蛇年则是一个闰年，被安置了一个“闰六月”，年长384天，起于2025年1月29日，止于2026年2月16日。

农历乙巳新春将至，祥蛇纳福，新岁启封，愿所有人在新的一年“所求皆所愿，所盼皆可期”。

中国科学家领衔团队首次记录遥远“太空合声”

新华社北京/伦敦电 地球磁力线像琴弦一样被宇宙空间带电粒子拨动，会发出什么样的声音？中国科学家领衔团队在1月23日正式出版的英国学术期刊《自然》发表论文，宣布在世界上首次记录到遥远的“太空合声”。

论文通讯作者、中国科学院院士曹晋滨说：“这项开创性工作打破了国际科学界持续70多年的关于合声波产生和传播机制的传统观点，发现了合声波产生的新机制——非线性波粒相互作用。”

据介绍，地球的磁场深入太空，磁力线受到宇宙空间带电粒子等扰动时，会激发频率特征类似清晨鸟儿齐鸣合声的电磁波，科学界称为合声波。合声波是太空中幅值最强的电磁波动之一，自上世纪50年代以来一直是空间物理学研究的前沿热点，但过去通常认为它只出现在靠近地球的偶极磁区区域。

由中国科学家领衔、美国和瑞典同行参加的国际团队分析了国际地球磁层多尺度卫星（MMS）数年收集的海量数据，首次在距离地球超过16万公里

遥远太空发现了合声波，并给出非线性波动-粒子相互作用是这种合声波发生原因的合理解释。

“我们观测到合声波的频率不到100赫兹，处于人类可以听到的声波频率范围，转化为音频输出后，就得到一段能被我们听见的‘太空合声’。”论文第一作者、北京航空航天大学副教授刘成明说：“这段声音不仅像鸟儿鸣叫，还有些像科幻作品中的太空鲸歌。”

合声波对理解空间基本科学问题有重要作用，也有多方面实际影响。它在地球辐射带的高能电子加速和极区脉冲极光的产生过程中起着关键作用，可以形成壮观美丽的极光；还会影响空间天气变化，可危害航天器稳定运行和航天员健康。本次成果可为空间天气的精确建模与预报研究提供重要理论支撑。

英国南极考察处专家、英国皇家学会院士理查德·霍恩在《自然》配发的观点文章中评价，这项观测结果很重要，“是在一个惊奇区域的惊奇发现”，将极大提高科学界在空间天气等方面的预测能力。（黄莹 郭爽）

我国成功发射千帆极轨06组卫星

新华社太原电 1月23日13时15分，我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭，成功将千帆极轨06组卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭的第557次飞行。（李国利 李宸）



这是1月23日拍摄的布置在北京东单路口的春节景观“春满神州”。为传承春节文化，烘托传统年味，北京以“非遗贺新春 京城过大年”为主题，布置春节景观，迎接新春佳节。据介绍，北京共悬挂灯笼灯饰及各类装饰26万余件，设置景观小品256余处，在10处地标建筑播放春节主题光影艺术，开启2969处景观照明设施，营造出喜庆热烈的节日氛围。新华社记者 鞠焕宗 摄



中央精神文明建设办公室慰问帮扶全国道德模范

新华社北京电 2025年新春佳节来临之际，中央精神文明建设办公室开展慰问帮扶全国道德模范活动，充分表达对英雄模范的关爱礼遇，弘扬尊崇模范、学习模范的文明风尚。

此次集中慰问帮扶活动中，中央精神文明建设办公室派出若干慰问组，前往各地看望慰问生活困难的47名全国道德模范及其家属。各慰问组不远千里，奔赴偏远乡村、街巷社区，走进模范家中、来到模范身旁，看望了无私奉献、

照亮深山孩子求学路的农加贵，矢志不渝、敢把沙漠变绿洲的郭万刚，履约践诺、数十年守护山林的刘真茂，见义勇为、与歹徒英勇搏斗身负重伤的艾尼·居买尔，传承孝道、背着母亲上大学的刘义彬，以及舍己救人、不幸牺牲的曾庆香的遗属等。慰问组详细了解他们的生活和身体健康情况，送上慰问帮扶资金和新春祝福，叮嘱他们保重身体，勉励模范继续发挥榜样引领作用，为社会传递更多正能量。道德模范深受感

动，衷心感谢党和国家对他们的关心关爱，纷纷表示将继续做真善美的践行者、传播者，为传承中华美德、培育时代新风作出新贡献。

中央精神文明建设办公室的慰问帮扶活动产生热烈反响，人们高度评价道德模范的美德善行，希望全社会都给予他们真切关爱，学习他们的崇高品德。据了解，自2007年评选表彰首届全国道德模范以来，中央精神文明建设办公室持续开展关爱行动，累计慰问帮扶470多人次。各地也通过政策保障、资金支持、志愿服务等方式，帮助道德模范解决后顾之忧，营造了好人好报、德者受尊的浓厚氛围。

我国全面推进幸福河湖建设

新华社北京电（记者 古一平）近日，水利部等六部门联合印发《关于全面推进幸福河湖建设的意见》，提出到2035年，我国江河湖泊保护治理能力和水平显著提升，河湖面貌全面提档升级，“河安湖晏、水清鱼跃、岸绿景美、宜居宜业、人水和谐”的幸福河湖基本建成。

以上信息是记者1月22日从水利部召开的新闻发布会上了解到的。水利部副部长朱程清介绍，意见从提升河湖安全保障水平、维护河湖健康生命、实现河湖清洁美丽、推动河湖生态产品价值转化、保护传承弘扬江河文化等5个方面部署幸福河湖建设任务。意见明确，充分发挥河湖长制作用，以流域为单元，统筹水灾害、水资

源、水生态、水环境、水文化和岸线保护，治水之害、用水之利、彰水之美，以高品质河湖生态环境支撑流域经济社会高质量发展。近年来，水利部与各地各有关部门一道，积极推进幸福河湖建设。据介绍，2022年以来，水利部会同财政部在全国遴选62条（个）河湖，实施幸福河湖建设项目。同时，水利部组织制定幸福河湖建设项目实施意见、负面清单指南、成效评估指标体系和幸福河湖评价技术标准，指导各地规范项目实施，有序推进幸福河湖建设。

京津冀21项社保事项“同事同标” 5大社保卡应用场景“一卡通”

新华社石家庄电（记者 冯维健）记者从河北省政府新闻办公室1月22日召开的新闻发布会上获悉，2024年，京津冀在人力资源和社会保障领域的协同发展持续向纵深推进。三地人社部门联合发布21项社保“同事同标”事项，京津冀实现5大场景社保卡居民服务“一卡通”应用。

河北省人力资源和社会保障厅规划财务处处长、一级调研员赵广路表示，2024年，人社部门新破解制约京津冀协同发展行政壁垒或体制机制障碍共37项，与京津新签署全面深化人社协同等协议或文件13项。完成京津冀社保卡“一卡通”协同立法，做到了同一文本、同

步审议、同步实施，成为京津冀公共服务共建共享进程中的又一个里程碑。

赵广路表示，2024年，京津冀人社部门携手积极拓展社保卡应用场景，在人社、交通、文旅等5大场景实现京津冀“一卡通”。推动实现京津冀21项社保经办事项“同事同标”，做到了同受理标准、同办理时限。三地还共同修订发布了人力资源服务区域协同地方标准，举办招才引智大会、康养职业技能大赛、京津冀专家服务行活动，促进三地人才资源共引共享。

声明 张文华不慎将曹敏的《出生医学证明》丢失，编号：M140212350，现声明作废。