

# 开辟发展新领域新赛道 塑造发展新动能新优势

## ——在深刻领会新时代10年伟大变革中贯彻落实党的二十大精神之创新篇

两部门发文

### 鼓励举报违法违规使用医保基金行为

据新华社北京11月25日电(记者 彭韵佳) 国家医保局、财政部11月25日发布《违法违规使用医疗保障基金举报奖励办法》，鼓励举报违法违规使用医保基金行为。该奖励办法将于2023年1月1日正式施行。

该奖励办法在2018年11月发布的《欺诈骗取医疗保障基金行为举报奖励暂行办法》基础上进行修订。新办法共十五条，规定了举报奖励制度的目的依据、适用范围，以及奖励的原则、条件、标准、发放、领取、兑付、收回等内容。

办法明确把针对所有违法违规使用医保基金行为的举报纳入奖励范围，并结合各地实际情况，规定按照案值的一定比例给予举报人一次性奖励。同时将奖励金额上限由10万元提升至20万元，并设置了最低200元的奖励金额下限，发挥奖励激励作用，积极鼓励、引导群众参与社会监督。

在具体奖励标准方面，各省级、市级医疗保障行政部门和财政部门，可结合当地实际情况，在办法框架内针对奖励标准作出具体规定。

为方便群众举报，各级医保部门对外公布了互联网、电话、传真、邮寄等多种举报渠道，举报人可以根据自身实际，选择任何一种途径进行举报，均符合领取奖励的基本条件。此外，为配合办法颁布实施，国家医保局在国家医疗保障信息平台开发运用了举报投诉管理系统，并在河北、浙江、江西开展试点，条件成熟后将在全国推广使用。

办法强调依法保护举报人合法权益，各级医保部门应当对举报人的信息予以保密，不得将举报人个人信息、举报情况等泄露给被举报人或者与办理举报工作无关的人员。在实际工作中，群众举报可以实名，也可以匿名。

### “双11”消费维权舆情分析报告显示 今年问题主要集中在促销价格争议等方面

新华社北京11月25日电(记者 赵文君) 中消协25日发布今年“双11”消费维权舆情分析报告，消费者对于今年“双11”电商平台简化促销规则的总体评价趋于正向，同时消费体验短板依然存在，问题主要集中在促销价格争议、商品质量短板、直播销售乱象、团购安全隐患、快递服务问题五方面。

据介绍，中消协利用互联网舆情监测系统，对10月20日至11月13日期间相关消费维权情况进行了网络大数据舆情分析。在25天监测期内，共收集相关“消费维权”类信息4800多万条、日均信息量约195万条，例如先提价后打折、预售价格高等问题，直播“翻车”、社交小程序团购“收钱不发货”等经营不诚信、管理不到位问题，都是消费者关注热点。

中消协相关负责人表示，在互联网环境下，价格销售体系日益透明，经营者在渠道与价格管理方面的统筹策划和诚信意识还有待完善，建议商家在各种优惠促销场景中，从维护自身品牌形象与消费者权益角度出发，谋划决策更审慎、落实举措更周全。呼吁商家和平台企业加强自律，强化诚信意识和规则意识，主动补齐在落实主体责任和对平台内经营者约束管控方面的短板，不断提升消费者网购的满意度和获得感。

(上接第1版)要抓实建章立制，及时将行之有效的做法固化为制度规定，狠抓制度执行，切实把制度优势转化为持久的治理效能。要从严督导检查，坚持常态化督查和专项督查相结合，用好“四不两直”等办法，切实传导压力、压实责任、推动落实。

会议指出，巡视工作是推进党的自我革命、全面从严治党的重要战略制度安排。全省各级党委及巡视巡察机构要全面贯彻党的二十大精神关于巡视工作的总体部署，全面贯彻巡视工作方针，更好地把握巡视工作规律，坚定不移深化政治巡视、强化政治监督，加强巡视整改和成果运用，推动巡视工作更好发挥监督保障执行、促进完善发展的重要作用。

会议审议通过《关于实施钢铁焦化行业污染深度治理推动钢铁焦化行业高质量发展的意见》。指出，钢铁、焦化行业是我省重要基础产业，要着眼“双碳”目标和同步推进“两个转型”，对标国内钢铁、焦化行业先进排放水平，指导新建企业高标准建设，引导现有企业高水平运行，提升企业碳排放管理水平和低碳竞争力，推动钢铁、焦化行业全面绿色低碳转型和高质量发展。

会议还研究了其他事项。省委常委，省人大常委会、省政府、省政协负责同志，省法院院长、省检察院检察长出席会议。省直有关部门负责同志参加会议。



11月24日拍摄的安徽省黄山市黟县卢村晨景。初冬时节，安徽省黄山市黟县的徽派建筑与自然环融为一体，尽显诗画般的美丽图景。 新华社记者 郭晨 摄

高校、企业的近千名科研人员开展协同攻关，突破了一系列关键核心技术，“奋斗者”号部件的国产化率超过了96.5%。一项项关键核心技术被突破，战略性新兴产业发展壮大。

世界知识产权组织发布的全球创新指数显示，我国排名从2012年的第34位上升到2022年的第11位，上升了23位，跑出了“中国速度”。

按照党的二十大部署，到2035年，我国实现高水平科技自立自强，进入创新型国家前列。

“党的二十大报告为科技工作者指明了前进的方向。”中国科学院院士江松说，“我们将牢记使命担当，树立科技自信，勇攀科学高峰，为攻克更多关键核心技术作出贡献。”

### 原创性成果接连涌现 开辟新赛道形成新动能

实时更新的天气信息、无人机配送、自动探测存放量的垃圾桶……新时代的北斗，正照亮中国人的智慧生活。2022年上半年，仅在手机地图导航中，北斗定位服务日均使用量已突破1000亿次。

“北斗产品、技术已经在全世界一半以上的国家得到应用，未来我们还要继续成体系推动北斗应用。”中国卫星导航系统管理办公室主任冉承其说。

党的十八大以来，北斗系统进入发展“快车道”：2018年12月，完成19颗卫星基本星座部署；2020年7月，北斗三号全球卫星导航系统正式开通，标志着北斗系统进入全球化发展新阶段。

11月4日发布的《新时代的中国北斗》白皮书显示，2021年，中国卫星导航与位置服务产业总产值达到约4700亿元人民币，北斗正为各行各业赋能。

“中国天眼”接连取得重大发现，“嫦娥五号”月球样品研究持续刷新认知，国际首个百米瓦先压缩空气储能电站并网发电……10年来，一批“大国重器”陆续建成并投入使用，基础研究领域原创性成果接连涌现，助力我国在科技发展新赛道

上加速迈进。高水平创新成果正形成高质量发展的新动能。

走进天津港，自动化桥吊齐舞，无人集卡往来，运输机器人穿梭，智能化的世界大港一派繁忙。

全球首个技术可控的“智慧零碳”码头、全球首个港口自动驾驶示范区……近年来，天津港用一系列创新成果，给出港口升级的“中国方案”。

创新驱动的智能化发展也让天津港焕发出更大的活力，年集装箱吞吐量已突破2000万标准箱大关。

“虽然码头上见不到工人，我们的作业效率却越来越高。”天津港第二集装箱码头有限公司信息部副经理刘喜旺说，锚定高质量发展目标，我们将继续加强技术攻关和成果转化，持续推动港口智慧绿色转型升级。

基础研究是科技创新的源头。党的二十大报告提出，加快实施一批具有战略性全局性前瞻性的国家重大科技项目，增强自主创新能力。

围绕一些前沿领域，国家自然科学基金委已部署了一批重大项目 and 科研专项，包括量子计算、新一代飞行器、新一代储能电磁、6G通信等。

“我们将认真贯彻落实党的二十大精神，着力推动‘从0到1’的原创探索计划，切实为塑造发展新动能新优势提供源头支撑。”国家自然科学基金委副主任侯增谦说。

### 创新之要唯在得人 不断激发人才创新活力

深夜的中国电科产业基础研究院，芯片净化厂房里依然灯火通明。副院长张力江正和团队分析论证新一批次更高标准汽车芯片的工艺难点。

这是一支平均年龄35岁的百人团队。多年来，他们瞄准第三代半导体芯片持续攻关，建立起国际领先的氮化镓工艺平台，研制出国产化GaN射频芯片，满足了一批国家重点工程的需求。

### “清华筒”发现罕见先秦佚籍

据新华社北京11月25日电(记者 魏梦佳) 《清华大学藏战国竹简(拾贰)》成果发布会25日在线上举行。记者从发布会上获悉，此次研究发现长篇战国竹书《参不韦》，这是继“清华简”《系年》《五纪》之后整理公布的又一超过百支筒的长篇竹书。这一罕见的先秦佚籍，对研究先秦时期的思想、官制等具有重要意义。

清华大学出土文献研究与保护中心副教授石小力介绍，参不韦，即“三不违”，是作者虚构的天帝的使者，在简文中受天帝委派指导夏朝君主夏启治理国家。《参不韦》共124支筒，内容完整，总字数近3000字，其主要内容是参不韦对夏启的训诫，训诫的核心内容是“五刑则”，即五则、五行、五音、五色、五味，指导夏启设官建邦、修明刑罚、祭祀祝祷、治国理政。

趁着冬日暖阳，胡青明开着三轮车载了半车酸枣来到了山西省灵石县静升镇马和村，将今年采摘的最后一批酸枣拿来售卖。“酸枣长到现在基本没有果肉，薄薄的一层果皮下果仁特别饱满，一斤卖了48元，是今年难得的好价钱。”胡青明说。

胡青明是土生土长的灵石县人，每年7月开始，漫山遍野的酸枣成了胡青明和一些当地村民的“致富果”。“酸枣刚挂果时水分大，果仁也小，每斤只能卖5元出头，越到后头越值钱，村里有上百人靠卖酸枣挣钱。”常年跟酸枣打交道的胡青明这几年的酸枣生意越做越顺。

灵石县是典型的土石山区，因其得天独厚的地理位置和气候条件使得产区的酸枣仁粒大饱满，不仅如此，这里的酸枣果皮诺素单项指标远超国家药典标准数倍，极具药用价值，是行业内追捧的“道地药材”。

为了更大发挥酸枣的价值，今年以来，灵石县集中优势资源调整产业结构，成立农业科技公司，建成集酸枣技术研发、基地建设、生产加工、品牌塑造为一体的酸枣仁产业园，依靠产业发展推动乡村振兴，县里的酸枣采摘更红火了。

“今年我们已经收购了300多吨酸枣，有些老婆婆老爷爷拿着三斤两斤过来我们也收购，有些村子以合作社的名义大批量地卖我们也欢迎，今年县里的老百

“没有尖端人才，就不可能有高水平创新。”张力江说，自己和团队赶上干事创业的好时代，要加速探索芯片自主创新。创新之要，唯在得人。

10年来，我国持续加大科技人才培养力度，科技人才队伍量质齐升，形成了全球最完整的学科体系和最大规模的人才体系。

与此同时，我国持续推进科技体制改革激发人才创新活力，通过松绑减负，让科研人员心无旁骛投身科研；通过“揭榜挂帅”“赛马制”等，让优秀人才脱颖而出。

2021年度和2022年度，中科院、财政部联合开展的“青年团队计划”共发布103个重大科学问题“榜单”，组织精干青年团队申报“挂帅”。两个年度共有80个青年团队入选，产出了多项代表性原创成果。

入选“青年团队计划”以来，中科院分子植物学卓越创新中心研究员王二涛和团队围绕“豆科植物-根瘤共生固氮的机理和改造”持续攻关，相关成果为减少作物对氮肥依赖，实现农业生产可持续发展提供了新思路。

“‘揭榜挂帅’能为团队提供一定的经费支持，让年轻人有了冲击科学难题的底气，加速了人才成长。”王二涛说，自己将与团队以更加饱满的热情投入到工作中。

日前，科技部等八部门印发《关于开展科技人才评价改革试点的工作方案》，旨在以“破四唯”和“立新标”为突破口，创新科技人才评价机制，激发科技人才创新活力。

科技部有关负责人表示，本次试点聚焦“四个面向”，致力于构建以创新价值、能力、贡献为导向的科技人才评价体系，为培育高水平科技人才队伍、产出高质量科研成果、营造良好创新环境提供有力支撑。

新征程上，我们要进一步强化国家战略科技力量，充分发挥新型举国体制优势，努力实现高水平科技自立自强。

新华社记者 张泉 王琳琳 温竞华 (新华社北京11月25日电)



### 一把酸枣话振兴

姓靠卖酸枣收入了700多万元。”酸枣仁产业园负责人张丽俊说。

如今，灵石县的酸枣产业正在向规模要效益。酸枣仁产业园已经建设了标准化酸枣种植基地3000余亩、育苗基地100余亩，公司主营产品“灵石酸枣仁”已获国家地理标志认证，获山西功能农产品品牌等称号，列入“十大晋药”中药材。

“公司采取村级组织领办、龙头企业先行、农户自愿加入的新型农业模式，在种植、管护、采收、生产环节上与农户利益捆绑，全年带动当地就业超过3000余户。”张丽俊说，在多方努力下，灵石县的小酸枣真正成了富民大产业。

在位于灵石县翠峰镇胡家岭村的酸枣种植基地内，村里的脱贫户郭成辉正在忙着翻地、除草。“趁着现在土地还没有上冻，把地整一整，明年酸枣树长得好了，得实惠的还是咱自己。”靠着酸枣产业园，郭成辉一年下来收入4万多元。

“我们今年同步建设的3000亩标准化酸枣种植基地分布在县里的3个村，3年后进入丰产期，可以将大量农民转变为产业工人。还有6000亩标准化种植基地正在平整土地，酸枣仁、酸枣叶、酸枣面及酸枣壳生态安睡枕等产品一直供不应求，酸枣产业一定会越来越好。”张丽俊说。新华社记者 王劲玉 (新华社太原11月25日电)



### “云中高速”

这是11月25日拍摄的湖北宣鹤高速鹤峰段景色(无人机照片)。当日，湖北宣(恩)鹤(峰)高速公路在云雾中若隐若现，美如画卷。

新华社发(杨顺丞 摄)