

中办国办印发通知

做好2020年元旦春节期间有关工作

据新华社北京12月26日电 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于做好2020年元旦春节期间有关工作的通知》。

《通知》指出，2020年是全面建成小康社会和“十三五”规划收官之年，各地区各部门要关心困难群众冷暖，筑牢民生保障“安全网”。各级党委和政府要按照“小康路上一个都不能掉队”的要求，全面落实社会保障政策，广泛开展走访慰问、帮扶救助等活动，将以习近平总书记为核心的党中央的关心和温暖送到困难群众心坎上。

要保障市场供应，满足群众节日消费需求。加强煤电油气运供需监测和协调保障，扎实做好猪肉等重要农产品生产保供稳价工作，切实保障城乡居民“菜篮子”产品需求，注意防止物价联动上涨。

要弘扬主流价值观，丰富群众节日精神文化生活。在全国范围内开展“我们的中国梦——文化进万家”活动，实施“新时代精品”工程，开展“非遗过大年文化进万家”系列活动，传承弘扬中华优秀传统文化。

要用心做好春运工作，保障群众安全便捷满意出行。加大运力供给，注重挖潜提效，最大限度满足

群众出行需求。依法依规“机闹”“车闹”“霸座”等行为，规范出行秩序。

要加强公共安全治理，遏制重特大事故发生。深化煤矿、消防、交通运输、建筑施工、城市燃气、烟花爆竹等重点行业领域安全整治，严格大型活动审批，做好旅游景区安全管理。

要强化底线思维，确保社会大局稳定。深入排查特定利益群体和金融、劳资、债务等领域矛盾风险，将矛盾风险化解在基层和萌芽状态。

要加强关心关爱，激励广大干部新担当新作为。做好对“共和国勋章”、国家荣誉称号获得者和因公去世老干部家属走访慰问、照顾救助和长期帮扶工作。加强党内激励关怀帮扶，深入走访慰问生活困难党员、老党员和老干部。

要持之以恒正风肃纪，营造风清气正的政治生态。落实全面从严治党责任，严格执行中央八项规定精神，严防节日期间“四风”问题反弹回潮。

要认真做好应急值守，保证节日期间各项工作正常运转。严格执行24小时专人值班和领导干部在岗带班、外出报备制度。

国家市场监督管理总局：明年食品安全抽检合格率要达到98%

新华社北京12月26日电（记者赵文君）“明年食品安全抽检合格率达到98%、食品安全抽样检验量实现每千人4批次”，全国市场监管工作会议26日在京开幕，国家市场监督管理总局提出明年市场监管工作新目标。

会议提出，明年市场监管部门将聚焦米面油、肉蛋奶、果菜茶等大宗食品，持续开展乳制品、肉制品以及餐饮质量安全提升行动，实施农药兽药使用减量和产地环境净化行动，盯住农药兽药残留超标和重金属污染等问题。

在校园食品安全方面，要减少校园群体性食源性疾病事件。压实校长第一责任人责任，鼓励家长参与监督，大幅度提高“互联网+明厨亮灶”覆盖率，确保幼儿园、小学实现全覆盖。

在消费者权益保护方面，要加大对消费欺诈、侵犯个人信息、预付卡跑路等消费痛点堵点问题的专项整治。建立健全消费环境测评体系，畅通12315热线，形成接收、处理投诉举报的完整体系，为消费者提供统一便捷、及时高效的服

我国量子计算研究获重要进展：玻色取样实验逼近“量子霸权”

新华社合肥12月26日电（记者徐海涛）研制量子计算机是当前国际前沿科技的重大挑战。近期中科院院士、中国科学技术大学教授潘建伟等人与德国、荷兰的科学家合作，在国际上首次实现了20光子输入60×60模式(60个输入口，60层的线路深度，包括396个分束器和108个反射镜)干涉线路的玻色取样实验。

量子计算机在原理上具有超快的并行计算能力，成为当前国际学界角逐的焦点。其中，量子计算研究的第一个阶段性目标是实现“量子霸权”，即在某个特定问题上的计算能力超过现有最强的传统计算机，证明了量子计算机的优越性。

中科大潘建伟、陆朝阳研究组长期致力于量子计算研究。近期，他们利用自主研发的先进单光子源、多通道光学干涉仪，与中科院

上海微系统与信息技术研究所研究员尤立星以及德国、荷兰的科学家合作，成功实现了20光子输入60×60模式(60个输入口，60层的线路深度，包括396个分束器和108个反射镜)干涉线路的玻色取样实验。

与国际学界之前的研究成果相比，他们此次实验成功操纵的单光子数增加了5倍，模式数增加了5倍，取样速率提高了6万倍，输出态空间维数提高了百亿倍。其中由于多光子高模式特性，输出态空间达到了370万亿维数，这等效于48个量子比特展开的希尔伯特空间。因此，实验首次将玻色取样推进到一个全新的区域，朝着实现“量子霸权”目标迈出了关键一步。

中国高铁2019“成绩单”：

一年开通超5000公里



井冈山革命老区跨入高铁时代

在历时5年的修建后，昌赣高铁26日正式开通运营。自此，赣州至南昌间铁路最快旅行时间将从原来4个多小时缩短至2个小时以内，井冈山革命老区、赣南等原中央苏区正

式跨入高铁时代，江西实现市市通动车。

昌赣高铁沿既有京九铁路向南延伸，经江西省丰城市、樟树市、吉安市、兴国县、赣县区至赣州市。线路全长418

公里，设计时速350公里，设南昌、丰城东等13座车站，初期运营时速300公里。

图为12月26日，一名乘客在昌赣高铁南昌西站站台上拍照留念。（新华社发）

新华社北京12月26日电（记者樊曦 齐中照）2019年接近尾声，各行各业都在盘点。一年来，中国高铁又有什么“新成绩”呢？

26日，记者从中国国家铁路集团公司了解到，到年底，中国高铁运营里程将达到3.5万公里，今年开通的高铁将超过5000公里，是近四年来开通高铁最多

的一年。来自国铁集团的统计显示，去年底，中国高铁运营里程达到2.99万公里。今年，铁路部门预计，全年将投产50个项目、新线

最高法修改民事诉讼证据规定

明确电子数据范围和审查认定规则

新华社北京12月26日电（记者罗沙）最高人民法院26日公布关于修改《最高人民法院关于民事诉讼证据的若干规定》的决定，完善民事诉讼证据规则，促进民事诉讼证据调查、审核、采信乃至民事诉讼程序操作的规范化，保障当事人诉讼权利。

“电子数据是2012年民事诉讼法增加的一种新的证据形式。2015年最高法发布民事诉讼法解释，对于电子数据的含义作了原则性、概括性规定。”最高人民法院副院长江必新说，为解决审判实践中的操

作性问题，此次修改决定对电子数据范围作出详细规定，同时规定了电子数据审查判断规则，完善了电子数据证据规则体系。

根据这份修改决定，电子数据包括网页、博客、微博客等网络平台发布的信息；手机短信、电子邮件、即时通信、通讯群组等网络应用服务的通信信息；用户注册信息、身份认证信息、电子交易记录、通信记录、登录日志等信息；文档、图片、音频、视频、数字证书、计算机程序等电子文件；其他以数字化形式存储、处理、传输的

能够证明案件事实的信息。

修改决定规定，人民法院对于电子数据的真实性，应当结合电子数据的生成、存储、传输所依赖的计算机系统的硬件、软件环境是否完整、可靠等7类因素综合判断。修改决定同时明确规定，电子数据的内容经公证机关公证的，人民法院应当确认其真实性，但有相反证据足以推翻的除外。

近年来，诉讼中的证据越来越多以电子数据的形式呈现。江必新表示，各级人民法院要密切关注新的信息技术对民事审判工作的影

响，加强对电子数据规则适用的研究。

修改决定规定，人民法院对于电子数据的真实性，应当结合电子数据的生成、存储、传输所依赖的计算机系统的硬件、软件环境是否完整、可靠等7类因素综合判断。修改决定同时明确规定，电子数据的内容经公证机关公证的，人民法院应当确认其真实性，但有相反证据足以推翻的除外。

近年来，诉讼中的证据越来越多以电子数据的形式呈现。江必新表示，各级人民法院要密切关注新的信息技术对民事审判工作的影响，加强对电子数据规则适用的研究。

修改决定规定，人民法院对于电子数据的真实性，应当结合电子数据的生成、存储、传输所依赖的计算机系统的硬件、软件环境是否完整、可靠等7类因素综合判断。修改决定同时明确规定，电子数据的内容经公证机关公证的，人民法院应当确认其真实性，但有相反证据足以推翻的除外。

近年来，诉讼中的证据越来越多以电子数据的形式呈现。江必新表示，各级人民法院要密切关注新的信息技术对民事审判工作的影响，加强对电子数据规则适用的研究。

修改决定规定，人民法院对于电子数据的真实性，应当结合电子数据的生成、存储、传输所依赖的计算机系统的硬件、软件环境是否完整、可靠等7类因素综合判断。修改决定同时明确规定，电子数据的内容经公证机关公证的，人民法院应当确认其真实性，但有相反证据足以推翻的除外。

近年来，诉讼中的证据越来越多以电子数据的形式呈现。江必新表示，各级人民法院要密切关注新的信息技术对民事审判工作的影响，加强对电子数据规则适用的研究。

修改决定规定，人民法院对于电子数据的真实性，应当结合电子数据的生成、存储、传输所依赖的计算机系统的硬件、软件环境是否完整、可靠等7类因素综合判断。修改决定同时明确规定，电子数据的内容经公证机关公证的，人民法院应当确认其真实性，但有相反证据足以推翻的除外。

近年来，诉讼中的证据越来越多以电子数据的形式呈现。江必新表示，各级人民法院要密切关注新的信息技术对民事审判工作的影响，加强对电子数据规则适用的研究。

修改决定规定，人民法院对于电子数据的真实性，应当结合电子数据的生成、存储、传输所依赖的计算机系统的硬件、软件环境是否完整、可靠等7类因素综合判断。修改决定同时明确规定，电子数据的内容经公证机关公证的，人民法院应当确认其真实性，但有相反证据足以推翻的除外。

近年来，诉讼中的证据越来越多以电子数据的形式呈现。江必新表示，各级人民法院要密切关注新的信息技术对民事审判工作的影响，加强对电子数据规则适用的研究。

修改决定规定，人民法院对于电子数据的真实性，应当结合电子数据的生成、存储、传输所依赖的计算机系统的硬件、软件环境是否完整、可靠等7类因素综合判断。修改决定同时明确规定，电子数据的内容经公证机关公证的，人民法院应当确认其真实性，但有相反证据足以推翻的除外。

近年来，诉讼中的证据越来越多以电子数据的形式呈现。江必新表示，各级人民法院要密切关注新的信息技术对民事审判工作的影响，加强对电子数据规则适用的研究。

修改决定规定，人民法院对于电子数据的真实性，应当结合电子数据的生成、存储、传输所依赖的计算机系统的硬件、软件环境是否完整、可靠等7类因素综合判断。修改决定同时明确规定，电子数据的内容经公证机关公证的，人民法院应当确认其真实性，但有相反证据足以推翻的除外。

东悦府交付公告

尊敬的东悦府二期项目购房人：本项目已取得竣工商综合验收备案证明书，并达到交付条件。可验收，望悉知！具体详情请添加阿融微信（sunac_nbf）或拨打电话0574-87552888进行咨询。特此公告

宁波融创东新置业有限公司
2019年12月27日

国家税务总局宁波市税务局第二稽查局

关于办公地址变更的通知

尊敬的纳税人：国家税务总局宁波市税务局第二稽查局将于2019年12月30日由现地址（浙江省宁波市高新区广贤路997号北楼）搬迁至浙江省宁波市江北区育才路138号（南楼十楼、十一楼）办公，邮政编码：315020。

税收违法行为举报电话：0574-81877320。因迁址给您带来的不便，敬请谅解。

国家税务总局宁波市税务局第二稽查局
2019年12月27日

宁波市世纪汽车城二手车价格行情

序号	车型	排量(L)	排挡	颜色	初次登记	里程(万公里)	零售价(万元)
1	荣威350	1.5	自动	金色	2013.12	8	3.8
2	别克凯越	1.6	自动	灰色	2012.10	9	3.2
3	沃尔沃XC90	2.5	自动	黑色	2009.12	17	9.5
4	丰田汉兰达	2.7	手动	黑色	2009.12	16	9.6
5	江淮瑞风	2.4	手动	灰色	2012.01	9	2.7
6	尼桑天籁	1.6	自动	灰色	2015.09	10	5
7	金杯小海狮	1.5	手动	金色	2018.01	6	2.9
8	北汽威旺307	1.2	手动	灰色	2016.06	4	2.9
9	江淮瑞风	2.0	手动	灰色	2010.01	9	2.4
10	东风菱智M5	2.0	手动	灰色	2013.02	8	3.2
11	力帆320	1.4	手动	蓝色	2011.04	8	0.9
12	东风风光330	1.4	手动	蓝色	2013.09	6	2.8
13	比亚迪S6	2.0	手动	灰色	2012.02	9	2.3
14	金杯阁瑞斯	2.0	手动	黑色	2013.05	5	2.9
15	五菱荣光	1.2	手动	金色	2012.12	10	1.4
16	宝来	1.6	自动	灰色	2010.12	9	3.2
17	福田风景	2.0	手动	灰色	2013.03	8	2.5
18	金杯海狮	2.0	手动	白色	2011.11	10	2.2
19	金杯海狮	2.0	手动	白色	2010.12	12	1.9
20	长安悦翔	1.5	自动	银色	2011.03	9	1.8
21	江铃全顺	2.8	手动	白色	2012.03	15	4.5

宁波市鄞区环城南路东段1055号 电话:13586559197

国家税务总局宁波市税务局关于调整各跨区稽查局管辖范围的公告

因国家税务总局宁波市税务局各跨区稽查局管辖范围、办公地址部分调整变更，为确保税务稽查工作平稳有序运行，现就有关事项公告如下：

一、自2019年12月31日起，国家税务总局宁波市税务局第一稽查局承担宁波市鄞州区、海曙区、奉化区、宁波国家高新技术产业开发区、宁波东钱湖旅游度假区区域内税收、社会保险费和有关非税收收入违法案件的稽查工作。通讯地址：宁波市鄞州区甬港南路106号，邮编：315040，涉税违法行为检举电话：0574-87002188。

二、自2019年12月31日起，国家税务总局宁波市税务局第二稽查局承担宁波市镇海区、江北区、慈溪市、余姚市、宁波杭州湾新区区域内税收、社会保险费和有关非税收收入违法案件的稽查工作。通讯地址：宁波市江北区育才路138号（南楼十楼、十一楼），邮编：315020，涉税违法行为检举电话：0574-81877320。

三、自2019年12月31日起，国家税务总局宁波市税务局第三稽查局承担宁波市北仑区、宁海县、象山、宁波经济技术开发区、宁波保税区、宁波大榭开发区、宁波梅山保税港区区域内税收、社会保险费和有关非税收收入违法案件的稽查工作。通讯地址：宁波市北仑区明州路170号，邮编：315800，涉税违法行为检举电话：0574-86781029。

四、本公告自2019年12月31日起施行，《国家税务总局宁波市税务局关于部分派出机构改革有关事项的公告》（国家税务总局宁波市税务局公告2018年第6号）第二条第二款、第三款、第四款同时废止。特此公告。

国家税务总局宁波市税务局
2019年12月27日

购买保险时指定受益人好处多



在签订人寿险合同时，你会仔细地看保险责任、免责条款，但可能会忽视“受益人”这一项内容，常常默认选择了“法定受益人”。或许你觉得，“法定受益人”就是最亲密的家人，写不写他们的名字没有差别。其实，差别还真不小。

保险受益人是指由投保人或者被保险人指定，在保险事故发生或者约定的保险期限届满时，依照保险合同享有保险金请求权的人。通俗来讲，保险受益人就是保险金的领取人。

保险受益人可分为法定受益人和指定受益人。

指定受益人：由被保险人或投保人指定的有权获得理赔金的人，指定受益人没有人数限制，投保人或者被保险人可以指定一个人或者同时指定几个人为受益人。

法定受益人：如果投保人或者被保险人没有指定受益人，那么保险金就只能按照我国《继承法》的规定，由法定继承人来继承。

《继承法》规定的第一顺位继承人包括：配偶、子女、父母；第二顺位继承人包括兄弟姐妹、祖父母、外祖父母。继承开始后，由第一顺位继承人继承的，第二顺位继承人不得继承。没有第一顺位继承人继承的，由第二顺位继承人继承。

指定受益人，可以避免理赔时的家庭纷争，并具以下优势：1.理赔资料更少，速度更快。指定受益人，一般提交与保险责任相关的资料(如保险合同、被保险人死亡证明，以及其他与保险事故性质、原因有关的材料)和受益人本人的资料(如身份证明、银行卡)就可以了。而法定受益人就比较麻烦，除了要体检与保险责任相关的资料外，一般还需要提供受益人与被保险人的关系证明。如果有个别受益人不在世了，还要提供其死亡证明。因为保险公司要根据在世的受益人的人数来分配赔偿金额。很明显，这两种情况所需资料的复杂程度不一样，保险公司的理赔付款速度肯定也有差别。2.指定了受益人，保险金属于受益人私有财产。根据《保险法》的规定，在指定了受益人的情况下，保险金属于受益人的私有财产。即使被保险人出现债务纠纷，譬如被保人要缴纳的税款、欠第三方的债务等，也不会影响到指定受益人的保险金。但如果是法定继承的情况，法定受益人的赔偿金按《继承法》分配继承，这个时候，赔偿金属于被保险人的遗产。在分配这个遗产的时候，可能需要先偿还被保险人的债务，然后才能按照继承顺序进行分配。

所以，大家在投保时，最好还是指定明确的受益人。受益人的指定需要每个人根据自己的实际情况自行决定，按照实际情况，按人按需分配即可。

想要了解更多保险，您可扫描二维码或致电95500。

