

系好人生“第一粒扣子”

“虽然没有拿到名次，但我已超越了自我，实现从‘书生’到合格战斗员的转变……” 2018年，武警部队优秀“四会”政治教员比武结束，比武场上仅有的几名上等兵之一、来自武警安徽总队的选手董旭东对记者说，他不会放慢向前冲的脚步。

自从2017年9月，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给包括他在内的8名南开大学新入伍大学生回信后，心中涌动着一种力量让他从不懈怠。董旭东感叹，自己何其幸运，在兵之初就得到统帅的寄语，帮助他擦亮航标、校正方向！

其实，幸运的何止是他！昨天，新华社播发了“强军思想引领新征程”专栏稿《系好人生“第一粒扣子”》。文章说，习主席一直

关心关爱着青年官兵的成长成才，多次强调指出，“青年一代是党和军队的未来和希望”。习主席的殷殷话语，字字情深，勾勒出新时代革命军人的形象，激励和感召着青年官兵系好人生“第一粒扣子”，在军营书写绚烂无悔的青春篇章。



全文请扫描二维码

金正恩乘坐专列离开平壤 启程参加第二次朝美领导人会晤

新华社平壤2月24日电（记者程大雨 江亚平）据朝中社24日报道，朝鲜最高领导人金正恩23日下午已乘坐专列离开平壤，启程参加即将在越南河内举行的第二次朝美领导人会晤。

报道说，为参加2月27日至28日在越南河内举行的第二次朝美领导人会晤和会谈，金正恩于23日下午乘专列离开平壤。这是朝鲜媒体首次公开此次会晤的具体日期和地点。

报道还表示，此次陪同金正恩

出访的包括朝鲜劳动党中央副委员长金英哲、李洙暭、外务相李勇浩、人民武力相努光铁、党中央第一副部长金与正、外务省副相崔善姬等。

此外，朝中社当天还报道了金正恩将访问越南的消息。报道说，应越共中央总书记、国家主席阮富仲邀请，朝鲜劳动党委员长、国务委员会委员长金正恩将对越南进行正式友好访问。访问期间，朝越两国最高领导人将举行会晤和会谈。

内蒙古将依法依规追究“2·23”重大事故相关责任人责任

据新华社呼和浩特2月24日电（记者任军川 刘懿德）记者从24日召开的内蒙古自治区锡林郭勒盟“2·23”重大事故新闻发布会上获悉，内蒙古自治区已成立调查组，着手开展事故调查，将彻查有关方面的责任；对事故中的伤者在正在进行全力救治。

据锡林郭勒盟委副书记、盟长霍照良介绍，内蒙古自治区已成立由政府常务副主席任组长的“2·23”事故调查组，将尽快查明事故原因和责任，不放过任何一个环节、任何一个细节，彻查有关方面的责任。根据事故调查结果，依法

依规对相关责任人做出处理，同时，还将通过媒体及时向社会公布调查结果。

霍照良还介绍，截至目前，事故已造成21人死亡，29名受伤者正在医院接受全力救治。他说，所有受伤人员，已在锡林郭勒盟医院、锡林郭勒盟蒙医医院安排救治。

上述2家接诊医院迅速启动重大事故灾难紧急医疗救援应急预案，调集专家开展会诊和救治，对每一位伤员逐一制定治疗方案，实行一名伤员一医一护精准治疗。同时，安排心理医生对伤员进行心理疏导，并及时与内蒙古医院开通远程会诊。

浙江鼓励仿制药研发生产 及时纳入采购目录

据新华社杭州2月24日电（记者岳德亮）为了提高药品供应保障能力，更好地满足临床用药及公共卫生安全需求，浙江省政府决定鼓励仿制药研发生产，加强仿制药技术攻关，通过质量和疗效一致性评价的及时纳入采购目录。

自今年3月1日起施行的《关于改革完善仿制药供应保障及使用政策的实施意见》明确提出，浙江省以市场需求为导向，鼓励仿制药

发临床急需、疗效确切、供应短缺的药品，以及防治重大传染病和治疗罕见病所需药品、处置突发公共卫生事件所需药品、儿童使用药品、专利到期前一年尚没有提出注册申请的药品。

浙江省政府在实施意见中指出，加快推进仿制药质量和疗效一致性评价，对符合条件的企业给予一次性奖补，相关企业实施技术改造的可申请产业基金等资金支持。

“中远海运双鱼座”集装箱船 首航抵达比利时

新华社比利时安特卫普2月23日电（记者潘革平）中国超大型集装箱货轮“中远海运双鱼座”经过一个多月的航行后于23日抵达比利时安特卫普港，这是该货轮今年1月15日交付以来的首次商业运营。

“中远海运双鱼座”服务于远

东至西北欧班轮航线，提供连接中国、东南亚、希腊和西北欧主要国家的快速直航服务。离开安特卫普港后，该货轮将在经停德国汉堡、荷兰鹿特丹、英国费利克斯托后，前往此航的欧洲终点站比利时泽布吕赫港。

世界上最大级别集装箱船舶

“中远海运双鱼座”号

轮 船 长	400米
轮 船 宽	58.6米
最大载重	19.7万吨
设计航速	22.5节
交付时间	2019年1月11日
制 造 者	大连中远川崎船厂
所 有 者	中国远洋海运集团有限公司

制图 左文辉

中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发《地方党政领导干部食品安全责任制规定》

中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发了《地方党政领导干部食品安全责任制规定》。《规定》提出，为了进一步落实食品安全党政同责要求，强化食品安全属地管理责任，健全食品安全工作责任制，保障人民群众“舌尖上的安全”，根据有关党内法规和国家法律，制定本规定。

本规定所称食品安全包括食用农产品质量安全。本规定所称分管食品安全工作是指分管食用农产品质量安全监管、食品安全监管等工作。本规定所称食品安

全相关工作是指卫生健康、生态环境、粮食、教育、政法、宣传、民政、建设、文化、旅游、交通运输等行业或者领域与食品安全紧密相关的工作，以及为食品安全提供支持的发展改革、科技、工信、财政、商务等领域工作。

实行地方党政领导干部食品安全责任制，必须坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，牢固树立以人民为中心的发展思想，贯彻落实食品安全“四个最严”的要求，

深入实施食品安全战略，承担起“促一方发展、保一方平安”的政治责任，不断提高食品安全工作水平，努力增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。要求地方党政领导干部牢固树立以人民为中心的发展思想，贯彻落实食品安全“四个最严”的要求，深入实施食品安全战略，承担起“促一方发展、保一方平安”的政治责任，不断提高食品安全工作水平，努力增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

本规定自2019年2月5日起施行。（据新华社）



全文请扫描二维码

权威专家回应“住宅建筑应以套内使用面积进行交易”

新华社北京2月24日电（记者王优玲）受住房和城乡建设部委托，2016年中国建筑科学研究院有限公司在现行《住宅建筑规范》的基础上，牵头承担了《住宅项目规范》的起草任务。中国建筑科学研究院有限公司组织国内14家建筑设计、施工、研究、高校等单位组成起草组，经过两年多的研编，目前已完成了《住宅项目规范（征求意见稿）》。2019年2月18日，包括该规范在内的38项工程建设规范一并公开征求社会意见。

《住宅项目规范（征求意见稿）》公布后，其中第2.4.6条“住宅建筑应以套内使用面积进行

交易”受到广泛关注。中国建筑科学研究院有限公司相关负责人24日接受新华社记者采访，对该条进行了解答。

该负责人说，“住宅建筑应以套内使用面积进行交易”这一条款的提出，主要考虑是从技术角度规范住宅面积的计算规则。在规范起草过程中，对国际国内住宅面积计算做法进行调研，按套内使用面积计算是国际通行做法，而我国住宅面积计算方式主要采用建筑面积或套内建筑面积。按照《国务院关于印发深化标准化工作改革方案的通知》中“提高标准国际化水平”要求，为了提高我国工

程建设标准与国际通行做法的一致性程度，此次规范征求意见稿中拟将住宅交易的面积统一按套内使用面积计算。

该负责人说，这一做法可以解决两个方面问题：一是解决套内建筑面积相同而住户使用面积不同的问题。由于我国地域差异大、住宅结构类型多等因素，造成住宅墙体厚度不同，导致套内建筑面积相同的情况下，而套内实际可使用面积不同。二是解决住户使用面积不透明的问题。按套内使用面积进行计算易于住户自行测量，实现“所见即所得”。而按套内建筑面积计算，在没有专业支撑的情况下难以

做到。可以说，从技术角度明确按套内使用面积交易，一定程度上有利于消费者权益的保护。

该负责人说，标准公开征求意见是标准化法规定的必要程序，对提高标准的科学合理性十分重要。《住宅项目规范》涉及人民群众切身利益，对此次征求意见收集到的意见和建议，中国建筑科学研究院有限公司一定会高度重视，认真对待，深入分析研究，加强协调沟通，修改完善相关内容，并做好进一步征求意见和专家审查，经住房和城乡建设部进行政策性、完整性、适用性和技术水平审核把关后，按程序批准发布。



委内瑞拉宣布与哥伦比亚断交

2月23日，在委内瑞拉首都加拉加斯，马杜罗（中）在一场执政党支持者的集会上讲话。

委内瑞拉总统马杜罗23日宣布，委内瑞拉与哥伦比亚断绝外交和政治关系。他要求哥伦比亚驻委内瑞拉外交人员24小时内离境。

委内瑞拉议会主席、反对党领袖瓜伊多23日试图从哥伦比亚和巴西边境向委内瑞拉强行运送美国“人道主义援助”物资，但物资并未通过委军方把守的边境线。23日是瓜伊多为“援助”物资进入委内瑞拉设定的最后期限，委总统马杜罗领导的政府顶住多方压力未让瓜伊多实现目的，赢得了“关键日”较量的胜利。（新华社发）

“以毒攻毒”治疗晚期癌症 疟原虫治癌可靠吗

新华社洛杉矶2月23日电 记者 谭晶晶

近日，所谓疟原虫抗癌疗法在社会上受到关注。有关人员称，可以通过让人感染疟原虫来“以毒攻毒”治疗晚期癌症，一些癌症患者参与临床试验。

这个话题持续引发热议，支持与质疑声此起彼伏。所谓疟原虫抗癌疗法究竟是什么原理？是否可靠？临床试验是否安全？新华社记者就此采访了医学专家和相关人士。

疟疾疗法“前世今生”

根据有关人员的介绍，疟疾免疫疗法的基本原理是利用疟原虫作为媒介，“唤醒”免疫系统，攻击肿瘤细胞，并降低肿瘤细胞的反制作用，同时阻断肿瘤血管的生成。他们称，参与临床试验的首批10名病人中，有5人治疗效果明显，其中2人可能被治愈。

事实上，疟疾疗法这个概念并非新鲜。1917年，奥地利医生朱利叶斯·瓦格纳-尧雷格发现，疟原虫感染引起的发烧能够治疗梅毒引起的麻痹性痴呆，并因此获得1927年诺贝尔生理学或医学奖。

受此启发，20世纪80年代初期，被美国医院解聘并吊销医师资格的外科医生亨利·海姆利希提出了“疟疾疗法”，声称注射疟原虫可诱发疟疾高热，由此刺激免疫系统有效对抗艾滋病、莱姆病和癌症。

亨利的儿子彼得·海姆利希在接受新华社记者专访时说，外科医生起家的父亲在免疫学方面并没有任何从医背景，也没接受过相关培训。20世纪80年代末至90年代初，亨利曾前往墨西哥推广癌症和莱姆病的“疟疾疗法”，秘密开展人体试验，后被墨西哥政府禁止。

后来，亨利还在埃塞俄比亚、加蓬等非洲国家开展了疟疾治疗艾滋病的秘密试验，因媒体的批评报道而被叫停。

曾被世卫组织谴责

亨利曾因其发明的清除上呼吸道异物阻塞的“海姆利希急救法”而名声大噪。但他后来提出的“疟疾疗法”引发极大争议，被世界卫生组织称为“暴行”，招致美国媒体批评，后被美国疾病控制和预防中心否定。美国一些医学专家认为其缺乏科学依据，临床试验不可接受。

彼得认为，其父亲在“疟疾疗法”的原理和疗效上一直编造谎言。为了弄清真相，彼得和夫人卡伦从2002年起着手调查亨利的研究，查阅和搜集了大量资料。亨利去世前，将自己的文件捐赠给美国辛辛那提大学医学图书馆，彼得从这些文件中检索了所有有关“疟疾疗法”的资料，并专门建立了一个网站披露父亲的“造假行为”。

美国波士顿大学公共卫生学院、医学院和法学院教授乔治·安

纳斯在接受新华社记者采访时说，没有证据表明，疟疾在治疗艾滋病或癌症方面能起到作用。

自所谓疟原虫抗癌疗法受到关注以来，国内学界也有很多质疑的声音。一些学者对相关研究的理论基础、临床数据以及生物学机制研究提出了质疑。

临床试验须谨慎

“疟原虫治癌”的消息对很多癌症患者及亲属来说如同一针兴奋剂，一线希望触动无数家庭的神经。一些患者因此自愿参与试验。

支持者认为，疟原虫疗法有广谱性，给了所有癌症研究学者一个有力依据。但在许多专家看来，在很多问题有待解答、人体试验安全性尚不明确的情况下，临床试验需特别慎重。

彼得告诉记者，除了一些发展中国家，“疟疾疗法”未在其他国家开展临床试验。医学进步需要扎实的科学依据，不能仓促将人体作为试验品。

“在我看来，亨利的‘疟疾疗法’在科学上立不住脚，不应该轻率开展人体临床试验。在身体已经饱受折磨的癌症病人身上贸然进行这种试验，这是存在很大问题的。”安纳斯对新华社记者说。