

奥运医务志愿者纪念画册面世

本报讯 近日,一本首次以医务工作者为主角的、记录北京奥运医疗保障珍贵历史瞬间的大型画册正式面世。近百名奥运医院院长和奥运医务志愿者们为此欢聚在一起,借“奥运首都医务志愿者庆典暨步长集团奥运画册《天圆地方》首发式”的机会欢庆奥运医疗保障任务的顺利完成。

主办方《中国医院院长》杂志社(医师报社)与协办方步长集团共同推出了一部记载奥运精神和医疗保障功绩的大型画册——《天圆地方》,以此表达对医务工作者伟大奉献精神的尊敬。

《中国当代医药》杂志在京创刊

本报讯 近日,由卫生部主管的《中国当代医药》在京创刊。新创刊的《中国当代医药》目前为半月刊,今后该刊将以“报道医药发展动态、推广医药研究成果、交流医药临床经验、促进医药卫生发展”为办刊宗旨,力争将《中国当代医药》打造成为高端、权威、专业的,国内一流的医药卫生行业期刊。

据了解,《中国当代医药》的前身是创刊于1993年的医学科普刊物《健康人》月刊。为适应我国医药卫生事业的发展需要,《健康人》更名为《中国当代医药》,主办单位在中国保健协会的基础上增加了当代创生(北京)医药科学研究院,完成了由大众健康媒体向医药卫生专业期刊的跨越和转变。

佳达修疫苗被授予

药学研究国际 Galien 奖

本报讯 四价人乳头状瘤病毒疫苗佳达修近日被授予2008年度国际Galien奖。这是一项享有极高声誉的奖项,旨在奖励药学研究方面的重大进步,被视为医药行业的诺贝尔奖。

佳达修除对宫颈癌具有强效和持久的预防作用外,还可预防由人乳头状瘤病毒引起的宫颈、外阴和阴道癌前病变和生殖系统癌。佳达修自2006年获得首次批准以来,已在107个国家获得批准,并被广泛使用。目前,该疫苗在全球的分量达到3600万份,并占据90%的全球市场份额。目前佳达修在中国大陆还未获准上市,正在进行注册临床试验。

食品安全卫士装备新武器

本报讯 近日,中国上海——GE公司宣布开发出一种新型的无源RFID感应器标签,该产品将能够帮助消费者们了解食品品质,进而对其进行甄别。有了新型RFID感应器标签,以后只需把食品在收银台轻轻一“照”,就能知道手中的牛奶是否变质,蔬菜农药残留是否超标,鲜肉是否曾经被冷冻,各种指标是否合格。

该款新型的无源RFID感应器标签,将具有生物或化学物质异常敏感的感应薄膜附着在传统RFID标签上,使RFID不仅是“高级条形码”,更成为能提供多种环境下的生物、化学检测的食品安全卫士。

设计满足未来航天员空间舱外试验装置积累了有益的经验。

“伴星也是我的孩子”

每一次载人航天任务的顺利完成都凝聚了无数人的心血,神舟七号也不例外。神舟七号空间应用系统整备的总体管理任务,一个又一个时间节点,磨炼了总体部全体人员特别能吃苦、特别能战斗、特别能奉献、特别能攻关的坚强意志。

承担神舟七号伴星项目的中科院上海微小卫星中心试验队的全体工作人员全身心扑在伴星研制第一线,一千两百多个日日夜夜里心无旁骛,兢兢业业。大家都说,与其说伴星是一颗功能齐全的微小卫星,不如说伴星是全体研制人员智慧和心血凝聚成的明珠。

伴星轨道控制设计不仅任务重、要求高,技术难度也很大。这项艰巨的任务落到了工程中心负责控制技术的余勇头上。2007年5月,余勇刚刚生下宝宝,在孩子才3个月大时,余勇就忍痛给孩子断了奶,把孩子送到洛阳老家,自己产假还没休满就回到了工作岗位。“轨道控制设计的任务太艰巨,不能因为我一个人把整个工程耽误了!”

神舟七号飞行任务成功天后,空间总体的科研人员依然默默无闻地工作在自己的岗位上,他们深知自己肩上的担子还很重。未来,空间总体部将继续负责载人航天计划空间应用系统的总体工作和后续工程,并全力开拓我国空间科学与应用的新领域。

(据新华社北京11月15日电)

在改革中前行

(上接第1版)

回望30年,检察机关全面履行法律监督职责,各项检察业务工作全面发展。30年来,检察机关始终以强化法律监督为主线,围绕党和国家中心工作全面履行法律监督职责,积极参与整顿社会治安、打击严重经济犯罪、“严打”、反腐败、反分裂等斗争以及整顿和规范市场经济秩序、治理商业贿赂等工作,依法打击刑事犯罪活动,深入查办和预防职务犯罪,不断加强对诉讼活动的法律监督。仅2003年至2007年,共批准逮捕各类刑事犯罪嫌疑人420多万人,提起公诉近470万人;依法查办和积极预防职务犯罪,促进反腐倡廉建设。共立案侦查贪污贿赂、渎职侵权犯罪案件近18万件,20多万人;全面强化立案监督、侦查监督、审判监督以及刑罚执行和监督活动监督,对应当立案而不立案的,督促侦查机关立案0.4万多件……同时,对依法不应追究刑事责任或证据不足的,决定不予批准逮捕25多万人、不起诉3.4万多人,对侦查活动中滥用强制措施等违法情况提出纠正意见5万多件次,对认为确有错误的刑事判决、裁定提出抗诉1.5万多件,对刑事审判中的违法情况提出纠正意见9251件次,依法监督纠正减刑、假释、暂予监外执行不当1.3万人……

(据新华社北京11月15日电)

据推算,我国大中城市乡镇和富裕农村的糖尿病患者人数达4000多万,糖尿病患病率逐年增加的趋势未得到有效控制。

预防糖尿病别忘了青少年

本报记者 姬薇

者2260万人,已成为仅次于印度的世界第二糖尿病大国。卫生部的调查结果显示,我国每天新增糖尿病患者约3000例,每年大约增加120万例糖尿病患者。以目前的增长趋势,预计到2025年,中国的糖尿病患者将超过5000万人。

预防糖尿病从儿童青少年做起

糖尿病可以预防,消除危险因素、养成健康的生活方式,就能预防80%的糖尿病。继去年之后,联合国糖尿病日的主题再次锁定为“糖尿病和儿童青少年”,强调预防糖尿病要从儿童青少年做起,因为很多与糖尿病有关的危险因素都是从儿童青少年时期养成的,如长时间静坐、不合理膳食、肥胖等。

这些不健康的生活方式逐渐累积,最终表现出糖尿病等慢性病,糖尿病多出现在成

年人,但起因往往在青少年。目前我国大城市儿童青少年超重肥胖率已达到12%,在超重肥胖率升高的同时,儿童青少年2型糖尿病患病率明显增多,但是很少有人会把糖尿病和儿童青少年联系在一起,人们对儿童和青少年糖尿病的关注程度远远不及成年糖尿病患者。我国拥有3亿多儿童,他们目前的生活方式决定着国家未来的健康平安。

不必逼孩子多吃

专家指出,因为Ⅱ型糖尿病与饮食、运动有非常直接的关系。而父母的生活方式对他们的影响是最大的,因此预防儿童青少年糖尿病首先是父母应该有健康的生活方式。

儿童饮食应该荤素搭配得当,限制洋快餐及碳酸饮料这样高糖、高脂肪的食物,多吃高蛋白和高纤维食品。专家说:“其实小孩

本报讯 拜耳医药保健近日宣布“拜耳中国血友病诊疗中心发展项目”正式启动,项目计划在未来5年内在全国30个中心城市拟成立40家血友病中心。该项目由中华医学会血液学分会主办,拜耳医药保健提供资金支持,总投资达1300万人民币。

中华医学会血液学分会主任委员、中国工程院院士吕长耿教授指出:“目前国内大多三甲医院不具备精确诊断和综合治疗血友病的能力,造成血友病患者跨省区求医的现象非常普遍。拜耳中国血友病诊疗中心发展项目将在五年内建立遍及全国不同省区30多个城市的40个血友病中心,有助于血友病中心所在医院建立起跨学科的诊治协作小组,

提高血友病的临床综合诊治水平,为患者提供就近、科学和全面的诊疗。”

血友病是由于凝血因子Ⅷ或Ⅸ缺乏所致的一种常见的遗传性出血性疾病,迄今尚无根治的方法。据资料显示,血友病发病率大概在十万分之五,目前世界范围内约有40万患者,我国至少有8~10万患者,而目前登记患者仅5000多人,不到5%的血友病患者接受治疗,将近九成的血友病患者没有接受规范的诊疗。

北京协和医院血液科主任、北京地区血友病协作组组长赵永强教授说:“血友病患者得不到规范化治疗或因出血导致残疾,或不

肺癌治疗提倡个体化

肺癌是我国第一高发恶性肿瘤。日前,

由卫生部疾病预防控制局、中国抗癌协会主办,上海罗氏制药有限公司共同发起的“对话希望——关注中国肺癌治疗”主题发布会上,记者获悉:作为世界第一肺癌大国,我国每年60万人死于肺癌,肺癌也已经成为累计危险性最高的肿瘤。

北京肿瘤医院内科呼吸病区主任王洁教授指出,对于肺癌患者而言,治疗的基本目的是控制肿瘤的局部复发和远处转移,提高患者生活质量,延长生存期。因此,个体化、综合化、规范化“三化兼顾”的治疗方案非常重要,

未来5年我国将成立40家血友病中心

供就近、科学和全面的诊疗。”

任何单一的规范治疗都不能奏效。

根据病理类型,肺癌可分为小细胞肺癌和非小细胞肺癌。在肺癌中非小细胞肺癌占80%,非小细胞肺癌又包括鳞癌、腺癌、大细胞癌等。根据病情进展情况,每种类型肺癌又分为早、中、晚不同期别,不同类型、不同期别的肺癌,其治疗方案有明显差异。此外,每位患者的身体状况千差万别,有时即使同一类型、同一期别的肺癌,对于不同患者,其治疗方案也各不相同。

因此,应针对每位患者情况,制定包括手术、化疗、放疗、创新靶向抗癌药物等多种治

疗手段在内的个体化综合治疗方案,并按美国肺癌综合网络非小细胞肺癌临床实践指南(中国版)进行治疗。专家鼓励所有肺癌患者积极与医生配合,找寻适合自己的抗癌武器。

最新数据显示:亚洲肺癌患者的一年生存率高达60%,中位无进展生存时间可以达到25.1周。分子靶向治疗已经为恶性肿瘤,特别是肺癌治疗开辟了一个崭新的时代,中国医学科学院肿瘤医院副院长、肺癌内科主任任志远教授表示:“特罗凯针对性地作用于肿瘤细胞,抑制其生长、增殖,从而阻止肿瘤细胞生长,能延缓咳嗽、呼吸困难、疼痛等肺癌相关症状的恶化,避免传统化疗导致的白细胞下降,恶心、呕吐等强烈的副作用,显著提高患者的生活质量。”

(笑阳)

与“神丹”齐飞天

(上接第1版)通过这一项目获得的固体润滑材料样品是我国首次暴露于太空环境并成功回收的空间材料试验样品,这标志着我国空间润滑材料研究跨上了一个新台阶。

“严、慎、细、实”

空间总体部全体人员在总设计师顾逸东院士和总指挥高铭研究员的带领下,勤奋刻苦、团结协作、默默奉献、勇于创新,用汗水和心血换来了一次次成功,同时也培养了一支能吃苦、有创造力、有活力的科研队伍。

“神舟七号飞船应用系统固体润滑材料空间试验”项目于2005年正式启动后,距离预定发射日期只有短短3年时间。由于所有空间试验活动涉及到航天员出舱活动,项目组员深感责任重大。

此次空间试验是我国首次由航天员在飞船舱外开展的空间材料试验项目,以往无任何可借鉴的经验,一切都需从头开始。项目组首先对试验装置安全性及可靠性开展了相关论证工作,并在短短4个月内即完成了模样产品的试制加工工作。

通过对模样产品的试验考核,暴露出一系列问题,例如如何有效解决键销与锁紧这一对矛盾就一直困扰着项目组成员。通过反复的试验、攻关,不断发现问题、解决问题,科研人员克服了研制任务周期紧、人工工作效率低、试验设备薄弱等困难,在型号任务规定的研制周期内完成了相关的研制任务,为

国际金融稳定、促进世界经济发展发挥了积极作用。中国愿继续本着负责任的态度,参与维护国际金融稳定、促进世界经济发展的国际合作,支持国际金融危机根据国际金融市场变化增加融资能力,加大对受这场金融危机影响的发展中国家的支持。我们愿积极参与与世界银行国际金融公司贸易融资计划。

各位同事!

在前不久举行的第七届亚欧首脑会议期间,东亚领导人就加强区域金融经济合作进行了深入讨论,一致认为应该把加强金融合作、防范和抵御金融危机作为加强区域合作的重点,积极推进灵活多样的区域财经合作;充分利用已签署的双边货币互换协议,积极稳步推进亚洲资本市场发展,推进东亚自由贸易区进程,支持东盟一体化建设,反对和防范贸易保护主义。亚欧领导人也深入讨论了当前国际金融危机形势,同意充分利用亚欧会议等区域合作机制加强金融领域信息沟通、政策交流、监督管理等务实合作,有效监测、防范、应对金融风险,推动世界经济持续稳定健康发展。

各位同事!

国际金融市场稳定、世界经济持续发展是关系世界各国和各国人民福祉的大事。让我们共同努力、通力合作、共度时艰,为维护国际金融稳定、促进世界经济发展作出自己应有的贡献!

谢谢各位。

(新华社华盛顿11月15日电)

一位农民女歌手的“星梦奇缘”

新华社记者 熊润频 左元峰

“那在下风插稻秧,妹在上风唱山歌……”

近日在农村改革起源地——安徽省滁州市举行的首届中国农民歌会上,一位来自安徽当涂的农民女歌手将一首当涂民歌《唱得绿海泛金波》唱得婉转悠扬、情意绵绵,令现场观众如痴如醉。这位农民女歌手叫做陶小妹,多次在国家和省市级民歌演唱比赛中获奖,在当地有“民歌歌后”之称。

从土生土长的农村人,走到国家级舞台,成为一方“歌后”,陶小妹的“星路”充满偶然。

(上接第1版)

胡锦涛指出,国际金融危机使中国经济发展也受到了影响。中国根据形势变化及时调整政策,加强宏观调控,保持了经济平稳较快发展的势头,中国经济发展的基本态势没有改变。中国经济平稳较快发展本身就是对维护国际金融稳定、促进世界经济发展的重要贡献。中国政府将继续采取有效措施,加强宏观调控的预见性、针对性、有效性,着力扩大内需特别是消费需求,下大力气转变经济发展方式、调整经济结构,加强农业基础地位,实现农民增收,坚持深化改革、扩大开放,实现经济平稳较快增长,为促进世界经济稳定发挥建设性作用。

胡锦涛强调,中国愿继续本着负责任的态度,参与维护国际金融稳定、促进世界经济发展的国际合作,支持国际金融危机根据国际金融市场变化增加融资能力,加大对受这场金融危机影响的发展中国家的支持。我们愿积极参与世界银行国际金融公司贸易融资计划。

胡锦涛最后说,国际金融市场稳定、世界经济持续发展是关系世界各国和各国人民福祉的大事。让我们共同努力、通力合作、共度时艰,为维护国际金融稳定、促进世界经济发

展作出自己应有的贡献。(讲话全文另发)

布什在开场白中表示,二十国集团领导人就如何应对当前金融危机,确保此类危机今后不再发生开展讨论令人高兴。在当前存在贸易保护主义风险的情况下,各国领导人重申了开放市场和自由贸易原则。我们在应对当前金融危机方面取得了一些进展,但这场金融危机并没有结束,还有许多工作要做。

其他领导人在发言中也对金融危机产生的原因、促进全球经济发展、加强国际金融领域监管、推进国际金融体系改革等问题发表了意见和主张。

会议发表了宣言。宣言指出,在世界经济和国际金融市场面临严重挑战之际,二十国集团领导人决心加强合作,共同努力恢复全球增长,实现世界金融体系的必要改革。领导人一致认为,市场原则、开放的贸易和投资体系,有效监管的金融市场将催生活力、变革、创业精神,这些是确保经济发展、就业、减贫的基本因素。通过建立持续的伙伴关系,坚持合作和多边主义,我们将克服面临的挑战,恢复世界经济稳定和繁荣。

二十国集团成员领导人以及相关国际机构负责人出席峰会。

国务院副总理王岐山参加会议。

必须确保补充耕地的数量和质量相当。落实好建设用地区项目补充耕地与土地整理复垦开发项目的挂钩、补充耕地储备库和台账管理制度;在新一轮土地利用总体规划修编和年度计划指标分配时,应充分考虑当地耕地后备资源状况,补充耕地潜力等因素;要防止和杜绝只占不补、先占后补、占多补少、占优补劣的现象发生。大力推进整理复垦开发,第三、划定永久基本农田,建立保护补偿机制。按照《决定》“划定永久基本农田,建立保护补偿机制,确保基本农田总量不减少、用途不改变、质量有提高”的要求,在全国范围内划定永久基本农田,严格保护,不得占用。对承担耕地保护任务重、基本农田保护数量多的粮食主产区,国家探索建立补偿机制,加大中低产田的改造力度,提高耕地质量。

为什么要坚持最严格的耕地保护制度?

(上接第1版)第一,层层落实责任。地方各级政府主要负责人应对本行政区域内的耕地和基本农田保护面积负总责。在第二次全国土地调查和“金土工程”建设的基础上,逐步建立耕地保护数据库,实现国家、省、市、县四级数据库系统的互联互通和数据的网络传输。第二,强化耕地占补平衡的法定责任。按照《决定》提出的“耕地实行先补后占,不得跨省区进行占补平衡”精神,各县(市)非农业建设占用耕地,应立足于本行政辖区内补充耕地,本行政辖区内确实难以补充耕地的,可由省级国土资源部门统筹安排,在省域内进行,但