

温家宝看望甲流患者 并考察甲流防控工作

新华社北京10月31日电 中共中央政治局常委、国务院总理温家宝31日上午到北京儿童医院,亲切看望慰问医护人员和正在就诊的患者,考察甲型H1N1流感防控工作。

最近一段时间,北京出现了季节性流感与甲型H1N1流感共同流行的态势。来自全国各地的小儿流感患者纷纷到北京儿童医院就诊,门诊量急剧增加。10时20分许,温家宝来到北京儿童医院门诊大楼。大厅内,一些家长带着孩子正在等待就诊。温家宝走进大厅看望患儿,亲切询问他们的病情。在二层诊室,温家宝对正在看病的医生说,最重要的是让群众不要焦虑。要科学看待甲型H1N1流感,告诉大家,甲型流感是可防、可控、可治的,使人心安定、情绪稳定,对治疗也有好处。

随后,温家宝来到医院会议室,听取北京市和医院有关防控工作汇报。

温家宝充分肯定了北京市的防控工作。他说,前几个月,我国防控甲型H1N1流感是成功的,我们是有13亿人口的大国,各地医疗条件又不平衡,在这种情况下,我们还是有效地控制住了甲型H1N1流感在全国的集中爆发和蔓延。目前正值换季,人员流动相对较大,造成流感流行的一个高潮。但是只要我们应对得当,措施得力,一定能够把防控工作继续做好。当前,甲型流感防控形势十分严峻,有可能在一些地区呈现出爆发和流行的态势。我们完全有信心、有能力把防控工作做好,防止疫情爆发,尽最大努力减少重症病人和死亡病例。

温家宝指出,各地各有关部门要认真贯彻国务院常务会议精神,加强领导,精心组织,措施有力,行动坚决,继续坚持依法、科学、有序的防控工作原则。要把预防工作放在重要位置,充分发挥各级组织的作用,形成有力的防控机制。当前



温家宝到北京儿童医院,亲切看望慰问医护人员和正在就诊的患者

的防控重点在学校、社区以及人员密集的地方,特别是学生和儿童。要大力宣传防控知识,勤洗手,常通风,测体温,一旦发现疫情要早报告、早诊断、早治疗、早隔离,学校里发生一定数量病例要按规定停课。

温家宝强调,要积极有序做好甲型流感疫苗接种工作。要把动员和自愿相结合,动员就是要给群众讲明道理,鼓励大家尽早接种;自愿就是要从个人实际情况出发,确保安全。要扩大疫苗生产规模,加大疫苗研发力度。

温家宝说,在这次防治甲型流感的工作中,广大医护人员坚持以人为本,发扬救死扶伤的人道主义精神,体现了优良的医道德品质。从抗击非典到防控甲型流感,都证明我们这支队伍能打硬仗,能完成艰巨任务。中央有关部门和北京市要对医院给予全力支持。不仅要全力保障防控经费和物资用品,而且要十分关心医护人员的健康。医护人员要做好自我防护工作,争取在防治甲型H1N1流感的过程中少感染、不感染。

中国航天之父 钱学森逝世

中国共产党的优秀党员,忠诚的共产主义战士,享誉海内外的杰出科学家和我国航天事业的奠基人,中国科学院、中国工程院资深院士,中国人民政治协商会议第六届、七届、八届全国委员会副主席钱学森同志,因病于2009年10月31日8时6分在北京逝世,享年98岁。



钱学森主要科学成就

钱学森是我国航天科技事业的先驱和杰出代表,在空气动力学、航空工程、喷气推进、工程控制论、物理力学等技术科学领域作出了开创性贡献,是中国近代力学和系统工程理论与应用研究的奠基人和倡导人。

1956年初,钱学森向中共中央、国务院提出《建立我国国防航空工业的意见书》。同年,国务院、中央军委根据他的建议,成立了导弹、航空科学研究的领导机构——航空工业委员会,并任命他为委员。1956年,钱学森受命组建中国第一个火箭、导弹研究所——国防部第五研究院并担任首任院长。他主持完成了“喷气和火箭技术的建立”规划,参与了近程导弹、中远程导弹和中国第一颗人造地球卫星的研制,直接领导了用中远程导弹运载原子弹“两弹结合”试验,参与制定了中国近程导弹运载原子弹“两弹结合”试验,参与制定了中国第一个星际航空的发展规划,发展建立了工程控制论和系统学等。

在控制科学领域,1954年,钱学森发表《工程控制论》的学术著作,引起了控制领域的轰动,并形成了控制科学在上世纪50年代和60年代的研究高潮。1957年,《工程控制论》获得中国科学院自然科学奖一等奖。同年9月,国际自动控制联合会(IFAC)成立大会推举钱学森为第一届IFAC理事会常务理事。他也成为该组织第一届理事会中唯一的中国人。

在应用力学领域,钱学森在空气动力学及固体力学方面做了开拓性研究,揭示了可压缩边界层的一些温度变化情况,并最早在跨声速流动问题中引入上下临界马赫数的概念。1953年,钱学森正式提出物理力学概念,主张从物质的微观规律确定其宏观力学特性,开拓了高温高压的新领域。

在系统工程和系统科学领域,钱学森在80年代初期提出国民经济建设总体设计部的概念,坚持致力于将航天系统工程概念推广应用到整个国家和国民经济建设,并从社会形态和开放复杂巨系统的高度,论述了社会系统。他发展了系统学和开放的复杂巨系统的方法论。

在喷气推进与航天技术领域,钱学森在40年代提出并实现了火箭助推起飞装置,使飞机跑道距离缩短;1949年,他提出火箭旅客飞机概念和关于核火箭的设计;1962年,他提出了用一架装有喷气发动机的大飞机作为第一级运载工具,用一架装有火箭发动机的飞机作为第二级运载工具的天地往返运输系统概念。

在思维科学领域,钱学森在80年代初提出创建思维科学技术部门,认为思维科学是处理意识与大脑、精神与物质、主观与客观的科学,推动思维科学研究是计算机技术革命的需要。他主张发展思维科学要同人工智能、智能计算机的工作结合起来,并将系统科学方法应用到思维科学的研究中,提出思维的系统观。

在人体科学、科学技术体系等方面,钱学森也作出了重要贡献。(新华社)

新闻链接

卫生部:不得以任何理由向甲流疫苗受种者收取任何费用

新华社北京10月31日电 针对网民反映我国接种甲型H1N1流感疫苗时有收费行为的有关情况,卫生部日前回应指出,我国甲型H1N1流感疫苗接种坚持知情同意、自愿、免费的原则。截至目前尚未接到关于接种甲型H1N1流感疫苗时有收费行为的举报。

但卫生部有关负责人也提醒公众,目前,与甲型H1N1流感疫苗接种政策不同,普通的季节性流感疫苗在我国多数省份由公民“自费、自愿”接种。

“各地要严格按照‘知情同意、自愿免费接种’的原则,不得以任何理由向受种者收取任何费用。”卫生部部长陈竺在全面做好甲型H1N1流感疫苗预防接种工作动员大会上上一再强调这一问题。

卫生部和财政部有关负责人此前也表示,我国甲型H1N1流感疫苗接种工作实行属地化管理,明确要求省级财政落实疫苗及接种相关经费,中央财政对中西部地区给予适当补助。

陈竺介绍说,卫生部已会同工业和信息化部

启动了疫苗调运工作,截至10月22日,已累计向31个省(区、市)及新疆生产建设兵团调运疫苗1981.02万剂。截至10月21日,全国报告接种人数为22万余人,接种后异常反应发生率为18.510万。

陈竺特别指出,我国甲型H1N1流感疫苗安全性良好,不良反应发生率没有超过普通季节性流感疫苗,未出现严重的不良反应。从目前情况看,各地报告的疑似预防接种异常反应多为轻型反应。一些国家还向我国提出了疫苗采购意向。

上海长江隧桥正式通车 直通中国第三大岛崇明岛



10月31日,车辆行驶在上海长江隧桥上。当日,世界最大规模的隧桥结合工程——上海长江隧桥正式通车。从上海浦东通往中国第三大岛崇明岛的长江隧桥工程,采用“南隧北桥”(预留轨道交通线)的建设方案,南起浦东五号沟、经长兴岛,北止崇明陈家镇,全长25.5公里,其中长江隧道路长约8.9公里,长江大桥长约10.3公里,长兴岛和崇明岛接线道路长约6.3公里,全线按6车道高速公路标准设计。一桥飞架长江口,天堑从此变通途。

上海长江隧桥工程技术复杂、规模宏大,不仅创出多项工程技术领域的世界第一,而且许多施工工艺在国内外均属首次使用。(新华社)

杭州嘉洲国际影城今日场次表

《迈克尔·杰克逊:就是这样》 记录/音乐 9:30 10:00 10:35 11:35 12:05 12:40 13:40 14:10 14:45 15:45 16:15 16:55 17:50 18:20 19:00 19:55 20:25 21:10 22:00 22:30

《神秘代码》科幻/悬疑/动作/惊悚 10:10 12:25 14:40 17:00 19:15 20:45 21:30

《地铁惊魂》惊悚 9:50 13:40 17:35 21:25

《逃亡鳄鱼岛》惊悚 11:50 15:40 19:40

《阿童木》动画 10:00 11:45 13:30 15:20 19:00

《倔强的萝卜》喜剧 17:05

优惠:即日起至11月30日,周一至周五18:00前一律半价

常年优惠:周二全天半价,周三贵宾卡购票全天半价,每天12:00前半价(特殊节假日除外)

地址:杭州临平藕花洲大街303号沃尔玛四楼 嘉洲国际影城

热线电话:0571-86215555

网址: http://www.jzcinema.cn

公告

浙江居旺家居有限公司注销公告

本公司股东会已决定解散本公司,请债权人自接到本公司书面通知书之日起三十日内,未接到通知书的自本公告之日起四十五日内,向公司清算组申报债权登记,逾期不申报的视为没有提出要求。

浙江居旺家居有限公司
2009年11月1日

教育

浙江工商大学、宁波大学成教函授分院招生

现如今,许多中青年有这样的感受:找工作难,找理想的工作更难;工资低,想找个高工资的岗位更是难上加难!答案是:文化低,没技能,缺文凭!我们高等学府将诚挚为你们广大有志中青年排忧解难,助你二年寒窗改变一生。古人曰:书中自有颜如玉,书中自有黄金屋。今人云:以书为友,厚积薄发。中青年们,学校圆梦是你必然的选择。莫悲观,莫气馁,莫忧伤!路是走出来的,路就在脚下! 永无止境,展开双臂拥抱知识,努力奋斗吧!

招生学历层次:高中(职高、中专、技校)升大专、升本科、大专升本科
招生专业:财务会计、工商管理、国贸、电子商务、行政管理、法学、教育学、金融学、英语、建筑、计算机、药学、护理学等20多个专业。

会计中专一年毕业,可领会计证

零起点会计学、考会计证、考会计初、中级职称(助理会计师、会计师)培训报名至11月12日止,欲报从速

报名地址:余杭财经学校(临平沿山路25号)区委党校(临平沿山路9号)区粮食学校(利群购物中心北侧)

咨询电话:89311100 86233020 86227029
13750872213 86168859
邮箱:hsyhf@163.com 学校网址:www.hsyhf.com



专业经营 息低保密 即时放款
融资专线: 89169635 / 89169632