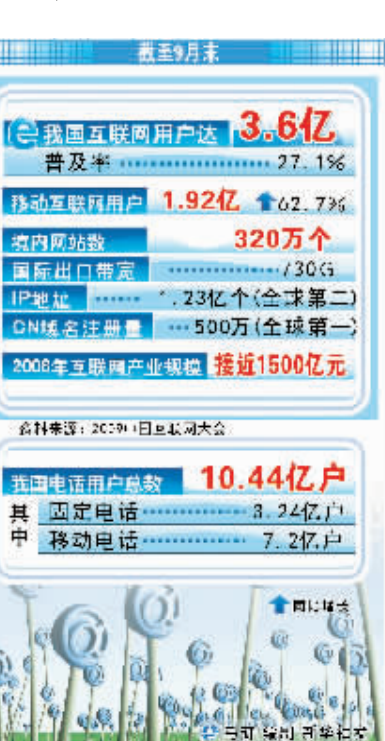


### 我国互联网用户已达3.6亿



### “网络举报”缘何广受关注

国务院常务会议部署防控工作、温家宝总理亲临医院考察防控工作、卫生部连续召开视频会议进行具体落实……连日来，关于甲型H1N1流感的警铃一再响起，政府采取的防控措施也越来越严密。

甲型H1N1流感防控形势究竟如何？流感疫苗该不该接种？……带着这些群众关心的问题，记者近日采访了卫生部官员及有关专家，试图寻找其中的答案。

**流感疫情如何演变？**

到今年10月底，我国内地累计报告甲型H1N1流感确诊病例4.6万余例，半年来，这一流感疫情在我国以及全球其他地区迅速蔓延。伴随北半球秋季季节的到来，北美、欧洲、亚洲等地区的甲型H1N1流感疫情已呈现快速上升趋势。

中国卫生部应急办副主任梁万年指出，秋冬季节气温骤降，人们呼吸道干燥使得免疫力降低，室内活动增多，室内场所通风条件不良等因素都增加了流感传染的几率。

专家分析，传统季节性流感在我国北方地区的高峰期一般是每年12月至次年1月，但今年的流感高峰提前到来。以北京为例，流感病例10月下旬明显增加，每日流感样病例有5000例左右，已接近往年流感高峰期的水平。

卫生部副部长陈竺近日也表示说：“目前甲型H1N1流感病毒虽未发生变异，大多数患者病情较为温和，但重症和死亡病例不断增加是必然趋势。”

**流感疫苗该不该接种？**

从今年6月8日世界卫生组织获得可直接用于疫苗生产的毒株，到9月3日国家食品药品监督管理局颁发药品批准文号，我国首支同时也是世界首支获得生产批号的甲型H1N1流感疫苗的研制周期仅87天。

### 首款国产飞机发动机模型亮相

据新华社上海11月2日电（记者高路）2日，中国自主研发、研制的首款国产飞机发动机模型在上海举行的2009年中国国际工业博览会上首次揭开面纱。

这款模型所描述的发动机SF-A，由隶属于中国航空工业集团公司的中航商用飞机有限责任公司设计、研制，可满足大型客机的动力需求。

这是今年1月成立的中航商用飞机发动机有限责任公司首度在上海世博会亮相。中航商发隶属于中国航空工业集团公司，是我国研发商用飞机发动机、研制满足国产大飞机需求的下一代发动机、未来面向全球市场提供航空发动机相关产品和服务的国家航空领域项目总承担单位。

### 大飞机公司下属市场研究中心在上海成立

据新华社上海11月2日电（记者高路、张建新）我国大飞机项目主体中国商用飞机有限责任公司（COMAC）下属市场研究中心2日在上海成立。这一中心致力于成为中国民机市场研究的权威机构，并同时推动我国大飞机和新支线飞机项目的发展。

2日，为这个中心揭牌的中国商用飞机有限责任公司总经理金壮龙表示，市场研究中心主要承担民用飞机市场研究与预测、销售支援、市场竞争分析、客户选型管理等工作，建立满足飞机销售、市场和客户所需完善的强大市场研究、销售支援体系，从而为包括ARJ21新支线飞机和C919大型客机在内的我国民机项目发展提供充分的市场需求和客户需求依据。

中国商用飞机有限责任公司是我国实施大飞机项目的主体，也是统筹干线飞机和支线飞机发展、实现我国民用飞机产业化的主要载体。

# 接种人群中不会出现大规模甲流爆发现象

卫生部发言人称：科学常识和实际情况，是人为编造的谣言。卫生部新闻发言人称，国庆节前，北京市中小学并未开展大规模甲型H1N1流感疫苗接种工作。此外，国内外科学研究表明，甲型H1N1流感疫苗保护率可达85%以上，因此，其接种将极大增强易感人群的整体免疫力，已接种人群中不会出现大规模甲型H1N1流感爆发的现象。卫生部新闻发言人说，接种疫苗是预防甲型H1N1流感流行的有效手段之一。

## 防控甲型流感

### 近日关于甲型流感的警铃一再响起——

# 流感疫苗接种将加快进度

国务院常务会议部署防控工作、温家宝总理亲临医院考察防控工作、卫生部连续召开视频会议进行具体落实……连日来，关于甲型H1N1流感的警铃一再响起，政府采取的防控措施也越来越严密。

甲型H1N1流感防控形势究竟如何？流感疫苗该不该接种？……带着这些群众关心的问题，记者近日采访了卫生部官员及有关专家，试图寻找其中的答案。



11月2日，延安市北关小学的老师在校门口为上学的孩子测量体温。

### 防控重点：人口稠密地区、学校、医院等单位

从“外堵输入、内防扩散”到“强化预防接种、突出重点环节、加强重症救治、减少疫情危害”，我国甲型H1N1流感防控策略随着疫情形势的变化不断调整。事实表明，我国的防控策略对控制甲型H1N1流感在全国的集中暴发和蔓延，发挥了强有力的作用。

梁万年介绍，当前我国的防控重点包括重点人群、重点地区和重点单位。“对基础性病患者等易感人群，人口稠密地区、学校、医院等单位，要格外关注。”

据梁万年透露，下一阶段卫生部将按照“强化预防措施、突出重点环节、加强重症救治、减少疫情危害”的策略，完善调整防控措施，防范疫情大面积扩散和聚集性暴发；进一步抓好学校等重点场所的疫情预防，科学合理地实施停课等措施；及时向社会发布疫情信息和防控工作进展，避免引起恐慌。

普及流感防治知识是防控策略的重要内容。疫苗是预防疾病的有效措施，但不是唯一手段。人们可以通过避免到人群拥挤的公共场所、勤洗手、注意室内通风、在公共场所佩戴口罩、加强身体锻炼、平衡膳食、增强体质、注意个人卫生等方法，切实提高自我保护能力。

专家指出，当前既要防止部分人群产生松懈麻痹心理，又要防止部分人群出现恐慌情绪；如果能够从“我”做起，从每一个人、每一个单位做起，并将这些防控措施落到实处，就可以共同筑起防控甲流的“铜墙铁壁”。

相比SARS和禽流感时期的疫苗研制，我国能在如此短时间内研制出甲型H1N1流感疫苗，引起不少人对疫苗安全性与有效性的质疑。

经验表明，疫苗是预防传染性疾病最有效的手段之一。“疫苗能早一天投入使用，早一天保护重点人群和易感人群，就能尽量减少流感大流行造成的损失。”北京科兴生物制品有限公司董事总经理尹卫东说。

中国疾病预防控制中心免疫规划中心主任刘卫说，甲型H1N1流感疫苗的生产工艺与季节性流感疫苗相似，经过对13000多人的大规模临床试验，证明是安全有效的，不良反应率极低，且都是轻微症状，属于安全范围。

我国政府规定甲型H1N1流感疫苗接种按照知情同意、自愿、免费的原则。接种前，接种人员告知受种者或者其监护人所接种疫苗的品种、作用、禁忌、不良反应以及注意事项，询问受种者的健康状况以及是否有接种禁忌等情况，并如实记录告知询问情况。

国内外研究表明，甲型H1N1流感疫苗保护率可达85%以上，其接种将极大增强易感人群的整体免疫力。目前，我国共有8家疫苗生产企业生产甲型H1N1流感疫苗，正在开展保重点人群的接种工作。到10月31日，我国累计完成378.78万人的甲型H1N1流感疫苗接种工作，并将进一步加快疫苗接种的进度。

## 台湾一天上千个班级停课

据新华社台北11月2日电 由于甲型H1N1流感病例的激增，台湾近日停课班级数首度冲破四位数，达到1109个班级，影响学生人数约3.3万人。

据台湾《中国时报》报道，调查显示，校园内甲型H1N1流感病毒群聚的主要地点，在台湾各级学校中，中学停课班级比例最大，为1.25%，其次是职业高中，为0.99%。小学、大专、幼儿园的停课班级的比例分别为0.86%、0.16%和0.07%。

## 湖南一甲流危重病人死亡

据新华社长沙11月2日电（记者黄兴才）2日从湖南省卫生厅获悉，湖南报告的首例甲型H1N1流感危重病人，虽经国家、湖南省两级专家近1个月的全力救治，因患者病情危重，10月31日18时死亡。病因为脑出血、脑疝形成，循环呼吸衰竭。

患者今年14岁，为湖南常德市某中学学生，10月2日出现发热等流感症状，经常德市中心医院医治无缓解，于10月7日转南华大学附一医院治疗。入院时诊断为感染性休克、肝肾等多器官功能不全，当日经检测为甲型H1N1核酸阳性，是湖南省报告的首例甲型H1N1流感危重病例。

湖南省卫生厅多次组织省级专家进行现场会诊救治，同时请卫生部派国家级专家来湘指导救治。经全力救治，患者病情好转为阴性，但因患者起病急，入院时即出现肝、肾、心、肺等多器官功能损害，经抢救无效死亡。



延安市一所小学放学，家长帮孩子背书包。

## 打拐

### 喜极而泣 被拐儿童回家

日前，昆明警方将两名被拐儿童重新送回父母的怀抱。自4月以来，昆明警方精心组织、周密部署，狠狠打击拐卖儿童犯罪，先后解救出多名被拐卖儿童，护送他们回家与亲人团聚。

左图为父亲抱着失而复得的儿子喜极而泣。下图为被拐儿童和解救他们的民警依依不舍。新华社记者 吉哲鹏 摄



几名放学的孩子拖着书包回家。

## 沉重的书包

社会年复一年减轻中小学生的课业负担，但孩子们的负担却有增无减，最直观表现在沉重的书包上——

过去，孩子们用的是手提包和单肩背包，后来改用双肩背包，现在有的干脆改用拉杆旅行包。书包一换再换，书包里装的各科复习资料、辅导用书越来越多。加之现在的教科书多是“大块头”，大16开、彩色印刷，虽然图文并茂、内容充实，但比老课本重不少。

记者在陕西延安一些学校门口看到，很多家长见到放学的孩子，第一个动作就是把书包接过来。

## 冰城大降温



11月2日，松花江边的石头上结满了冰凌。当日，受寒流影响，哈尔滨市气温大幅下降。

## 寒潮袭威海



11月2日，山东威海沿海出现大风大浪天气，威海通往大连的客轮被迫停航，威海市区、乳山、荣成等地气温大幅下降，并出现降雪。

## 未来10天 全国大部地区 冷暖变化较大

新华社北京11月2日电（记者刘羊畅、张辛欣）记者2日从中国气象局获悉，预计未来10天，我国大部分地区冷暖变化较大。

记者2日在中国气象局举行的例行发布会上获悉，目前强冷空气对我国的影响将逐渐结束。预计未来10天，我国大部分地区冷暖变化较大，就平均气温而言，华北地区东部、东北地区平均气温将比常年同期偏低1摄氏度左右，其他地区基本与常年同期持平或比常年同期偏高；南方气象干旱雨水将呈明显增多趋势。具体预报如下：

预计4日至6日我国大部分地区基本没有雨雪天气，风力不大，各地气温将明显回升。

7日至10日，又有一股较强冷空气将影响我国。受其影响，北方大部分地区将先后出现一次降雪和大风降温天气过程。在此期间，南方大部分地区将出现一次降雨天气过程，气温也将有不同程度的下降。持续干旱少雨的云南、广西、广东北部、湖南、江西等地将出现15至40毫米的降雨，对缓解旱区旱情有裨益。

此外，记者还了解到，进入11月后，冷空气势力将进一步增强；全国大部地区降水仍然以偏少为主。

## “消费者对名人代言 虚假广告恨之入骨” 广告法将增设条款 法律规范名人代言

据新华社南宁11月2日电（记者张莹）中国消费者协会相关负责人在南宁举行的第16届中国国际广告节之品牌代言人行为规范与社会责任论坛上透露，即将修订的《中华人民共和国广告法》将对名人广告代言问题进行规范。

中国消费者协会副会长兼秘书长杨红旭介绍，我国现行的《中华人民共和国广告法》于1994年颁布，并未对名人广告代言问题作出具体规范。“消费者对名人代言虚假广告恨之入骨。”他说，即将修订的《中华人民共和国广告法》将增设条款，对名人代言广告行为予以法律规范。针对当前媒体上频频出现的不实广告，杨红旭称，名人代言虚假广告不仅损害消费者的身心健康，还会导致社会的信任危机。

杨红旭提出，名人代言广告要对消费者负责。他认为名人在进行广告代言时要有责任意识、法律意识、声誉意识，消费者对于名人代言广告的行为也要有自我保护意识、理性消费意识、依法维权意识。对于消费者受到名人代言虚假广告侵害的，他提供了五种维权途径：与经营者协商解决、请求消费者协会调解、向有关行政部门申诉、根据与经营者达成的仲裁协议提请仲裁机构仲裁、向人民法院提起诉讼。

## 重庆“农家健身房”走进农村

新华社重庆11月2日专电（记者王金涛、王磊）通常被认为只有城市居民才能用的健身房，如今已出现在了重庆的15个农村里。目前，重庆市九龙坡区已经在15个村建起“农家健身房”，免费向农民开放，受到了当地农民的欢迎。

近日，记者来到九龙坡区金凤镇海兰村一所“农家健身房”，看见一排健身器材整齐地摆放在着，工作人员正在进行调试。管理人员告诉记者，这家健身房已经启用了一段时间，起初只有每周二、周五下午对外开放，但由于太受欢迎，现在已经改为全天开放。记者还看到，这所“农家健身房”外的院子正在进行修缮，一批用防水材料制作的乒乓球台已经到位，等院子修好后便可以“上岗”。