

国产甲流疫苗获准用于人体

易感人群率先接种

本报北京8月31日消息 8月31日,国家食品药品监督管理局组织组织召开甲型H1N1流感疫苗专家审评会,经过评议,由北京科星生物制品有限公司生产的甲型H1N1流感疫苗已通过专家组审查,并获准正式生产用于人体接种。

根据安排,我国将在9月底之前产出可供我国百分之一人口使

用的疫苗,而疫苗的上市会根据防控工作统一安排,不会出现抢购。卫生部卫生应急办副主任梁万年此前表示,疫苗的使用要强调免疫策略,并不是所有人都接种。专家正在研究疫苗最终的接种策略,“可能要列出重点人群、高危人群,以及在什么状况下用什么样的顺序进行接种”

卫生部部长陈竺也在7月出席

世界卫生部长会议期间表示,中国有13亿人口,很难在短期内同时为每个人提供疫苗。因此,一旦疫苗进入接种阶段,第一步将向易感人群接种疫苗,例如孕妇、有基础性疾病的人群以及特殊领域的工作人员。卫生部专家委员会也将根据国内外疫情生产发展状态的特点,不断动态调整策略。

据悉,国家食品药品监督管理局

局也已收到河南新乡的华兰生物公司提交的申请,并将于明天,对其生产的甲型H1N1流感疫苗进行审评。

据新京报报道,国家流感大流行疫苗制备企业负责人曾经透露,目前,普通流感疫苗的出厂价是30元人民币左右。由于甲流疫苗是国内自主研发的,所以,价格应该不会高于普通流感疫苗的价格。

本报北京消息 从明年开始到2015年,我国计划发射2到3个空间实验室(目标飞行器)到太空,将有多艘飞船与之对接。2020年前后,我国将发射空间站核心舱和科学实验舱,开始建造空间站。

核心舱将在海南发射

记者8月30日在大连举行的中国空间科学学会第七次学术年会上获悉,能够运送补给的载人神舟飞船和空间站核心舱计划分别在酒泉和海南两个发射中心发射。

载人航天工程应用系统总指挥及总设计师顾逸东在本次年会上作了《载人空间站——发展空间科学的重大机遇》的报告。顾逸东介绍,我国载人航天工程第二步空间实验室阶段的目标,是突破交会对接和航天员出舱活动等关键技术,发射运行小型空间实验室,开展有一定规模的、短期有人照料的空间科学与应用任务。

将和“神八”太空对接

目前,我国载人航天第二步一阶段的任务已经全面展开,预计2010年到2015年,发射2到3个空间实验室(目标飞行器),寿命为2年,将会有多艘无人或载人飞船与之对接。记者了解到,“神八”等系列载人航天飞船将会在这期间

中国首个空间站2020年前后开建

发射,进行与空间实验室的太空对接实验。顾逸东介绍,我国还将建造载人空间站,开展较大规模的、长期有人照料的空间科学与应用任务。预计在2020年前后,将发射空间站核心舱和科学实验舱,由载人货运飞船负责给空间站输送给养。

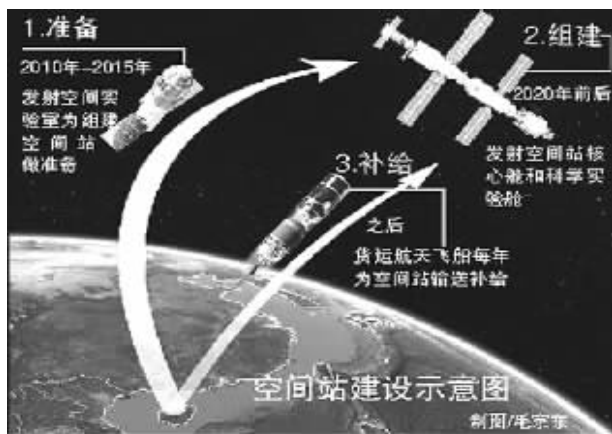
新发射场安全性好

据顾逸东介绍,我国正在研制大火箭,并在海南建设新的发射场。记者了解到,海南的发射场选址为文昌,建成后可满足新一代无毒、无污染运载火箭和新型航天器发射需要。

据了解,海南文昌的新发射场毗邻大海,不仅具有良好的海上运输条件,而且火箭航区和残骸落区安全性好。

空间站将分两部分

顾逸东介绍,空间站将具备支持空间科学任务的较大能力和资源支撑条件,可分别在密封舱和暴露平台实施各项空间任务。我国的航天员届时可在空间站内外进



空间站建设模拟图

行科学实验,包括操作、建造、维护等科学任务。

根据计划,我国的空间站运行时间较长,既适应长时间任务的运行,也可以通过运输飞船和货运飞船的支持,实施较短周期的科学任务。

由货运航天飞船补给

据顾逸东介绍,我国空间站发

射到太空运行后,将会由货运航天飞船通过“上行下载”的方式,每年为空间站输送补给。

据介绍,货运航天飞船的运行轨道预计会和当前的神舟飞船运行轨道相同,在天地大系统的支持下,不仅可以为空间站输送补给物资,还可以从空间站带回实验样品。

“曹县帖案”：发帖青年获国家赔偿1.6万

新华社济南8月31日电 备受关注的“曹县帖案”近日有了新进展,在网上发帖引发涉嫌诽谤案件的当事人段磊已获国家赔偿。

8月27日,段磊的代理律师在山东省曹县人民检察院,代段磊领取了国家赔偿款16798元。其中,县检察院支付的部分为11798元、县公安局支付的部分为5000元。段磊的父亲在领取国家赔偿款后签下了名字。

据了解,今年2月初,段磊在互联网上以“写给省委领导的一封信”等标题连发6篇内容相同的帖子。帖子称,曹县县委书记郭峰“大量贪污受贿,利用职务之

便,为亲戚朋友强揽工程,其子郭某经营KTV并卖毒吸毒,卖淫嫖娼,长期包养情妇”等。接到庄寨镇党委书记郭峰报案后,曹县公安机关于2月8日立案侦查,2月25日将段磊刑拘,4月4日执行逮捕。7月3日,曹县检察院以涉嫌诽谤罪对段磊提起公诉。7月17日,曹县人民法院开庭审理此案。7月24日,因证据不足撤案撤诉,并释放了被拘押150天的段磊。

7月25日,曹县有关部门对办案机关的7名人员进行问责,最高处分为行政记大过处分。据悉,就段磊在网络发帖所反映内容及相关问题,山东省有关部门正在调查中。

鹤岗交通局长遇害续：前局长利益受损雇凶杀人

本报鹤岗消息 昨日下午,黑龙江鹤岗市公安局就“8.17”案件举行第三次新闻发布会,通报了杀人案案件的最新进展情况。

8月28日早7时许,警方将犯罪嫌疑人白玉库(男,54岁,市交通局环宇集团总经理)秘捕。按照专案指挥部制定的方案,将犯罪嫌疑人白玉库异地羁押,进行突审。据白玉库交待,被害人李星光曾是其任市交通局局长时的老部下,李星光任市交通局副局长是白玉库一手提拔的,白玉库对李星光有知遇之恩。2006年3月,李星光当上了市交通局长,2007年末,在市政换届中,

白玉库不再担任市政协副主席,任交通局环宇集团总经理,在日后的工作中,白认为李星光在工程的招标、工程款的拨付、人事安排、提拔任用干部等方面对其进行限制,没有满足白的一些要求,尤其是组建鹤名公司时,白玉库是法人代表(该公司主要是承建鹤名公路复线),后被李星光改为交通局一位副局长任法人代表,白玉库认为影响了他的利益,恼羞成怒,遂利用环宇集团副书记王剑波(白玉库的表弟)在提职问题上对李星光的不满情绪,出资30万元,指使王剑波雇凶对李星光实施犯罪。

壶口瀑布

8月31日,游客在黄河壶口瀑布参观。

近日,受黄河上游雨量大增影响,黄河壶口瀑布水量逐渐增大,充分展现出黄色瀑布的雄姿,吸引了众多游人前来参观。

新华社发



1973年：攻克杂交水稻难关

新华社北京8月31日电 1973年10月,在苏州召开的全国水稻科研会议上,袁隆平发表了《利用“野败”选育“三系”的进展》一文,正式宣告中国籼型杂交水稻“三系”配套成功。

杂交水稻“三系”配套成功是以袁隆平为代表的科研人员多年来潜心研究的结晶。1960年7月,时任湖南黔阳农校教师的袁隆平在一块试验田里发现一株天然杂交稻,萌发了研究杂交水稻、提高粮食产量的念头。经过几年艰苦试验和科学分析,袁隆平写出了他的第一篇重要论文《水稻的雄性不孕性》,发表在1966年《科学通报》第4期上。杂交水稻研究迈出了坚实的第一步。“文化大革命”爆发后,动乱冲

击了各个领域,杂交水稻研究也遭到批判。袁隆平的试验钵被砸碎,他试验田里的全部秧苗被拔掉,扔到井里。三天后袁隆平才从井里找到了漂浮着的五根秧苗。面对这样的打击,袁隆平坚定地说:“我搞科研的是社会主义建设,要我放弃杂交水稻的研究绝对办不到!”袁隆平带领杂交水稻科研小组顶住干扰,锲而不舍地进行试验工作。

1972年春,在国务院召开的全国农林科技座谈会上,杂交水稻被列为国家重点科研项目,由中国农林科学院和湖南省农科院主持,组织全国力量搞协作攻关。

1973年,在突破了“不育系”和“保持系”的基础上,张先程等在东南亚品种中找到了一批优势强、花

印尼卫星未入预定轨道 中国专家正在分析

新华网西昌8月31日电

北京时间8月31日17时28分,我国在西昌卫星发射中心用“长征三号乙”运载火箭发射印度尼西亚“帕拉帕-D”(PALAPA-D)通信卫星,火箭一、二级飞行正常,三级二次点火后出现异常情况,未能将卫星送入预定轨道,具体原因有关专家正在分析中。据悉,“帕拉帕-D”卫星是印尼向法国订购的一颗通信卫星,将为印度尼西亚、东盟各国及亚洲其他地区提供卫星通信和广播传输等服务。

天津明令交警查酒驾 一律关闭手机

本报天津8月31日消息 连日来,天津市公安交管部门重拳出击,集中整治酒后驾驶严重违法交通违法行为,打破常规,增加检查点和检查时段,明令要求领导干部和值勤交警上路前一律关闭手机。

此次交管局出台这项规定,主要是为了防止集中治理酒驾的违法交通违法行为的时候,杜绝说情。

贵阳在建立交桥垮塌 4人受伤2人失踪

新华网贵阳8月31日电 贵阳一在建公路铁路立交桥31日发生垮塌,据初步核实,这起事故造成4人受伤2人失踪。

这起事故是31日7时许发生的,受伤的4名工人中,有2人伤势较重,2人轻伤,受伤人员现已送往医院治疗。事故还造成2名工人失踪,目前,当地公安、消防人员等正在现场施救。据悉,发生此次事故的立交桥位于贵阳市花溪二道南环线与沪昆铁路的交汇点上。