

新中国档案

### 新藏公路建成通车

据新华社乌鲁木齐9月3日电 1957年10月6日,世界上海拔最高的公路——新藏公路建成通车。公路起自新疆南部叶城,越昆仑山、冈底斯山,至西藏阿里地区噶大克,全长1179公里。

新中国成立之初,新疆向阿里地区供应物资主要靠畜力。同时,阿里地区居住着3万多藏族同胞,以游牧为主,粮食和简单的生活必需品主要靠印度商人供给,常常遭受重利盘剥,生活极其艰难,迫切需要修建新疆和西藏阿里地区之间的公路。

1956年3月到1957年10月,中国边防部队会同3000多名民工建成了新藏公路。这条“离天最近的道路”,成为整个藏北高原连接外界的唯一通道。

新藏公路80%以上地段在海拔4000米以上,属于高寒地区,空气稀薄,严重缺氧,气候变化无常,沿线绝大部分地区没有人烟,筑路人员初进工地都有不同程度的高山反应。此间,全体筑路人员克服了高寒缺氧、气候变化异常、生活条件极度艰苦的不利因素,开创了高寒地区冬季施工的先例,仅用19个月,提前8个月完成了修建任务。

为了修建这条“天路”,上千名解放军战士献出了宝贵的生命。新藏公路沿线,烈士陵园很多,里面有将军的墓碑,也有17岁新兵的坟墓。

新藏公路横跨昆仑山脉10多个雪山达坂,冬季积雪厚,夏季洪水、泥石流翻滚泛滥,粉尘、塌方频繁,被称为公路灾害的“博物馆”。根据新藏公路全线气候条件,一般全年通车时间为4月至11月,共8个月。

### 东海搜救演习今日启幕

#### 新中国成立以来规模最大

据新华社杭州9月3日电 将于9月4日举行的新中国成立以来最大规模海上搜救演习正在紧锣密鼓的筹备之中,东海浙江海域的碧海之上,舰船云集,直升机翱翔。

这次演习代表了我国海上搜救事业的发展方向:在事故多发海域就近建立高水平救援基地,加大救援直升机、专用船艇和救援人员力量配备,一旦事故发生可最大限度缩短救援时间,为抢救生命赢得宝贵时间。

#### 60年来最大规模海上搜救演习三大看点

时间 2009年9月4日  
地点 宁波—舟山港横渡港区

#### 三大看点

- 全世界最繁忙海域举行的国家级搜救演习
- 国家15部委联动 全程信息化实时指挥
- 海陆空出动 全方位立体救援



### 黄金航线竟成“危险地带”

拥有全国最长的海岸线的浙江省,目前登记船舶占全国总量的三分之一,还是海上客运量最大的省份,并且承担了全国60%以上的原油和危化品运输。这次演习位置选择在吞吐量位居全球第二的宁波——舟山港举行,全世界最繁忙的人工航道就位于此。

就在短短几十年间,东海浙江海域已经从一个渔场跻身全世界通航密度最高海域之列,海洋经济每五年就翻一番,成为名副其实的黄金海域。

这里既是全世界较为繁忙的航区之一,也是海上交通事故频发之地,更是危化品泄漏事故高危地区。统计表明,这里平均每天都有一起海上事故发生,每年超过1000人遇险,诡异的大海每年吞噬数十条人命。

东海繁忙海域海难事故频发,一方面有其地理位置和气象条件的客观原因,但一些船主为了逃避国内严格的审查监管,挂靠国外,成为“海上杀手”。另外近年来新成立的船务公司扩张过快,大量购置老旧二手船、海底打捞上来的沉船,不经系统维修就投入营运,造成船舶技术状况恶劣。此外,一些船舶超载情况严重,遇大风浪袭击容易引起货物移位,这也是事故多发的一个原因。

### 国务院任命陈智敏黄明为公安部副部长

新华社北京9月3日电 国务院任免国家工作人员。任命陈智敏、黄明为公安部副部长;任命杨少林为驻世界银行中国执行董事,杨英明为驻亚洲开发银行中国执行董事。免去邹加怡(女)的驻世界银行中国执行董事职务,张文才的驻亚洲开发银行中国执行董事职务。

### 乌市频现针状物伤人案 抓获嫌犯21人

新华社乌鲁木齐9月3日电 近日,乌鲁木齐市连续发生犯罪分子用针状物刺伤市民,制造恐怖氛围的案件,引起群众恐慌和愤慨。公安机关抽调警力全力侦破,已抓获犯罪嫌疑人21名。其中,刑拘6人,批捕4人,但类似案件仍有发生。9月3日11时许,部分市民开始在街头聚集,并演变为几万人在人民广场、南湖广场、南门等处游行。

自治区党委、自治区人民政府高度重视,组织多方力量进行教育、引导,劝说群众通过合法途径表达诉求,自治区与乌鲁木齐市主要领导亲自与群众对话,目前总体事态正趋缓和。

### 国产大飞机8日初展容 外形样机亮相亚洲航展

据新华社香港9月3日电 励展博览集团3日在港宣布,中国商用飞机有限责任公司的首个大型客机研发项目C919外形样机将于9月8日至10日在香港举行的亚洲国际航空展上亮相。

今年的亚洲国际航展将在香港亚洲国际博览馆举行,届时将有400多家厂商参展,包括空中客车、波音、庞巴迪以及中国商用飞机有限责任公司、巴西航空工业公司等;预计有1万名客商参观,其中来自内地的访客将超过3000人。

# 国家食品药品监督管理局颁发批准文号 国产疫苗全球首获“准生证”

- 国庆前可产出500万人份,以满足北京市乃至国家储备需求
- 北京科兴生物公司生产,名曰“盼尔来福.1”
- 适用3至60岁人群
- 首先保证国家收储,优先接种重点人群
- 华兰生物有望成为第二家获批号企业

#### 9月3日 北京科兴生物制品有限公司生产的甲型H1N1流感疫苗

“盼尔来福.1” 获得药品批准文号 (全球首个获得生产批号的甲型H1N1流感疫苗)

一剂免疫后21天 年龄组保护率

儿童	均在81.4%
少年	至98.0%
成人	范围

达到国际公认标准

资料来源:北京科兴生物制品有限公司

生产工艺流程: 孵化10天的鸡胚 → 病毒接种和收获 → 将病毒灭活 → 纯化 → 添加佐剂, 配比 → 疫苗原液

“盼尔来福.1”

北京科兴生物制品有限公司生产的甲型H1N1流感病毒裂解疫苗“盼尔来福.1”3日获得由国家食品药品监督管理局颁发的药品批准文号,这也是全球首支获得生产批号的甲型H1N1流感疫苗。

国家食品药品监督管理局药品注册司司长张伟介绍,北京科兴此前完成的临床试验结果初步显示,该疫苗安全性良好。在有效性方面,该疫苗一剂免疫后21天,儿童、少年和成人三个年龄组保护率均在81.4%至98.0%范围内,达到了国际公认的评价标准(保护率70%以上),可用于3至60岁人群的预防接种。

由于短期内疫苗供应量紧缺,

企业生产出的疫苗将首先保证国家收储。有关部门将制定统一的接种策略,根据疫情变化确定免疫接种人群,优先对重点人群进行接种。

北京科兴生物制品有限公司董事长、总经理尹卫东透露,北京科兴的甲型H1N1流感疫苗月产量可达200万至300万人份,在今年国庆前,预计可以产出500万人份的疫苗,以满足北京市乃至国家的储备需求。

他表示,北京科兴将流感疫苗的商品名定为“盼尔来福.1”,一方面表明该疫苗是用于预防由甲型H1N1流感病毒引起的流感大流行,从而与针对人感染高致病性禽流感的大流行流感疫苗“盼尔来福”相区别,另一

方面也是为了纪念这支全球首个完成临床研究并率先获准正式投入使用的甲型H1N1流感疫苗。

我国共有10家疫苗企业投入甲型H1N1流感疫苗的研发。据了解,目前除北京科兴外,其他9家企业都已完成甲型H1N1流感疫苗的临床试验,正在陆续申报注册。华兰生物生产的甲型H1N1流感疫苗已于9月1日通过国家药品审评中心的专家评审,有望成为第二家拿到生产批号的企业。

张伟表示,国家食品药品监督管理局将继续按照审评审批工作方案完成其他9家疫苗生产企业的审评审批工作,预计9月中旬可全部完成。

### 甲流疫苗“出炉”记

9月3日,北京科兴生物制品有限公司生产的甲型H1N1流感疫苗获得国家食品药品监督管理局颁发的药品批准文号,这也是全球首支获得生产批号的甲型H1N1流感疫苗。从企业6月8日自世界卫生组织获得可直接用于疫苗生产的毒株算起,整个疫苗研制周期仅用了短短87天。

#### 疫苗企业夜以继日工作

2009年4月,甲型H1N1流感病毒从北美扩散至全球,疫苗的研制与生产被寄予厚望。

获得世界卫生组织提供的毒株是企业开展疫苗研制的基础。6月3日,由世卫组织认可的实验室提供的甲型H1N1流感病毒毒株运抵总部位于河南的华兰生物工程公司。作为我国首个获得毒株的疫苗生产企业,华兰生物在第一时间启动了疫苗的研制。

回望过去的三个月,华兰生物常务副总经理范蓓感慨地说,为了疫苗的研制,所有工作人员都把企业当家,每天夜以继日地工作,顾不上吃饭是常有的事。

9月1日,华兰生物研制的甲流裂解疫苗通过国家药品审评中心的专家评审,并有望在9月4日前获得批准文号。

在企业加紧研发的同时,政府部门也在积极行动。国家食品药品监督管理局要求在疫苗的审评审批环节实现“三同步”,即将技术审评与企业的分段申报同步,将生产现场检查与企业的生产过程同步,将临床用样品及批签发检验与企业的自检同步。

#### 技术支撑加速研发过程

6月初,我国疫苗生产企业在相继收到标准毒株后,就不得不面临一个共同的难题:世卫组织承诺在2009年7月底能提供疫苗检测的参考品。没有参考品,企业的疫苗原液生产出来如何定量和配制?关键时刻,中国药品生物制品检定所的科研人员采用替代方法制备相应的标准物质,建立了疫苗抗原定量检测方法,节省了为等待世卫组织检验检定标准品所需的近一个月的时间。

在积极开展科研攻关的同时,我国用禽流感疫苗研发的成功,也为甲型H1N1流感疫苗的研发提供了科学基础。据疫苗生产企业介绍,企业只需将当初生产人用禽流感疫苗的毒株换成甲型H1N1流感毒株,按照原有的流程设计模式,即可快速实现新疫苗的生产,这也是甲型H1N1流感疫苗得以提速的重要原因。

#### 疫苗所有程序一个都没少

对比SARS与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,引发了不少人对疫苗安全性的担忧。

“这是一个中国的节奏,但这种节奏绝对建立在科学的态度和对老百姓负责的基础上。”国家食品药品监督管理局药品注册司司长张伟说,尽管整个疫苗研制时间大大压缩,但是疫苗研制、试生产、临床试验、现场检查、注册检验、审评审批等程序一步都没有减少。

### 相关新闻

#### 青岛理工大8人感染

山东省卫生厅3日通报,青岛理工大学发现8例甲型H1N1流感确诊病例。

据了解,8名患者均为男性,系青岛理工大学学生。8例病例甲型H1N1流感病毒核酸检测结果为阳性。确定为甲型H1N1流感确诊病例。

目前,确诊患者已转至青岛市胸科医院进行隔离治疗,病情稳定,无危重病例。

#### 新安31名患者出院

记者从河南省新安县委宣传部获悉,新安县第三高中集中暴发甲型H1N1流感疫情已经得到有效控制。截至3日,31名患者停药三天没有出现发热症状,且流感样症状消失,经甲型H1N1流感核酸检测呈阴性,按照卫生部制定的治愈标准,准许出院。

据介绍,这批患者出院后,将居家医学观察,医生还将进行随访。目前隔离区的患者病情稳定,无重症病人。

#### 台湾重症病例破百

台湾感染甲型H1N1流感的“住院病例”(重症病例)3日累计已达104例。台湾日前已提升防疫层级,由台行政当局负责人的副手邱正雄担任流行疫情指挥中心指挥官,防疫工作进入跨部门协调阶段。

据台湾媒体报道,台湾急诊感冒患者比例从上周的11%提高到本周的17%,感冒患者中大约有三成是甲型H1N1流感患者。

均据新华社电

## 四川造出防火公交

9月3日,装备了“公共交通安全防护系统”的新公交车在试验现场进行展示。

当日,由四川省公安消防总队牵头研发的“公共交通安全防护系统”,顺利通过公安部消防局和四川省科技厅组织的科技成果鉴定。这标志着“防火公交车”进入了可推广阶段。

据悉,“公共交通安全防护系统”能够快速有效地控制火灾,防止爆炸,为乘客赢得充足的疏散时间,从本质上提高公交车的火灾防控能力。 新华社发



### 大理丽江国庆前通火车 建于峰谷山坳间 施工难度极大

据新华社云南丽江9月3日专电 3日下午,在云南省丽江市,随着最后一根铁轨的铺设完成,大理至丽江的铁路完成了全线铺轨,标志着这两个国际知名的文化旅游名城今年国庆节前可以互通火车并试运行。

据昆明铁路局负责人介绍,由铁道部和云南省共同出资建设的大丽铁路全长165公里,于2004年年底开工建设。铁路连接大理和丽江两大著名旅游城市,南起云南省大理东站,北止丽江车站,整条铁路桥梁77座,占铁路线路总长的13.7%。

中铁十局总工程师、大丽铁路项目部经理沈周告诉记者,大丽铁路由于大部分建在横断山脉的峰谷山坳之间,施工难度极大,其中桥梁、隧道总长达98.29公里,接近铁路总长的三分之二,其中禾洛山隧道是整个工程中最大的一个难点。2009年5月16日,这条长达5848米的高原山区隧道才正式打通,大丽铁路的铁轨铺设工作才得以全面开展。

据介绍,修建完成的大丽铁路除了加强两城政治、经济、文化等的交流外,更加便于国内外游客往来这两个著名文化旅游城市的观光与游玩。

### 分类资讯

投入最少 效果最好 发布时间: 每日正式发布 广告垂询: 66662228 67655632

#### 搬家公司

专业搬运钢琴  
63688888 66665666  
63831383 67273888  
63811118 65558888  
66212822 63777777  
66697777 66818515  
65788888 66366053  
63730222 63388888  
二汽东风、厢货

#### 机票预订

租车、机票、全球签证、酒店  
68892039 www.hnly0371.com

●天健航空、机票专家 66667799

#### 启事

注销公告  
郑州市合翔炉料有限公司(注册号:4101822001547),经股东会决议,申请注销,公司已成立清算组,请各债权人自接到通知书之日起30日内,未接到通知书的自本公告发布之日起45日内向本公司清算组申报债权,逾期不报视为放弃处理,地址:新密市曲梁草岗  
联系人:王超甫 电话:13903834198 特此公告。

#### 名表维修

●瑞士名表维修中心 68012356  
瑞士精修、保养、回收名表、古表

#### 遗失

金水区行政执法局将河南省罚没收入统一票据(空白),票号:0805776-0805800,刘铁伟执法证豫A760-222遗失,声明作废。

#### 驾驶培训

友谊驾校 66518171  
郑州郑东博览中心现模大车辆多