

接种甲流疫苗 我国领先全球

国庆游行人员首先使用 中小學生受重点保护

甲流疫苗接种方案原则:一方面要保护最为易感和脆弱的人群,特别是中小學生。同时,还要特别保护那些有基础性疾病的人,特别是慢性呼吸系统疾病、心血管疾病的人群等。世界卫生组织还建议,应首先给医务人员接种疫苗;口岸的检疫人员、铁路和民航的工作人员,以及执行任务的军队、武装警察、公安干警等一线人员也将是接种重点人群。

据新华社北京9月8日电 卫生部副部长陈竺8日在国新办新闻发布会上指出,我国继成功地进行甲型H1N1流感疫苗的临床试验后,于9月7日批准了第一批可以实施免疫接种的合格疫苗产品。这使得我国成为世界上第一个可以应用甲型H1N1流感疫苗的国家。

陈竺说,现在甲型H1N1流感疫苗接种方案的原则已经确立。我国将在参加国庆游行的人员当中,首先启动疫苗接种。

陈竺指出,一方面要保护最为易感和脆弱的人群,特别是中小學生。

“这次发生聚集性病例的,是5岁至19岁这个年龄段的人。他们既是易感人群,同时也是传染源。”

同时,还要特别保护那些有基础性疾病的人,特别是慢性呼吸系统疾病、心血管疾病的人群等。

世界卫生组织还建议,应首先给医务人员接种疫苗,实际上这是为了保护医务人员的服务对象,包括那些脆弱的人群;口岸的检疫人员、铁路和民航的工作人员,以及执行任务的军队、武装警察、公安干警等一线人员也将是接种重点人群。

除了重点人群之外,疫苗接种还

要考虑重点地区。“根据流感监测网络提供的准确的各地疫情,疫苗接种将会从重点地区开始。”陈竺说,重点地区的确定是根据发病数字、聚集性发病事件的频率等。

同时陈竺强调,对于一个13亿人口的大国来说,我国现在生产疫苗的能力还是有限的,因此还要坚持前一阶段行之有效的各种防控措施。

已发生128起聚集性病例

据新华社北京9月8日电 卫生部副部长陈竺8日在国新办新闻发布会上说,从6月下旬到9月7日,全国已经发生了128起甲型H1N1流感的聚集性发病,特别是进入9月份以来,聚集性病例数上升较快。

据卫生部通报,到7日15时,我国内地31个省份共确诊甲型H1N1流感病例5592例,已经治愈3852例,还没有因甲型H1N1流感导致的死亡病例。

据介绍,9月4日上海报告的一例重症病例和9月6日浙江报告的一例重症病例,目前病情都已趋于平缓。

落实晨检制度 我市打响学校防控战

本报讯(记者 汪辉 梁晓)目前是各学校甲流防控关键时期。昨日上午,副市长刘东带领市卫生局、市教育局、市疾控中心等有关单位负责人,走进我市部分学校检查甲流疫情防控情况。

早上7点,刘东一行首先赶到郑州八中,门口两名戴口罩的值班教师手持红外线测温计正对进校教师逐个测温,另一名教师记录测温结果。学生们则在各自班级门口排起长队,等待班主任测温。

随后,刘东一行来到纬五路第一小学,看到该校也在校门口和教室门口设立了体温检测的“两道关”。据市教育局有关负责人介绍,目前我市中小学都积极落实晨检制度,通过看、问、摸、测量体温等方式,及时掌握学生是否有发热、咳嗽、咽痛等流感样症状,同时对缺课学生及时登记,并追踪了解缺课原因。

建立三级防控体系 我市召开高校现场会

本报讯(记者 汪辉 梁晓)昨日上午,市甲流防控指挥部在郑州大学升达经贸管理学院召开省高校甲型H1N1流感防控工作现场会,针对现阶段甲流防控工作再行再部署。

会议要求,各高校要迅速成立甲型流感防控领导小组,实行一把手负责制,建立院系班的三级防控体系;要定期召开会议总结防控经验;要成立防控组、宣传组、后勤组、信息组,明确责任、分解目标、责任到人。同时,要加强校园管理,加大宣传力度,教育学生注意卫生,确保省高校不出现甲流疫情。

人人参与 防控甲流
郑州市疾病预防控制中心



中国科协成立

据新华社北京9月8日电 中华人民共和国成立前夕,党中央邀请科技界代表参加中国人民政治协商会议,批准由中国科学社、中华自然科学社、中国科学工作者协会和东北自然科学研究会等4个科学团体共同发起,筹备召开中华全国自然科学工作者代表会议。

1949年7月,科代会筹备会议选出15名正式代表和2名候补代表,出席第一届中国人民政治协商会议,中国科协由此成为中国人民政治协商会议的组成单位。

1950年8月,中华全国自然科学工作者代表会议在北京召开,这次会议成立了中华全国自然科学专门学会联合会和中华全国科学技术普及协会,简称全国科联和全国科普。

1958年9月,全国科联和全国科普联合召开全国代表大会,决定批准两个团体合并,正式成立了我国科技工作者统一的全国性组织——中国科学技术协会。中国科协由全国学会、协会、研究会(学会)和地方科协组成。地方科协由同级学会和下一级科协及基层组织组成。

新疆公安等三部门作出规定 剧毒化学品须实名购买 第二批“针刺”嫌犯被起诉

据新华社乌鲁木齐9月8日电 新疆维吾尔自治区安监局、公安厅、工商局联合发出通告,规定自9月8日起,对购买重点危险化学品实行实名登记制度,以进一步加强重点危险化学品的安全管理工作。

凡购买重点危险化学品的单位要持营业执照复印件、购买人居民身份证到取得危险化学品安全生产许可证或危险化学品经营许可证的单位购买。购买剧毒化学品的,要同时提供公安部门出具的准购证原件等相关证明材料。此外,销售单位必须严格执行销售登记制度,如实查验购买单位的营业执照和购买人的居民身份证,详细记录购买单位的名称、地址、联系方式和购买人员的姓名、居民身份证号码、住址、购买日期及其所购买重点危险化学品的品名、数量、用途等情况。

据新华社电 7日,乌鲁木齐市检察院对3日发生在乌鲁木齐市小西门的针刺案件4名犯罪嫌疑人提起公诉,这是由乌鲁木齐市检察机关提起公诉的第二批针刺案件犯罪嫌疑人。

犯罪嫌疑人阿不都如苏里·阿不都克德尔、阿不都热合曼·热扎克、阿不都克尤木·阿尤甫、阿不力米提·买买提于3日10时30分许在乌鲁木齐市小西门地下通道内尾随随行人李某(女),当他们四人与李某并行行走时,阿不都如苏里·阿不都克德尔在其他三人的配合下,持事先准备的注射器刺了李某颈部一下。

深圳机构改革尘埃落定

政府委局办“三权分立”

据新华社深圳9月8日电 深圳市委市政府8日举行政府机构改革后新组建部门的挂牌仪式,31个新组建的政府工作部门负责人和新部门牌匾集体亮相。

深圳今年7月31日正式启动政府机构改革,根据改革方案,深圳市政府直属机构除公安局、教育局、民政局、司法局、审计局、口岸办、台办共7个机构暂不作调整外,市政府其他工作部门、直属机构等都纳入了调整规范。机构改革调整后,深圳市政府工作部门由原来的46个减少为31个,共减少15个。

深圳此次机构改革还着眼建立决策、执行、监督三种权力既相互制约又相互协调的运行机制。根据方案,市政府机构统称为工作部门,并根据部门职能定位做出区分。主要承担制定政策、规划、标准等职能,并监督执行的大部门,称为“委”,共有市发展和改革委员会、市科技工贸和信息化委员会、市财政委员会、市规划和国土资源委员会、市人居环境委员会、市交通运输委员会、市卫生和人口计划生育委员会这7个委员会;“局”主要承担执行和监督职能;协助市长办理专门事项、不具有独立行政管理职能的机构,称为“办”。

公安部开始自行培养飞行员 在职干警将获飞行“驾照”

据新华社天津9月8日电 公安部首次培训警用航空飞行员,9月7日,首期学员培训在中国民航大学开班。

来自全国警用航空部门8个单位的13名学员参加了本次培训。培训学员从在职干警中严格选拔产生,至少为本科学历。首先在中国民航大学完成为期半年的航空理论学习,然后进行1年上机操作,通过“4+1.5”性质的学习,取得由公安部认证、相当于民用航空商业驾驶执照的许可后,即可成为首批由我国公安机关自行培养的警用航空飞行员。

我国公安系统现已拥有近30架直升机,设有13个航空队,在建10个航空队,未来3~5年将形成50架左右直升机的警用航空队伍。

哈市要犯持枪拒捕被击毙 曾袭击民警并抢劫枪支

据新华社哈尔滨9月8日电 记者8日从省公安厅刑侦总队获悉,公安部A级通缉令逃犯、黑龙江警方悬赏10万元缉拿的袭警抢枪嫌犯王厚军因持枪拒捕,8日被警方击毙。

8日6时许,黑龙江省缉捕组在大庆市肇源县双胜村搜索过程中,发现犯罪嫌疑人王厚军踪迹。10时15分,在黑龙江省大庆市肇源县和吉林省松原市扶余县交界处的松花江江心岛上发现犯罪嫌疑人王厚军。随即,缉捕组在吉林省松原市警方的策应下对其展开围捕工作,王犯欲持枪拒捕,大庆市公安局特警果断将其当场击毙。

据介绍,五大连池市“07·6·20”杀害俄罗斯游客案、哈尔滨道外区“09·8·24”抢劫案、哈尔滨“09·8·29”杀人案以及“09·5·5”哈尔滨袭击铁路民警抢枪案,均系犯罪嫌疑人王厚军所为。

为尽快缉捕犯罪嫌疑人王厚军,9月1日,黑龙江省发出了10万元悬赏通告,公安部也发出了A级通缉令,黑龙江省各级公安机关也开展了地毯式的清查行动。

据介绍,王厚军生于1971年,户籍地为五大连池市风景区,案发前住哈尔滨市松北区江北船厂居民区。

公立医院改革试点选定12市

据新华社北京9月8日电 卫生部副部长陈竺8日在国新办新闻发布会上表示,将在全国东、中、西部地区共选取12个中等城市进行公立医院的改革试点工作。

陈竺说,公立医院改革是大家非常关心的热点问题,也是难点问题。所以在医改的近期五项工作中,它被列为试点。有关公立医院改革的文件,现在正在制定的最后阶段,各个部门已经取得了相当的共识,不久就将颁布。

他说,公立医院改革主要体现两个基本的原则:一是突出公益性,要确保人民群众得到安全、有效、方便、价廉的基本医疗服务;二是要发挥医疗队伍的积极性。

今年,公立医院改革的主要任务包括三个方面:一是要在区域卫生规划的框架内优化医疗资源的配置;二是要改革公立医院的治理结构,包括实现“四个分开”;三是我们正在制定针对50种主要疾病的临床路径,要在全国医院推广。

选择基本药物标准节节高

据新华社北京9月8日电 国家药监局药品注册司司长张伟8日在国家药监局例行新闻发布会上表示,今年国家药监局将加快推进“提高国家药品标准行动计划”的实施,对于基本药物目录的品种,逐项安排标准提高,确保基本药物质量和公众用药安全。

张伟说,2009年药品标准提高工作将向注射剂等安全风险高的品种、民族药和列入国家基本药物目录的品种倾斜。对民族药和高风险的注射剂品种,特别是中药注射剂的标准提高工作,加大了人力和资金投入。除了加大资金投入,我国还将通过政策引导和鼓励企业积极参与标准提高工作,对主动提高药品标准的,优先收入国家药典,对不能控制质量的,利用标准淘汰机制逐步予以淘汰。

川粤两起醉驾案终审宣判 孙伟铭黎景全死刑均改无期

据新华社北京9月8日电 8日,备受社会关注的“成都孙伟铭醉酒驾车死刑案”“广东黎景全醉酒驾车死刑案”分别由四川省高级人民法院和广东省高级人民法院作出终审判决,对被告人黎景全和被告人孙伟铭分别以“以危险方法危害公共安全罪”,判处无期徒刑,剥夺政治权利终身。

两起醉酒驾车犯罪案件中,被告人黎景全和被告人孙伟铭都是在严重醉酒状态下驾车肇事,连续冲撞,造成重大伤亡。黎景全驾车肇事后,不顾伤者及劝阻他的众多村民的安危,继续驾车行驶,致2人死亡,1人轻伤;孙伟铭长期无证驾驶,多次违反交通法规,在醉酒驾车与其他车辆追尾后,为逃避继续驾车超速行驶,先后与4辆正常行驶的轿车相撞,造成4人死亡,1人重伤。

最高法详解改判缘由

量刑 醉酒驾车放任危害后果的发生,造成重大伤亡,构成“以危险方法危害公共安全罪”,按照刑法第一百一十五条第一款的规定,应处10年以上有期徒刑、无期徒刑或者死刑。

由于醉酒驾车引起的交通事故案件“以危险方法危害公共安全罪”定罪,一审都被判为死刑的案件,终审判决却都是“无期徒刑”,最高法院有关负责人对记者详细了其中缘由。

属间接故意有别恶性杀人

最高人民法院审判委员会专职委员、二级大法官黄尔梅说,构成“以危险方法危害公共安全罪”造成重大伤亡,一般情况下,属于间接故意犯罪。也就是说,行为人不希望、也不追求危害后果的发生。因此,其主观恶性和人身危险性,与以制造事端为目的而驾车撞人并造成重大伤亡后果的直接故意危害公共安全的犯罪有所区别。同时,行为人对醉酒驾车,对自己行为的辨认和控制能力有所减弱,量刑时也需要酌情考量。

黎景全、孙伟铭案件与恶性故意杀人案区别很大。广东省和四川省高级人民法院在决定二被告人刑罚时主要考虑到,二人均系间接故意犯罪,主观恶性不是很深,人身危险性不是很大;犯罪时被告人驾驶车辆的控制能力有所减弱;归案后认罪、悔罪态度较好,积极赔偿被害方的经济损失,一定程度上获得被害方的谅解,依法可从轻处罚。

“拿钱减刑”要视情节轻重

两起醉酒驾车犯罪案件中,黎景全、孙伟铭都对被害人给予了积极的经济赔偿。最高人民法院刑事审判第五庭庭长高君贵对“拿钱买命”的说法给予了驳斥。“是否判死刑取决于罪行是否严重等综合因素,不单单取决于是否积极进行经济赔偿,如果罪行不是极其严重,又积极进行赔偿,可考虑不判处死刑。”

醉驾案件将统一量刑

据了解,最高人民法院正在制定有关司法解释,对醉酒驾车犯罪的法律适用予以统一。



大飞机掀“盖头”

9月8日,嘉宾在航展上参观国产大客机C919外形样机。当日,中国商用飞机有限责任公司的首个大型客机研发项目C919外形样机在香港开幕的2009年亚洲国际航空展上亮相。

重庆孩子“休”高温

9月8日,重庆一位家长接孩子回家。近段时间,重庆“秋老虎”肆虐,主城区气温一度超过40摄氏度。从8日起,重庆市部分中小学校开始放“高温假”,让孩子们在家里复习功课。

斑马线上挥洒书法

9月8日,苏州的交通安全小宣传员通过“文化斑马线”。当日,古城苏州第一条“文化斑马线”在留园亮相。这条斑马线蓝白相间,配有书法题词和印章图案。

