

## 浙江 把控制失业率 纳入政绩考评

新华社杭州5月3日电(记者 岳德亮)浙江省政府日前决定,强化政府在促进就业方面的责任,把控制失业率等纳入政绩考评重要内容。

浙江省政府指出,全省要实施更加积极的就业政策,在制定实施国民经济和社会发展中长期规划和年度计划中,把扩大就业和稳定就业作为重要目标,把新增就业人数和控制失业率作为政绩考评的重要内容,完善目标责任制。

据统计,今年前两个月,浙江省城镇新增就业11.63万人,5.47万名城镇失业人员实现再就业,城镇登记失业率在4%以内。

浙江省今年既定的目标是新增城镇就业人员60万人,引导和帮助25万名城镇失业人员实现再就业,困难人员再就业6万人,城镇登记失业率控制在4%以内。

## 新疆师范大学 开设“就业门诊”

新华社乌鲁木齐5月3日电(记者 黄艳)针对就业难导致不少毕业生心理压力增大,新疆师范大学开设毕业生“就业门诊”,为毕业生提供“求医问药”的个性化心理疏导空间。

据新疆师范大学就业指导中心介绍,“就业门诊”主要是解除毕业生就业期间的压力,每天都有1名国家二级职业指导师“坐诊”,为不同的毕业生开出个性化的就业“药方”。

“就业门诊”开设以来,已经有80多名大学毕业生在此接受“就业诊断”。就业指导中心副主任吐尔逊娜依说,除了指导教师“坐诊”外,“就业门诊”还开设了就业阅览室和就业信息查询室,为学生免费提供300多册(份)就业指导书和期刊,以及历届求职者的经验介绍。

吐尔逊娜依介绍,由于今年特殊的经济形势,大学就业形势比往年严峻,学生中因就业压力造成的心理问题也日渐增多,需要建立更加全程化、专业化的就业指导体系。

## 山东 将学生体质 纳入评价体系

新华社济南5月3日电(记者 张晓晶)山东省教育厅将中小学生学习体质状况纳入对学校的评价体系,旨在扭转单纯依据学生考试成绩和升学率为主要标准评价、奖惩学校的现象,促进学校健康发展。

山东省教育厅提出,要以学校实施《国家学生体质健康标准》情况,学生体质健康测试的及格率、良好率、优秀率,学生视力不良率等为重点,突出对中小学生学习与健康的评价。同时把学生社会实践情况和参与学校经常性的艺术、科技、文学社团等活动情况列入评价内容。

# 北京严防甲型 H1N1 流感 15 名接触者无流感样症状

新华社北京5月3日电(记者 王思海)截至3日12时,北京地坛医院接收的15名甲型H1N1流感密切接触者均未出现流感样症状。北京市已加强组织领导和人员投入,运用抗击非典成功经验,扎实有效地做好防控工作。

记者3日从北京地坛医院了解到,地坛医院接收医学观察的15名密切接触者,已于2日晚8时转移到地坛医院南侧的国门路大饭店继续接受为期7天的医学观察。

北京市卫生局有关负责人表示,如果在医学观察期

没有出现发烧等流感样症状,7天后就会解除医学观察;如果出现发烧等流感样症状,就会采取相应的措施。

记者了解到,15名与香港确诊的墨西哥甲型H1N1流感患者密切接触者在北京市进行集中医学观察后,北京市

委、市政府领导高度重视,于2日晚连夜召开紧急会议,部署北京市防控工作,要求各部门要认真落实责任,建立相应应急制度;严格把好入口关,全面预防,有效控制,防止疫情二次扩散;视疫情发展情况,集中力量打好歼灭战。

## 广东:与甲型 H1N1 流感密切接触的 AM098 航班乘客 41 人目前未发现异常

新华社广州5月3日电(记者 杨霞)记者从广东省卫生厅最新获悉,截至5月2日20时,乘坐AM098航班从墨西哥到上海,原目的地为广东的41名密切接触者,已全部找到。

5月1日晚上,广东省卫生厅接到香港及上海方面的

通报,香港确诊1例甲型H1N1流感病例,该病例曾乘坐墨西哥到上海的AM098航班于2009年4月30日到达上海,同航班的41位旅客经上海到广州。在2日凌晨,广东省卫生厅紧急发出公告说,与这名香港病例同航班的41位旅客经上海到广州,但仍有

11人尚无法取得联系,请他们立即与当地疾病预防控制中心联系,接受医学观察。

最终,广东省卫生厅表示,在2日晚上已全部找到41名密切接触者。经核实,到达广东28人,在上海、杭州13人。广东省卫生部门对上述人员开展了严格的健康

监护,集中定点隔离医学观察,相关医疗卫生机构每日进行1次以上体温检测和随访登记,未发现特殊情况。

广东省卫生厅还于2日发出紧急通知,要求各地进一步加强甲型H1N1流感密切接触者所在地区防控工作。

## 浙江:香港确诊甲型 H1N1 流感病例密切接触者 6 名上升至 8 名 8 人目前健康状况良好

新华社杭州5月3日电(张乐 商意盈)记者3日从浙江省卫生厅获悉,浙江省隔离的香港确诊甲型H1N1流感病例密切接触者已经从2日的6名上升至8名。目前,这8名被隔离者健康状况良好,没有出现流感症状。

根据卫生部最新通报,浙江省累计有8名旅客与香港确诊甲型H1N1流感病例同乘墨西哥航空公司AM098航班抵达浙江。5人为墨西哥籍,比2日增加2人,1人为美国籍,2人为中国籍。8名旅客均属于密切接触者,目前杭

州市、义乌市相关医院分别接纳了4名旅客进行隔离医学观察。

医学观察显示,该8名旅客健康状况良好,未出现发烧咳嗽等流感症状。据其中两位被隔离者所在的医院相关负责人介绍,2日两人分别出现

37.1°和37.2°微烧,但3日体温已经恢复正常。所在地的疾控部门也对8名被隔离者所活动过的场所进行消毒,对其密切接触者进行了健康检查和动态跟踪,对其医务人员也进行为期5天的隔离,目前尚未发现异常情况。



## 济南千所学校向市民开放

5月3日,在济南市甸柳第一小学,孩子们向家长展示他们的科技小发明。当日,济南市举办“校园开放日”活动,1000余所市属教育系统的中小学、职业学校和高校向市民全面开放,展示教育教学、校园建设等方面的成果。

新华社发(吕传泉 摄)

## 目前尚未证明板蓝根可以治疗甲型 H1N1 流感 专家:出现症状及时就医

新华社北京5月3日电(记者 崔静 周婷玉)中国健康教育中心专家任学峰3日在接受新华网采访时表示,目前还不能证明板蓝根对甲型H1N1流感有治疗作用,公众预防甲型H1N1流感的主要方法仍是坚持正常的饮食休息,保持人体正常的免疫力,出现症状及时就医。

任学峰指出,目前大陆还没有发现甲型H1N1流感病例,在这种情况下传染是比较低的,没有必要服用药物。“我们强调的还是及时就医,这个非常重要,由医生来处理,来决定你服用哪种药物。”他说。对于现在有些百姓开始

服用板蓝根预防甲型H1N1流感,任学峰认为,目前医学上还没能证明板蓝根可以对甲型H1N1流感有治疗作用,而且任何药物不是对每个人都有效,要根据个人的情况和医生的建议来使用。

中国疾病预防控制中心专家张彦平指出,“甲型H1N1

流感”没有特别的治疗手段,如果早期使用达菲是可以减轻症状的。他说:“采取正确的治疗方法的话,这个疾病还是比较容易治愈的。也有极个别的原因,由于病人自身的条件比较差,或者就医不及时等可能会引发肺炎、脑炎最后导致死亡,这种可能性是存在的。”

## 天兴洲 长江大桥 开始通车试验

新华社武汉5月3日电(记者 熊金超)武汉第二座公铁两用长江大桥——天兴洲长江大桥日前开始进入通车试验阶段。

总投资约110亿元的天兴洲大桥,正桥全长4657米,创下了多项“世界第一”。中铁大桥勘测设计院总工程师、天兴洲大桥总设计师高宗余介绍,这一公铁两用斜拉桥的主跨达504米,超过了当今世界公铁两用斜拉桥中跨度第一的丹麦海峡大桥490米的跨度;可行性研究、方案设计长达12年的天兴洲大桥,是世界上第一座按4线铁路修建的大跨度客货公铁两用斜拉桥,可以同时承载2万吨的载荷,是目前世界上载重量最大的公铁两用桥,也是世界上最宽的铁路桥。同时,其列车设计时速高达250公里,远远超过目前世界上同类大桥列车设计时速在120公里-160公里水平。武汉天兴洲长江大桥的建成,将大力推进京广高速铁路的建设。

## 5月1日 全国铁路客流量 达654万人次

新华社北京5月3日电(记者 齐中熙)记者3日从铁道部获悉,全国铁路五一小长假运输4月30日启动后,5月1日全国铁路各大车站迎来客流出行高峰,当日发送旅客654万人次,同比增运64.1万人次,增幅达10.9%,创下单日旅客发送量的历史新高。

5月1日,恰逢全国铁路实施新的列车运行图满1个月,新图新增能力对五一小长假客流的拉动作用显著。新图实施后,每日实际新增直通旅客列车66.5对,全路客座能力新增23.8万。五一小长假期间,各铁路局优先用好新图新增能力,进一步开拓客运市场,特别加强了中短途客流组织,在小长假开端便实现了客流迅猛增长。

记者从铁道部五一假日运输办公室获悉,4月30日,全国铁路五一小长假运输启动首日,客流量就激增至573.2万人次,同比增加45万人次,增幅8.5%,并超过了今年清明小长假期间562.9万人次的单日客流最高峰值。5月1日,全国铁路654万人次的客流量,超过历年春运、五一、十一假期期间单日客流最高纪录,其中,中短途客流逼近500万人次,成为当日客流主角。

针对假期变化和旅客出行的需求,铁路部门将采取增开临客、加挂客车、扩大编组等措施,满足旅客春游、探亲出行需要。