

我国新农合参合人口达8.02亿人

新华社北京8月23日电 根据国家卫生计生委网站消息,2013年上半年,全国新农合总体运行平稳。截至6月底,全国参合人口8.02亿人,参合率达99%。

21日,国家卫生计生委在北京召开了全国新农合工作座谈会。国家卫生计生委副主任马晓伟介绍,目前新农合基金使用率约为49%,基金支出在可控范围内。上半年,参合农民累计受益8.6亿人次,比2012年同期增长了16.2%。

马晓伟强调,2013年下半年,各地要从统筹全局的高度,认清形势,准确定位,切实做好新农合工作。一是要进一步提高新农合保障水平。政策范围内住院费用报销比例提高到75%左右,最高支付限额提高到不低于8万元;严格控制报销目录外的药品、检查、耗材费用,逐步降低个人自负费用比例。二是开展“回头看”工作。各地要结合群众路线教育实践活动,查找新农合制度建设中的薄弱环节和突出问题,集中开展一次新农合制度建设“回头看”活动,进一步加强新农合管理,巩固新农合制度建设成果。三是全面落实新农合各项医改任务。新农合工作是推进医改的重要手段,各地要整体把握,综合推进,通过新农合撬动基层医改。

□新华社记者 姚友明

本想“摇动中国”,却“玩火自焚”;本想名利双收,却“身败名裂”。网络名人“秦火火”“立二拆四”因涉嫌寻衅滋事罪和非法经营罪被刑事拘留,对意欲借助网络成名的人而言,无异于醍醐灌顶。

大凡名人,无论声名大小,都不外乎两类,或因贡献突出受人称颂,或因祸国殃民被人唾弃。然而,在公安部门这次打击行动之前,国内有一定知名度的网上名人,似乎无法用“好名声”或“坏名声”分类,大家只知道他们“有名”,“粉丝”众多。这种盲目性恰恰反映了网上信息鱼龙混杂的特点。

□新华时评

无视“底线”的“出名”不靠谱

互联网在我国进入个人普遍应用时期,至今已约20年。如何用好这个新生的信息传播“世界”,政府、公众一直都在探索,因此使用环境比较宽松。这使得一些人产生了错觉,以为互联网属于“另一个世界”,不受现有的法律法规和道德准则约束,现实中行不通的“搏出位”,可以借助网络横行无忌。

警方发布的消息显示,“秦火火”“立二拆四”在网上出名,主要靠制造和散布虚假信息,包括造假“包装”想借网络出名的人。消息一出,众多曾经追捧他们的网民大呼上当。这种效应提醒广大网民,对网上信息特别是“搏出位”的信息要多一个心眼,做些基本

防范措施;设有尾矿库的企业要加强监测监控,防止溃坝事故发生;可能受山洪、洪水影响的化工企业要做好产品和原材料的管理。

通知指出,要进一步加强汛期应急值守工作,完善应急预案,开展应急演练,强化应急物资保障,及时预报预警。认真研判气象灾害引发生产安全事故的风险,根据有关部门发布的预警信息,有针对性地提出措施建议,督促指导有关单位提前做好洪涝灾害引发各类生产安全事故的防范应对工作。

的是非判断,不要不假思索地呼应。它也警示那些欲借助网络出名的人,互联网并非“法外之地”,法律道德底线不可逾越。

公安部此次对借助网络造谣传谣行为“挥出重拳”,是依法治国方略在互联网领域的实践。它回应了人民群众对网络领域长期以来存在问题的

关切,表明了政府对网上网下一视同仁依法治理的态度。随之而来的问题是:“秦火火”“立二拆四”原形毕露,能不能终结此类现象?

互联网的诞生和发展为人类活动开辟了新的广阔领域,但它毕竟是人类创造、由人类管理的工具,不可能脱离现实而存在和运行。每一个使用网络的人都须遵守法律规定、道德规范,坚守“底线”。在网上出了名的人,更应该珍惜已有名誉,始终对法律和道德心存敬畏,多用自己的名气造福于网络发展,造福于社会进步,谨防言行突破“底线”,危害社会、自食苦果。

(新华社北京8月22日电)

国家防总与安监总局联合发出紧急通知 部署汛期安全生产工作

新华社北京8月23日电 (记者于文静)为切实做好矿山、尾矿库以及可能受山洪、洪水影响的化工企业等的汛期安全生产工作,国家防总办公室与安监总局23日联合向各省市区防汛抗旱指挥部、安全

生产监督管理局、各省级煤矿安全监察机构、各流域防汛抗旱总指挥部、有关中央企业发出紧急通知。通知要求,在9月中旬前,结合正在开展的安全生产大检查,相关部门要认真排查可能由洪涝灾害

引发生产安全事故的隐患。矿山企业要坚决杜绝淹井(矿)事故的发生;周围存在山体滑坡、垮塌和泥石流威胁的建筑施工企业工地、营业生产厂房、物资存放场地、宿舍地等,要加强巡视检查,提前采取

新华社济南8月23日电 (记者 霍小光 杨维汉)23日,薄熙来受贿、贪污、滥用职权一案庭审进入第二天,继续进行法庭调查。

公诉人就薄熙来通过其妻薄谷开来、其子薄瓜瓜收受徐明给予巨额财物的事实进行举证。

在上午的庭审过程中,公诉人当庭出示了相关书证,播放了2013年8月10日询问证人薄谷开来的同步录音录像,宣读了薄谷开来、法国人德维尔等证人证言,播放了相关视听资料,证明薄谷开来用其收受徐明给予的购房资金,以231.86047万欧元(折合人民币1624.9709万元)在法国购买房产,薄熙来对此知情。

下午开庭后,公诉人出示了相关书证、证人张晓明等人证言、物证照片、被告人供述和亲笔供词等证据,证明薄熙来通过其妻和其子收受徐明支付的国内国际机票、住宿、旅行费用,偿还信用卡欠款费用,以及购买的电动平衡车等,共计折合人民币443.1432万元。

公诉人、被告人及其辩护人进行了质证。被告人薄熙来对指控的主要事实,以与我无关、印象模糊、花了多少钱没人具体跟我说等进行辩解。辩护人就证人证言的真实性、相关书证的合法性等发表了质证意见。公诉人就被告人及其辩护人的质证意见进行了针锋相对的回应,指出被告人在辩解中对关键事实发表了很多相互矛盾的意见。同时,公诉人明确提出,检察机关向法院提交的相关证据,来源清楚、提取合法、内容真实,应结合全案证据进行综合判断。

法庭还对薄熙来贪污犯罪的指控进行了第一阶段调查,时任大连市城乡规划局局长的王正刚(另案处理)出庭作证。

为了保持庭审的连续性,经控辩双方同意,法庭决定24日(星期六)继续开庭审理。

薄熙来案完成第二天法庭调查 二十四日继续开庭

二十四日继续开庭

国家卫生计生委

“圆梦女孩志愿行动”启动

新华社北京8月23日电(记者 李菲)国家卫生计生委“圆梦女孩志愿行动”23日在京启动。全国人大常委会副委员长陈竺出席启动仪式并讲话。

陈竺说,开展“圆梦女孩志愿行动”,促进出生人口性别结构平衡,是一件关系到家庭和谐、社会稳定、民族发展的大事,需要全社会的共同参与,我们要和志愿者们一起行动,共同营造良好的社会舆论氛围,让更多的贫困女孩得到实实在在的帮助;要大力宣传践行优生优育、男女平等、生男生女一样好等科学、文明、进步的婚育观,倡导树立男女同样成才、男女同样能立业的社会文化理念,共同推动出生人口性别比偏高问题的逐步解决。

陈竺强调,各级政府要高度重视出生人口性别比综合治理工作,一把手要亲自抓、负总责,采取切实可行的政策措施,建立综合治理出生人口性别比偏高问题的长效机制,切实加强促进社会性别平等的舆论宣传,创造良好的社会环境;大力推动制定有利于计划生育女孩和女孩家庭的利益导向政策;进一步加大促进出生人口性别平衡的法制建设力度。

蒋正华、王忠禹出席活动。

『一人一号,学籍随人走』 中小学生学籍实现

据新华社北京8月22日电(吴晶 邢西曦)2013年秋季新学年开学,中国首部全国性《中小学生学籍管理办法》将正式实施,我国每个中小学生都将有唯一学籍号,实行“籍随人走,终身不变”。

教育部基础教育一司副司长杜柯伟22日在此间举行的新闻发布会上指出,近年来,一些地方对学籍的管理不够严谨,出现一人多籍、人籍分离、有人无籍等问题。学籍管理办法实施后,学校将通过电子学籍系统统一申请学籍号,杜绝“虚假学籍”、“重复学籍”等问题。

杜柯伟介绍,学籍管理办法设计了学生学籍档案的基本内容,除学籍基本信息外,还包括学生的综合素质发展报告(含学业考试信息、体育运动技能与艺术特长、参加社区服务和社会实践情况等);体质健康测试及体检信息、预防接种信息等;学生在校期间的奖励信息以及享受资助信息等。

杜柯伟表示,“一人一号,学籍随人走”的管理办法和即将于年内建成、全国联网的中小学生学籍信息管理系统,将更好地解决跨省转学问题。

据悉,今年10月底前全国将完成中小学生信息采集录入,采集工作将采取家长签字、修改留痕等技术手段,可实现逐级核查、永久追踪,从技术上防止随意修改学生学籍信息。

□科技·医卫

美药管局提醒高压氧疗并非包治百病

新华社华盛顿8月22日电 (记者林小春)近些年来,高压氧疗在不少地方流行,成为放松、美容与治病的新方式。但美国食品和药物管理局22日提醒说,一些理疗中心在网络上将高压氧疗吹捧为治疗癌症、哮喘与糖尿病等各种疾病的“灵丹妙药”,这是令人担忧的误导,没有证据表明高压氧疗具有这些功效。

所谓高压氧疗,是指人在高压氧舱内吸氧。这种高压氧舱内的气压可比通常情况高3倍,从而增加肺部吸到的氧气量,导致人体血液内溶解氧量增多,最终帮助人体组织提高抗感染与伤害的能力。

美药管局提醒消费者,高压氧疗并没有被临床证明可治愈或有效治疗癌症、孤独症或糖尿病,但在网上快速搜索一下,就能看到各种各样的治病说法,药管局并没有批准高压氧疗的这些用途。高压氧疗并不像一些网站、一些理疗中心吹捧的那样能包治百病,这些

误导性的说法给消费者以错误印象,让他们的健康受到危害。

美药管局麻醉设备部门专家纳扬·帕特尔解释说,病患或许会错误地认为高压氧舱可安全有效地使用,这将导致他们推迟或放弃已被证明有效的治疗,从而令他们的病情无法得到改善,甚至恶化。

帕特尔指出,高压氧疗可能会让患者受到头痛、耳压、关节疼痛等轻微伤害,严重时甚至可能导致瘫痪、空气栓塞等。因此,“如果希望接受高压氧疗,您有必要先与医生商讨一下所有可能的选择。无论您选择什么样的治疗,都需要先了解它的益处与风险。医生能帮您做出最好的选择”。

美药管局说,目前已被批准的高压氧疗医学用途包括治疗潜水员挤压伤、一氧化碳中毒、烧伤以及空气栓塞等,但高压氧疗对治疗艾滋病、老年痴呆症、哮喘、脑伤害、抑郁、心脏病、肝炎以及中风等的安全性及有效性尚未得到确认。

再创省级文明城市

共建幸福家园