

● 本周热议

警方在医院演练反恐引误解

新闻背景

“死者40余名亲属围堵医院的大门，殴打医护人员，110接警后立即调警处置，并对事发路段实施管制。在处置过程中，6名暴徒突然冲入人群，持刀砍伤执法民警和围观群众。最终，3名暴徒当场被抓获，另外3名暴徒被击毙。”这是3月19日，老河口市公安局在该市惠民医院举行“2014河谷1号”反恐演练现场。演练图片被网友解读为警方反恐的假想敌是医闹。公安部门不得不为此出面澄清。（据3月24日南方都市报报道）

反恐演练是公安部门的一项常规训练，对于提升公安干警应对恐怖事件能力十分重要，其目的是确保人民群众的生命财产安全。这次演习虽以医闹事件为背景，但其“击毙”的对象是恐怖分子。我们要对公安部门多一些支持和鼓励，相信他们的专业素养和判断能力。——荆楚网

误读源于“误报”，“反恐演习”再好，也该谨慎于细节。医闹该治，但也该从法律和医疗制度等方面求解；若把“医闹”看成恐怖分子，结果很容易造成应对方式不妥、警力资源配置过度等问题。所以说，“反恐演习”可别对偏了靶子。——新京报



来源：新华网

在医院进行反恐怖主义演练本无可厚非，但在剧情中设置医患矛盾情节确为不妥，容易将恐怖主义行为与医闹混为一谈。此事件提醒相关政府部门，在做出与医疗系统有关的行为和言论时，一定要考虑周全，三思而后行。——本报编辑部

● 域外传真

英：家庭医生压力大 3/5 要提前退休

英国医学协会最近对其成员进行的一项调查结果显示，家庭医生现在需要提供更多的紧急护理和夜间咨询，工作量较之前大幅增加，压力与日俱增，不仅如此，家庭医生还面临政府投入资金减少的现实。因此，目前五分三的家庭医生都在考虑提前退休。（据英国《卫报》网站3月23日报道）

美：水中分娩增加新生儿健康风险

在温水分娩池中分娩，可以让孕妇放松，缓解分娩痛苦。水中分娩在西方一些国家颇受欢迎，但美国妇产科医师学会和儿科学会近日联合声明：水中分娩增加母婴感染风险、增加脐带损伤，容易使新生儿吸入产盆的水造成呼吸障碍、痉挛及窒息等。（据3月20日《美国妇产科学杂志》报道）

● 一周热点

昌大二院取消门诊输液室

3月14日，南昌大学第二附属医院（以下简称“昌大二院”）门诊部取消输液室。曾在国外工作多年的昌大二院院长、著名心血管专家程晓曙说，这是他自己的主张，此举是为了慎用静脉输液。（据3月23日工人日报报道）



在国内滥用抗生素、国人对静脉输液认识不足的当下，一位院长不仅敢逆风纠偏，面对媒体更是直言乃自己的主张，这种勇于创新、敢于担责的精神在当下实在难能可贵。

云南省医药类招聘会冷热不均

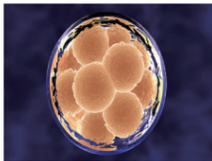
3月19日，云南省2014年第一场医药类毕业生双选会举行。省级大医院职位虽然没有编制，但展位前依然门庭若市。县级、乡镇一级医院提供编制，外加安家费等各项补助，但仍然少有毕业生问津。学生们认为，大医院专家、病例资源丰富，更能帮助自己成长。（据3月20日云南网报道）



招聘会冷热不均的现象，一方面反映出，医院要想吸引、留住人才必须为医生提供充足的成长资源。另一方面也反映出，在国家重视基层医疗机构发展、住院医师规范化等文件出台的当下，学校等教育部门应加强对毕业生就业的引导。

非法胚胎干细胞治疗：12万元一剂

干细胞唯一的成熟应用是治疗白血病。胚胎干细胞因为要从胚胎中获取破坏胚胎，在全球范围内存在道德伦理和法律争议。在无锡，奥思达公司声称干细胞来源于流产胎儿，并且可以治疗恶性肿瘤、心血管等多种疾病，他们的费用每剂高达12万元，即便如此，2012年2月至6月，仍有32人注射了123针胚胎干细胞。（据3月15日央视焦点访谈报道）



有关部门在严查此非法产业链并予以严打的同时，更应从制度上反思为什么只有待媒体曝出后才有行动。此外，此事件也暴露出我国科普工作不到位，在眼花缭乱的“高新技术”面前，有病乱投医的患者只有上当受骗的份儿。

北京查获重大诈骗医保案件

近日，北京市延庆县检察院办理了一起利用伪造医疗票据虚报重大疾病诈骗医保案件。参合人运用犯罪嫌疑人伪造北京著名医院的病历、住院记录、发票等相关信息，即可从医保中心获得非法报销受益。（据3月20日检察日报报道）



几张盖假章的A4纸即可轻易获得医保资金，暴露出医保部门管理的巨大漏洞。医保部门应与定点医疗机构建立诊疗信息共享机制，在辨别参合人员提供资料的真实性上下功夫。

（上接第3版）

● 药品与企业

药品不应该申请专利

“药品是否应该申请专利，我们的回答是：不应该。”2007年诺贝尔经济学奖获得者埃里克·马斯金在会上提出此大胆理念。专利一直被看做是投资的重要保障，由于投放市场的成本极高，医药产品一直是倡导专利的“典型代表”。然而，据埃里克·马斯金介绍，最近意大利法院规定医药产品必须申请专利，此规定出台后使新药研发速度大大降低。埃里克·马斯金解释，创新具有连续性，一旦专利被申请，其他厂家将很难在此基

础上进一步创新。不仅如此，埃里克·马斯金还认为，专利持有人作为垄断方，药品一般销售的价格非常高，这与研发成本完全无关。其他厂家如果想进一步创新，很难有一个合理的价格基础，甚至可能无法在未来开启后续的研发项目，这对整个社会无益。”

因此，埃里克·马斯金建议，可允许医药的开发者应用公共资金做研究，研究成果要公布给公众；另外，由开发者支付临床试验的费用，如果其他人想把药物推向市场，必须补偿开发者的研发费用。

小型生物公司同样盈利

美国科学院院士史蒂夫·卡伊认为，一家生物技术公司成败的关键在于融资、风险架构、研究战略。虽然生物技术研发时间长，风险大，但这并不意味着只有大的生物技术公司才能取胜。

1993年诺贝尔医学与生理学奖获得者理查·罗伯茨对此表示认可，并进一步介绍，早在1974年，他在一家私营研究室里和同事合作，生产和

销售高质量的限制性内切酶，获得了20万美元的利润。

理查·罗伯茨认为健康的盈利模式来自于健康的管理模式。“在小型创业公司，大家各司其责，研究人员只做自己该做的工作，市场由专业人员把控。”理查·罗伯茨说。

“小公司的影响力与大公司无法比拟，关键是小公司要关注技术进步。”理查·罗伯茨最后总结道。