

200 服刑人员家属走进未成年犯管教所,零距离体验生活 儿子高墙内熟练地用着缝纫机,母亲笑了

以前只能隔着玻璃窗与儿子交谈的张女士,昨天和孩子一起吃午餐

零距离体验孩子改造生活

200 服刑人员家属走进高墙

昨日9时,近200位服刑人员家属在警察的引领下进入省郑州未成年犯管教所。

大家首先进入三监区习艺车间参观。宽敞明亮的车间内,200多名未成年犯正在用机器缝制旅游鞋的鞋帮。“孩子,累不累?”“孩子,你们一天干几小时活儿?”亲属们唧唧喳喳问个不停。

“服刑人员的劳动时间是严格按照司法部规定,实行8小时工作制。他们都是经过专业培训的,有的还收到了劳动人事部门认定的专业技工证书。”监管人员向家属介绍了服刑人员的劳动情况。

据监管人员介绍,与成年犯相比,这些失足少年年龄尚小,犯罪恶习浅,可塑性强,同时心理与行为方式不成熟,改造稳定性差,对爱和关怀的渴求程度更高。

“哥哥的脸好胖啊”

16岁服刑人员一把抱住4岁妹妹

4岁的小惠(化名)和父母一起来看在这里服刑的哥哥王海鹏。2005年11月,开封的14岁王海鹏和同伴4人抢劫一名中学生,被判刑3年。当他看到小惠时,一把抱住妹妹。“哥哥,好长时间没看到你了,跟我一起回家吧。”小惠的话,让王海鹏一时不知该如何作答。可不一会当小惠的一句“哥哥的脸好胖啊”,他笑了。王海鹏告诉亲人,在这里吃饭,主食想吃多少就吃多少,一星期改善两次伙食,可以吃到肉和鸡蛋。

“是新棉套,挺软和的。”在服刑人员宿舍内,有的家属坐在孩子的床上,摸着被褥直点头。监舍楼的每一层都设有洗漱室,不但是水冲式卫生间,里面还设有凉水、热水两个管道,一年四季都可以用上热水。监舍活动大厅还配有电视机。

市民张女士的儿子今年17岁,在省郑州未成年犯管教所服刑已经快两年了。以前,张女士看孩子时,只能隔着玻璃窗用监听电话与儿子交谈,昨日,她和其他近200名服刑人员亲属走进高墙,零距离体验孩子在这里的生活、学习,还与孩子们共进了午餐。

晚报记者 孙庆辉/文 王梓/图



在监狱的工作车间,看到孩子熟练地使用缝纫机干活,这位母亲捂着嘴笑了。

“监区内还有图书、鲜花,太意外了”

看到儿子生活改造得很好,刘女士长长舒了口气

张玉林两年前因抢劫被判刑3年,他的母亲刘女士不断询问他:“除了接受教育、跑步之外,你们有没有时间放松一下?”张玉林说,工作之余,星期六、星期天可以看电视、打牌,监区还举办各种活动。听到儿子这样说,刘女士长长舒了口气:“和我当初的想象完全不同。监区内还有图书、鲜花,太意外了。”

人性化依法监管 已成为一种准则

在监狱多功能大厅内举行的亲情帮教会,服刑人员还上台为大家表演了精彩的节目。一名未成年犯表演的是诗朗诵,诉说着对家人的思念、对过去的忏悔、对管教干警的感激、对未来的憧憬。他流泪了,全场罪犯家属流泪了,在场的监狱干警的眼睛也湿润了……

据了解,省郑州未成年犯管教所是我省唯一收押未成年犯的监所,常年关押未成年犯2000人左右。2007年,这里共办理罪犯亲情会见1.5万多人次,并收发罪犯与亲友联络信件13870封,充分发挥亲情对罪犯改造的促进作用。

该所负责管教的副所长郑舒介绍,这种会见方式在全国监狱系统都是不多见的,“法治河南”的理念日渐深入人心,在我省监管场所,“人性化依法监管”已成为一种监管准则。

线索提供 杨刚 魏留强

中药板蓝根解决国际难题 抗生素副作用有望得到解决

——白云山GAP药材板蓝根优势明显,可当人体内毒素“清道夫”

自主创新新模式, 与钟南山共建国家实验室

“十七大”报告中提出“加快建立以企业为主体,市场为导向,产学研相结合的技术创新体系,引导和支持创新要素向企业集聚,促进科技成果向现实生产力转化。”2007年10月23日,白云山和其中药与钟南山院士领衔的呼吸疾病国家重点实验室强强联合,同时签订首个合作项目“中药板蓝根抗病毒作用机理研究”,开创我国国家重点实验室与企业共建的先河,建立没有国境的“超一流企业科研平台”。

30多年以来,白云山自主研发的百蕊素一直是“中国自主研发并对世界有重大影响”的药物。在签约仪式上,钟南山院士亲自致辞,率领英国爱丁堡大学、澳门科技大学、同济医院等“跨国部队”联合开展板蓝根抗病毒机理研究。钟院士表示,板蓝根作为治疗流感和发热的中成药由来已久,使用广泛,尤其是在2003年中发挥巨大作用,白云山则是全国最大的生产企业,市场占有率超半。板蓝根的抗病毒作用机理一旦研究清楚,将有望走出国门,成为第二个“百蕊素”。



2007年10月23日,广药集团董事副总经理,广州白云山和记黄埔中药有限公司总经理李楚源与呼吸疾病国家重点实验室主任钟南山院士共同签署有关共建合作文件。

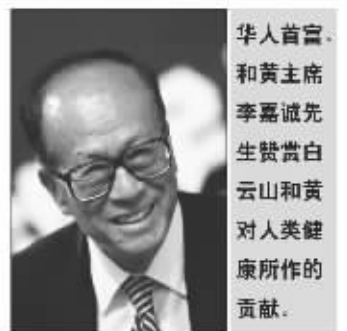
同济医院课题组首开成果 GAP板蓝根抗内毒素效果强

钟南山院士领衔的“跨国部队”开展板蓝根抗病毒研究仅仅一个月,同济医院方建宁教授率先取得突破性进展。11月29日,白云山和药与同济医院联合在武汉召开了“白云山板蓝根抗病毒作用机理研究”成果发布会。

方建宁教授专注板蓝根研究十余年,不同角度的研究均

证实了板蓝根抗内毒素有确切疗效。方教授还验证了板蓝根抗内毒素效果存在巨大差异,与板蓝根的来源有关。经过近年的系统研究证实,白云山板蓝根GAP药材不但绿色安全,其抗内毒素效果,也要远胜于普通药材。白云山和药已经申请相关专利(“GAP板蓝根药材提取物在制备抗内毒素退热药物的应用”,专利受理号:200710116292.6)。

对此,钟南山院士表示:“在较短时间取得重大研究突破,证实了板蓝根GAP药材不但绿色安全,而且抗内毒素退热等疗效方面显著优于普通药材,为整个国际性项目的下一步研究奠定了坚实的基础。”据悉,2003年,白云山和药安徽阜阳板蓝根GAP基地全国率先通过认证,目前,已经扩展到3万亩,成为我国面积最大的GAP基地。



华人首富、
和黄主席
李嘉诚先生赞赏白云山和黄对人类健康所作的贡献。

清除内毒素 板蓝根可作抗生素伴侣

内毒素是体内病菌死亡后的产物,与感染性疾病如影随形,尤其是在应用抗生素之后,病菌会大量死亡,从而导致内毒素在短期内急剧上升。如果不及时排除体外,很容易导致内毒素血症的产生。内毒素血症在临床上非常普遍,严重者可导致心力衰竭等,死亡率超过60%,是临床重症监护病房(ICU)主要的死亡病因之一。

内毒素血症在临床上一直缺乏针对性治疗药物。白云山方建宁教授主持的板蓝根抗病毒毒素研究,则发现板蓝根可充当这样的“清道夫”,不仅发现板蓝根有效部位可以大大清除体内病菌代谢而成的内毒素,从而避免发烧等症状的发生;而且还发现白云山板蓝根由于采用了GAP药材,其有效成份含量和抗内毒素效果更佳,并能大大降低不良反应与毒副作用。

方建宁教授还推荐板蓝根作为“抗生素伴侣”使用:在开始使用抗生素的同时服用板蓝根,要按最大剂量,停用抗生素后,坚持服用两天,对防治内毒素血症效果显著。