

香港举行“和平普选日”活动,争取一人一票普选特首

19万人游行向“占中”说“不”

据新华社香港8月17日电 17日下午,在超过30摄氏度高温下,香港社会各界逾19万人参加了由“保普选、反占中”大联盟发起的“和平普选大游行”,表达各界落实“一国两制”方针和基本法,依法实行普选的愿望和诉求。

据主办方统计,共有19.3万人参加了当日的游行。主办方同日还举行了“跑步上中环”“为和平普选献花”活动。

在维多利亚公园举行的简短出发仪式上,在场市民一同高呼“和平普选路,你我齐创造,普选是我家,和平靠大家”的口号。民建联主席谭耀宗在仪式上表示,今天是历史性的时刻,因为部分人企图搞乱香港,我们要“行出来保和平”、“反占中”,争取一人一票普选特首,阻碍普选将是历史罪人。据香港警方统计,从维多利亚公园出发的游行人数是11.18万人。

游行队伍于当日下午出发前往中环,18时30分左右顺利完成。自当日9时起,主办方在终点附近设立和平普选献花区,游行市民可献上象征和平

的塑料木棉花,表达以行动争取和平普选的愿望。多位政商名人、前政府官员、立法会议员以行动支持当日的系列活动。

“保普选、反占中”大联盟发言人周融在游行结束后表示,若坚持“占领中环”,是无视100多万联署市民以及参与游行人士的声音。

在“8·17和平普选日”,大联盟还举行了主题为“为和平普选,跑步上中环”的活动,从维多利亚公园出发,跑向遮打道行人区。主办方宣布,约1500人参加了长跑活动。香港南区工商业联合总会的陈先生与同事跑到终点后,就立刻来到了献花区。从之前的“反占中”签名到今天的跑步、游行、献花,他都表示绝对支持。“我们商界人士的诉求很简单,就是希望香港有好的营商环境,‘占中’肯定会影响香港的和平、稳定,我们一定要抵制。”陈先生说。

从7月19日开始的“保普选、反占中”大签名活动也于17日结束,此前已累计收到134万个实体街站签名和12.8万个网上签名,表达以和平理性方式依法落实普选的心声。



8月17日,游行参与者到达位于香港中环的游行终点。新华社发

长治 燃气爆炸 7死4伤



17日,救援人员实施救援。新华社发

据新华社太原8月17日电 记者从长治市新闻中心了解到,17日1时30分许,长治市高新区景山花园一住户家中发生爆炸,事故初步认定为燃气爆炸引起。

截至20时,事故已造成7人死亡,4人受伤。伤员正在长治市人民医院和长治和济医院接受治疗。目前,现场救援还在紧张进行。人员伤亡和财产损失情况正在进一步核实。事故确切原因正在进一步核查。

延吉 持刀伤人 2死12伤

据新华社长春8月17日电 8月17日15时20分左右,在吉林省延吉市一商场内发生一起持刀伤人案件,共造成1人当场死亡,1人抢救无效死亡,另有12人受伤正在接受治疗。

犯罪嫌疑人崔振宇,1989年8月8日出生,户籍所在地为延吉市河南街道。据家属反映,崔振宇有抑郁病史。目前,伤者已被送到延边医院治疗。案件正在进一步调查中。

头条链接

香港特区政府:尊重市民游行权利

据新华社、中新社8月17日电 香港特区政府发言人当日回应大游行表示,特区政府欢迎及支持一切推动依法落实2017年普选行政长官的活动,并反对一切影响社会秩序及市民福祉的违法行为。

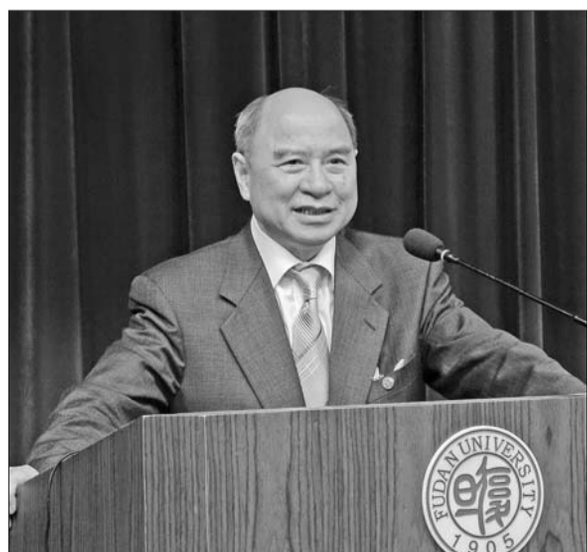
香港特区行政长官已于7月15日向全国人大常委会委员会提交关于香港特别行政区2017年行政长官及2016年立法会产生办法是否需要修改的报告。全国人大常委会将在8月底作出决定,香港特区政府会在下一阶段启动新一轮公众咨询。

发言人说,香港特区政府尊重市民依法享有的游行及发表意见的权利,真诚希望可以在2017年落实普选行政长官,让全香港500多万的合资格选民可以一人一票方式选出下任行政长官。

自体脐血移植救了小女孩的命

我国脐带血临床移植数量约3000例

作为国内最早从事脐带血移植研究及临床实践的专家之一,中国工程院院士陆道培对于自体脐带血移植的效果说了一句话:“自体脐血植入神速,奇效如神。”他认为,相比自体脐带血移植的神速,没有血缘的公共库的脐带血植入速度相对较慢。



个人简历

陆道培

1931年出生,血液病学和造血干细胞移植专家,中国工程院院士,被称为“中国造血干细胞移植之父”。

他对异基因骨髓移植及中药治疗急性粒细胞性白血病作出了具有国际先进水平的贡献。1984年以来相继被选为中华医学会副会长,中国抗癌协会血液肿瘤专业委员会主任委员和中华器官移植学会副主任委员。1995年当选国际骨髓移植登记组专家指导委员会中国迄今唯一的委员。

自体脐带血疗效优于异体移植

独生子女家庭是当代中国的主流,而新生儿脐带血中有丰富的造血干细胞。对于自体脐带血移植的效果,中国血液病学和造血干细胞移植专家、中国工程院院士陆道培反复说了一句话:“自体脐血植入神速,奇效如神。”他展示了一张照片,原卫生部长陈竺在视察道培医院时碰到两个小女

孩,当时陆道培说,这两个小女孩就是脐带血移植救了命。

其中一个小女孩身患重症再生障碍性贫血,肺部严重感染,在其他医院治疗无效,生命危在旦夕。在得知患者存有脐带血时,陆道培为其做了自体脐血移植,结果血象恢复神速,肺部感染恢复,两年后恢复正常。“目前国内使用脐

带血治疗再生障碍性贫血,我们做的效果很好。”陆道培说。另一个稍大的女孩是遗传性的再障,在进行自体脐带血移植后病情得到控制,两年后再次进行了异基因移植,目前女孩恢复情况良好。相比自体脐带血移植的神速,没有血缘的公共库的脐带血植入速度相对较慢。

脐带血中不仅有造血干细胞,还有多种干细胞

目前国内脐带血造血干细胞移植发展到什么水平?与国外相比有什么差距?陆道培说,脐带血移植临床应用方面,国外能做到的,我们都能做到,国外做得不好的,我们也做到了。

遗传性疾病进行自体移植、公

共库的脐带血移植对于白血病、再障的治疗效果都不错。本来认为脐带血中造血干细胞只能用于重建造血、免疫系统,研究发现,脐带血造血干细胞不光能重建造血、免疫系统,还能重建皮肤、指甲等组织,可让遗传不正常的皮肤变正常。

这说明脐带血中的干细胞不光是造血干细胞,还有多种干细胞,可重建造血、免疫系统之外的其他系统,这项发现是国外没有做到的,现在研究和治疗案例都证明脐带血干细胞在除移植以外的再生医学领域的作用具有广阔前景。

目前我国合法脐血库有七家

当然,公共脐带血和自体脐带血在使用上均有局限性,从科学的角度这是不难理解的事实。公共库需要配型成功且有排斥风险,因此公共库的捐献入库标准较家庭库自体无排斥使用要严格

很多,对移植医院的要求更高,这也就不难理解了。

美国脐带血应用超过6000例,并每年以1200例的速度增长。在日本,脐带血移植数量已超10000例。而我国脐带血临床移植数量约

3000例,每年临床应用保持明显上升趋势。经国家卫生计生委批准设立的合法脐血库有七家,按照国家规划,采取“一省一库”的原则,分别位于北京、山东、上海、天津、浙江、广东及四川。(宗禾)