

四川警方成功侦破系列煽动教唆胁迫自焚杀人案

有充分证据证明达赖集团一手组织指挥策划

新华社成都 12 月 9 日电 近期，四川警方成功侦破由达赖集团组织策划的系列煽动教唆胁迫自焚杀人案，抓获罗让贡求等 2 名主要犯罪嫌疑人。据罗让贡求交待及查证，自 2009 年以来，其接受达赖集团指令，先后煽动教唆胁迫 8 名无辜人员自焚，造成 3 人死亡。

今年 8 月，四川省阿坝县发生多起自焚案件。四川省公安厅立即抽调警力，全力破案。经侦查，8 月 13 日、15 日，先后将主要犯罪

嫌疑人罗让贡求、罗让才让缉拿归案。罗让贡求，男，40 岁，四川省阿坝县格尔登寺僧人；罗让才让，男，31 岁，四川省阿坝县牧民。经查明，2009 年 2 月阿坝县格尔登寺僧人扎白自焚后，罗让贡求接受境外达赖集团“藏独”组织“新闻联络小组”骨干夺安、三木旦等人的指令，收集自焚人员信息传递至境外。为进一步扩大影响，罗让贡求多次根据境外“新闻联络小组”要求，利用其在寺庙中的身份和影响，经常散布“自焚不违背教规教

义”、“自焚者是英雄”等言论，并声称自己有关系，可以帮助自焚者在境外得到宣传、受到众人崇拜、提高自焚者及其家人的声望，并物色其侄子罗让才让共同煽动、教唆、胁迫他人自焚。自焚事件发生前，罗让贡求、罗让才让都记录自焚者个人、家庭信息和拍照，并当面保证“只要你自焚，就一定把你的信息传到印度”。事后马上通过手机等工具，将自焚者照片、现场情况和家庭等相关信息提供给境外“藏独”组织。此外，有几名群

众受到罗让贡求、罗让才让的煽动、教唆，一度产生“自焚”念头，经家人和当地干部、民警及时劝阻，才得以幸免。还有两名群众为躲避罗让贡求的胁迫，被迫从阿坝县逃往外地躲藏，罗让贡求多次打听两人下落，并逼迫其尽快自焚，直到罗让贡求被警方缉拿归案后，两人才返回家中。

四川警方表示，将进一步加大侦办力度，依法严厉惩处煽动教唆胁迫自焚残害无辜群众生命的犯罪行为。

有关部门连夜展开调查 执法者涉嫌玩忽职守

贵州拆违事故 17 名责任人受处理

据新华社电 贵州仁怀市 12 月 7 日发生一起拆除违法建筑时的伤亡事件，造成 2 死 3 伤，17 名相关责任人 8 日受到严肃处理。

记者从仁怀市“12·7”事故调查组了解到，事故发生后，遵义市立即成立了调查组，由遵义市和仁怀市纪委监委、检察院、住建局、国土资源局、规划局、安监局等相关单位人员组成。事故调查组下设

执法调查组、事故原因调查组、履职情况调查组、综合协调督查组，连夜迅速开展调查工作。

据悉，截至 8 日 9 时，已对仁怀市住建局局长陈德旭、仁怀市住建局副局长罗太行、仁怀市拆违执法大队大队长钟林、仁怀市盐津街道办事处主任周德雍、仁怀市盐津街道办事处副主任胡华林等 5 名人员作出停职检查处理；经过调查，检察

机关已对仁怀市拆违执法大队中队长江淮、仁怀市拆违执法大队职工王水亮、杨能波等 3 人以涉嫌玩忽职守罪立案侦查并刑事拘留；公安机关已对参与拆违人员王小玉、赵群刚等 9 名招聘人员进行治安拘留。

7 日 17 时许，仁怀市城建局组织人员在仁怀市盐津街道盐津社区陀园坝组拆除违法建筑时，因推倒

墙体压塌预制板，造成 5 名违法建筑的施工人员受伤，其中 2 人抢救无效死亡。23 时许，一些人员将死者遗体抬往仁怀市政务大厅，部分群众在广场围观，现场有人冲击政务大厅。相关部门和公安机关及时进行了劝导疏散，并现场带离少数不法人员。

目前，相关情况还在进一步调查处理中。

冬日享冰趣

12 月 9 日，在辽宁省沈阳市万柳塘公园，一名小女孩在老师指导下在冰面上练习滑冰。

冬季来临，在辽宁省沈阳市，每天都能看到许多市民在公园的冰面上滑冰、溜冰车、打陀螺，尽情享受冰雪之趣。

新华社发



美将继续与中方合作调查“黄金大米”试验

新华社华盛顿 12 月 8 日电（记者 任海军）美国塔夫茨大学发言人安德烈娅·格罗斯曼日前对新华社记者表示，该校已获悉中国卫生部门就“黄金大米”儿童人体试验的调查结果，并将继续与中方合作调查这一事件。

“在中方人员调查的过程中，我们已经与他们进行了合作”，格罗斯曼对新华社记者说，“我们在今年 10 月接待了前来取证的中国调查人员，我们将继续在这一问题上与中国相关部门合作。”

据格罗斯曼介绍，塔夫茨大学 8 月获悉该校研究人员汤光文 2008

年在中国进行的“黄金大米”人体试验存在问题后，立即启动了全面评估，成立了由 5 名成员组成的委员会，其中包括美国知名学者。该委员会负责确定试验是否符合中国、美国以及塔夫茨大学的科研要求，评估塔夫茨大学现行的政策和实践能否确保参加国际试验的该校研究人员完全遵从其他国家的法律和规定。

格罗斯曼说，委员会的调查正在尽可能快地进行，待这部分工作完成后，塔夫茨大学将作出评估并确定下一步行动。她表示，塔夫茨大学尊重中国的调查过程，不过“在校

方调查完成前，塔夫茨大学下结论的时机仍不成熟”。

记者曾询问为何校方的调查进度如此缓慢，格罗斯曼只是表示：“我们完成评估后会尽快告诉你。”

“黄金大米”事件发生后，记者曾多次询问美方调查进展，格罗斯曼的回复无一例外，均是“仍在进行中”。对于记者问及塔夫茨大学或汤光文是否应向参与试验的中国儿童道歉时，格罗斯曼只是表示：“塔夫茨大学过去一直并且将来也会在研究中保持最高水平的伦理和科学标准，我们承诺完全遵从与国际研究

相关的所有要求。”

本月 6 日，中国疾病预防控制中心、浙江省医学科学院、湖南省疾病预防控制中心联合公布的“黄金大米”事件调查情况通报说，这项转基因试验违反相关规定、科研伦理和科研诚信，相关责任人已被处分。上述机构为此次事件造成的不良影响向公众致歉。

“黄金大米”是一种转基因大米，因色泽金黄而得名，不同于正常大米之处在于其主要功能为帮助人体增加吸收维生素 A。目前，科学界对某些转基因食品是否对人体有害还存有争议。

乌苏市公安局局长齐放被免职

此前被曝包养一对姐妹

本报综合消息 12 月 8 日 23 时许，新疆维吾尔自治区官方微博和天山网先后发布消息称，塔城地区纪委监委：12 月 8 日，乌苏市公安局局长齐放被免去局长职务接受调查。

此前有媒体引用网络举报报道，齐放与一对姐妹保持不正当男女关系，并利用职务之便将二人安排在公安局工作，其中姐姐被任命为特警大队副大队长。（天山）

新疆若羌县地震

已造成千余房间开裂

新华社乌鲁木齐 12 月 9 日电（记者 毛咏）截至 8 日晚间的灾情统计数据显示，新疆若羌县 5.1 级地震已造成 1000 多间房屋开裂，受灾群众近千人。

据若羌县所在的巴音郭楞蒙古自治州地震局监测，继 7 日 22 时许的 5.1 级地震后，到 12 月 8 日零时 15 分，若羌县还发生了里氏 1.8 级、3.4 级的两次余震。8 日一早，新疆维吾尔自治区地震局的 4 名专家已赶到灾区调查灾情。

若羌县应急办提供的灾情汇总统计显示，截至 12 月 8 日 19 时，地震已累计造成房屋开裂 1105 间，围墙倒塌 23 米、开裂 4100 米，受灾群众 286 户、996 人，县城部分宾馆、学校、办公楼房屋开裂，暂无人员伤亡报告。由于震中在山区，进一步的灾情核查工作仍在继续。

地震发生后短短两个小时内，若羌县已迅速启动地震灾害应急预案，部署救灾工作与灾情的核查统计，县委、县政府主要领导更是连夜分赴距震中较近的吾塔木乡、铁干里克乡、若羌镇、瓦石峡镇现场指导救灾。县民政部门已组织开展危房核查，力争做到村不漏户，不留死角，并对需要转移安置的受灾群众安排临时住所进行安置；供水、供电、供暖、供气等部门则积极开展隐患排查活动，确保安全运行。

据国家地震台网测定，12 月 7 日 22 时 8 分，若羌县发生 5.1 级地震，震中位于北纬 38.7 度、东经 88 度。

我国科学家成功从人尿液细胞中获得神经干细胞

有望用于治疗帕金森等疾病

据新华社电 脊髓损伤、帕金森病、脑损伤等疾病的治疗急需新技术手段。我国科学家成功从人尿液细胞中获得安全性好的神经干细胞，为这些病患者进行神经干细胞移植治疗提供了一个新途径，有望直接用于临床治疗。这一成果论文于 12 月 9 日在线发表在国际科学期刊《自然·方法学》上。

据介绍，帕金森病等神经损伤及神经退行性疾病由于神经细胞的再生能力差而目前尚无有效的治疗方法。人们长期以来的梦想是通过移植神经干细胞来替代病人本身已经损伤丧失的细胞，从而达到治愈这类疾病的目的。神经干细胞的来源是目前尚未解决的难题。来自异体的神经干细胞往往会被人体的免疫系统排斥，最佳解决方案是来源于自身的神经干细胞。然而通常情况下，在人体外很难获得病人本身的神经干细胞用于临床治疗。