

国家公祭日 南京将全城鸣笛向死难者致哀

新华社南京12月9日电 (记者 孙彬) 今年12月13日是首个南京大屠杀死难者国家公祭日。13日上午将举行国家公祭仪式,南京将全城鸣笛向死难者致哀。

南京市政府8日发布公告称,为了悼念

日军南京大屠杀死难者和所有在日本帝国主义侵华战争期间惨遭日本侵略者杀戮的死难者,牢记侵略战争给中国人民乃至世界人民造成的深重灾难,表达对南京大屠杀遇难同胞的深切哀悼,12月13日10:00将举

行南京大屠杀死难者国家公祭仪式。

公告称,届时在现场奏唱《中华人民共和国国歌》之后(约10:01),南京市主城区范围内道路上行驶的机动车应当停驶鸣笛致哀1分钟(执行紧急任务的特种车辆除外),

火车、船舶同时鸣笛致哀,道路上的行人和公共场所的所有人员同时就地默哀1分钟,致哀1分钟后恢复正常(正在从事特种生产作业的人员除外)。

《南京大屠杀档案选萃》

第三集

《南京国际安全区人员形成的材料》

新华社北京12月9日电 国家档案局9日在其官方网站发布七集网络视频《南京大屠杀档案选萃》的第三集《南京国际安全区人员形成的材料》。

《南京国际安全区人员形成的材料》展示了侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆收藏的美国牧师约翰·马吉拍摄的南京大屠杀实景电影,上海市档案馆收藏的南京国际红十字会外籍人员撰写的《日军侵占南京目睹记》,中国第二历史档案馆收藏的程瑞芳日记、贝德士声明

书等材料。

其中,程瑞芳日记是程瑞芳从1937年12月8日至1938年3月1日对日军在安全区内所犯的烧杀劫掠奸淫罪行、南京难民遭受的非人待遇以及自己心路历程的逐日记录。它与举世闻名的《珍妮日记》一样,同样出自女性之笔,同样是在法西斯统治下偷偷写成,同样充满了人类痛恨战争、谴责残暴、渴望和平的正义与良知,因而被称为“中国的珍妮日记”。

火车站售票窗口开售春运票



12月9日,北京西站售票窗口的工作人员展示旅客购买的2月4日的火车票。

当日,火车站等实体售票窗口正式开始发售2015年春运首日(2月4日)火车票。12月7日,旅客已经可以通过互联网、手机客户端、电话订购2015年春运首日的火车票。

新华社记者 李文 摄

高精度稻米重金属检测仪长沙投用 3分钟完成大米“体检”

新华社长沙12月9日电 (记者 李丹) 用X射线给大米打一“枪”,3分钟就可以查出被“体检”大米是否重金属超标。记者9日从长沙市质监局了解到,高精度稻米中重金属快速检测仪今年已在长沙部分试验田基地投用。

这台白色检测仪外形像一台小型微波炉,只有55厘米长、33厘米宽和44厘米高,重35公斤。据长沙市质监局负责人介绍,这台检测仪由湖南省食品安全工程研究中心联合一家检测技术公司研发,是世界上首台能运用多晶X射线衍射技术开发的一款食品重金属快速检测仪,已获国家专利。

对于这台检测仪的检测原理,湖南省食品安全工程研究中心主任彭新凯说,就像用X射线给大米打一“枪”,这一

“枪”直接激发稻谷的重金属原子核,激发了M、K、L等壳层能量波的跃迁。仪器对跃迁产生的荧光光谱进行对应分析,从而判断被检大米含有何种重金属,测试结果符合相关标准和规定的要求。

据了解,以往稻谷检测需要送样到市级及以上检测中心,检测人员需要进行8个小时以上的浸泡处理,再进行相关检测,整个流程需要两天时间。而这种检测仪是无损检测,只要3分钟定性,12分钟定量,还能在田间地头使用。在今年的收粮工作中,长沙市望城区新康乡的万亩试验田基地和长株潭的试验田基地都用上了这种检测仪。据彭新凯介绍,国家粮食局标准质量中心今年已在多地进行了测试验证,认为这种方式可以满足稻米中镉含量的快速检测需要,今后将推广使用。

遗憾的结果



42岁北京医师昌克勤因突发疾病晕倒在手术室,经过一个月抢救,于日前遗憾离世。然而由于抢救时间超过了48小时,昌克勤不能被认定为工伤,这引起网络巨大争议。

人们质疑法条缺乏温度,但背后还有法律实践上的问题。面对48小时限制性设定,劳动部门和司法部门应更多从立法本意出发,在具体的执法、司法中体现立法的本意。

新华社发 大巢 作

河北: 21人“人链”救起蹈海轻生女

新华社石家庄12月8日电 (记者 杨世尧) 河北省秦皇岛市燕山大学的18名大学生和3名市民,近日在雪后零下10摄氏度的低温天气下,手拉手站在海里组成一条挽救生命的“链条”,成功将一名年轻女子救上岸。

12月7日下午3时多,雪后沙滩上,摄影爱好者朱先生在秦皇岛市山东堡村附近海边拍照时,一名长发女孩闯入镜头。突然,这名女孩脱下棉衣向海里走去……

“不好!她想自杀。”就在朱先生发出惊呼声时,正在附近游玩的燕山大学学生李振豆

也反应过来。他没来得及脱衣服,甩掉鞋就向海里冲去,其他学生相继跟进,另外3名男子闻讯也飞跑过来。

仓促中,人们用围巾分别系在彼此手腕上。就这样,站在冰冷刺骨的海水里,18位大学生和3位市民手拉手连成一条三四十米长的生命“链条”,向轻生女孩方向延伸,将女孩成功救起。

救人的是燕山大学机械学院材料成型及控制工程一班的18名学生。3位市民没有留下姓名。