

# 事关食品安全!国办新修订《办法》

**新华社消息** 近日,国务院办公厅印发了新修订的《食品安全工作评议考核办法》(以下简称《办法》)。《办法》是对各省(区、市)人民政府和新疆生产建设兵团食品安全工作开展评议考核的重要制度性文件,对贯彻党中央、国务院关于加强食品安全工作的决策部署,强化地方政府食品安全属地管理责任,提升全链条食品安全工作水平,保障人民群众

身体健康和生命安全具有重要作用。

新修订的《办法》共16条。《办法》规定,考核内容包括食品安全基础工作、年度重点工作、食品安全状况、即时性工作、加分项、减分项等6个方面;考核程序分为日常考核、年中督促、食品安全状况评价、年终自查、年终评审、综合评议、结果通报等7个步骤;考核结果分A、B、C、D四个等级,由国务

院食品安全委员会通报各省级人民政府和兵团。《办法》明确,对考核结果为A级、考核排名较上一年度提升较大的,以及相关工作成效突出的各省级人民政府和兵团予以通报表扬;对地方创新性示范经验做法进行总结推广;对考核排名靠后的省份加强指导;对考核结果为D级或考核排名连续三年列最后3名的,约谈省级人民政府和兵团有关负责人,必要时

约谈主要负责人;对考核排名退步较大或上年度考核发现问题未整改到位的,视情约谈省级人民政府和兵团食品安全办主要负责人;考核结果交由干部主管部门作为各省级人民政府和兵团领导班子、领导干部综合考核评价的重要内容,作为干部奖惩和使用、调整的重要参考;评议考核中发现需要问责的问题线索移交纪检监察机关。

## 爱画画的保洁员阿姨,这是送给你的惊喜!

恢弘壮阔的山川湖海,流光溢彩的大学校园,梦幻绮丽的想象世界……这些黑板报来自南京大学的一名保洁员吴立娣。近日,学生们悄悄为她办了场画展,名为“保洁员吴阿姨的‘春天’”,将她的黑板报作品定格,并写下对阿姨的感谢与祝福,“谢谢阿姨的板报陪我度过四年青春!”

吴立娣今年48岁。她从未学过画画,但一直对此充满热爱。学生时代,她曾“承包”校园的板报工作。后来成为南京大学保洁员后,一次开学,负责板报的同学未能及时返校,看到黑板上只有孤零零的“欢迎同学回家”字样,她自告奋勇,想将板报补充完整。这一试便成为不平凡的开端。她在校园里越画越起劲,逐渐成为同学们口中“被保洁事业耽误的艺术家”。

吴阿姨说,刚开始画画时心里非常忐忑,感觉是在“班门弄斧”,但同学们的关注与鼓励给了她坚持下去的勇气。她开始在网上找教程自学,闲暇时用铅笔在白纸上练习,收集废弃的画笔二次利用……

吴阿姨边学边画,从最初简单的花草,到后来纷繁复杂的风景;从最开始的粉笔画,到后来颜色鲜艳的水彩画。吴阿姨的作品越来越



吴阿姨和她的画

精美,成为校园里的一道风景。

吴阿姨介绍,她负责一整栋学生公寓的保洁工作,经常一忙就到了下午。尽管如此,她依然抽时间画板报,“心里快乐,也就乐于去做。”

黑板报就在学生公寓一楼,同学们每次进出都能看到,“想给他们不一样的感觉,希望他们能有个愉悦的心情。”

近日,学生们在学校食堂门口悄悄为吴阿姨办了一场画展,名为“保洁员吴阿姨的‘春天’”。这些黑板报被定格,有了被更多人看见、了解的机会。画展举办前,同学们

并没有让吴阿姨知道,他们希望用这种方式为吴阿姨送上惊喜。

画展上,有不少同学动情地写下对阿姨的感激与祝福:

“阿姨的笔下有星辰大海”

“谢谢阿姨的板报陪我度过四年青春”

“希望阿姨坚持心中所爱”

看到这场为自己举办的画展,吴阿姨意外又感动。“我特别开心,谢谢同学们!”

她说,是大家让她的绘画梦生根发芽,未来她会坚持画下去,用作品陪伴每一位可爱的学子。

(据央视报道)

## 小行星样本中发现维生素B3

**新华社消息** 日本多个研究机构22日联合发布新闻公报说,他们参与的国际团队从“龙宫”小行星样本中检测到构成核糖核酸(RNA)的4种碱基之一尿嘧啶。RNA由腺嘌呤、鸟嘌呤、胞嘧啶和尿嘧啶4种碱基组成,是存在于生物细胞以及部分病毒、类病毒中的遗传信息载体。

同一样本中还检测到对生物体新陈代谢至关重要的物质维生素B3。结果显示,样本中尿嘧啶的浓度最高达每克样本32纳克(1纳克等于百万分之一毫克),而维生素B3的浓度最高达每克样本99纳克。

据悉,这些发现有助于研究生命诞生之前的分子进化,解开生命

起源之谜。

相关论文已于21日发表在英国《自然·通讯》杂志上。

日本小行星探测器“隼鸟2”号的回收舱于2020年12月将“龙宫”小行星的样本带回地球。此后,多国科研人员参加的数个分析小组对这些样本进行了一系列研究,取得诸多成果。

(钱铮)

## 世界首枚 “3D打印火箭” 发射后未能入轨

**新华社消息** 美国“相对航天公司”22日晚在佛罗里达州卡纳维拉尔角发射一枚“3D打印火箭”,但火箭未能进入预定轨道。这枚火箭约85%为3D打印而成,为全球首例。

这一火箭名为“人族一号”,此前3月8日和11日两次的发射尝试均因不同问题而被迫取消。据该公司官网介绍,美国东部时间22日11时25分(北京时间23日11时25分),火箭第三次尝试发射,但由于发射后火箭第二级出现异常,导致未能进入预定轨道。

该公司表示,火箭虽未能入轨,但在上升阶段到达了火箭穿越大气层的过程中阻力最大的点——最大动压点,因此也实现了本次试射的一个重要目标。

公司负责该试射项目的经理阿尔瓦·凯利在发射直播中说,虽然此次发射没能完全成功,但提供了足够数据表明,3D打印的火箭在技术上是可行的。

该火箭高约33.5米,包括发动机在内,火箭85%的组件由合金金属材料3D打印而成。据“相对航天公司”介绍,“3D打印火箭”的制造时间要比传统火箭快10倍,使用的部件也远远少于传统火箭。这一创新航天器旨在更好地控制火箭的制造和发射成本。