

◆新华热评

送给妈妈一朵花



人能表达的最甜美的字眼,就是爱;最美好的呼唤,就是妈妈。

无论任何时候,我们都会用各种各样的方式表达对母亲的爱,感谢母亲的生身之情、养育之恩。

梁启超曾说“蒙养之本,必自母教始”。自古以来,母亲就是每个人最早的老师,母亲教会我们的不仅仅是生活技能,更多的是做人的道理。孟母“断机杼”教会孟子持之以恒;陶母“封坛退鲊”让陶侃清白做人、廉洁做官;岳母刺字“精忠报国”成了岳飞一生的坚持……母亲的教导循循善诱、润物

无声,在潜移默化中教会我们宽容与坚强、真诚和担当。

时至今日,“母亲”不再只关乎血脉的传承,更有了新的精神内涵。这几天,“全国脱贫攻坚楷模”张桂梅再一次感动了许多人。帮助1800多名大山女孩考入大学的她,还是福利院177个孩子的妈妈。“虽然我没孩子,但是现在看到这帮孩子,有儿的有儿,有女的有女,脱离了愚昧、贫困,我完成任务了。”她本不必如此,但她却这样做了。她的无私奉献,让大山里的姑娘们走向更广袤的天地,也诠释着“母亲”

二字新的含义。

母爱不图回报,我们表达爱的方式也无须拘泥于形式。陪伴在母亲身边的人是幸福的,为母亲做上一顿饭、送上一枝表达爱的萱草花,很贴心;不能陪伴在母亲身边的人也不必内疚,在外打拼或求学同样承载着母亲的爱与希望,记得给母亲打个电话,弹个视频,亲口送去祝福和思念,也顺便约好下次的归期,同样温暖。

“遥遥的天之涯,萱草花开放。每一朵,可是我,牵挂的模样。”

新华社北京5月9日电



福建厦门:消防队里的别样母亲节

▲5月9日,在厦门市同安区消防救援大队,母亲郑春芳在儿子魏炽武的帮助下体验穿戴灭火防护服。

当日是母亲节,福建省厦门市同安区消防救援大队开展“感恩母亲 情暖消防”主题活动,

邀请消防员的母亲走进消防队,参观宿舍食堂、体验消防器材装备、观摩消防技能展示,并一起包饺子、做饭等,让母亲们度过一个难忘的节日。

新华社发(曾德猛 摄)

欧盟决定 暂缓豁免疫苗知识产权

新华社里斯本5月8日电(记者 温新年 赵丹亮)为期两天的欧盟社会峰会8日在葡萄牙北部城市波尔图闭幕,欧盟各国领导人就暂缓新冠疫苗知识产权豁免达成一致。

欧盟委员会主席冯德莱恩在记者会上表示,欧盟各国领导人认为,新冠疫苗知识产权豁免问题并非当务之急,欧盟各国面临许多更为紧迫的问题。欧洲需要加快疫苗生产,提高疫苗产量,保证疫苗分发公平合理。疫苗知识产权豁免问题虽然重要,但不是中短期要讨论的问题,须从长计议。

她说,目前欧盟约1.6亿人接种了第一剂疫苗,占欧盟总人口的25%。欧盟正在加紧生产疫苗,以确保实现今年7月份疫苗接种人数达到欧盟成年人口70%这一目标。

冯德莱恩宣布,欧盟同辉瑞公司签署了新的疫苗采购合同,到2023年将获得18亿剂疫苗。

欧洲理事会、欧洲议会、欧盟委员会的主要负责人和24个成员国领导人现场出席峰会,德国总理默克尔等3国领导人在线与会。法国总统马克龙、意大利总理德拉吉、葡萄牙总理科斯塔在峰会期间均表示支持暂缓豁免疫苗知识产权。

土耳其累计 新冠确诊病例超500万



▲5月8日在土耳其伊斯坦布尔街头拍摄的提醒市民佩戴口罩的告示牌。根据土耳其卫生部8日公布数据,该国当天新增新冠确诊病例18052例,累计5016141例;新增死亡281例,累计死亡42746例;累计治愈4691224例。土耳其4月29日开始在全国范围内实施“全面封锁”政策,持续到5月17日。

新华社记者 徐速 绘 摄

印度 日增新冠确诊病例数 连续3天超40万



▲5月8日,新冠患者到达印度金奈的一所医院。据印度卫生部8日数据,该国较前一日新增新冠死亡病例4187例,为疫情暴发以来首次突破4000例。截至当天,印度单日新增新冠确诊病例数已连续3天超40万例,连续17天超30万例。

长征五号 B遥二运载火箭 末级残骸 已再入大气层

新华社北京5月9日电(李国利 邓孟)中国载人航天工程办公室透露,经监测分析,5月9日10时24分,长征五号B遥二运载火箭末级残骸已再入大气层,落区位于东经72.47°、北纬2.65°周边海域,绝大部分器件在再入大气层过程中烧蚀销毁。

多国专家认为 长五B运载火箭残骸坠落安全风险很低

新华社北京5月9日电 长征五号B遥二运载火箭4月29日将中国空间站天和核心舱送入预定轨道,火箭的末级残骸将坠入大气层。多国专家认为,火箭残骸坠落带来的安全风险很低。

法国国家航天研究中心研究员、国际航天学会太空垃圾委员会主席克里斯托弗·博纳尔日前接受采访时说,太空垃圾首先烧毁,然后通常落入海洋里。地球表面仅约3%是人口稠密地区。即使长五B火箭末级残骸非常大,如果进入大气层时充分烧毁,危险就会减少。

德新社6日发表文章援引多位专家观点,大多数物体在重返大气层时会完全烧毁。由于地球表面很大一部分被水覆盖,且很大一部分无人居住,所以对个

人来说,(残骸坠落)危险性明显低于驾驶汽车等日常风险。

英国广播公司网站7日报道,任何人被一块太空垃圾击中的概率非常小,不仅因为地球表面很大一部分被海洋覆盖,而即便是陆地,其中很大的区域都是无人居住。英国《卫报》网站6日报道援引欧洲航天局太空碎片办公室的负责人霍尔格·克拉格的话说,这次(火箭残骸坠落地球)涉及质量较大,但也不会让每年的相关风险状况改变太大。

巴西最著名的网络科普频道施瓦萨的创始人施瓦萨说:“火箭残骸脱离返回地球并落到地表是各国普遍做法。”长五B火箭末级残骸真正掉落到地表的部分很少,通常也是掉落在无人居住的地方。