

请“冷静”，明年起离婚多了这一步

30天“冷静期”不愿离婚可撤回申请

新华社电 自2021年1月1日起，离婚“冷静期”将正式加入离婚登记程序。调整后的离婚登记程序将包括申请、受理、冷静期、审查、登记(发证)等。

这是记者4日从民政部了解到的消息。据介绍，自婚姻登记机关收到离婚登记申请并向当事人发放《离婚登记申请受理回执单》之日起30日内，任何一方不愿意离婚的，可以持本人有效身份证

件和《离婚登记申请受理回执单》，向受理离婚登记申请的婚姻登记机关撤回离婚登记申请，并亲自填写《撤回离婚登记申请书》。

同时需要注意的是，自离婚冷静期届满后30日内，双方未共同到婚姻登记机关申请发给离婚证的，视为撤回离婚登记申请。

此外，根据民法典相关规定，因胁迫

结婚的，受胁迫的一方可以向人民法院请求撤销婚姻。因此，婚姻登记机关将不再受理因胁迫结婚的撤销婚姻申请。

针对社会关注的“冷静期规定是否不利于保护家暴当事人”等问题，民政部社会事务司有关负责人表示，冷静期只适用于夫妻双方自愿的协议离婚，对于有家暴情形的，当事人可以向法院提起诉讼，诉讼离婚并没有冷静期的规定。

香港取消2021年烟花倒数活动和春节花车巡游

新华社电 香港旅游发展局4日表示，受新冠肺炎疫情影响，取消原定于31日在维多利亚港举行的2021年烟花倒数活动以及春节期间的花车巡游。

香港新一波疫情形势严峻，特区政府收紧多项防疫措施。旅发局表示，在共同抗疫的大前提下，将调整多项节日庆祝活动。

往年，旅发局都会邀请来自世界各地的知名表演团队来港参加新春国际汇演，以庆祝农历新年。但受疫情影响，境外表演团队难以抵港参加2021年的新春节庆活动，因此旅发局将取消经典项目花车巡游。

旅发局表示，虽然即将到来的新春节庆活动不会举行花车巡游，但正构思一个结合线上和线下举行的庆祝活动。

往年的12月31日深夜，旅发局在维港两岸燃放烟花，烟花在维港上空变幻成各类图案和倒数数字，迎接新一年的到来。每逢农历新年正月初一，旅发局举行新春国际汇演，为新春节庆活动打响头炮。

联合国报告：2030年全球将有超10亿人极端贫困

新华社电 联合国开发计划署3日发布的一份报告说，鉴于新冠疫情造成的长期严重影响，到2030年，全球或将再有2.07亿人陷入极端贫困，从而使极端贫困总人数突破10亿。

但报告也指出，如果抓紧实现可持续发展目标，就有可能减缓极端贫困人口的增长。此外，紧扣可持续发展目标还将有助于缩小性别造成的贫困差距，减少女性贫困人口。

报告由联合国开发计划署和美国丹佛大学帕迪国际期货中心共同编写。报告评估了不同的新冠疫情复苏方案对可持续发展的影响，并探讨了新冠疫情在未来10年将产生的多维影响。

美国新冠病例破1400万 日增病例再创纪录

新华社电 美国约翰斯·霍普金斯大学新冠疫情统计数据显示，3日美国累计确诊病例已经超过1400万例，达近1413万例，累计死亡病例超过27.6万例。

美国疾病控制和预防中心3日公布的数据显示，2日全美报告新增新冠确诊病例196227例，再创疫情暴发以来全球单个国家单日新增确诊病例最高纪录。2日新增死亡病例2762例，这是自4月下旬以来的新高。

数据显示，美国累计确诊病例于11月9日超过1000万例，11月15日超过1100万例，11月21日超过1200万例，11月27日超过1300万例，平均每6天新增100万。截至2日，美国已连续25天单日新增确诊病例超10万例。

美疾控中心主任罗伯特·雷德菲尔德2日表示，今年12月至明年2月将是“美国公共卫生历史上最艰难的一段时间”，美国医疗系统将承受巨大压力，在明年2月前可能会有近45万人死于新冠。

旗开月表 五星闪耀

国家航天局公布嫦娥五号月表国旗展示照片

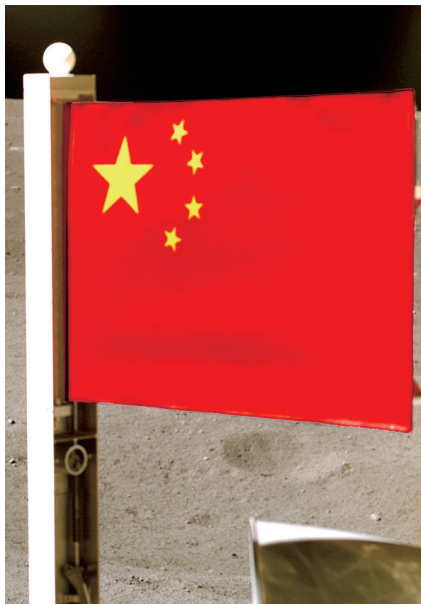
新华社电 旗开月表，五星闪耀。经过科研团队的数据接收和处理，4日下午，国家航天局公布了探月工程嫦娥五号探测器在月球表面国旗展示的照片。这是继嫦娥三号、四号任务后，五星红旗又一次展现在月球表面，同时也是五星红旗第一次月表动态展示。

与嫦娥三号、四号以及玉兔月球车上的国旗采用喷涂方式不同，嫦娥五号携带的国旗是一面真正的旗帜，重量仅12克，需要在1秒钟内完成展示动作。

一面登上月球的国旗，必然蕴含着十足的科技含量。国旗展示系统技术负责人程昌介绍，科研团队在选材上花费的时间

就超过一年，挑选出二三十种纤维材料，然后通过一系列物理试验，最终决定采用一种新型复合材料，既能满足强度要求，又能满足染色性能要求，还能保证国旗卷起时在正负150摄氏度温差环境下不会粘连在一起。

嫦娥五号上的国旗能够在月面实现独立展示，主要依靠国旗展示系统辅助。国旗展示系统布置在嫦娥五号着陆器舱外，环境条件恶劣，来自中国航天科工集团的研制团队十年攻关，从系统设计、材料选用、加工工艺等各个方面进行大胆创新和科学验证，一一攻破国旗月面展开难题，圆满完成了这一光荣的任务。



“九章”全球最快！我国量子计算机实现算力世界领先

新华社电 200秒只是短短一瞬，6亿年早已是沧海桑田。12月4日，中国科学技术大学宣布该校潘建伟等人成功构建76个光子的量子计算原型机“九章”，求解数学算法高斯玻色取样只需200秒，而目前世界最快的超级计算机要用6亿年。这一突破使我国成为全球第二个实现“量子优越性”的国家。

“量子优越性像个门槛，是指当新生的量子计算原型机，在某个问题上的计算能力超过了最强的传统计算机，就证明其未来有多方超越的可能。”中科大教授陆朝阳说，多年来国际学界高度关注、期待这个里程碑式转折点到来。

近期，潘建伟团队与中科院上海微系统所、国家并行计算机工程技术研究中心合作，成功构建76个光子的量子计算原型机“九章”。

12月4日，国际学术期刊《科学》发表了该成果，审稿人评价这是“一个最先进的实验”“一个重大成就”。



我国最高参数“人造太阳”建成

新华社电 实时监控大屏上一道电光闪过，稍作间歇又是一道，频繁闪烁……在成都西南角，我国新一代可控核聚变研究装置“中国环流器二号M”(HL-2M)4日正式建成放电，标志我国正式跨入全球可控核聚变研究前列，HL-2M将进一步加快人类探索未来能源的步伐。

“核聚变由氘、氚离子聚合成氦，聚合中损失的质量转化为超强能量，这和太阳发光发热原理相同，所以可控核聚变研究装置又被称为‘人造太阳’。”中核集团核工业西南物理研究院聚变科学研究所所长许敏介绍，“HL-2M是我国规模最大、参数最高的‘人造太阳’。”