

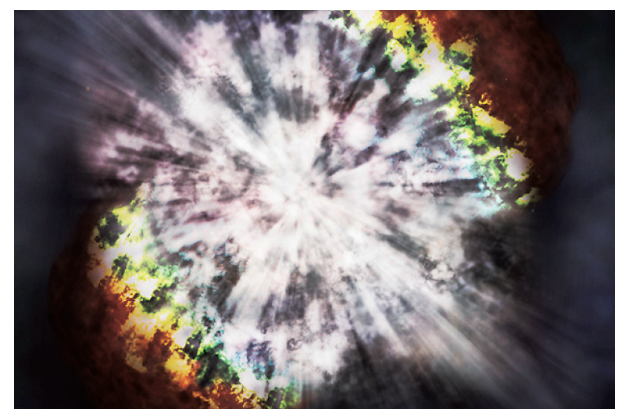
国务院港澳办：

坚决反对和强烈谴责美国政府粗暴干涉中国内政和香港事务

新华社北京8月8日电 国务院港澳办发言人8日应询表示，明眼人都已看得清清楚楚，美国所谓“与香港人站在一起”，显然是与极少数对抗国家、祸害香港的反中乱港势力“站在一起”，是希望“修例风波”期间“港独”猖獗、“黑暴”肆虐、“揽炒”横行的乱象重演，是希望香港的反中乱港分子继续“为美国而战”、为虎作伥。香港广大市民对此深恶痛绝！

有人站在一起”。请问您如何评论？该发言人答问时作上述表示。发言人指出，美国政府的这些举动和言论粗暴干涉中国内政和香港事务，我们对此表示坚决反对和强烈谴责。发言人说，美国还口口声声自诩代表国际社会和众多盟友，实际上其“小圈子”之小、代表性之弱在联合国人权理事会有涉港问题的讨论中已显露无疑：70多个国家共同或单独发言，欢迎和支持中国政府颁布实施香港国安法，谴责有关国家出于政治目的借涉港问题向中国施压，而附和发表涉港干涉言论的美西方国家寥寥无几。国际社会一切正义之士都已心知肚明，美国拼凑各种名目的涉港联盟和组织，

出台各种花样的涉港法案和行政举措，既不是为了“捍卫民主、人权、自由”，也不是为了维护“一国两制”，而是为了搞乱香港、遏制中国。发言人表示，香港国安法实施后，香港重现过去的安定和繁荣。美国和其他少数国家一再污蔑国安法损害香港人的权利和自由，只能显示国安法在打击严重危害国家安全的反中乱港分子和外部势力干预破坏活动方面精准有效，只能暴露出美方“双重标准”的伪善卑劣和乱港遇中图谋失败的狂躁不安。一切外部干涉都不能动摇中央和香港特别行政区全面深入实施香港国安法的坚定意志和决心，不能阻挡香港发展和中国前进的铿锵步伐。



这张美国国家航空航天局提供的图片显示的是超新星爆发的景象。 新华社发

研究人员捕捉到超新星爆发的“最初景象”

据新华社堪培拉8月8日电（记者 白旭 岳东兴）澳大利亚国立大学研究人员日前发表公报说，他们与多国研究人员合作，捕捉到了超新星爆发的“最初景象”。这是天文学家第一次细致地观测到完整的超新星爆发过程，有助于研究宇宙起源。超新星是某些恒星在演化接近末期时经历的一种剧烈爆炸。天文学家对爆发前光的亮度如何随时间变化特别感兴趣，因为这可以提供判断恒星类型的线索。但因为超新星形成的初始阶段过程极快，大多数望远镜很难记录下来。此前，天文学家掌握的有关数据并不完整，仅包括光线变暗和随后的爆发，但从未捕捉到爆发开始的最初光芒。据公报介绍，美国航天局的开普勒太空望远镜在2017年捕捉到了有关数据。而国立大学研究人员记录了恒星爆炸前，第一个冲击波穿过恒星时所释放的光芒。研究人员通过比对大量的现有恒星模型，测试了这些数据。根据他们的建模，天文学家认为，引发超新星的恒星很可能是一颗超巨星，它比太阳大100多倍。这项研究成果已发表在《皇家天文学会月刊》上。论文第一作者帕特里克·阿姆斯特朗说：“这一重大发现将为我们提供所需数据，有助于识别变为超新星的其他恒星类型。”

最高检跟踪发布5起涉疫犯罪典型案例

据新华社北京8月8日电（记者 刘硕）8日，最高人民检察院发布全国检察机关依法惩治妨害疫情防控秩序犯罪典型案例。这批典型案例聚焦当前疫情防控中的突出问题和难点，是从前期发布的14批典型案例中选取的5起，充实法院经审判后作出的判决结果后予以发布。该批典型案例主要涉及两个罪名：妨害传染病防治罪和编造、故意传播虚假信息罪。包括：河北省内丘县梁某某、任某军、任某辉等人妨害传染病防治案，湖北省嘉鱼县尹某某妨害传染病防治案，广西壮族自治区来宾市韦某某妨害传染病防治案，四川省南充市孙某某妨害传染病防治案，辽宁省鞍山市赵某某编造、故意传播虚假信息案。最高检第一检察厅厅长苗生明表示，之所以选择这样5起典型案例，主要是考虑当前疫情防控工作中出现多发性违法犯罪的实际情况。此次跟踪回顾的典型案例中，检察机关指控的犯罪得到司法审判的确认，对所涉违法犯罪依法给予了刑事处罚，取得了良好效果。苗生明表示，在当前严峻的疫情防控形势下，依然还有极少数人明知政府从严防治的要求，无视疫情传播严重形势，继续以侥幸心理甚至无视法治，我行我素，违反限制流动、居家隔离、如实报告等防控措施，造成疫情传播严重后果或者传播严重风险，对疫情防控秩序造成破坏。在此期间，对妨害疫情防控秩序的典型案例进行跟踪回顾，是希望广大人民群众对当前疫情防控形势有清醒的认识，对疫情防控措施有正确的理解，服从国家疫情防控大局，群策群力，严格守法，服从管理，携手战胜疫情，保障生命安全和身体健康。



水下雕塑博物馆

8月1日，参观者在塞浦路斯圣纳帕的水下雕塑博物馆潜水。在塞浦路斯圣纳帕水下雕塑博物馆，参观者可以穿戴潜水设备后下水进行参观。 新华社/欧新

中高风险地区所在地级市以外的其他地区人员进京不要求提供核酸检测证明

新华社北京8月8日电（吉宁、顾昭琦）8日，在北京市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上，北京市委宣传部副部长、市政府新闻办主任、市政府新闻发言人徐和建介绍，中高风险地区所在地级市以外的其他地区人员进京不要求提供核酸检测证明。记者在会上获悉，根据北京现行疫情防控政策，国内中高风险地区所在县（市、区、旗）当地人员暂不允许进京，待其所在县（市、区、旗）全域转为低风险地区后，适时放开。中高风险地区所在地级市内其他县（市、区、旗）当地人员非必要不进京。需要进京的，持登机登车前48小时内核酸检测阴性证明，抵京后实施14天健康监测，并在抵京当日及满7天时进行核酸检测。在新闻发布会上，北京市重点站区管理委员会副主任王兰表示，将进一步严格铁路进京通道疫情防控工作，铁路部门将在进站时，对所有进（返）京旅客实行100%测温、查验“北京健康宝”，对非绿码人员将劝阻登车，未安装“北京健康宝”的，现场下载并查验赋码状态；在列车上，加强查验健康码；在列车进京前，对所有进（返）京旅客查验“北京健康宝”；在列车抵京后，对所有出站旅客实行100%测温。记者还了解到，北京健康宝已经实现与国家核酸检测库的对接，在全国范围内定点医疗机构和核酸检测机构的检测结果，都可以在北京健康宝上查到。但由于部分检测机构上报数据不及时，健康宝获取数据会有滞后。经信部门正协调相关部门继续提升上报数据的准时性和实时性。



在扬州市主城区主干道上一处疫情防控检查点，交警检查过往车辆人员的“苏康码”等信息（8月6日报）。江苏省扬州市近期发生的疫情引发关注，确诊病例快速攀升，中高风险地区不断增加。截至8月8日0时，扬州市累计报告本土确诊病例308例。目前扬州市共有高风险地区1个，中风险地区75个。 新华社记者 李博 摄

好蛋取决于什么？
一是鸡的先天品种，一是鸡的后天饲养。

山西农业大学动物科学学院、
山西省农业科学院饲料兽药研究所研究成果

我国拥有自主知识产权的优势蛋鸡——京红1号 积翠山

天然谷物饲养，饮用天然矿物质水 绿树成荫、溪水常流

喝的山泉水、吃的天然草、住的生态屋、产的健康蛋。

无化学添加剂，不含抗生素、激素 森林覆盖率达44% 神奇的北纬38°

年存栏60万只蛋鸡的智能化养殖产业 超出全省平均水平，是全国森林覆盖率的2倍还多。

黄芪 茎叶根科学调配饲料 山西农业大学、山西省农业科学院的产学研基地

经第三方检测，每100g叶酸含量可稳定达到130μg，数倍于普通鸡蛋。

每天吃鸡蛋，务必吃好蛋

蛋小吉叶酸鸡蛋

每天吃两颗叶酸鸡蛋 满足身体对叶酸的需求

每天吃鸡蛋，孕妇胎儿离不开叶酸 好鸡蛋送健康 饱含拳拳关爱、一片真情

可以说是最简单的保健方法。 缺乏叶酸可导致两种常见且严重的胎儿畸形：脊柱裂、无脑儿

正常人每天的叶酸需要量为100μg~200μg。 我们普通人也离不开叶酸

缺乏叶酸容易引发心脑血管疾病， 0岁-10岁儿童大脑发育黄金期 少年儿童不能缺乏叶酸 会增加动脉硬化、冠心病、中风、脑梗及老年痴呆症的可能性。 否则易导致智力低下

饮酒会抑制叶酸的吸收，更易诱发心脑血管疾病， 好鸡蛋来自认真调研、用心甄选 喜欢饮酒的人更需要补充叶酸。

宋献艺 山西农业大学动物科学学院副院长、山西省农业科学院饲料兽药研究所所长 团队技术研发 李雪花 享受国务院特殊津贴专家、“三农”模范人物 进行督导

建议食用方法：沸水煮3分钟，关火焖2分钟，营养丰富，口感上佳。

订购方式

- ★ 团购热线：13903515947 张先生（常年接受团购，可送货上门）
- ★ 太原日报社新闻大厦一层（太原市新建路78号）
订购热线：13546333911（销售时间：8:30~18:30）
- ★ 太报e购生活馆（太原市桃园西二巷76号太原日报社宿舍楼底商）
订购热线：15803464273（销售时间：8:30~18:30）
- ★ 太原日报社各大发行站均有销售（可电话预约，24小时内送货上门）
（用微信扫右边二维码，可见各发行站地址及联系方式）
- ★ 服务监督热线：0351-4225678（8:00~18:00）
- ★ 健康咨询热线：0351-8943333（8:00~18:00） ★ 24小时服务热线：13935113466

埃及胡夫太阳船搬家

埃及旅游和文物部7日说，一艘陪葬古埃及法老胡夫的太阳船已由胡夫金字塔附近搬迁至大埃及博物馆。旅游和文物部在声明中说，搬迁旨在“为后代保护和保存人类历史上最大、最古老的木制工艺品”。这艘太阳船长约42米、重约20吨，由雪松木制成，历史超过4500年，保存完好。据报道，有关部门为这次搬迁专门从比利时购买了一辆可远程控制的运输车。太阳船整体置于运输车上一个巨大的金属箱内，6日晚启程，行程约7.5公里，用时大约10小时，于次日早晨抵达大埃及博物馆。太阳船是古埃及法老大型陪葬品，是古埃及文物精品。胡夫是古埃及第四王朝一位法老。他去世后，其子用太阳船将他的木乃伊从当时的首都孟菲斯运至吉萨，葬入金字塔，船体随后被拆成小块放入石坑。



大象疗养院

7月31日，管理员在俄罗斯索契阿德列尔地区的一个大象疗养院和大象互动。这个大象疗养院为马戏团里的大象提供了休养生息的场所。

韩国农场再现非洲猪瘟

韩国农林畜产食品部8日证实，江原道一个农场当天发现一例非洲猪瘟确诊病例。这是韩国农场大约3个月来再次出现这一高传染性和高致死率动物类疾病。据韩联社报道，当地有关部门扑杀了农场饲养的大约2400头生猪。另外，当地政府紧急派遣防疫人员支援，发布48小时特别旅行禁令，限制前往江原道和京畿道与牲畜有关的场所。韩国国务总理金富谦要求卫生防疫部门尽全力防止疫情扩散。韩国5月收到农场出现一例非洲猪瘟确诊病例报告，7月收到将近50例野猪感染非洲猪瘟的报告。鉴于野猪可能将非洲猪瘟病毒传染给家猪，韩国农林畜产食品部上月底宣布打算加强对农场的监控。非洲猪瘟是非洲猪瘟病毒感染猪引起的一种急性、出血性、烈性传染病，以高热、内脏器官严重出血和高死亡率为特征。非洲猪瘟不是人畜共患病，相关病毒不会感染人类，但被病毒污染的食物或鞋子、工具、车辆等物品可能助长病毒传播。这种病毒能在非高温条件下长期存活，目前没有可以防治的动物疫苗或特效药。（均据新华社）