

中共中央 国务院 中央军委

关于给聂海胜颁发“一级航天功勋奖章”给刘伯明颁发“二级航天功勋奖章”授予汤洪波“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”的决定

(2021年11月23日)

2021年6月17日,我国航天员聂海胜、刘伯明、汤洪波驾乘神舟十二号载人飞船成功进入太空,顺利完成与天和核心舱自主快速交会对接,并开展了一系列创新性、突破性科学试验和空间应用任务,在轨驻留3个月,于9月17日顺利返回。神舟十二号载人飞行任务是实现载人航天工程“三步走”战略目标至关重要的一次任务,中国人首次进入自己的空间站,多项关键核心技术取得重大突破,标志着中国航天事业高水平科技自立自强迈出新步伐,加快建设科技强国、航天强国获得最新成果,对提升我国综合国力和民族凝聚力,激励全党全军全国各族人民坚定前行、接续奋斗,不断开创新时代中国特色社会主义事业新局面,具有重要意义。

聂海胜、刘伯明、汤洪波同志是其中的杰出代表,他们听令景从、矢志报国,不畏艰险、团结协作,向世界展示了强大的中国精神、中国力量。聂海胜同志3次执行载人飞行任务,2次担任指令长,成为首位在轨100天的中国航天员。刘伯明同志十余年如一日砥砺坚守,两度飞天圆梦,此次任务2次出舱活动。汤洪波同志扎实训练、艰苦奋斗,在第二批航天员中首个出舱活动。为褒奖他们为我国载人航天事业建立的卓越功勋,中共中央、国务院、中央军委决定,给聂海胜同志颁发“一级航天功勋奖章”,给刘伯明同志颁发“二级航天功勋奖章”,授予汤洪波同志“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。

聂海胜、刘伯明、汤洪波同志是不忘初心、牢记使命、献身崇高事业的时代先锋,是探索宇宙、筑梦太空、建设航

天强国的标兵模范。党中央号召,全党全军全国各族人民要以他们为榜样,学习他们爱党报国、忠诚使命的坚定信念,学习他们勇担重任、勇攀高峰的革命精神,学习他们矢志不移、追求卓越的高尚品格,学习他们严谨细致、精益求精的务实作风,勇于探索、敢于胜利,自信自强、守正创新,为党和国家事业发展贡献更多智慧更大力量。

让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,高举中国特色社会主义伟大旗帜,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中、六中全会精神,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神,奋发有为,扎实工作,为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗! (新华社北京11月23日电)

高分三号02星 成功发射

据新华社酒泉11月23日电(李国利、奉青玲)11月23日7时45分,我国在酒泉卫星发射中心用长征四号丙运载火箭,成功将高分三号02星发射升空。卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

看得 更久、更清、更快 ——揭秘高分三号02星

- 延长成像时间 “看得更久”
- 优化成像机制 “看得更清”
- 缩短回访时间 “看得更快”
- 装备两大“利器” “本领更强”

农作物、畜禽、水产 各10大优异资源发布

据新华社北京11月23日电(记者 胡璠、于文静)为了加快摸清资源家底、实施抢救性收集保护、发掘一批优异新资源,今年3月我国启动新中国历史上规模最大的农业种质资源普查,目前取得了阶段性进展。经过遴选,农业农村部23日发布了10大农作物、10大畜禽、10大水产优异资源。这是记者23日在农业农村部举办的新闻发布会上了解到的。

截至目前,农作物种质资源方面已全部完成共2323县(市、区、旗、团场)的普查与征集。通过普查,发现了一大批新资源,新收集农作物种质资源2.08万份,新发现鉴定畜禽遗传资源18个,新收集水产养殖种质资源3万余份。同时,抢救保护了一批珍稀资源,中山麻鸭、上海水牛等濒临灭绝品种在这次普查中重新发现并得到妥善保护。

据介绍,近期农业农村部组织专家分别遴选出10大农作物、10大畜禽、10大水产优异资源:农作物方面,包括庄红贡米、濮阳荻子麦、珍珠玉米、海萝卜、芹菜、维西糯山药、芮枣、大果型野生猕猴桃、达川乌梅、永兴棉花;畜禽方面,包括查吾拉牦牛、帕米尔牦牛、凉山黑绵羊、玛格绵羊、岗巴绵羊、霍尔巴绵羊、多玛绵羊、苏格绵羊、泽库羊、阿克鸡;水产方面,包括长江刀鱼、鳊浪白鱼、中华鲟、黑斑原鲌、黄唇鱼、黄鳍金枪鱼、锦绣龙虾、中华圆田螺、中华鲎、红毛菜。

城镇老旧小区改造难点怎么攻克? 第四批可复制政策机制清单来了

据新华社北京11月23日电(记者 王优玲)在城镇老旧小区改造中,部分地方遇到改造计划不科学不合理、多渠道筹措资金难等问题。住房和城乡建设部23日在官网公布《城镇老旧小区改造可复制政策机制清单(第四批)》,有针对性地总结了各地解决问题的可复制政策机制和典型经验做法。

清单聚焦了国务院大督查、审计发现及群众反映比较集中的部分地方城镇老旧小区改造计划不科学不合理、统筹协调不够、发动居民共建不到位、施工组织粗放、建立长效管理机制难、多渠道筹措资金难等六方面的问题。清单列出了部分地方解决问题的举措。

严防违法失德艺人“曲线复出” 加强规范 娱乐明星网上信息

据新华社北京11月23日电(记者 王思北)记者23日从中央网信办获悉,为进一步加强娱乐明星网上信息规范,维护良好网络舆论秩序,中央网信办近日印发《关于进一步加强娱乐明星网上信息规范相关工作的通知》,提出对违法失德明星艺人采取联合惩戒措施,全国统一标准,严防违法失德明星艺人转移阵地、“曲线复出”。

通知从内容导向、信息呈现、账号管理、舆情机制等4个方面提出15项具体工作措施,要求严把娱乐明星网上信息内容导向,加强正面引导,建立负面清单,禁止娱乐明星网上信息含有宣扬畸形审美、低俗绯闻炒作、恶意刷量控评、虚假不实爆料、诱导非理性追星等内容。

第九批网络主播 警示名单发布

吴亦凡郑爽张哲瀚等被禁

据新华社北京11月23日电(记者 王思北、白瀛)中国演出行业协会网络表演(直播)分会23日发布第九批网络主播警示名单,包括“铁山靠”“郭老师”两名职业主播和“吴亦凡”“郑爽”“张哲瀚”三名演员在内的88名主播将在行业内被实行联合抵制和惩戒。这是违法失德艺人首次被纳入网络主播警示名单中,防止劣迹艺人转移阵地复出。名单向社会公布后将下发各平台予以封禁,并同步报主管部门备案。



庙山寨风光 11月23日拍摄的庙山寨景区(无人机照片)。位于陕西省安康市白河县的庙山寨景区,主峰庙山雄伟挺拔,周围森林密布,自然风光秀丽。 新华社发

聚焦疫情防控

成都中高风险地区21天全部“清零”

据新华社成都11月23日电 成都市卫生健康委员会23日通报,自当日0时起,成都唯一的高风险地区——成华区二仙桥街道理工东苑西区解封,全域均为低风险地区。自11月2日成都市报告本轮疫情首例本土新冠肺炎确诊病例,到11月23日凌晨实现全市中高风险地区“清零”,仅用了21天,全市未出现疫情外溢、社区传播和院内感染。

作为常住人口超2000万人的超大城市,成都市具有人口规模大、密度大、流动性大和青年人多等“三大一多”特点,而且面对早期确诊病例活动范围广、疫情传播途径复杂、病毒载量高传播速度快等难题,全市疫情防控形势一度非常严峻。

面对巨大压力,成都市坚持“以战促治”思路,启动省市区三级应急联动机制,打通横向和纵向响应通道,

每天召开专家风险研判会,建立风险人员、核酸检测人员、管控人员“三张清单”等有力措施,精准高效阻止疫情蔓延,努力将疫情影响降至最低。

同时,省市区三级应急联动机制促进了疫情形势精准研判和防控措施快速落实。每天一早,四川省、成都市和区县相关部门负责人、疾控专家一起联合办公,研判疫情形势,制定应对处置方案。

在严控疫情的同时,一系列人性化关怀举措也温暖“刷屏”。为封闭区居民开发点菜小程序,提供每日“暖心菜单”;紧急增加180余名接线员,12345热线积极回应市民就医买药、机动车临时不限行等民生关切……让隔离居民不慌不乱,封控区外的工作生活有条不紊。

解封不解防。当前,成都依然在严、细、实地抓牢防控工作,遏制疫情反弹。

大连30个中风险地区降为低风险

新华社大连11月23日电(记者 张博群、郭翔)记者从大连市新冠肺炎疫情防控总指挥部获悉,从23日0时起,大连市30个中风险地区调整为低风险地区。上述地区有24个位于大连市下辖的庄河市,1个位

于大连市中山区,4个位于大连市甘井子区,1个位于大连市下辖的瓦房店市。至22日24时,上述地区已连续14天无新增本土新冠肺炎确诊病例。

至此,大连现有高风险地区2个,中风险地区19个。

微特稿

多做家务老来或更健康

家务活累人,但新加坡一项研究显示,经常扫地、擦窗等,年纪大时无论脑力还是体力表现都更好。

据英国《泰晤士报》23日报道,新加坡研究人员以近500名成年人为对象,调查他们做家务的情况,并测试他们的认知能力和体力,得出上述结论。这项研究报告刊载于最新出版的《英国医学杂志·公开》。

调查对象分为21岁至64岁以及65岁至90岁两个年龄组,两组平均年龄分别为44岁和75岁。较年轻年龄组情况显示,经常做家务关联更灵敏的脑力和更强体力。这一年龄组中,相比几乎不做家务者,较常做洗碗、铺床和做饭等轻家务者认知能力得分高5%,较常做拖地、擦窗等重家务者得分高8%。相比几乎不做家务者,做重家务者从坐到站的动作快8%,平衡能力得分高23%。

研制中口香糖

或能“捕获”唾液中新冠病毒

美国研究人员正在研制一种能“捕获”唾液中病毒的口香糖,认为它可能有助减缓新冠病毒传播。

据路透社22日报道,按照美国宾夕法尼亚大学研究人员的构想,患者咀嚼这种口香糖时,口香糖含有的ACE2受体蛋白能“捕获”唾液中的病毒,降低患者因说话、呼吸或咳嗽传播病毒的可能性。

这一方法经试管实验证明可行。研究人员利用新冠病毒感染者的唾液和咽拭子样本实验,发现其中新冠病毒吸附于口香糖所含ACE2受体蛋白,结果样本中的新冠病毒减少超过95%。ACE2受体蛋白是细胞表面的一种蛋白质,是病毒攻破并感染细胞的门户。研究报告刊载于最新出版的美国杂志《分子疗法》。

(据新华社)