

何鲁丽同志遗体在京火化

习近平栗战书汪洋等到八宝山革命公墓送别

何鲁丽同志病重期间和逝世后,习近平李克强栗战书汪洋王沪宁赵乐际韩正王岐山江泽民胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对何鲁丽同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问

新华社北京3月23日电 著名的社会活动家,中国国民党革命委员会的杰出领导人,中国共产党的亲密朋友,第九届、十届全国人大常委会常务委员会副委员长,中国人民政治协商会议第八届全国委员会副主席,中国国民党革命委员会第八届、九届、十届中央委员会主席何鲁丽同志的遗体,23日在北京八宝山革命公墓火化。

时45分在北京逝世,享年88岁。何鲁丽同志病重期间和逝世后,习近平、李克强、栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正、王岐山、江泽民、胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对何鲁丽同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。

党和国家有关领导同志前往送别或以各种方式表示哀悼。中央和国家机关有关部门负责同志,何鲁丽同志在京生前友好和家乡代表也前往送别。



这是被发现的黑匣子(视频截图)。记者从3月23日的新闻发布会上获悉,东方航空公司MU5735航班的一部黑匣子已于23日被发现。

常态化防控举措落实要有刚性

新华时评

疫情防控具有复杂性、艰巨性、反复性,各地进行常态化防控,要把功夫放在平时,关口前移,防控举措的落实要有刚性。在防疫一线阻隔传播,已经被实践证明是最经济有效的防疫方式,最有利于实现用最小的代价实现最大的防控效果。

北京近期通报本轮新冠肺炎疫情情况,就暴露出一些地区和单位在常态化防控工作中的一些不足。北京市榆乐轩烤鸭店未落实健康码扫码登记、体温检测等防疫措施,10日至15日期间进店830人中477人未扫码登记,且经营人未主动报告临时工人在店内工作情况,导致相关人员未及时纳入流调管控,造成疫情扩散风险。

戴好口罩、进门扫码、测量体温、勤洗手……这是我们与新冠肺炎疫情搏斗总结出的有效经验,也是常态化疫情防控的有效手段。防是应对疫情的第一条战线,平时在这方面就把工作做到实处,落实细节,控制疫情的压力和成本就会减轻。在防疫一线中要克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态,不给病毒反扑的机会。

当前,疫情形势依然严峻,常态化疫情防控机制仍需不断健全,落实防疫工作要注重刚性执行,不容松懈。各地要更加坚持问题导向,补短板强弱项,提升应急处置能力,解决好检测能力不够、隔离房间不足等问题。每个人都要行动起来,严防死守,众志成城,才能将疫情防控的大网织得更紧密。

各地要统筹好疫情防控和经济社会发展,在提高效率和落实细节上下功夫,做好信息发布和宣传引导,紧盯核酸检测、抗原筛查、流调溯源、医疗救治、疫苗接种等各个环节,谨防“一刀切”“层层加码”,保障群众的健康安全和正常的生产生活秩序,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响,实现疫情防控和经济社会发展双胜利。(新华社北京3月23日电)

中央提供财力保障确保退税及时退付

新华社北京3月23日电(记者 申铖 王雨箫)财政部副部长许宏才23日在国务院政策例行吹风会上表示,退税减税是今年稳定宏观经济大盘的关键性举措,全年留抵退税约1.5万亿元。财政部在按现行税制负担50%退税资金的基础上,再通过安排1.2万亿元转移支付资金,支持基层落实退税减税降费和保就业保基本民生等。

许宏才介绍,这1.2万亿元分三部分安排,包括新出台留抵退税政策专项资金、其他退税减税降费专项资金和补充县区财力专项资金。县区落实新增留抵退税和其他减税降费的实际减收预计能够补齐,有力保障县区财政平稳运行。

“其中,对新增留抵退税中的地方负担部分,中央财政补助比例平均超过82%,并向中西部地区倾斜。”许宏才说,首批支持小微企业留抵退税的专项转移支付4000亿元已于3月21日下达。

他表示,财政部明确了专项资金分配备案、预算下达、资金调拨等管理要求,将专项资金纳入直达资金范围,实行动态监控,既确保及时足额退付留抵退税资金,也防止专项资金闲置挪用。要求省级财政部门在分配专项资金时充分考虑各县区实际情况,制定有针对性的方案,增强县区财力保障,兜牢兜实“三保”底线。

“大规模留抵退税政策,是实施组合式税费支持政策的最重要内容,通过退给企业实实在在的现金,能够直接为企业提供现金流,促进其加快技术改造、设备更新,能够有效提振市场主体信心,增强发展内生动力、推动经济平稳健康发展。”许宏才说。

自俄罗斯在顿巴斯地区发起特别军事行动以来,美西方加大打压围堵俄罗斯力度,对俄实施全方位、无差别制裁,竟然把全球化当成武器,甚至连体育、艺术和学术等领域都不放过,充分暴露出其一贯执行“双重标准”“浮动标准”,实际上“毫无标准”“以我为准”。

西方一些政界和社会人士喜欢宣称“人人生而平等”。然而,俄乌冲突却暴露出不少西方人仍以肤色、种族、宗教信仰作为评判他人的标准。

专家解读“天宫课堂”第二课:太空实验背后的奥秘



3月23日,“天宫课堂”第二课开课,地面主课堂中国科技馆内的学生在听讲。当日,“天宫课堂”第二课开课,“太空教师”翟志刚、王亚平、叶光富在中国空间站再次为广大青少年带来一堂精彩的太空科普课。新华社发

3月23日下午,中国空间站“天宫课堂”再度开课,“太空教师”翟志刚、王亚平、叶光富演示了太空“冰雪”实验、液桥演示实验、水油分离实验、太空抛物实验等。

为什么要做这些科学实验?背后蕴含着哪些科学奥妙?与人类探索浩瀚宇宙又有什么关联?新华社记者采访多位专家一一解读。

【现象回顾】这一幕仿佛发生在“魔法世界”:透明的液球飘在半空中,王亚平用一根小棍点在液球上,球体瞬间开始“结冰”,几秒钟就变成通体雪白的“冰球”。王亚平说,这枚“冰球”摸上去是温热的。

【专家解读】“太空‘冰雪’实验实际上是过饱和乙酸钠溶液形核、结晶的过程,过程当中会释放热量。”中国科学院空间应用工程与技术中心研究员张璐介绍,而这个过程需要外界“扰动”,而这个实验的“玄机”就在于小棍上沾有晶体粉末,为过饱和乙酸钠溶液提供了凝结核,进而析出三水合乙酸钠晶体。

【延伸阅读】在地面上进行结晶实验时,晶体的样子可能因容器形状不同有很大差异。而在微重力环境中,晶体并不受容器的限制,可以悬浮在半空“自由生长”,这与中国空间站里的无容器材料实验相呼应。无容器材料实验目前主要有两个用途:一是实现材料在无容器状态下从熔融到冷却凝固的过程,供科研人员收集物性参数进行研究;二是用于特殊材料在轨生长,缩短新材料从实验室走向流水线、走进大众视野的时间。

【现象回顾】王亚平用力摇晃一个装有水和油的瓶子,让水油充分混合,瓶中一片黄色。时间一分一秒过去,瓶中并没有发生任何变化,油滴仍然均匀分布在水中。叶光富前来助力,抓着系在瓶上的细绳甩动瓶子。数圈后,水油明显分离,油在上层,水在下层。

【专家解读】“我们都知道地面上油比水轻,平时喝汤的时候看到油花都习以为常。”中国科学院物理研究所研究员梁文杰说,然而在中国空间站,情况却大不一样,水和油之所以“难舍难分”,长时间保持混合态,是由于在微重力环境下密度分层消失了,也就是浮力消失了。

【延伸阅读】科研人员可以借助微重力环境特性开展研究,例如利用密度分层消失,在微重力环境下向熔融合金中注入气体,可以得到航空航天、能源和环保领域的重要材料——泡沫金属。

【专家解读】张璐介绍,微重力环境与液体表面张力是液桥不易被察觉的主要原因。日常生活中的液桥不易被察觉,比如洗手时两个指尖偶然形成几毫米液柱,再拉远一点就会受重力作用坍塌。而在空间站里,航天员轻松演示出比地面大数百倍的液桥,这在地面上是不可能看到的景象。

【延伸阅读】液体表面张力是“天宫课堂”中的高频词,天宫一号太空授课、中国空间站首次太空授课做过的水膜、水球实验都阐释了这一原理。中国科学院力学研究所研究员康琦介绍,空间站可以最大限度摆脱地面重力影响,为包括液桥实验在内的流体力学研究创造了良好的条件。2016年9月15日,天宫二号空间实验室带着液桥热毛细对流实验项目升空。

【专家解读】“我们都知道地面上油比水轻,平时喝汤的时候看到油花都习以为常。”中国科学院物理研究所研究员梁文杰说,然而在中国空间站,情况却大不一样,水和油之所以“难舍难分”,长时间保持混合态,是由于在微重力环境下密度分层消失了,也就是浮力消失了。



这是3月23日拍摄的南京春色(无人机照片)。时下,江苏南京春意盎然,处处花红柳绿,景色宜人。新华社记者 季春鹏 摄

双标 浮标 无标

——俄乌冲突暴露西方多重丑态

印度资深记者莫汉说,种族优越感是西方媒体歧视性报道的根源,这“非常令人失望和愤慨”。

【标题】俄罗斯私产神圣 肆意冻结没收
美西方一向向俄罗斯私产神圣不可侵犯。不过,在俄乌冲突的背景下,对于俄罗斯人的财产权,西方国家则另当别论。

【标题】俄罗斯私产神圣 肆意冻结没收
美西方一向向俄罗斯私产神圣不可侵犯。不过,在俄乌冲突的背景下,对于俄罗斯人的财产权,西方国家则另当别论。

【标题】俄罗斯私产神圣 肆意冻结没收
美西方一向向俄罗斯私产神圣不可侵犯。不过,在俄乌冲突的背景下,对于俄罗斯人的财产权,西方国家则另当别论。

【标题】俄罗斯私产神圣 肆意冻结没收
美西方一向向俄罗斯私产神圣不可侵犯。不过,在俄乌冲突的背景下,对于俄罗斯人的财产权,西方国家则另当别论。

【标题】俄罗斯私产神圣 肆意冻结没收
美西方一向向俄罗斯私产神圣不可侵犯。不过,在俄乌冲突的背景下,对于俄罗斯人的财产权,西方国家则另当别论。

国际观察

【标题】俄罗斯私产神圣 肆意冻结没收
美西方一向向俄罗斯私产神圣不可侵犯。不过,在俄乌冲突的背景下,对于俄罗斯人的财产权,西方国家则另当别论。

规划征求意见公告
菏泽市自然资源和规划局对...
债权债务公告
东明县水利局城关预制构件厂(集体所有制)...