

习近平签署第一一九号、一二〇号、一二一号主席令

据新华社北京9月2日电 国家主席习近平9月2日签署第一一九号、一二〇号、一二一号主席令。

第一一九号主席令说，《中华人民共和国反电信网络诈骗法》已由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十六次会议于2022年9月2日修订通过，现予公布，自2022年12月1日起施行。

第二一〇号主席令说，《中华人民共和国农产品质量安全法》已由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十六次会议于2022年9月2日修订通过，现予公布，自2023年1月1日起施行。

第二二一号主席令说，根据中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十六次会议

于2022年9月2日的决定：
一、免去肖亚庆的工业和信息化部副部长职务；
任命金壮龙为工业和信息化部副部长。

二、免去黄明的应急管理部部长职务；
任命王祥喜为应急管理部部长。

相关新闻

反电信网络诈骗法表决通过 12月1日起施行

经识别存在异常办卡情形的，电信业务经营者有权拒绝办卡

据新华社北京9月2日电 十三届全国人大常委会第三十六次会议9月2日表决通过《中华人民共和国反电信网络诈骗法》。专家认为，反电信网络诈骗法坚持以人民为中心，统筹发展和安全，立足各环节、全链条防范治理电信网络诈骗，精准发力，为反电信网络诈骗工作提供有力法律支撑。

反电信网络诈骗法共七章50条，包括总则、电信治理、金融治理、互联网治理、综合措施、法律责任、附则等。这部法律自2022年12月1日起施行。

作为一部“小切口”的专门立

法，反电信网络诈骗法在总结反诈工作经验基础上，着力加强预防性法律制度构建，加强协同联动工作机制建设，加大对违法犯罪分子的处罚，推动形成全链条反诈、全行业阻诈、全社会防诈的打防管控格局。

一段时期以来，手机卡、银行卡大量非法开办、随意买卖，成为电信诈骗犯罪分子的重要工具。反电信网络诈骗法明确，电信业务经营者应当依法全面落实电话用户真实身份信息登记制度。银行业金融机构、非银行支付机构为客户开立银行账户、支付账户及提供支付结算服务，和

与客户业务关系存续期间，应当建立客户尽职调查制度，依法识别受益所有人，采取相应风险管理措施，防范银行账户、支付账户等被用于电信网络诈骗活动。

反电信网络诈骗法还规定，办理电话卡不得超出国家有关规定限制的数量。对经识别存在异常办卡情形的，电信业务经营者有权加强核查或者拒绝办卡。开立银行账户、支付账户，不得超出国家有关规定限制的数量。对经识别存在异常开户情形的，银行业金融机构、非银行支付机构有权加强核查或者拒绝开户。

复兴之路 真理之光

——深刻领悟习近平新时代中国特色社会主义思想实现马克思主义中国化新的飞跃

据新华社北京9月2日电 马克思、恩格斯指出，一切划时代的体系的真正的内容都是由于产生这些体系的那个时期的需要而形成起来的。当代中国正经历着我国历史上最为广泛而深刻的社会变革，也正是在进行着人类历史上最为宏大而独特的实践创新。

“国内外形势新变化和现实问题，迫切需要我们深入回答一系列重大理论和实践问题。”习近平总书记表

示，推进马克思主义中国化时代化的任务不是轻了，而是更重了。

党的十八大以来，以习近平同志为主要代表的中国共产党人，坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合，科学回答中国之问、世界之问、人民之问、时代之问，在伟大实践中创立了习近平新时代中国特色社会主义思想。

这一伟大思想，是当代中国马克

思主义、二十一世纪马克思主义，是中华文化和中国精神的时代精华，实现了马克思主义中国化新的飞跃。



扫二维码看全文

国家卫健委：正会同相关部门推进健康码互通互认

据中新网 国家卫健委9月2日上午召开新闻发布会，介绍党的十八大以来卫生健康信息化工作进展与成效。国家卫生健康委规划司司长毛群安在会上介绍，国家卫健委正在会同相关部门，不断完善健康码管理，推进健康码互通互认，最大程度便利大家通行。

会上，有记者问：数字抗疫是疫情防控的亮点之一，以大数据+网格化等手段进行流调，大数据在疫情防控中发挥了哪些重要作用？

毛群安介绍，在国务院联防联控机制统筹下，横向上，卫生健康委同相关部门建立完善了跨部门“大数据”共享机制，并依托国家疫情防控管理平台等数据枢纽实现跨部门数据应用。纵向上，向各地及时分发多部门比对形成的风险人员数据，为各地开展“网格化”管理提供基础数据，支撑做到“四早”“四清”。

规范健康码管理，助力复工复产。为规范健康码管理，国务院联防联控机制综合组印发了关于健康码的管理办法，持续推进各地健康码规范赋码、及时转码、守住安全底线。推动实现确诊无症状感染者、疫情风险等级、核酸检测结果、抗体检测结果、新冠病毒疫苗接种记录等健康码相关核心基础数据全国统一共享。经过不断努力，已实现全国一省一码，赋码数据全国共享，便利群众安全有序出行，助力复工复产。考虑到为高效统筹疫情防控和经济社会发展，各地需要“以快制快”，因时因势及时调整疫情防控措施。目前，国家卫健委正在会同相关部门，不断完善健康码管理，推进健康码互通互认，在支撑疫情防控的同时，最大程度便利大家正常通行。

中央网信办：利用谣言进行恶意营销炒作的账号主体纳入黑名单管理

新华社北京9月2日电 记者2日从中央网信办获悉，为深入清理网络谣言和虚假信息，营造风清气正的网络环境，中央网信办决定即日起在全国范围内启动为期3个月的“清朗·打击网络谣言和虚假信息”专项行动，明确对首发恶劣谣言、多次传播谣言、利用谣言进行恶意营销炒作的账号主体纳入黑名单管理，情节特别严重的全网禁止注册新账号。

据悉，专项行动将全面深入清理网络谣言和虚假信息，着力解决旧谣言反复传播、新谣言层出不穷的问题。健全完善监测、发现、辟谣、处置全流程工作规范，压紧压实网站平台主体责任，打通谣言治理工作的“最后一公里”。加大造谣传谣行为惩治力度，查处曝光典型案例，形成强大震慑，最大限度挤压网络谣言和虚假信息生存空间，营造清朗网络环境。

专项行动坚持管内容、管行为、管主体相结合，聚焦问题多发高发的重点平台、重点环节、重点版块，切实加大清理整治力度，建立完善常态化治理机制，持续保持高压严管态势，确保专项行动取得实实在在成效。包括坚持分类研判处置，加大溯源追责力度，健全完善辟谣机制，压实平台主体责任4项工作任务。

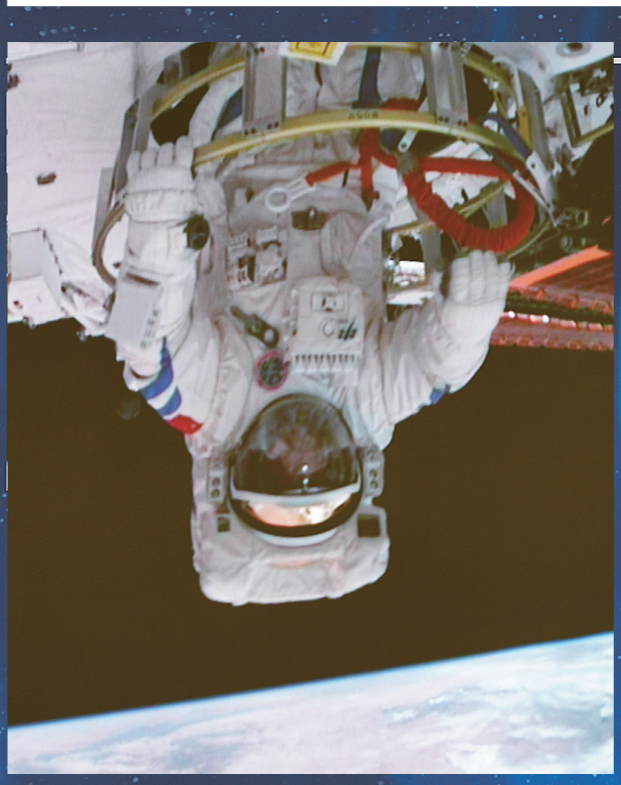
国际原子能机构完成对扎波罗热核电站初步考察

据新华社北京9月2日电 国际原子能机构总干事格罗西1日在对扎波罗热核电站进行初步考察后表示，专家团已看到了想了解的关键内容。乌克兰总统泽连斯基2日表示，期待国际原子能机构帮助扎波罗热核电站实现“非军事化”。

格罗西1日说，专家团看到的内容能够“将很多信息联系在一起，听到的解释也非常清楚”。考察期间，俄国家原子能公司向格罗西展示了一枚距离乏燃料储存设施仅数十米远、未爆炸的“飓风”多管火箭炮火箭弹。格罗西在与核电站员工会面时，专家团的目标是避免核电站发生核事故，为此必须尽最大努力与各方达成一致。

神舟十四号航天员首次出舱 看点解析

9月2日，神舟十四号乘组完成首次出舱活动。本次出舱与神舟十二号、神舟十三号乘组出舱有何不同？又有哪些新的航天技术让航天员出舱更加舒适、便捷、安全？



▲9月1日在北京航天飞行控制中心拍摄的航天员陈冬成功出舱的画面。

1. 出舱舱门更大

神舟十二号、神舟十三号乘组出舱时，通过的舱门是位于空间站核心舱节点舱的出舱口，舱门口径为85厘米。而本次任务，航天员首次从问天实验舱气闸舱“出门”，这个“大门”由航天科技集团五院空间站结构与机构团队抓总研制，舱门口径达到了1米，让航天员在身着舱外航天服的情况下，能够更从容地携带设备“走出家门、遨游太空”。

看似简单的几何尺寸增大，其实是一项“刚”与“柔”的平衡。利用杠杆放大原理寻找平衡点，在保持航天员操作作用力不变的条件下使直径1米的舱门实现密封，研制难度可想而知。

此次出舱的舱门作为航天器机构中的复杂产品，涵盖密封、传动、锁紧、导向、润滑、人机工效等学科。舱门设计团队将这些复杂的功能落实到产品的操作细节中，航天员出舱前，只需使用舱门体上配套的操作手柄旋转解锁，使用助力机构消除残余压，拉动舱门把手即可完成打开舱门的动作。

同时，舱门还配套了特制的舱门保护装置，并将舱门检测仪作为密封的检测手段，将舱门压点开关作为状态辅助判断，全方位保障问天“大门”的使用安全。

2. 安全绳更长

在顺利出舱之后，一条连接航天员与空间站的“生命线”始终护卫左右，这就是由航天科技集团五院529厂研制的可伸缩安全系绳机构。

神舟七号任务时，航天员翟志刚完成我国首次太空出舱活动时使用的安全系绳是固定长度的系绳，其有效长度仅1米多。

空间站建造任务中，航天员要完成空间站设备安装、检修等出舱任务，出舱范围更大、操作难度更高、安全要求更严格，需研发一种长度更长且可伸缩的安全系绳机构。

出舱过程中，这种可伸缩安全系绳能保证航天员与空间站舱体间超过10米的安全连接，又不会对航天员产生勾挂或干扰航天员运动，还要经受太空近200℃大温差、空间辐照、空间粒子等恶劣环境的考验。

同时，考虑到人机工效学要求，还要实现恒力输出，以保证其收放力不对航天员运动产生影响，研制难度较高，之前国内并无类似的空间机构产品。

研制团队凭借丰富的空间机构产品设计能力，开展适用于空间站出舱任务的新型可伸缩安全系绳机构研发工作，为航天员出舱助“一绳之力”。

针对长距离以及空间环境适应性的设计需求，研发团队创新提出了一种巧妙的设计方案，实现了钢丝绳的恒力收放，无需电机提供回力矩，避免了电缆的引入，保证了航天员携带的便捷性和机动性。

为减小缠绕过程中的阻力、避免空间辐照环境对钢丝绳产生影响以及防止钢丝绳对航天员产生勾挂，设计人员选用耐空间辐照的特殊包覆材料对钢丝绳进行保护，确保机构的使用安全。为满足长寿命使用的要求，还采用了辅助排绳滑轮组引导钢丝绳排绳的设计方案，并通过大量试验验证，确保10余米长钢丝绳在机构的狭小空间里上万次、重复性的有序缠绕。



▲9月2日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十四号航天员刘洋(左)结束出舱任务正在返回的画面。

3. 仪表与照明分系统更智能

此次出舱任务中，仪表与照明分系统为航天员带来了新的“黑科技”：云台照明灯。随问天实验舱发射的云台照明灯具备全覆盖角度转动，会为此次出舱任务点亮舱外环境，成为航天员舱外行走的“灯塔”。

据悉，舱外云台照明灯为空间站首次在轨应用的照明设备，通过多自由度转动机构以及投光灯光学系统设计，使得航天员出舱路径以及舱外作业点的照度得到充分保障。

不同于地球，航天员在轨每天会经历大约14次日出日落，体内的生物钟容易被扰乱，并可能造成一定程度上的睡眠障碍。

为此，仪表与照明分系统统一规划了空间站多舱段多自由度动态照明为主、固定照明为辅的一体化、多维度、量化照明系统，提升航天员生活质量。

航天员进入空间站后，可以根据个人需求通过手机应用调节舱内照明环境、睡眠模式、工作模式、运动模式，避免长时间单调环境带来的不适，保证航天员更高效地工作、更轻松地享受高质量睡眠，让他们在太空工作和生活更加活力满满。

图文据新华社

株洲正拓汉兴气体有限公司 2000Nm³/h天然气制氢装置 扩建项目环境影响评价信息公示

株洲正拓汉兴气体有限公司2000Nm³/h天然气制氢装置扩建项目(征求意见稿)已编制完成,现按《环境影响评价公众参与暂行办法》(生态环境部令第4号)的规定进行信息公示,公众可于即日起的10个工作日内访问链接: https://pan.baidu.com/s/1OyhuEpx3fga-OxkKb_tuAHQ 提取码:YYDS或至建设单位查阅本项目环境影响评价报告书(征求意见稿)的具体内容;联系人:杜斌,13786291023。

株洲市桑特科技有限公司 年加工3000吨铝合金零部件 建设项目环境影响评价信息公示

株洲市桑特科技有限公司年加工3000吨铝合金零部件建设项目(征求意见稿)已编制完成,现按《环境影响评价公众参与暂行办法》(生态环境部令第4号)的规定进行信息公示,公众可于即日起的10个工作日内访问链接: https://pan.baidu.com/s/1eRDVsdBwjDclV-mYKYHOnJA 提取码:YYDY或至建设单位查阅本项目环境影响评价报告书(征求意见稿)的具体内容;联系人:刘斌,13662885868。

株洲科而诺新材料有限公司 阿诺株洲新材料产业园建设项目 环境影响评价信息公示

株洲科而诺新材料有限公司阿诺株洲新材料产业园建设项目(征求意见稿)已编制完成,现按《环境影响评价公众参与暂行办法》(生态环境部令第4号)的规定进行信息公示,公众可于即日起的10个工作日内访问链接: https://pan.baidu.com/s/1TIUkPqUkqZxxn-HC6H-LUng 提取码:h9jy或至建设单位查阅本项目环境影响评价报告书(征求意见稿)的具体内容;联系人:兰登飞,18867317623。

注销公告

中共株洲市委机关印刷所拟向事业单位登记管理机关申请注销登记,现已成立清算组,请各债权人自本公告发布之日起90日内向本组织清算组申报债权债务。

清算组联系人:伍家荣
电话:28680069

公告

我公司(湖南大美物流实业有限公司)已将我公司对株洲市好棒美食品有限公司享有的2700万元(本金)债权转让给了株洲瑞祥贸易有限公司。

特此公告。
湖南大美物流实业有限公司
2022年9月3日