

谱写新时代社会工作 高质量发展新篇章

——党的十八大以来社会工作成就综述

做好新时代社会工作，对于践行党的根本宗旨、夯实国家治理基层基础，进一步激发和增强社会活力，更好地服务群众、造福人民具有重要意义。
党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央从党和国家事

- 擘画蓝图、锚定航向，确保新时代社会工作行稳致远
- 党建引领、新“心”向党，助力经济社会高质量发展
- 夯基固本、服务群众，制度优势持续转化为治理效能



请扫码查看全文

25.3万名

“中国第一展”境外采购商创历史新高

据新华社广州11月4日电 中国对外贸易中心4日发布消息称，第136届广交会共有25.3万名境外采购商到会，首次突破25万人，创下历史新高，头部跨国采购企业首次突破300家，达308家。
截至11月3日，第136届广交会共有来自214个国家和地区的25.3万名境外采购商到会，较上届增长2.8%。其中，“一带一路”共建国家采购商占

提额度、降利率

国家助学贷款政策调整

据新华社北京11月4日电 记者从财政部了解到，财政部、教育部、中国人民银行、国家金融监督管理总局日前联合发布通知称，为进一步加大对高校家庭经济困难学生的支持力度，更好满足学生贷款需求，减轻学生经济负担，调整完善国家助学贷款政策。
通知明确，提高国家助学贷款额度。自2024年秋季学期起，全日制普通本专科学生(含第二学士学位、高职学生、预科生)每人每年申请贷款额度由不超过16000元提高至不超过20000元；全日制研究生每

生态环境部

加强入河排污口监督管理

据新华社北京11月4日电 记者从生态环境部获悉，生态环境部日前发布《入河排污口监督管理办法》，规定工矿企业排污口、工业以及其他各类型污水处理厂排污口、城镇污水处理厂排污口的设置实行审批管理；未经批准的，禁止通过上述入河排污口排放污水；其他的入河排污口，应当在设置前，提交入河排污口登记表。
根据管理办法，国务院生态环境主管部门负责全国入河排污口信息化管理工作，组织建立并动态更新入

湖南竹青源竹业有限公司竹制品加工项目环境影响评价信息公示

湖南竹青源竹业有限公司竹制品加工项目环境影响报告书(征求意见稿)可访问 <http://www.hnyx.gov.cn/c5638/20241101/i2259525.html> 查看，或至建设单位查阅纸质版报告，或反馈意见。
建设单位：湖南竹青源竹业有限公司
公司地址：攸县宁家坪镇联和村社前组
联系人：吴益良 18873379677

株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

攸县国土[2024]009号
经当地人民政府批准，攸县自然资源局决定以网上挂牌方式出让一宗国有建设用地使用权，并委托株洲市公共资源交易中心具体承办。现将有关事项公告如下：
一、本次网上挂牌出让地块的基本情况和规划技术指标

地块编号	土地位置	出让土地面积(平方米)	土地用途	竞买保证金(万元)	挂牌起始价(万元)	增价幅度(万元)	出让年限(年)	规划技术指标
攸县国土[2024]009号	攸县江桥街道江桥社区内环路与长鸿西路交汇处西南	7543㎡	城镇住宅用地(可兼容商业性质，其中商业计容建筑面积不超过总容建筑面积的12%)	1839	1839	20	住宅70年，商业40年	1<容积率<2.7; 建筑密度<45%; 绿地率>10%; 建筑限高<54米

二、土地开发程度：现状土地开发程度。
三、挂牌起始价格包括建设用地使用权出让金，不包括交易过程中应缴纳的税费。
四、中华人民共和国境内外公司、企业、其他组织、个人(法律法规另有规定者除外)，均可参加申请。
五、本次国有建设用地使用权挂牌出让只

神舟十八号航天员乘组平安抵京

据新华社北京11月4日电 记者从中国载人航天工程办公室了解到，圆满完成神舟十八号载人飞行任务的航天员乘组，于11月4日乘坐飞机平安抵达北京。空间站应用与发展阶段飞行任务总指挥部领导到机场迎接。
据了解，3名航天员抵京后将进入隔离恢复期，进行全面的医学检查和健康评估，并安排休养。之后，他们将在京与新闻媒体集体见面。

约34.6公斤!

神十八带回“太空特产”涉及28项科学实验项目



11月4日，在位于北京的中国科学院空间应用工程与技术中心，工作人员检查返回实验样品的状态。新华社发(中国科学院空间应用工程与技术中心 供图)

据新华社北京11月4日电 记者从中国科学院空间应用工程与技术中心获悉，中国空间站第七批空间科学实验样品11月4日随神舟十八号载人飞船返回舱顺利返回。
据介绍，本次下行的科学实验样品共55种，涉及空间生命科学、空间材料科学、微重力燃烧科学等领域28项科学实验项目，总重量约34.6公斤。其中，生命类实验样品已于4日上午转运至北京并交付科学家，材料类和燃烧类实验样品后续将随神舟十八号载人飞船返回舱运抵北京。
生命类实验样品包括斑马鱼培养基、氨基酸、寡肽、产甲烷古菌、耐辐射微生物等24种。后续，科研人员将重点开展水生生态系统在空间环

境下物质循环机制、厌氧古菌对地外环境的适应能力、极端环境微生物的生存极限和耐受性评估等研究，探讨地球生命发生星际传播的可能性。
材料类实验样品包括高温难熔钨合金、复合润滑材料、光纤和光学薄膜等30种。科研人员后续将重点研究重力对材料生长、成分偏析、凝固缺陷及性能的影响规律，推动长寿命空间润滑材料、精密电子设备中子屏蔽材料、隔热隔声金属多孔材料等的空间应用。
本次下行的燃烧类实验样品为基于甲烷燃烧合成的纳米颗粒材料。科学家将开展颗粒粒径、形貌、晶格结构等分析，助力地外环境气相合成关键颗粒材料相关技术发展。

375天!

叶光富成为我国在轨飞行时间最长航天员



11月4日，神舟十八号航天员叶光富安全顺利出舱。

新华社记者 李鑫 摄

据新华社酒泉11月4日电 神舟十八号载人飞船返回舱4日在东风着陆场成功着陆，遨游太空192天的神舟十八号航天员乘组返回地球。航天员叶光富在轨飞行总时长达到375天，刷新我国航天员在轨驻留时间的纪录，成为目前我国在轨飞行时间最长的航天员。
叶光富是我国第二批航天员，是我国首位累计在轨飞行时长超过一年的航天员。
2021年10月16日，叶光富和队友翟志刚、王亚平驾乘神舟十三号载人飞船成功进入太空，实现自己首次飞天梦想的同时，进行了个人首次出舱活动。他们于2022年4月16日顺利返回地球，在轨驻留183天，开启了中

国空间站有人长期驻留的时代。
2024年4月25日，叶光富作为神舟十八号乘组指令长重返天宫。在执行神舟十八号乘组首次出舱任务中，他与队友李广苏漫步太空约8.5小时，刷新了中国航天员单次出舱活动时间纪录。
叶光富和队友李聪、李广苏在轨飞行192天，完成了2次出舱任务，还在太空中度过了中秋节和国庆节，迎来了神舟十九号航天员乘组。乘组完成全部既定任务后，顺利返回东风着陆场。
此外，神舟十八号乘组在轨飞行总时长达到192天，刷新我国航天员乘组在轨飞行时长新纪录。

我国拟修法进一步健全人大代表履职制度机制

据新华社北京11月4日电 11月4日，《中华人民共和国全国人民代表大会和地方各级人民代表大会代表法(修正草案)》提请十四届全国人大常委会第十二次会议首次审议，就进一步健全人大代表履职的制度机制等内容作出规定。这是代表法自1992年通过施行以来第四次进行修改。
修正草案拓展和深化“两个联系”制度机制，明确国家机关联系代表的原则要求，增加规定：各级人大常委会应当密切同代表的联系，加强代表工作能力建设，支持和保障代表依法履职，充分发挥代表作用；各级人民政府、监察委员会、人民法院、人民检察院应当加强同代表的联系，听取代表的意见建议。
修正草案进一步丰富代表联系人民群众的内容形式，增加规定：代表按照就

地就近的原则，根据县级以上的地方各级人大常委会或者乡镇人大主席团的安排开展活动，密切同人民群众的联系，听取和反映人民群众的意见。在完善人大常委会联系代表制度方面，明确县级以上的各级人大常委会应当采取多种方式同本级人大代表保持联系，建立健全常委会组成人员和各专门委员会、常委会工作机构联系代表的工

学前教育法草案三审稿规范学前教育个人信息处理活动

据新华社北京11月4日电 学前教育法草案4日提请全国人大常委会会议三次审议。草案三审稿增加规定：幼儿园等单位和个人收集、使用、提供、公开或者以其他方式处理学前教育个人信息，应当取得其父母或者其他监护人的同意，遵守有关法律、法规的规定。
为进一步加强对幼儿园安全监管工作，草案三审稿增加规定：县级以上人民政府有关部门加强对幼儿园食品安全的监管；强化幼儿园周边治安管理和巡逻防控工作。
草案三审稿规定，幼儿园发现在岗人员有可能危害儿童人身安全情形的，应当立即停止其工作；幼儿园应当关注教职工的身体、心理状况。
此外，草案三审稿完善幼儿园托班招收儿童的年龄规定，鼓励有条件的幼儿园开设托班，招收三周岁以下的儿童，提供托育服务。

文物保护法修订拟增加规定鼓励公民、组织合法收藏

据新华社北京11月4日电 文物保护法修订草案三次审议稿4日提请十四届全国人大常委会第十二次会议审议。根据各方建议，草案三审稿增加规定，国家鼓励公民、组织合法收藏，加强对民间收藏活动的指导、管理和服务。
为科学合理规定文物收藏单位的权利与义务，修正草案三审稿相关规定修改为：文物收藏单位应当依