

时事纵横

巴以问题多边会谈在约旦举行 以方称约旦河西岸政策无变化

新华社安曼2月26日电 巴勒斯坦和以色列问题多边会谈26日在约旦举行，会后的联合公报称以色列承诺4个月内不讨论在约旦河西岸新建任何新的犹太人定居点。以政府随即表示以方在约旦河西岸的政策并未改变。

约旦、巴勒斯坦、以色列、埃及和美国的高级官员26日在约旦南部城市亚喀巴举行巴以问题会谈。据美国和约旦在会后发布的联合公报，巴以双方确认共同承诺立即着手结束单边措施，这一状态将持续3至6个月。

联合公报还说，以方承诺4个月内不讨论在约旦河西岸新建任何新的犹太人定居点以及在6个月内停止批准设立哨所。与会各方同意于3月在埃及沙姆沙伊赫再次召开会议以推动实现上述目标。

以色列总理内塔尼亚胡当晚晚即在社交媒体上说，以方在约旦河西岸的建设和批准将“按原计划和建设时间表继续进行，没有任何变化”。

以政府新闻办公室当晚援引国家安全顾问察希·哈内格比的话发表声明说，与有关会议的报道相反，以色列的政策不会改变。未来数月，以方将批准在约旦河西岸新建9处哨所和9500套住房，以国防军的活动也“不会受任何限制”。

美国“龙”飞船载人发射 因地面系统故障取消

新华社洛杉矶2月27日电 美国航天局27日因地面系统故障取消了太空探索技术公司载人“龙”飞船发射任务。

载人“龙”飞船原定美国东部时间27日1时45分(北京时间27日14时45分)搭乘“猎鹰9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空，搭载美国、阿联酋和俄罗斯的总共4名宇航员飞往国际空间站。

美航天局直播画面显示，在发射倒计时2分30秒左右，美航天局宣布因地面系统故障取消发射。美航天局随后在官网发布公报说，任务小组将调查与第一级发动机点火相关的问题。

美航天局说，火箭和飞船均安然无恙，火箭推进剂已被卸载，宇航员也离开了飞船。下一个可尝试的发射日期是3月2日，但还要考虑这次故障的调查结果再做出相关决定。

这次任务是载人“龙”飞船第6次为国际空间站运送轮换宇航员。参与这次代号“Crew-6”航天任务的4名宇航员分别是美国宇航员斯蒂芬·鲍恩、沃伦·霍伯格、阿联酋宇航员苏丹·奈亚迪和俄罗斯宇航员安德烈·费佳耶夫。

“龙”飞船是美国首个由私营企业建造并运送宇航员往返国际站的载人飞船，也是自美国航天飞机之后首个获美航天局认证的常规运送宇航员往返国际站的新型载人飞船。

欧洲环境局：欧盟废旧纺织品 出口20年间增两倍以上

新华社哥本哈根2月27日电 欧洲环境局27日发布简报说，从欧盟出口的废旧纺织品数量在20年内增长了四倍以上，而且可能还会继续增长，这将带来日益严峻的废物管理和出口等挑战。

简报介绍，由于欧洲对废旧纺织品的回收和再利用能力有限，欧盟将大量废弃或捐赠的衣物及其他废旧纺织品出口到非洲和亚洲。数据显示，2000年欧盟出口的废旧纺织品数量约为55万吨，到2019年已增至近170万吨。2019年欧盟人均出口的废旧纺织品达3.8公斤，占欧盟每年人均消费纺织品的25%。

简报称，公众普遍认为捐赠旧衣物在某些地区总是有用的，但这与现实并不完全相符，事实上出口废旧纺织品最终能否被重复利用是不确定的。欧盟出口的废旧纺织品中仅部分得以再利用，而不适合再利用的部分最终流入垃圾填埋场。

欧洲环境局说，纺织品会给环境和气候造成压力，欧洲在管理废旧纺织品方面面临严重挑战，而欧盟出口废旧纺织品数量不断增长也给出目的地国家带来挑战。目前几乎没有关于接收国家对这些废旧纺织品利用情况的研究或资料，例如这些废旧纺织品的实际再利用率、最终成为废品的份额等。

竞价公告

东村社区水西宫承包期满，根据《石狮市农村集体资源市场化配置工作规定》要求，现采取公开竞价的方式对外发包。

1. 评估办法：由社区资产资源配置领导小组进行评估，制定基准价；
2. 竞价办法：多家参与竞价，以最高价为中标，少于基准价为流标；
3. 竞价对象：本社区或其他村(社区)自然人均可报名参加；
4. 报名时间：2023年2月28日至2023年3月6日；报名登记时，申请人应提交身份证原件及复印件；
5. 承包期为三年，承包费采取一年一付的方式(承包费三年不变)；
6. 竞价地点：设在石狮市凤里街道东村社区居委会二楼会议室
7. 竞价时间：待定(另行通知)。
8. 联系人：小王 联系电话：0595-88731115

石狮市凤里街道东村社区居民委员会
2023年2月28日

《数字中国建设整体布局规划》印发

新华社北京2月27日电 近日，中共中央、国务院印发了《数字中国建设整体布局规划》(以下简称《规划》)，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《规划》提出，到2025年，基本形成横向打通、纵向贯通、协调有力的一体化推进格局，数字中国建设取得重要进展。数字基础设施高效联通，数据资源规模和质量加快提升，数据要素价值有效释放，数字经济发展质量效益大幅增强，政务数字化智能化水平明显提升，数字文化建设跃上新台阶，数字社会精准化普惠化便捷化取得显著成效，数字生态文明建设取得积极进展，数字技术创新实现重大突破，应用创新全球领先，数字安全保障能力全面提升，数字治理体系更加完善，

数字领域国际合作打开新局面。到2035年，数字化发展水平进入世界前列，数字中国建设取得重大成就。数字中国建设体系化布局更加科学完备，经济、政治、文化、社会、生态文明建设各领域数字化发展更加协调充分，有力支撑全面建设社会主义现代化国家。

《规划》明确，数字中国建设按照“2522”的整体框架进行布局，即夯实数字基础设施和数据资源体系“两大基础”，推进数字技术与经济、政治、文化、社会、生态文明建设“五位一体”深度融合，强化数字技术创新体系和数字安全屏障“两大能力”，优化数字化发展国内国际“两个环境”。

《规划》指出，要夯实数字中国建设基础。一是打通数字基础设施大动脉。加快5G网络与千

兆光网协同建设，深入推进IPv6规模部署和应用，推进移动物联网全面发展，大力推进北斗规模应用。二是畅通数据资源大循环。构建国家数据管理体制和机制，健全各级数据统筹管理机构。

《规划》指出，要全面赋能经济社会发展。一是做强做优做大数字经济。培育壮大数字经济核心产业，推动数字技术和实体经济深度融合，在农业、工业、金融、教育、医疗、交通、能源等重点领域，加快数字技术创新应用。二是发展高效协同的数字政务。加快制度规则创新，完善与数字政务建设相适应的规章制度。强化数字化能力建设，促进信息系统网络互联互通、数据按需共享、业务高效协同。

《规划》指出，要打造自信繁荣的数字文化。三是打造自信繁荣的数字文化。三是打造自信繁荣的数字文化。三是打造自信繁荣的数字文化。三是打造自信繁荣的数字文化。

和广大网民创作生产积极健康、向上向善的网络文化产品。四是构建普惠便捷的数字社会。促进数字公共服务普惠化，大力实施国家教育数字化战略行动，完善国家智慧教育平台，发展数字健康，规范互联网诊疗和互联网医院发展。五是建设绿色智慧的数字生态文明。推动生态环境智慧治理，加快构建智慧高效的生态环境信息化体系，运用数字技术推动山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，完善自然资源三维立体“一张图”和国土空间基础信息平台，构建以数字孪生流域为核心的智慧水利体系。

《规划》指出，要强化数字中国关键能力。一是构筑自立自强的数字技术创新体系。健全社会主义市场经济条件下关键核心技术攻关新型举国体制，加强企业

主导的产学研深度融合。二是筑牢可信可控的数字安全屏障。切实维护网络安全，完善网络安全法律法规和政策体系。增强数据安全保障能力，建立数据分类分级保护基础制度，健全网络数据监测预警和应急处置工作体系。

《规划》指出，要优化数字化发展环境。一是建设公平规范的数字治理生态。完善法律法规体系，加强立法统筹协调，研究制定数字领域立法规划，及时按程序调整不适应数字化发展的法律制度。二是构建开放共赢的数字领域国际合作格局。统筹谋划数字领域国际合作，建立多层次、多平台支撑、多主体参与的数字领域国际交流合作体系，高质量共建“数字丝绸之路”，积极发展“丝路电商”，拓展数字领域国际合作空间。(新华)

贵南高铁进入轨道精调冲刺阶段



2月27日，在贵南高铁都匀东站附近，贵阳高铁工务段的技术人员进行精调工作(无人机照片)。近日，新建贵阳至南宁高铁开始进入轨道精调冲刺阶段，为正式开通运营奠定基础。

(新华)

工信部出台26条措施规范App应用

确保知情同意安装

新华社北京2月27日电 记者27日从工信部获悉，工信部近日印发通知，出台26条措施，通过规范安装卸载行为、优化服务体验、加强个人信息保护等，进一步提升移动互联网应用服务能力。其中，聚焦App安装卸载等提出12条措施，围绕App开发运营者、分发平台等提出14条措施。

近年来，我国移动互联网蓬勃发展，各类应用服务日益丰富。工信部数据显示，目前，在架App数量达258万款，小程序、快应用等创新形态不断出现。工信部信息通信管理局有关负责人表示，这26条措施在供给侧推动提升行业上下游服务能力，在需求侧着力解决影响用户服务感知的问题。

比如，针对规范安装卸载提出3方面要求：确保知情同意安装，不得通过“偷梁换柱”“强制捆绑”“静默下载”等方式欺骗诱导用户下载安装；规范网页推荐下载行为，在用户浏览页面内容时，未经用户同意或主动选择，不得自动或强制下载App；实现便捷卸载，除基本功能软件外，App应当可便捷卸载等。

针对优化服务体验、加强个人信息保护等方面，通知也明确一系列举措。值得一提的是，通知明确，App合理申请使用权限，在业务功能启动时，动态申请所需权限，特别是在调用终端相册、通讯录、位置等权限时，应同步告知用户申请该权限的目的。

工信部信息通信管理局有关负责人表示，将推动行业落实有关要求，通过组织相关企业开展自查自纠、加强指导监督、强化技术手段等方式，优化服务供给，改善用户体验，维护良好的信息消费环境。

富。工信部数据显示，目前，在架App数量达258万款，小程序、快应用等创新形态不断出现。工信部信息通信管理局有关负责人表示，这26条措施在供给侧推动提升行业上下游服务能力，在需求侧着力解决影响用户服务感知的问题。

比如，针对规范安装卸载提出3方面要求：确保知情同意安装，不得通过“偷梁换柱”“强制捆绑”“静默下载”等方式欺骗诱导用户下载安装；规范网页推荐下载行为，在用户浏览页面内容时，未经用户同意或主动选择，不得自动或强制下载App；实现便捷卸载，除基本功能软件外，App应当可便捷卸载等。

针对优化服务体验、加强个人信息保护等方面，通知也明确一系列举措。值得一提的是，通知明确，App合理申请使用权限，在业务功能启动时，动态申请所需权限，特别是在调用终端相册、通讯录、位置等权限时，应同步告知用户申请该权限的目的。

工信部信息通信管理局有关负责人表示，将推动行业落实有关要求，通过组织相关企业开展自查自纠、加强指导监督、强化技术手段等方式，优化服务供给，改善用户体验，维护良好的信息消费环境。

云南省腾冲灌区工程开工

我国重大水利工程建设快速推进

新华社北京2月26日电 记者从水利部了解到，云南省腾冲灌区工程26日开工建设，2023年我国重大水利工程建设项目良好，进展顺利，新开工了5项重大水利工程，一批在建重大水利工程有序推进。截至目前，国家150项重大水利工程已开工93项。

2023年新开工的5项工程，分别是湖北省姚家平水利枢纽工程、安徽省凤凰山水库工程、河南省淮河流域重点平原洼地治理工程、福建省金門供水水源保障工程和云南省腾冲灌区工程。

最新开工的云南省腾冲灌区工程总投资38.69亿元，工期48个月，建成后可灌溉面积58.81万亩。工程建成后，可优化灌区水资源配置体系，为灌区粮食及特色农业种植、腾冲市中心城区及灌区沿线村镇提供水资源保障。

记者近日在江西省九江市采访时看到，长江干流江西段崩岸应急治理工程正在加紧施工。在龙潭山至包公山段施工工地，30多名作业人员正在新建护岸和加固护岸，7台挖掘机来回奔忙；在永安堤段施工工地，5艘施工船舶

在进行抛石作业。“我们利用当前水位偏低有利时机，各作业面加大马力投入机械设备和作业人员，抢抓黄金施工期，确保水上护岸工程在汛前全面建设完成。”长江干流江西段崩岸应急治理工程总承包项目经理葛朋说：“工程建成后，将有效消除江岸坍塌险情，与长江干堤和已建护岸工程构成完整的防洪工程体系，保障城市防洪安全和长江航道安全。同时，对涵养岸坡土壤、保障河道生态环境起到积极作用。”

2021年11月开工的长江干

流江西段崩岸应急治理工程是国家150项重大水利工程之一。据了解，国家150项重大水利工程目前已开工93项，包括淮河入海水道二期、南水北调中线引江补汉、环北部湾广东水资源配置等一批事关流域或区域防洪安全、供水安全、生态安全的重大水利工程。

重大水利工程具有吸纳投资大、产业链条长、创造就业多的优势。据水利部统计，2022年全国开工重大水利工程47项，投资规模达4577亿元，开工数量为历史最多，投资规模为历史最大。

多家美企看好中国市场继续扩大在华业务

新华社纽约2月26日电 由于看好中国经济长期增长前景和消费市场潜力，多家美国大型企业近期表示计划继续扩大在华业务。

据美国《华尔街日报》26日报道，快餐连锁巨头麦当劳去年在中国新开了700家门店，而且今年计划再开900家，这是该企业在美

本土计划新增门店数量的两倍以上。咖啡连锁巨头星巴克计划2025年之前在中国新开3000家门店。报道援引星巴克创始人、临时首席执行官霍华德·舒尔茨的话说：“我比以往任何时候都更有信心，我们在中国的成长故事才刚刚开始。”

泰森食品公司此前表示，6家新工厂将于今年上线，其中一半

将位于中国。荷美尔食品公司首席执行官吉姆·斯尼表示，公司计划在2024年大幅扩张在华业务。

报道说，当市场担忧西方国家经济放缓时，经济学家们预计中国经济增长将提速。上个月，美国高盛公司将其对2023年中国经济增长预期从此前的5.2%上调至5.5%。

将位于中国。荷美尔食品公司首席执行官吉姆·斯尼表示，公司计划在2024年大幅扩张在华业务。

报道说，当市场担忧西方国家经济放缓时，经济学家们预计中国经济增长将提速。上个月，美国高盛公司将其对2023年中国经济增长预期从此前的5.2%上调至5.5%。

社会广角

云南将实施 古茶树保护条例

记者从云南省人大常委会27日召开的新闻发布会获悉，《云南省古茶树保护条例》将于3月1日起施行。该条例共30条，聚焦树龄在100年以上野生茶树和栽培型茶树保护、管理、研究和利用中需要解决的问题，对古茶树种质资源、生长管理、环境保护、移植、利用、死亡等全周期科学保护作出规定。

云南是世界茶树起源地和种质资源多样性中心，古茶树资源丰富。据初步调查统计，云南省集中连片分布的古茶树约有67万亩、2000万株。云南省的野生茶树群落、野生茶树以及古茶园、古茶树不仅是茶树原产地、茶树驯化和规模化种植发源地的“活化石”，也是未来茶叶发展的重要种质资源库，是极为珍贵、独特的生物资源和茶文化资源。

云南省人大农业与农村委员会主任委员谢晖说，随着古茶树价值的不断提升，古茶树资源保护与利用之间的矛盾日益突出，破坏古茶树资源的行为时有发生，严重影响了古茶树的正常生长和古茶园生态系统，严格保护与科学利用形势十分严峻。(新华)

(上接一版)近年来，石狮市委、市政府高度重视预制菜产业发展，充分发挥海洋资源优势，深挖本地美食文化，大力做好“吃在石狮”文章，抢抓预制菜产业“新风口”，发挥“电商之都”优势，打造了直播创客孵化基地，规划建设近万平方米的冷冻库前置仓，用好预包装食品出口政策试点，全面打造食品城预制菜线上线下展示交易中心，致力于为预制菜企业发展赋能、为预制菜产业链赋能。

施晓瑛表示，有中国水产流通与加工协会和即将成立的预制菜产业分会作为桥梁纽带，有中国石狮国际食品城预制菜线上线下交易展示中心作为重要平台，将有力推动预制菜全产业链紧密联系和良性互动。石狮市委、市政府将以更大决心、更大力度提供政策支持和服务保障，加快建设配套冷冻库前置仓，积极争取市场采购贸易方式出口预制菜试点，持续开拓国际国内两个市场，全流程、保姆式为预制菜产业发展保驾护航，使舌尖经济成为撬动产业发展和实现乡村振兴的新支点。(记者 林本鸣 颜华杰)

遗失声明

兹有石狮市芬雯小吃店不慎遗失石狮市市场监督管理局2018年4月4日核发的《食品经营许可证》副本，有效期至2023年4月3日，负责人：陈仁富，社会信用代码(身份证号码)：3522241973****2516，许可证编号：JY23505810081502，特此声明作废。
石狮市芬雯小吃店
2023年2月28日

遗失声明

●兹有戴建彬不慎遗失C1驾驶证，号码：350583199210292216，档案编号：350525122714，特此声明作废。

●兹有福建省南安市梅山镇丰溪村土炉42号戴建彬不慎遗失身份证，号码：350583199210292216，特此声明作废。