习近平向"声援巴勒斯坦人民国际日"纪念大会致贺电

新华社北京11月26日电 11月 25日,联合国举行"声援巴勒斯坦人民 国际日"纪念大会,国家主席习近平向 大会致贺电。

习近平指出,巴勒斯坦问题是中 东问题的核心,关乎国际公平正义,牵 动地区局势。当前形势下,国际社会

应进一步凝聚共识,采取更积极行动, 确保实现加沙全面持久停火,避免战 火重燃。要秉持"巴人治巴"原则开展 加沙战后治理和重建,尊重巴勒斯坦 人民的意愿,照顾地区国家的合理关 切。要尽快改善加沙人道局势,减轻 巴勒斯坦人民苦难。最重要的是锚定

"两国方案"大方向,推动巴勒斯坦问 题早日实现政治解决。

习近平强调,巴勒斯坦问题也是 对全球治理体系有效性的考验。中 方呼吁国际社会直面巴勒斯坦问题 根源,展现责任担当,采取有力行动, 纠正历史不公,维护公平正义。中国 作为联合国安理会常任理事国,坚定 支持巴勒斯坦人民恢复民族合法权 利的正义事业。中方将继续同国际 社会一道,为推动巴勒斯坦问题早日 得到全面、公正、持久解决作出不懈

六部门发文提出2027年形成3个万亿级消费领域

新华社北京11月26日电 记者 26日获悉,工业和信息化部等六部门 联合印发《关于增强消费品供需适配 性进一步促进消费的实施方案》,提出 到2027年,消费品供给结构明显优化, 形成3个万亿级消费领域和10个千亿 级消费热点,打造一批富有文化内涵、 享誉全球的高品质消费品。

方案聚焦以消费升级引领产业 升级,以优质供给更好满足多元需 求,实现供需更高水平动态平衡,还

提出到2030年,供给与消费良性互 动、相互促进的高质量发展格局基本 形成,消费对经济增长的贡献率稳步

方案从加速新技术新模式创新应 用、扩大特色和新型产品供给、精准匹 配不同人群需求、培育消费新场景新 业态、营造良好发展环境5方面部署了 19项重点任务。

拓展增量,明确加快布局新领域 新赛道、推广高效响应制造新模式、强

化人工智能融合赋能等。如聚焦智能 网联新能源汽车、智能家居、消费电 子、现代纺织、食品、绿色建材等重点 行业,打造百个标志性产品、百家创新 企业和一批可体验可推广的新产品首

深挖存量,要求促进绿色产品扩 容迭代、推动农村消费品提质升级、 大力发展休闲和运动产品等。包括 适应绿色化低碳化消费趋势,提高消 费品能效、水效限定值标准;面向赛

事经济、户外经济、冰雪经济等新需 求,加强多功能智能化体育健身器 材、冰雪和户外运动装备等优质产品

瞄准细分市场,明确丰富婴童产 品供给、加强优质学生用品供给、扩大 时尚"潮品"供给、优化适老化产品供 给等。推动婴童产品精细化、品质化、 智能化发展;研发设计具有保护视力、 肩颈、脊椎等功能的书写工具,推广个 性化、模块化组合学习套装等。

夏季听障奥运会闭幕

中国代表团奖牌数创新高

新华社东京11月26日电 第25届夏季听 障奥运会26日在东京落幕。中国代表团以12金 16银22铜的总成绩收官。运动员们在游泳、跆拳 道、公路自行车等多个项目中均有亮眼表现,50 枚奖牌也创造了中国代表团的历届最好战绩。

本届赛事中国代表团派出101名运动员,参 加田径、游泳、乒乓球、羽毛球、网球、跆拳道、公 路自行车、定向越野、保龄球9个大项的比赛。

乒乓球项目上,由10名选手组成的中国队夺 得除男子单打外其余6枚金牌,并收获5银4铜, 奖牌数刷新历史纪录。游泳方面,中国队摘得女 子4×100米自由泳和混合泳接力两金,共收获2 金1银6铜,同样创下历届最好成绩。

公路自行车队在伊豆赛场经历风大、低温与 坡陡弯急等考验,首日与金牌失之交臂后迅速调 整,在后续比赛中连取2金4银2铜。教练员魏保 信表示,尽管整个比赛过程比预期要困难,但运 动员们靠顽强的毅力和团队精神取得了一次次 胜利。

跆拳道项目中,中国队同样表现不俗,开赛 当天即在品势小项上斩获男子品势和混双品势 两金,次日竞技跆拳道再添1银2铜。田径赛场 上,中国队选手多点开花,收获3银8铜;羽毛球项 目获得女双和混合团体两枚银牌。

另外,中国队在网球、保龄球、定向越野三个 项目上虽未登上领奖台,但整体成绩实现突破, 其中首次组团参赛的定向越野队在男子接力决 赛中获得第四名。

代表团表示,尽管组织备战时间较短,但队 伍在规则理解、临场处置与国际交流等方面得到 了锻炼,运动员们收获了宝贵的大赛经验与友 谊;未来将争取在增加听障运动员国际比赛机会 的基础上再创佳绩。

近3000头牛随船 海上漂泊两个月后终上岸

一艘运载近3000头牛的船目前在利比亚班加 西港靠岸。这艘船此前在海上航行和滞留约两个 月,这些牛的健康状况引发动物保护组织担忧。

法新社25日援引乌拉圭农业部门消息报道, 这艘船9月20日从乌拉圭蒙得维的亚启程,航行一 个月抵达土耳其西北部班德尔马港附近水域准备 靠岸。但是土耳其方面以牛的健康证明有问题为 由,不允许牛上岸,导致该船滞留在港口外。交涉 无果的情况下,这艘船本月14日离开土耳其水域 准备返回乌拉圭,途中改变航向前往利比亚班加 西港并于22日在那里靠岸, 牛安全下船。

不过,总部位于德国弗赖堡的动物福祉基金 会怀疑,仍有部分牛没有上岸,呼吁关注它们的 状况。依照该基金会说法,船于24日早晨离开港 口之前,一些牛被卡车运走,"不清楚船上还有多 少牛"。另据该基金会推测,数十头牛在这番波 折中死亡。

据法新社报道,乌拉圭政府认为这场风波缘 于该国出口商与土耳其客户之间的纠纷,而出口 商则称是客户的问题。 (据新华社)

关于2025年江阴市国省道日常养护 维修工程采取交通管制的公告

2025年11月26日至2025年12月20日 2025年江阴市国省道日常养护维修工程施工项 目将对 S357 暨南大道祝文路口一荣欣路口下 行、协进路口一长安大道路口下行、长安大道路 口一聚谊路口下行、习礼大桥一范家角路口下 行、新沈路口一福民路口下行的路面进行养护 维修,工期约25日历天。施工期间将对施工段 落逐段采取半幅双车道封闭,保留单车道通行。

为确保工程建设顺利进行和维护道路安 全,请过往车辆及行人按照交通指示通行,给您 带来不便,敬请谅解

江阴市交通工程建设有限公司 2025年11月27日



南京新生圩长江大桥建成通车

11月26日,南京新生圩长江大桥建成通车。据悉,南京新生圩长江大桥是南京主城连接江北新 区的重要枢纽,项目全长约13.17公里,主线设计时速80公里,双向六车道。该桥的通车对提升南京 长江干线过江能力、完善区域路网体系具有重要意义。

图牧吉国家级自然保护区 首次发现易危物种小绒鸭

新华社呼和浩特11月26日

近日,《内蒙古自治区鸟类 名录》再增新成员,它们是由内 蒙古图牧吉国家级自然保护区 监测人员于今年8月,在核心区 三道泡子北湿地首次观测到的 12只易危物种小绒鸭。经比对 《内蒙古自治区鸟类名录》及查 阅鸟类记载,该发现被正式确认 为内蒙古鸟类新记录,填补了我 国内陆湿地小绒鸭观测的空白。

"小绒鸭在国内非常罕见, 具有极高的生态与科研价值。" 内蒙古图牧吉国家级自然保护 区管理局科研科负责人、一级主 任科员周景英介绍,该物种被世 界自然保护联盟(IUCN)列为易 危物种,被纳入我国"三有"保护 动物名录,此前国内仅在乌苏里 江口、北戴河等地有罕见旅鸟记 录,主要栖息于沿海及北极近海 湿地。此次在图牧吉国家级自 然保护区观测到小绒鸭,证实其 活动范围可延伸至我国北方内 陆湿地,拓展了其已知分布边

图牧吉国家级自然保护区 地处内蒙古、黑龙江、吉林三省 区交界处,位于大兴安岭山地与 松嫩平原过渡地带,是草原与湿 地生态系统的重要承载地。

近年来,图牧吉国家级自然 保护区通过实施生态补水工程, 每年向湿地补水2400万立方米, 使湿地面积增加2万亩、水位提 升近1.5米,同时推行"网格化"巡 护与联合执法,严厉打击非法捕 猎行为,并与东北林业大学等科

研机构合作,构建起"科技监 测+人工巡护"的立体化监管体

系。 多样化的生态修复与保护 举措,让图牧吉国家级自然保护 区成为大鸨、丹顶鹤、东方白鹳 等78种国家级保护动物的繁衍 生息地,为小绒鸭等珍稀物种提 供了适宜的生存环境。

"此次易危物种小绒鸭的现 身,是保护区生态系统持续向好 的一个缩影。"内蒙古图牧吉国 家级自然保护区管理局党组成 员、副局长赵国庆表示,作为"大 鸨之乡"与"候鸟天堂",保护区 将继续秉持山水林田湖草沙一 体化保护理念,筑牢北方内陆湿 地生态安全屏障,为生物多样性 保护贡献力量。

工业和信息化部启动 卫星物联网业务商用试验

新华社北京11月26日电 记者11月26日获悉,工业和 信息化部日前印发通知,组织开展卫星物联网业务商用试 验。商用试验期为两年。

卫星物联网业务是指通过卫星通信技术,为数据采集终 端、穿戴设备、手持终端等各类设备,以及汽车、船舶、飞机等 交通工具提供广域物联网连接的一种低速数据业务。发展 卫星物联网是支持商业航天发展的重要举措,对进一步全面 深化改革、发展新质生产力具有重要意义。

根据《关于组织开展卫星物联网业务商用试验的通知》, 卫星物联网商用试验的服务对象为利用卫星物联网开展应 用的企事业单位,主要包括工业、交通、能源、农业、应急等领 域中利用卫星物联网开展数据采集和传输的行业用户。

试验目标方面,通知明确,通过开展卫星物联网业务商 用试验,丰富卫星通信市场供给、提升行业服务能力、建立安 全监管体系,形成可复制可推广的经验和模式,支持商业航 天、低空经济等新兴产业安全健康发展。

最高法、全国妇联联合发布 保护未成年人权益司法救助典型案例

新华社北京11月26日电 最高人民法院、中华全国妇 女联合会11月26日联合发布4件保护未成年人权益司法救 助典型案例,涵盖刑事被害人救助、交通损害赔偿救助等司 法救助政策规定的可予救助的主要案件类型。

这批案例包括小华、小敏(化名)申请刑事司法救助案, 小田(化名)申请刑事司法救助案,小泉(化名)申请刑事司法 救助案,小娜(化名)申请民事司法救助案。

在"小华、小敏申请刑事司法救助案"中,小宇、小华、小 敏兄妹3人的父母同时被害,他们的生活面临急迫困难。人 民法院联合民政、妇联、教育等部门,为兄妹3人在生活、心理 健康、上学等方面提供帮助,并通过电话回访、上门走访等方 式持续跟踪了解情况,鼓励他们重拾对美好生活的信心,通 过多元化救助与帮扶点亮希望之光。

在"小田申请刑事司法救助案"中,就读高三的未成年人 小田因刑事案件身体受到伤害,但被告人无财产可执行,再 加上小田的父亲肢体二级残疾,一家人靠小田的母亲打零工 维持生活,小田产生放弃高考的想法。人民法院给予小田司 法救助金的同时,多次到小田家中慰问,送去生活用品,并为 其疏导情绪,指导其填写高考志愿,小田最终顺利考入大学。

此外,这批案例还体现了人民法院对失去父母的未成年 人构建安全、方便、实用的司法救助金使用监管机制;持续关 注被伤害未成年人身心健康,精准定制"资金救助+心理矫 治"的多元救助模式,抚平未成年人心理创伤。

中国代表呼吁 共同打击全球人口贩运

新华社联合国11月25日电 中国常驻联合国代表傅聪 25日在联大打击人口贩运问题高级别会议上表示,当前全球 人口贩运问题进一步恶化,跨国贩运犯罪专业化、网络化、国 际化特征明显。国际社会要践行共商共建共享的全球治理 观,推动将共识与承诺付诸行动,共同应对人口贩运这一全 球性挑战。

傅聪表示,今年是《联合国打击人口贩运全球行动计划》 通过15周年,也是《关于打击人口贩运,特别是贩运妇女和儿 童议定书》通过25周年。应支持联合国及《全球行动计划》权 威作用,遵守宪章宗旨和原则,加强打击人口贩运多双边务 实合作。联合国毒罪办等专业机构为打击跨国贩运作出积 极贡献,中方对此表示赞赏。

傅聪强调,应树立系统观念,统筹考虑政治、安全、法律、 人道等各方面因素,注重从源头上铲除人口贩运滋生的土 壤。要做好对受害者的救助、保护、安置等工作,重点帮助受 害者重新融入家庭和社会。

傅聪指出,应持续加强信息共享、经验交流和执法合作, 帮助发展中国家加强能力建设,弥补国际打击人口贩运战线 的薄弱环节。要着力应对新兴技术挑战,严惩跨境网络犯 罪。

傅聪表示,中方高度重视打击人口贩运并取得显著成 绩。中方将以全球治理倡议为指引,继续同联合国及各方加 强协调沟通,推动打击人口贩运领域全球治理体系不断完 善,为全人类共享和谐与进步做出贡献。

中方技术助力乌兹别克斯坦 提升马铃薯产量

新华社塔什干11月26日电 25日,在乌兹别克斯坦科 学院遗传学与植物实验生物学研究所的试验田里,"中乌马 铃薯高产技术联合研发基地"进行项目验收,由青岛农业大 学专业团队开展的秋作马铃薯栽培田间试验迎来丰收。

青岛农业大学副教授迟胜起介绍,团队在试验田共种植 4个马铃薯品种,采取16个不同的种植技术处理方案。经测 产,16个处理方案的平均产量为每公顷34吨,平均产量达到 每公顷40吨以上的方案共有5个,其中2个方案平均产量达 到每公顷45吨。今年,试验田周边普通的秋作马铃薯平均产 量约为每公顷18吨。

据介绍,青岛农业大学团队针对当地气候特点研制出一 套"技术组合拳",应用整薯药剂拌种技术、标准化精播技术、 水肥一体化技术,结合滴灌和遮阳以及改善播种密度筛选优 化种植布局的方式,有效提高马铃薯产量和品质。

乌兹别克斯坦科学院遗传学与植物实验生物学研究所 所长纳里马诺夫表示,乌方希望与中方继续深化农业合作, 着力提高农作物产量并培育抗旱品种。乌方相信,本土品种 与中方先进技术相结合将取得丰硕成果。

该所高级研究员钦尼库洛夫说,乌方在农业实践中应用 中方技术已取得显著成效。这些技术的科学运用不仅保障 了高产量,更实现了水资源的高效节约。这对当地农业具有 重大战略意义,期待双方合作能够持续深化。