角卫

操

事

烦

检

题

李强出席首届中国国际供应链促进博览会开幕式暨全球供应链创新发展论坛并发表主旨演讲

把全球产业链供应链建设得 更具韧性更有效率更富活力

新华社北京11月28日电(记者邹伟 成欣)国务院总理李强11月28日在北京 出席首届中国国际供应链促进博览会开幕 式暨全球供应链创新发展论坛,并发表主

李强表示,中国国际供应链促进博览 会是全球第一个以供应链为主题的国家级 展会。当前世界经济复苏艰难。正如习近平 主席指出,维护全球产业链供应链韧性和 稳定是推动世界经济发展的重要保障。巩 固和加强全球产业链供应链合作,是各方 的利益所系和迫切期盼。中国举办链博 会,就是为了顺应时代呼唤,创造一个促进 各方加强沟通、深化合作、共谋发展的国际 化平台。

李强指出,历史和现实都证明,当全 球产业链供应链合作保持稳定、持续深 化时,世界各国就普遍受益;当全球产 业链供应链合作受到阻碍、停滞不前 时,世界各国就普遍受损。中国既是全 球产业链供应链合作的参与者、受益 者,也是坚定的维护者、建设者。中方 愿同各方一道,把全球产业链供应链建 设得更具韧性、更有效率、更富活力,为 促进世界经济复苏和全球发展繁荣作出 更大贡献。

李强就深化产业链供应链国际合作 提出四点倡议:一是共同构筑安全稳定 的产业链供应链。加强重点产业链在全 球范围内的资源协调,不随意干涉市场

行为。中国将持续为世界提供优质的中 国制造、稳定的中国供给。二是共同构 筑畅通高效的产业链供应链。进一步加 强全球互联互通,让要素更加便捷循环、 有效配置。中国将继续推进高质量共建 "一带一路"合作,加强在智能制造、数字 经济等领域创新合作。三是共同构筑开 放包容的产业链供应链。旗帜鲜明反对 保护主义和各种形式的"脱钩断链",同 时努力促进产业链供应链绿色低碳转 型。中国将更深层次融入全球产业链供 应链体系,积极参与绿色发展领域国际 合作。四是共同构筑互利共赢的产业链 供应链。推动构建各国广泛参与、优势 互补、共享红利的全球产业链供应链体

系。中国将积极推进同各国的产业、产 能合作,带动发展中国家更深度参与全 球价值链。希望各国企业家为推动全球 产业链供应链稳健运行发挥积极作用。 中国将为各国企业来华投资兴业提供更 多便利、更好保障。

随后,李强宣布首届中国国际供应链 促进博览会开幕。

印度尼西亚总统佐科、乌拉圭总统拉 卡列、世界贸易组织总干事伊维拉、联合国 贸发会议秘书长格林斯潘等在开幕式上发 表视频致辞。

开幕式前,李强到链博会展馆巡馆并 与有关企业负责人互动交流。

尹力、吴政隆参加上述活动。

"两高"联合发布危害 食品安全犯罪典型案例

新华社北京11月28日电(记者 齐琪 冯家顺)最高人 民法院、最高人民检察院28日联合发布一批危害食品安全 犯罪典型案例,集中展示司法机关依法打击危害食品安全 犯罪,保障人民群众生命健康安全,教育引导广大消费者 提升食品安全意识的成效。

这4件典型案例是:申某富等生产、销售伪劣产品案;曾 某维生产、销售有毒、有害食品案;付某德生产、销售有毒、有 害食品案;张某玉、张某生产、销售有毒、有害食品案。

据介绍,典型案例涉及牛肉制品、减肥食品、米粉、腊 肉4类食品,包括以假充真、非法添加有毒、有害的非食品 原料等典型犯罪手段。其中多名被告人被判处重刑,并被 处以高额罚金,体现了司法机关坚持人民至上、依法严惩 危害食品安全犯罪的坚定决心。

数据显示,2013年至2022年,司法机关办理生产、销 售不符合安全标准的食品罪和生产、销售有毒、有害食品 罪刑事案件4.5万余件,追究刑事责任6.2万余人,此外,还 对大量危害食品安全犯罪以生产、销售伪劣产品罪等相关 罪名定罪处罚,有效打击危害食品安全犯罪。

各级法院、检察院始终将食品安全司法工作作为一项重大 的政治任务,严格落实"四个最严"要求,充分发挥职能作用,依 法严惩危害食品安全犯罪,完善行刑衔接机制,积极参与社会 综合治理,筑牢打击违法犯罪、保障食品安全的坚固防线。

铁路部门推出外国护照 在线身份核验服务

新华社北京11月28日电(记者 樊曦)记者从中国国家 铁路集团有限公司获悉,自28日起,铁路部门推出外国护 照在线身份核验服务。

此前,外籍旅客在12306网站购票需持护照原件到铁 路车站窗口核验身份信息。外国护照在线身份核验服务 推出后,旅客登录12306网站,可按照系统提示填写姓名 国籍、证件号码等信息,由系统自动完成身份核验。旅客 也可选择在线提交护照信息页照片,由后台进行人工核 验。除在线核验外,旅客仍可到铁路车站窗口办理核验。

此外,新版中华人民共和国外国人永久居留身份证将 于今年12月1日起正式签发启用。按照国家有关部门要 求,铁路部门对12306网站(含APP,下同)进行了优化,持 "永居证"旅客可在线上注册、购票,通过车站闸机自助完 成实名制验证、进出站检票,与持居民身份证的旅客同等 享用铁路部门提供的网上和自助服务。

首批疏解4所高校 雄安校区全部开工建设

新华社石家庄11月28日电(记者杜一方牟宇)首批 疏解高校雄安校区集中开工动员会28日在河北雄安新区 召开,北京交通大学、北京科技大学、北京林业大学、中国地 质大学(北京)4所高校雄安校区全部开工建设。

4所高校雄安校区开工建设,是贯彻落实党中央决策 部署,推动京津冀协同发展、疏解北京非首都功能、高标准 高质量建设雄安新区的重要成果。4所高校均为教育部直 属、"双一流"建设高校,其雄安校区主要位于雄安新区起步 区第五组团北部。

据介绍,4所高校雄安校区的建设将显著提升学校办 学条件,为学校在更高起点实现跨越式发展奠定坚实基 础。同时,4所高校在雄安扎根,也将为雄安新区提供高水 平教育科技人才支撑。

夜空中最亮的恒星 天狼星迎来观测季

据新华社天津11月28日电(记者周润健)初冬时节,天 黑后过上几个小时,有心人会发现一颗散发出蓝白色光芒的 星星从东南方向升起。在肉眼看它时能观察到明显的闪烁 效果,这就是夜空中最亮的恒星——天狼星。天文科普专家 表示,天狼星正迎来观测季,感兴趣的公众可一睹其风采。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍,天狼星 又称"狼星",即大犬座α星,其主系统由一颗蓝矮星和一颗 白矮星组成。它的亮度为 - 1.46 等, 暗于金星与木星, 多数 时间亮于土星和火星。

天狼星与冬季星空的南河三(小犬座)、参宿四(猎户 座)所构成的三角形,就是著名的"冬季大三角",淡淡的冬 季银河从中穿过。同时,天狼星还与冬季夜空中亮度较高 的五车二(御夫座)、毕宿五(金牛座)、参宿七(猎户座)、南 河三(小犬座)和北河三(双子座)共同组成了"冬季六边 形",宛若夜空中一颗巨大的钻石,璀璨迷人。

生态环境部将开展优化 废铅蓄电池跨省转移管理试点

新华社北京11月28日电(记 者高敬)从当前起到2025年12月 31日,生态环境部将在全国范围开 展优化废铅蓄电池跨省转移管理 试点工作。

生态环境部28日公布了《关于 开展优化废铅蓄电池跨省转移管 理试点工作的通知》。《通知》明确, 在全国范围,选择一批环境管理水 平高、技术装备先进、污染防治设 施完备、具有一定经营规模的再生 铅企业作为优化废铅蓄电池跨省 转移管理试点单位。试点期间,向 试点单位跨省转移废铅蓄电池,并 在全国固体废物管理信息系统运 行危险废物电子转移联单的,按照 省内危险废物转移管理。

生态环境部固体废物与化学

品司有关负责人介绍,开展试点工 作有利于推动危险废物跨省转移 便捷化、切实减轻企业负担,促进 废铅蓄电池利用企业(以下简称 "再生铅企业")提升环境管理水平 和技术进步,也为探索推进危险废 物跨省转移利用简化审批积累可 复制推广的经验。

危险废物转移是其利用处置 的必要环节。这位负责人介绍,近 年来,危险废物转移管理制度不断 健全,但部分地区仍存在危险废物 跨省转移审批周期长的情况。生 态环境部选择跨省转移需求大、利 用价值高、环境风险较低、具有较 好工作基础的废铅蓄电池为突破 口,先行先试,在全国范围开展优 化跨省转移管理试点工作。

记者了解到,随着铅蓄电池在 汽车、电动自行车和储能等领域的 大规模应用,我国铅蓄电池和再生 铅行业快速发展。目前,只有部分 省份有废铅蓄电池利用能力,没有 利用能力或者利用能力不足的省 份,需要将废铅蓄电池跨省转移至 其他省份利用。据统计,废铅蓄电 池目前是跨省转移量最大的危险 废物种类之一。同时,废铅蓄电池 收集、利用体系较为完善,转移的 环境风险总体可控。

试点单位清单将实行动态管 理。此前不符合基本条件的再生 铅企业满足基本条件后可向所在 省份生态环境部门申请增补进入 试点单位清单,对试点单位也将建 立退出机制。

2342 只!

云南大山包黑颈鹤数量创历史新高

新华社昆明11月28日电 (记者 林碧锋)云南大山包黑颈 鹤国家级自然保护区最新监测 发现,截至11月27日18时,今 年飞抵该保护区越冬的黑颈鹤 数量达2342只,较去年同期增 加82只,创该保护区自1990年 建立以来历史新高。

黑颈鹤被称为"鸟类大熊 猫",是国家一级重点保护野生动 物。位于云南省昭通市昭阳区的

大山包黑颈鹤国家级自然保护 区,是我国黑颈鹤单位面积数量 分布最多的保护区之一。自建立 保护区以来,这里逐渐成为黑颈 鹤在云贵高原上最重要的越冬栖 息地和迁徙中转站。

云南大山包黑颈鹤国家级 自然保护区管护局高级工程师 李世俊介绍,从11月2日起,今 年首批越冬黑颈鹤陆续飞抵该 保护区,11月27日达到这个迁

近年来,云南大山包黑颈鹤 国家级自然保护区积极实施湿 地保护与恢复、湿地生态效益补 偿、食物源基地建设等管护措 施,推动保护区生态环境稳步改 善,保障黑颈鹤等候鸟越冬栖息 安全。近3年来,飞抵该保护区 越冬栖息的黑颈鹤均保持在 1500 只以上,其他越冬栖息的 候鸟数量和种类也在稳步增加。



让人造角膜"会眨眼"

南开大学研究团队研发具有感觉的人造智能角膜

新华社天津11月28日电(张建 新高雨桐)角膜是眼睛的"镜头",据 统计,全球约有上千万人因角膜疾 病失明,角膜移植是治疗这类疾病 的有效方法。但由于角膜供体有 限,许多需要角膜移植的患者只能 在黑暗里等待。近日,南开大学电 子信息与光学工程学院教授徐文涛 团队设计并概念验证了一种具有感

离人类原生角膜更近了一步。 角膜看起来薄而透明,实际上 是身体神经最密集的部分,当外物 触摸角膜时,会引起不自主的眼睑 闭合反射(角膜反射)。近年来,研 究人员开发的 Boston 型和 MI-COF型等多种类型的人造角膜已 经应用于临床治疗,这些人造角膜

觉的人造智能角膜,让人造角膜距

可以承担人类原生角膜的保护和 光折射等功能,但不具备触觉感知 能力,无法对光或进入眼睛的异物 有反应,实现角膜反射。因此,开 发具有感觉的人造智能角膜,对解 决角膜供体紧缺、治疗角膜疾病具 有重要意义。

徐文涛团队研发的人造智能角 膜,通过人造反射弧重建"原生感 觉"。团队分别以传感器振荡电路、 氧化锌锡(ZTO)纤维基人造突触和 电致变色器件作为感受器、处理核 心和效应器,实现了对外界机械和 光刺激的编码、信息处理以及透射 光的调节。团队使用数字对准的 ZTO纤维作为人造突触的沟道,探 究出了调控长、短程突触可塑性的 新方法。ZTO纤维不仅长而连续、

绿色无毒、成本低廉、光学性能优异 (透过率 > 99.89%, 雾度 < 0.36%), 而且晶体结构精准可调,进而可定 制长、短程突触可塑性,并应用于联 想学习和加密通信。

该研究成果近日发表于国际 著名学术期刊《自然·通讯》。

徐文涛介绍,团队已经将人造 智能角膜装备用于机器人进行概 念验证,它不仅可以模仿眼轮匝肌 的收缩,像人类原生角膜一样具有 保护、触觉感知和光折射功能,并 且拓展了光感知和环境交互能力, 为眼睛在光强度不断变化的环境 中提供了额外的自适应保护。

"未来,经优化后的成熟人造智 能角膜在神经修复和视觉康复方面 具有广泛的应用前景。"徐文涛说。

学思想 强党性 重实践 建新功

第二批学习贯彻习近平新时代中国特色社会主 义思想主题教育将推广"四下基层"作为重要抓手,以 解决群众的操心事、烦心事、揪心事为着力点,将"四 下基层"的任务要求落实到各项重点工作之中,推动 主题教育取得实实在在的成效。

把"四下基层"作为重要抓手,调查研究就得直奔 问题去,注重"小切口",实打实拿出具体对策,推动从 解决"一件事"向办好"一类事"延伸。随着主题教育 深入开展,要组织广大党员干部把理论学习、调查研 究、推动发展、检视整改同强化宗旨意识、呼应群众需 求、解决实际问题结合起来,实打实地研究提出思路 办法和政策举措。特别是对过去长时间没有解决的。 反映集中的问题,要系统梳理、找准症结,重点查摆群 众在就业、教育、医疗、托幼、住房、养老等关键民生领 域的问题,为后续攻坚提供精准靶向。只有解决好这 类问题,检视整改成效才能赢得群众认可。

第二批主题教育参加单位同群众的联系更直接, 面对的矛盾问题更复杂,群众期待解决的问题更具体, 因此功夫要下在解决实际问题上。人民群众满意不满 意,是评判主题教育成效的根本标准。这就要求广大 党员干部深入群众访民情、畅通渠道听民意。群众处 在各项生产、生活的第一线,对具体问题和矛盾体会更 真切。要想知道群众真正的所思所想,有哪些所盼所 忧和意见建议,就必须确保群众的声音能够听得见、听 得清。特别要将领导干部下访和接待群众信访、倾听 群众诉求作为发现问题的重要途径,用好民生热线,从 中梳理焦点难点问题,形成全面、准确、有分量的问题 清单,采取动态管理、滚动销号的方式进行整改。

"知屋漏者在宇下,知政失者在草野。"第二批主题 教育更加贴近群众,检视整改更需要依靠群众。基层工 作好不好,哪些方面还有欠缺,是否达到预期效果,党员 干部不能靠主观臆断、凭空想象,而是要积极转变作风、 放下架子、俯下身子,在自己的工作领域中转换角色,主 动深入到田间地头、厂矿机房、社区街道,以及各类新经 济组织等最基层,虚心倾听群众心声,"沾泥带土"发现 掌握第一手真实情况,有的放矢地加以解决。这样才能 践行党的根本宗旨,深入群众、贴近群众、服务群众,把 惠民生、暖民心、顺民意的工作做到群众心坎上。

工作成效"成色"足不足,人民群众心里有杆秤。 开展主题教育,群众是出卷人、阅卷人,党员干部是答 卷人。主题教育要注重实效、解决问题,就是要答好 这张考卷。群众难满意的工作,大都是难啃的"硬骨 头",也是工作中容易存在问题的薄弱环节。领导干 部要主动到困难多、群众意见集中,工作打不开局面 的地方去,紧盯群众反映强烈、长期没有解决的问题, 聚焦平时工作中最担心、最怕出事的问题。还要善于 抓住典型案例,在"解剖麻雀"中以小见大、刀刃向内 分析问题、举一反三解决问题,通过"解剖一个问题" "解决一个问题"推动"解决一类问题",同时"咬住"难 题不放,坚持一抓到底、不解决不罢休。

要让人民群众满意,党员干部就要坚持人民至上,持 续强化全心全意为人民服务的宗旨意识。牢固树立以人 民为中心的发展思想,坚持严实作风,力戒形式主义、官 僚主义,真抓实干、担当作为,不做表面文章、不搞花样翻 新,实实在在办好惠民利民实事,用实干推动发展,切实 增强人民群众获得感、幸福感、安全感。第二批主题教育 期间,要更加注重开门搞教育,扩大群众参与,接受群众 监督,邀请群众评价,对群众不满意的及时"返工""补 课",力求取得更多扎实成效,向群众交出一份合格答卷。

新华社记者 王亚宏 高健钧 新华社北京11月28日电

黄河入海口外来入侵物种 互花米草得到有效冶埋

新华社济南11月28日电(记者 袁敏 李志浩)记者从28日在山 东东营召开的第二次全国互花米草防治工作现场会上获悉,历经3 年不懈努力,黄河入海口所在的东营境内互花米草得到有效治理,互 花米草治理区清除比例达99%以上。

互花米草属禾本科多年生草本植物,根系发达、繁殖力强、种群 扩散快,原产于北美东海岸及墨西哥湾,被国际自然保护联盟认定为 全球最危险的100种外来入侵物种之一,位列我国第一批外来入侵 物种名单

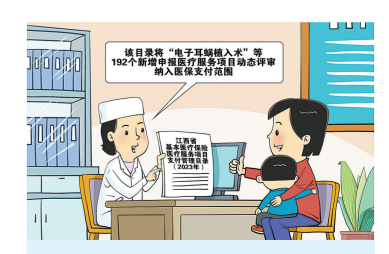
20世纪90年代初,互花米草被引种至东营,用于海堤防护。此 后20多年间,互花米草面积变化不大,但2010年后进入爆发期,迅 速蔓延扩散到黄河三角洲潮间带,总面积一度超过1万公顷,阻隔了 湿地水文连通,造成生物植被破坏、生物多样性下降,严重威胁黄河 入海口湿地生态系统和海岸带生态系统安全。

2020年8月,山东省印发《山东省互花米草防治实施方案》,开 展互花米草省域一体化治理。东营市联合中国科学院烟台海岸带研 究所,通过实施互花米草治理实验项目,探索形成"刈割+围淹""刈 割+翻耕"等治理模式。截至目前,当地共统筹各类资金4.4亿元,累 计治理互花米草1.1万公顷,复萌率低于10%。

为实现常态长效,东营还实施投资近10亿元的10个黄河三角 洲湿地综合恢复工程,疏通被阻塞潮沟76公里,恢复盐地碱蓬5万 余亩,修复海草床1500亩。

东营市委书记杨国强说,最新监测显示,东营市境内互花米草治 理区清除比例达99%以上,底栖生物种类增加近30%,黄河口鸟类 的种类和数量明显增多。

山东省自然资源厅介绍,目前,山东沿海各市2023年互花米草 防治任务已按时完成,全省互花米草基本实现治理区域全覆盖,互花 米草清除率达到85%以上。



江西省医疗保障局印发的《江西省基本医疗保险医疗服务 项目支付管理目录(2023年)》将于12月1日零时起正式执行。 该目录将"电子耳蜗植入术"等192个新增申报医疗服务项目动 态评审纳入医保支付范围。 新华社发 朱慧卿 作