习近平就亨利·基辛格逝世 向美国总统拜登致唁电

新华社北京 11 月 30 日电 11 月30日,国家主席习近平就美国 前国务卿亨利·基辛格逝世向美国 总统拜登致唁电。习近平代表中 国政府和中国人民,并以个人的名 义,对亨利·基辛格博士逝世表示 深切的哀悼,向其家人表示诚挚的

习近平在唁电中表示,亨利· 基辛格博士是世界著名战略家, 也是中国人民的老朋友和好朋 友。半个世纪前,他以卓越的战 略眼光,为中美关系正常化作出 了历史性贡献,既造福了两国,也 改变了世界。他把推动中美关系 发展、增进两国人民友谊作为毕 生追求。基辛格的名字将永远和 中美关系联系在一起。基辛格博 士将永远被中国人民铭记和怀 念。中方愿同美方一道,将中美 人民友好事业传承下去,推动中 美关系健康稳定发展,造福两国 人民,为世界的和平与发展作出 应有贡献。

推动长三角一体化发展取得新的重大突破 在中国式现代化中更好发挥引领示范作用

(上接第1版)要加强各类交通网络 基础设施标准跨区域衔接,提升基 础设施互联互通水平。要加快长三 角生态绿色一体化发展示范区建 设,完善示范区国土空间规划体系, 加强规划、土地、项目建设的跨区域 协同和有机衔接,加快从区域项目 协同走向区域一体化制度创新。要 推进跨区域共建共享,有序推动产 业跨区域转移和生产要素合理配 置,使长三角真正成为区域发展共

习近平强调,长三角区域要积 极推进高层次协同开放。推进以制 度型开放为重点的高水平对外开 放,加强改革经验互学互鉴和复制 推广,努力成为畅通我国经济大循 环的强大引擎和联通国内国际双循 环的战略枢纽。要加快上海"五个 中心"建设,加快推进浦东新区综合 改革试点,进一步提升虹桥国际开 放枢纽辐射能级,大力实施自由贸 易试验区提升战略,推进上海自由 贸易试验区临港新片区更高水平对 外开放。要促进长三角一体化发展 和共建"一带一路"高质量发展深度 融合,推动长三角优势产能、优质装 备、适用技术和标准"走出去"。要 带头落实鼓励、支持、引导民营经济 健康发展的政策举措,进一步优化 民营企业发展环境,推动民营经济 健康发展、高质量发展。

习近平指出,长三角区域要加 强生态环境共保联治。加强三省一 市生态保护红线无缝衔接,推进重 要生态屏障和生态廊道共同保护, 加强大气、水、土壤污染综合防治, 深入开展跨界水体共保联治,加强 节能减排降碳区域政策协同,建设 区域绿色制造体系。要全面推进清 洁生产,促进重点领域和重点行业 节能降碳增效,做强做优绿色低碳 产业,建立健全绿色产业体系,加快 形成可持续的生产生活方式。要建 立跨区域排污权交易制度,积极稳 妥推进碳达峰碳中和。要规划建设 新型能源体系,协同推进省市间电 力互济。要持续推进长江"十年禁 渔",加强联合执法。要健全生态产 品价值实现机制,拓宽生态优势转 化为经济优势的路径。

习近平强调,长三角区域要着 力提升安全发展能力。要贯彻总体 国家安全观,坚持底线思维,统筹好 发展和安全,盯住关系国家和区域 安全的科技、产业、金融等领域和重

大基础设施,加强风险防控体系和 能力建设,夯实安全发展的基础。 要充分发挥长三角产业体系完备和 配套能力强的优势,在关系国计民 生的重要领域和关键环节实施强链 补链行动,并与中西部地区加强产 业合作,着力提升产业链供应链韧 性和安全水平。要稳步扩大金融领 域制度型开放,提升跨境投融资便 利化,加强全过程风险防控,更好维 护国家金融安全。要高度重视对外 合作安全,引导产业链合理有序跨 境布局。要坚持人民城市人民建, 提升城市现代化治理水平,加快推 进韧性城市建设,健全城市安全预 防体系,强化城市基本运行保障体 系,提高防灾减灾救灾能力。

习近平指出,深入推进长三角一 体化发展,必须坚持和加强党的全面 领导。要充分发挥中央区域协调发 展领导小组统筹协调职能,坚持规划 纲要的战略引领功能。三省一市要 认真贯彻党中央决策部署,加强组织 领导和调查研究,加强协调共商和督 促检查,推动解决重大问题,推动重 大改革落地,推动重点任务落实。要 加强忠诚干净担当的高素质专业化 干部队伍建设,激励干部大胆开拓、 担当作为。要抓实第二批主题教育, 深入推进全面从严治党,一体推进不 敢腐、不能腐、不想腐,强化各级党组 织的政治功能和组织功能,以严的纪 律、实的作风、廉的操守确保各项工

李强在讲话中表示,要认真学 习领会、深入贯彻洛实习近半息书 记重要讲话精神,把长三角一体化 发展放到国家发展大局中去定位思 考,放到引领带动全国高质量发展 中去布局谋划,发挥好经济增长极、 发展动力源、改革试验田的作用,更 好支撑和服务中国式现代化。要进 一步畅通经济循环,实现资源要素 合理流动和高效配置,促进全国统 一大市场建设,引导产业和经济合 理布局。要主动对接高标准国际经 贸规则,扩大制度型开放,打造高水 平对外开放门户,增强对国际商品 和资源要素的吸引力。要充分发挥 优势、彰显特色,深化合作、相互赋 能,把各地自身优势变为区域优势, 共拉长板提升区域发展整体效能。

李干杰、何立峰、吴政隆、穆虹、 姜信治出席座谈会,中央和国家机 关有关部门、有关地方、有关企业负 责同志参加座谈会。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

切实加强耕地保护 抓好盐碱地综合改造利用

新华社北京11月30日电 12月1 日出版的第23期《求是》杂志将发表中 共中央总书记、国家主席、中央军委主 席习近平的重要文章《切实加强耕地保 护抓好盐碱地综合改造利用》。

文章强调,要深刻认识加强耕地保 护的重要性和紧迫性。粮食安全是"国 之大者",耕地是粮食生产的命根子。我 们党始终高度重视耕地保护问题。党的 十八大以来,党中央先后实施一系列硬 措施,守住了耕地红线,初步遏制了耕地 总量持续下滑趋势。同时要清醒认识 到,我国人多地少的国情没有变,耕地 "非农化"、"非粮化"问题依然突出,守住 耕地红线的基础尚不托底,农田水利方 面欠账还很多。新时代新征程上,耕地 保护任务没有减轻,而是更加艰巨。

文章提出了加强耕地保护的总体思

路和关键举措。文章强调,耕地保护是 一个系统工程,当前,要突出把握好量质 并重、严格执法、系统推进、永续利用等 重大要求。文章强调,守住耕地这个命 根子,必须要有几个关键实招。一是压 实耕地保护责任。新一轮国土空间规划 已经明确了各地耕地和永久基本农田保 护任务,并落地落图。省级党委和政府 得把责任牢牢扛在肩上,确保18亿亩耕 地红线决不突破。二是全力提升耕地质 量。真正把15.46亿亩永久基本农田建 成适宜耕作、旱涝保收、高产稳产的现代 化良田。加快耕地质量保护立法,实施 黑土地保护工程,加强酸化等退化耕地 治理,实施耕地有机质提升行动。三是 改革完善耕地占补平衡制度。将各类对 耕地的占用,统一纳入占补平衡管理。 健全补充耕地质量验收制度。四是调动

农民和地方政府保护耕地、种粮抓粮积 极性。健全种粮农民收益保障机制。发 展多种形式的农业适度规模经营。健全 粮食主产区利益补偿机制,形成粮食主 产区、主销区、产销平衡区耕地保护合 力。加强撂荒地治理,摸清底数,分类推 进撂荒地利用。五是积极开发各类非传 统耕地资源。加强科技研发和生产投 资,探索有效发展模式,把"藏粮于地"同 "藏粮于技"结合起来,利用各类非传统 耕地资源进行农业生产。保护耕地要严 格执法,但不能不分青红皂白、来回"拉 抽屉"。要实事求是,尊重规律,保护农 民利益,加强宣传解读,适当留出过渡 期,循序渐进推动。

文章指出,要抓好盐碱地综合改造 利用。盐碱地综合改造利用是耕地保 护和改良的重要方面。我国盐碱地多, 部分地区耕地盐碱化趋势加剧,开展盐 碱地综合改造利用意义重大。要充分 挖掘盐碱地开发利用潜力,加强现有盐 碱耕地改造提升,有效遏制耕地盐碱化 趋势,稳步拓展农业生产空间,提高农 业综合生产能力,做好盐碱地特色农业 大文章。要重点抓好几项工作:一是全 面摸清盐碱地资源状况,把基础工作打 牢。二是搞好顶层设计,研究编制盐碱 地综合利用总体规划和专项实施方 案。三是分类施策,分区分类开展盐碱 耕地治理改良。四是坚持粮经饲统筹, 因地制宜利用盐碱地,向各类盐碱地资 源要食物。五是"以种适地"同"以地适 种"相结合,加快选育耐盐碱特色品种, 大力推广盐碱地治理改良的有效做 法。六是制定支持盐碱地综合利用的 财政金融政策,强化资金等要素保障。

从首届链博会看数字科技如何赋能生产生活

智慧生活、智慧工厂、智慧商贸…… 随着数字科技的高速发展,生产、生活各 领域数智化发展趋势明显。在首届链博 会上,数字科技赋能千行百业、改变生活 方式、促进产业链智能升级的创新应用得

创造智慧时代

电子大屏上的虚拟数字人追随体验 者的动作翩然舞动,乒乓球发球机器人与 体验者进行乒乓球对打……在首届链博 会数字科技链展区高通公司展台,众多创 新技术体验吸引了人们的目光。

"高通聚焦5G、生成式AI、元宇宙、智 能网联汽车等领域技术突破,在展台上呈 现高通与中国合作伙伴落地应用、赋能千 行百业、共创产业繁荣生态的创新实践。 高通公司中国区董事长孟樸说:"5G和AI 两大基础科技协同发展、不断催生新的技 术应用,技术变革影响已超过单一行业边 界,在不同领域间激发合作交流,构建相 互依存、相互促进的创新生态系统。'

在数字科技的助力下,城市正变得 更智慧,生产生活方式也在悄然改变。

在天津卓朗科技发展有限公司展 台,智慧城市大屏可视化决策系统上,清 晰展示着城市行业数据、市政管网、地理 数据等多方面信息,凭借人机交互方式, 能实现城市运行态势监测、建设规划成果 展示、应急监测指挥支持等多种功能。

卓朗科技相关负责人介绍,新型智 慧城市平台聚合人工智能、云计算、大数 据、地理信息、视频、指挥调度等多种资 源,赋能政务、经济、教育、医疗、民生、环 保等不同智慧应用,从而推进城市行业应 用的创新和价值提升,盘活城市的数字资 产,发挥数字价值。

记者在科大讯飞公司展台看到,讯 飞工业内窥镜通过"双目3D点云算法", 便携式机身和长度可调的插入管,能清晰 呈现工业设备、管道、机械零件内部图像, 并进行3D重建,帮助检测人员直观"看" 到设备内部结构状况,准确判断是否存在

科大讯飞高级副总裁江涛告诉记 者:"公司此次亮相了新研发的通用人工 智能技术——讯飞星火认知大模型,还 展现了这一技术在工业、教育、医疗、生态 等领域的应用。'

打造智慧工厂

在南京钢铁股份有限公司展台,参 观者可沉浸式体验南钢C2M工厂动态沙 盘,感受南钢数字化转型成果。

展台工作人员介绍,南钢以数实融 合进行智能化改造和数字化转型,打造了 行业首个集制造、经营、生态于一体的钢 铁"工业大脑"——智慧运营中心。这使 得运行过程能由原来各模块的单体寻优 转变为集体寻优、全局寻优。南钢还建成 专业加工高等级耐磨钢配件的5G+工业 互联网智能工厂,接受客户在互联网下 单,满足个性化定制需求,实现全球化定

南京钢铁股份有限公司常务副总裁 徐晓春说:"在数字化转型过程中,也衍生 出许多新的商业模式和生态。南钢现有 5家数字化子公司,18家新产业高新赛道

企业,可以为整个钢铁行业上下游客户提 供200多项数字化产品和解决方案。"

"TCL借助人工智能、大数据等数智 化技术,将技术与智能生产线深度融合,提 高生产效率、产品—致性和品效,极大降低 运营成本。"TCL科技集团首席运营官王成 说,以TCL在武汉的家用空调智能制造产 业园为例,通过自主开发的5G+数字化供 应链协同平台,他们将300多家供应商的 大供应链贯通,实行实时调度,进一步提高 交付效率,降低原材料库存、库存占用资金 和采购成本。

记者在展会了解到,多家公司通过 建立"数字孪生工厂",利用其仿真、控 制、预测功能,对物理实体实现反哺优 化。以南钢为例,公司正在所有工厂逐 步建立数字工厂,采用数字孪生技术,将 实体中的工厂、生产、实时状况和虚拟世 界一一对应。

助力中小企业融入产业链

在惠普公司展台,惠普展示了在中 国完成研发、生产、销售全链条的价值循 环,以及为推动供应链协同和信息技术制 造业发展所做的工作。

"数字化转型和创新是中小企业高 质量发展必答题,惠普与20多万家中小 企业开展深入合作,中国市场是惠普打造 全球供应链的关键一环。"惠普公司大中 华区副总裁郑红说,惠普还通过先进技术 和创新能力,帮助中小企业实现数字化转

在跨境电商领域,数字科技助力众 多中小商家进入跨境贸易体系,便利其在 各环节顺畅运作。

"阿里巴巴国际站通过一系列创新 服务,比如提供物流、金融、财税合规、报 关等智能化的产品,提升整个链条效率, 让中小商家更便利地在全世界做生意 同时,利用AI技术帮助客户一键生成商 品图,方便客户产品定制,帮助中小商家 与国际客户更好交流。"阿里巴巴集团公 共事务部经理徐金成说。

供应链金融的发展,有助于众多中 小企业获得金融支持。首届链博会上, 中国银行展台展出的"中银智链"产品, 通过打造智能化供应链金融服务平台, 为客户提供全新交互渠道。同时,通过 融合中银集团证券、保险、租赁等综合化 金融资源,为客户提供一体化的供应链 金融服务。

中国银行总行交易银行部副总经理 李晓玮介绍,"十四五"以来,中行已累计为 供应链上的核心企业提供近7万亿元的流 动性支持,为上下游企业提供5.5万亿元 的表内外贸易融资信贷支持。

"汇丰近期一项面向数千家海外企 业的调查显示,中国在全球供应链中仍保 持核心地位,大多数受访海外企业对扩大 中国供应链布局表现出积极态度,并以此 作为其投资中国市场的重点之一。"汇丰 银行(中国)有限公司行长兼行政总裁王 云峰说,首届链博会的举办将为中外企业 深度参与全球产业链创造机遇,进一步促 进跨境贸易和投资的增长。

(新华社北京11月30日电记者姚 均芳、王悦阳、张漫子)



绿色农业供应链 展现未来新图景

11月30日,观众在链博会绿色农业 链展区参观。

当日,在首届链博会绿色农业链展 区,记者看到这里聚焦农业产业链的核 心环节、关键技术及产品,重点展示种 子研发、智慧农业应用、现代智能化农 机设备和富有地域特色的农业加工品, 并配套展示农业相关的金融、物流等服 务,为观众展现一幅共创绿色农业未来 的新图景。

■新华社记者 任超 摄

我国现行有效的生态环境标准达2357项

新华社北京11月30日电(记者 高敬)从1973年发布第一个环境标准 至今,我国已经累计发布国家生态环 境标准2882项,其中现行有效的2357 项,支撑污染防治攻坚战的标准体系 基本建成。

这是记者从生态环境部30日举 行的新闻发布会上获悉的。

生态环境部法规与标准司司长 赵柯在发布会上介绍,在标准数量大 幅增加的同时,标准体系也扩充发展 为现在的两级六类。两级是国家级 和地方级,六类是生态环境的质量标 准、风险管控标准、污染物排放标准、 监测标准、基础标准、管理技术规 范。现行的标准体系,覆盖了各类环 境要素和管理领域,体系结构比较完

整,跟我国经济社会发展水平相适 应,支撑污染防治攻坚战的标准体系

基本建成。 目前,我国生态环境标准的技术 内容、途径与国际接轨,限值指标已经 达到国际中等先进水平,其中机动车 大气污染物排放标准等达到国际领先 水平。

赵柯说,生态环境标准引领了生 态环境保护的战略转型,倒逼了技术 进步和产业结构优化升级,支撑了精 准、科学、依法治污。下一步,要强化 生态环境标准与重大政策、法律、制度 的配套衔接,推动标准体系优化升级, 大力支持地方标准的发展,并夯实标 准的科学基础,全面提升标准体系的 完整性、科学性、系统性和适用性。

"绿色动能"助力首府高质量发展

(上接第1版)

"做好电力保障是供电人员的职责, 我们一定按期送电,确保项目如期进 行。"内蒙古电力集团呼和浩特供电公司 客户服务中心外勤班班长侯涛向前来申 报项目用电的内蒙古中晶科技研究院有 限公司负责人表示。

为加快构建新型电力系统,我市已 建成500KV变电站5座、在建两座,初步 形成了武川—金山—永圣域—赛罕—旗 下营一武川的500千伏"环首府"电网体 系。下一步,我市将实施电网提升三年 行动计划,到2025年投资100亿元以上, 包括加快推进武川一金山 500KV 超高 压输电线路、鸿盛500KV变电站、呼风1 号500KV 风电汇集站等重大项目,为首 府风光新能源"北电南下"打开通道。同 时,还要加快实现全市电网主网架结构 智能化改造,推动实施220千伏东郊变 项目迁改升级工程,优化提升现有电网 设施保障能力。

寒冬时节,位于敕勒川乳业开发区 新能源汽车产业园内的内蒙古圣钒科技 新能源有限责任公司一派火热的建设景

象,工人们正在检查和调试设备,目前项 目设备安装已进入收尾阶段。据了解, 内蒙古圣钒科技新能源有限责任公司是 电子专用材料制造行业企业,是专注于 动力型及储能型锂电池正极材料研发、 生产和销售的专业新材料供应商,总规 划年产10.5万吨磷酸铁锂正极材料,共 分四期建设,项目总投资近20亿元,是 自治区"七网"建设重大项目。

为拓展储能示范空间,我市重点打 造了"锂电池正极、负极、隔膜一电芯一 锂电池一新型储能电站"完整产业链条, 形成圣钒科技、中锂新材、赣锋锂业、中 电储能等行业先进企业为引领的产业集 群,现有电源侧储能装机29.25万千瓦, 储能电池生产企业5家;同时,还有年发 电量13亿千瓦时左右的抽水蓄能调峰 电站。下一步,我市将规划建设多式储 能示范项目体系,建设电化学共享储能 电站两座、新能源配套储能电站8座,重 点推动阿特拉斯重力储能配套、呼和浩 特抽水蓄能电站二期140万千瓦、清水 河抽水蓄能电站100万千瓦、16GWh大 型共享储能基地等项目建设,计划到"十

四五"末,全市新型储能装备制造能力将 达到 20GWh 以上,装机容量突破 10GWh

伴随着生产设备的轰鸣声,一粒粒 绿豆大小的颗粒硅源源不断地生产出 来……在位于赛罕区中环产业园内的内 蒙古鑫环硅能科技有限公司,10万吨颗 粒硅生产线是新近投产的一个项目。

"相较于棒状硅,颗粒硅体积小、流 动性强,利用率更高,还能避免掺入杂 质。同时,生产颗粒硅的电耗更低,可实 现光伏发电全生命周期至少80%的碳减 排。"鑫环10万吨颗粒硅项目政务关系 负责人张元涛介绍:"10万吨颗粒硅项目 分5条生产线,首条生产线已经于9月21 日正式投产运营,10月20日第二条生产 线也已投产运营。目前,我们正在全力 推进第三条生产线的投产,预计到明年 一季度,10万吨产能将全面实现达产。"

近年来,我市不断推进装备制造基 地建设。截至目前,已建成中环产业园、 经开区现代装备制造和新材料新能源产 业园两大集聚区。其中,硅材料方面形成 光伏级和电子级两条产业链,今年产值预 计可达到800亿元。同时,全市已有45 家能源及装备制造头部企业在呼设立区 域总部,一批产业链延伸项目加快推进, 鑫环10万吨颗粒硅项目已部分投产,鑫 华1万吨高纯电子级多晶硅项目计划年 内竣工,阿特斯新能源全产业链、福明光 伏新能源智能制造、双杰新能源高端装备 研发制造基地已陆续开工,华耀10GW光 伏N型电池片、中环20GW电池组件等项 目正在有序推进前期工作。

未来,我市将加快引进建设光伏支 架、逆变器、光伏玻璃、EVA胶膜、集成电 路、封装材料等配套产业及半导体下游 项目,打造全国新能源装备制造基地。 此外,依托人才科技优势和内蒙古新能 源大市场,规划建设了风光氢储技术研 发和应用示范基地,深入推进上海交通 大学内蒙古研究院、中国石化新能源北 方研究中心、航天科工动力技术研究院 科创中心、内蒙古青城新能源研究院等 一批科技创新载体在我市集聚发展。

动能澎湃,逐"绿"向"新","绿色动 能"助力首府高质量发展,优势尽显、未 来可期。

本版编辑: 黄涵琦 张静雯 美编:张韫同