陈

辐宽参



天津海河传媒中心出版 国内统一连续出版物号CN 12-0001 1949年1月17日创刊 第27365号

习近平同洪都拉斯总统卡斯特罗 就中洪建交一周年互致贺电

新华社北京3月26日电 3月26日,国家主席习近平 同洪都拉斯总统卡斯特罗互致贺电,庆祝两国建交一周年。

习近平指出,去年3月,中国同洪都拉斯建立外交关系, 开启双边关系新篇章。去年6月,总统女士成功对中国进行 国事访问,我们举行会谈并达成重要共识,为双边关系发展指 明方向。建交一年来,双方秉持相互尊重、平等互利、共同发 展原则,推动双边关系实现高水平起步。洪方坚定奉行一个 中国原则,我对此表示高度赞赏。

习近平强调,事实证明,中洪建交是顺应历史潮流作出的

正确政治决断,符合两国和两国人民根本利益。我高度重视 中洪关系发展,愿同卡斯特罗总统一道努力,以两国建交一周 年为契机,巩固相互支持,拓展全方位合作,共同谱写中洪关 系更加美好未来。

卡斯特罗表示,中国拥有千年文明,在历史进程中扮演了主 要角色,是世界的榜样,也是洪都拉斯的重要伙伴。建交一年来, 我们见证了中国致力于创新发展,共商全球性问题解决方案, 极大助力全球减贫事业。洪方坚定恪守一个中国原则,愿同中方 发展独立自主、相互尊重的双边关系。祝愿两国人民友谊长存。

市委常委会召开会议

学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神,研究部署 落实区域重大战略、安全生产、东西部协作和支援合作等工作

陈敏尔主持并讲话

本报讯(记者 刘国栋)3月26日,市委常委会召开会 议,学习贯彻习近平总书记在湖南考察时和在新时代推动 中部地区崛起座谈会上的重要讲话精神,传达学习贯彻 2024年对台工作会议精神,审议市委对台工作领导小组 2023年工作总结和2024年工作要点, 听取我市东西部协 作和支援合作工作情况汇报,进一步研究部署燃气安全治 理等工作。市委书记陈敏尔主持会议并讲话。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记在湖南考察 时和在新时代推动中部地区崛起座谈会上的重要讲话 精神,同贯彻落实习近平总书记在深入推进京津冀协同发 展座谈会上和视察天津重要讲话精神结合起来,自觉从全 局谋划一域、以一域服务全局,以推进京津冀协同发展为 战略牵引,推动"四个善作善成"见行见效。要积极培育和 发展新质生产力,加强科技创新和产业创新深度融合,加 强与京冀科技创新协同和产业体系融合,以企业为主体加 大研发创新投入,加快建设以实体经济为支撑的现代化产 业体系。要统筹推进深层次改革和高水平开放,充分发挥 天津港的优势和作用,做强做优港口经济,打造我国北方 地区联通国内国际双循环的重要战略支点。要协同推进 生态环境保护和绿色低碳发展,促进产业生态化和生态产业 化,把生态优势转化为发展优势。要扎实推进乡村全面振 兴,大力发展现代都市型农业,深入推进城乡融合发展。要 推进文化创意与科技创新、文化和旅游深度融合,加快发展 新型文化业态。要统筹高质量发展和高水平安全,努力提升 粮食能源资源安全保障能力。要巩固拓展主题教育成果,加 强和改进党的建设。要加强与中部地区的交流合作,积极服 务和融入构建新发展格局。

会议强调,要认真学习贯彻习近平总书记关于安全生产 的重要论述和关于燃气安全的重要指示精神,警钟长鸣,常 抓不懈,抓实抓细各项安全防范措施,推进大城细管、大城 智管、大城众管,不断提升城市治理现代化水平。要聚焦老 旧管网、运营管理环节、施工外力破坏等重点,抓紧开展城 市燃气管道"带病运行"专项治理,充分运用物联网、大数 据、人工智能等技术,及时排查整治各类安全隐患。要严格 落实安全生产责任制,一级抓一级、层层抓落实,对失职渎 职行为,严查彻查,严肃追责。要增强应急抢险能力,强化 技能培训和应急演练,确保对安全隐患早发现、早预警、早

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于对台工作 的重要论述,切实把思想和行动统一到党中央对台海形势分 析判断和对台工作决策部署上来,坚决贯彻落实新时代党解 决台湾问题的总体方略。要持续推动我市对台工作高质量 发展,发挥在津台商台企桥梁作用,深化津台经贸务实合 作,积极开展津台民间交往交流,促进两岸同胞心灵契合。 要坚持和加强党对对台工作的全面领导,各有关部门要各司 其职、各负其责,通力协作、善作善成,加强对台工作干部队 伍建设,不断提升对台工作质效。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于东西部协 作和支援合作工作的重要论述,进一步提高政治站位,强化 使命担当,倾心倾情倾力做好工作,持续巩固拓展脱贫攻坚 成果,全面推进乡村振兴,促进民族交往交流交融。要对标 对表中央精神,立足结对地区所需、天津所能,加大产业帮 扶力度,持续深化教育医疗"组团式"帮扶,做好结对地区干 部人才来津挂职和学习培训工作,增强当地"造血"功能。 要加强与结对地区的优势互补,深化文旅、开放等方面协作 合作,努力实现共赢发展。要强化组织保障,加强统筹协 调,压实工作责任,推动各项工作落地见效。

深学深用 善作善成 把习近平总书记殷殷嘱托全面落实到津沽大地上

滨海高新区全力推进"中国信创谷"建设

打通信息"大动脉"加快发展新质生产力

■本报记者 胡萌伟 张璐

前不久,工信部公示第八批制造业单项冠军企业名单, 高新区企业天津中环领先材料技术有限公司,凭借一款完 全自主研发并且实现量产的单晶硅产品成功入围,打破了 这种材料依靠国外进口的局面,实现国产替代。目前该产 品产量位居全球第二,随着订单增加,上个月企业开始增加 设备数量,逐月提高产能。

"TCL中环的研发中心和总部都在天津,我们对天津 的发展充满信心!"TCL中环新能源科技股份有限公司总 经理沈浩平笃定地说。这份信心,来自于天津积极推动科 技"突围",抢占未来产业新赛道的领先布局。

信创产业是国产自主可控的核心,是我国数字经济 发展的根基所在。滨海高新区聚焦发展信创这一战略性 新兴产业,率先扛起全国信创产业创新发展大旗,坚持科 技创新和产业创新一起抓,加强科技创新协同和产业体 系融合,全力推进"中国信创谷"建设,因地制宜发展新质

去年年底,随着天津地铁11号线一期东段正式开通初 期运营,全线基于飞腾腾珑 E2000CPU 的自动售检票系统 在天津地铁整段投入使用,标志着天津地铁首次在整条线 路上实现自动售检票系统全国产化。

作为飞腾自主研发的最新一代高端嵌入式处理器,飞 腾腾珑E2000采用柔性设计,同时支持飞腾自主定义的安



全架构规范,从硬件层面增强了芯片的安全性,为天津地铁打 造安全、智能、绿色、低碳的出行体验。

龙头企业对于产业链建设的带动作用不言而喻。如今, "中国信创谷"产业规模已超过800亿元,聚集了飞腾、麒麟、 曙光、海光、360等领军企业,信创产业生态企业超过1000 家,确立了以基础硬件、软件系统、信创+服务为核心的产业 链条,以信息安全为保障,以全领域应用为特色的"311信创

"中国信创谷"集聚市级以上研发机构76家,其中国家级 8家,信创海河实验室、国家先进计算产业创新中心、天津先 进技术研究院、先进操作系统创新中心等重大创新平台,成为 高新区信创产业发展的强劲动力。

顶尖创新力一路生花,信创产业发展底座不断夯实。向 科技创新的极限求索为"中国信创谷"持续注入新动能。

在日前举行的高新区第一季度新闻发布会上,360天津 区总裁刘霏表示,360科创园聚力打造新质生产力加速器, 承载构筑数字安全和人工智能两大高科技产业生态的重要 职能。他介绍,在数字安全方面,位于高新区的信创安全中 心已经为40多家"中国信创谷"企业提供了安全托管服务;

在人工智能方面,2023年9月,360发布了360智脑大模型并 在天津完成备案,助力天津成为六大拥有大模型企业的城市

济济多士,乃成大业。发展新质生产力,需要能够创造新 质生产力的战略人才。

近日,市人社局探索在2023年重大创新载体实施"四单 一顶格"改革措施的基础上,针对新型研发机构科研人员特 点,在全国首次实行"六单一顶格"职称评审授权改革措施,深 度赋予用人单位职称自主评审权,高新区积极争取政策支持, 信创海河实验室成为首家授权单位。

此次授权,使信创海河实验室获得了职称自主评审资格, 可以独立开展正高级、副高级和中级职称自主评审工作,满足 信创海河实验室的人才建设需求,助力"中国信创谷"建设。

为职称"解绑",为新质生产力发展"添翼"。信创海河实 验室副主任李涛表示,通过成立信创海河实验室职称自主评 审委员会,可以更好地吸引更高水平的人才加盟,面向国家重 大战略需求、面向天津信创产业发展激发创造力,解决产业关

人才活力不断激发,产业链条持续完善。眼下,一大批创 新企业、创新技术、创新项目,正在"中国信创谷"营造的"苗 圃"中孵化成长。

走进天津"芯火"双创基地(平台)(以下简称天津芯火平 台)先进封测中心,一张封测工艺流程图格外醒目。

(下转第2版)

本报讯(记者 刘国栋 孟若冰) 3月25日,市委书记陈敏尔与来津调 研的中央社会工作部部长吴汉圣一行 座谈。市委副书记陈辐宽参加并陪同 调研,市领导连茂君、王力军参加相关

陈敏尔代表市委、市政府欢迎 吴汉圣一行来津调研。他说,组建党委 社会工作部,是以习近平同志为核心 的党中央在新形势下健全党的社会工 作领导体系、统筹推进党建引领基层 治理的重大举措。当前,我们认真学习 贯彻习近平总书记视察天津时提出的 "四个善作善成"重要要求和巩固拓展 主题教育成果、加强党的建设的部署 要求,扎实推进党建引领基层治理行 动,深入实施政治引领、综治能动、法 治保障、德治教化、自治强基、智治支 撑工程,切实增强基层党组织政治功 能和组织功能,持续加强志愿服务和 社会工作人才队伍建设,抓好"两企三 新"党建工作,推动党的组织和党的工 作全覆盖。我们要学习借鉴中央社会 工作部的经验机制,用好调研成果,不 断改进提升工作。希望中央社会工作 部对天津工作给予更多指导,共同 推动党中央决策部署落地见效。

吴汉圣说,天津深入贯彻落实 习近平总书记重要讲话精神,在党建 引领基层治理和基层政权建设、"两企 三新"党建、志愿服务和社会工作人才 队伍建设、人民建议征集等方面,探索 新思路、新举措,形成了很多好的经验 做法。中央社会工作部将深入学习 贯彻习近平新时代中国特色社会主义 思想,学习借鉴各地的宝贵经验,加强 与天津市交流合作,推动新时代社会 工作高质量发展。

在津期间,吴汉圣一行来到北辰 区双口镇中河头村党群服务中心、和 平区朝阳里社区、河西区谊景村社区、 天津文化中心、中新天津生态城第四 社区中心、天津狮桥国际物流有限公 司、于家堡响螺湾实地调研,与社区工 作者、志愿者等进行深入交流,听取大 家意见建议。

中央社会工作部有关负责同志, 市委社会工作部、市有关区负责同志

中国铁塔(天津)科技创新中心人驻天开园 布局低空经济产业链

本报讯(记者 万红 胡萌伟 张璐)昨天,中国铁塔 (天津)科技创新中心揭牌仪式在天开高教科创园举行。 该中心是中国铁塔设立的6个区域科技创新中心之一, 将以飞行大数据应用为主开展领域创新,针对ADS-B (广播式自动相关监视)部署及平台建设开展技术研发攻 关,打造和开发相关产品与解决方案,推动空域全域感知 网的建设,布局低空经济产业链,不断扩大应用场景、推 进产业化落地。

ADS-B是一种基于全球卫星定位系统和利用空地 空空数据链实现交通监控和信息传递的空管监视技术,可 为航空器提供相关交通信息,能够提供更加实时和准确的 航空器位置等监视信息,也可采集飞机滑行、起降、飞行、 盘旋等各种实时轨迹,能够应用在空管、政府管理、航司航 线优化、大众查询航班状态等多个领域方向。

(下转第2版)

张工出席第五次天津市妇女儿童工作会议 扎实推动全市妇女儿童工作高质量发展

本报讯(记者 米哲 周志强)3月26日 上午,市委副书记、市长张工出席第五次天 津市妇女儿童工作会议并讲话。他强调, 要深入学习贯彻习近平总书记关于妇女 儿童工作的重要指示、重要论述,认真落实 第七次全国妇女儿童工作会议精神和市委 工作要求,扎实推动全市妇女儿童工作高 质量发展,为奋力谱写中国式现代化天津 篇章作出新贡献。

副市长、市妇儿工委主任张玲主持会 议。会上,宣读了《关于实施妇女儿童发展 纲要规划先进集体和先进个人表彰的通 报》,向先进集体和先进个人代表颁发了奖 牌和证书。市发展改革委、市公安局、市卫 生健康委和滨海新区、西青区政府负责同志

张工指出,习近平总书记高度重视

妇女儿童工作,提出了一系列新思想新观点 新论断,为做好新时代新征程妇女儿童工作 提供了根本遵循和行动指南。要始终坚持男 女平等基本国策和儿童优先发展,更加注重 发挥广大妇女优势和作用,更加注重加强未 成年人关爱保护,更加注重维护妇女儿童合 法权益,更加注重提升妇女儿童健康服务水 平,以妇女儿童工作新业绩更好服务社会 主义现代化大都市建设。

张工强调,要牢牢把握新时代新征程使 命任务,扎实推动全市妇女儿童工作向更高 质量迈进,努力让妇女儿童权益更有保障、人 生更加出彩、生活更加幸福。要促进妇女全面 发展,加强妇女就业创业支持,提升妇女健康 水平,保障妇女参与决策管理权利。要关心关 爱少年儿童,优先发展儿童教育,优先保障儿 童健康,优先拓展儿童福利。 (下转第2版)

市政协召开第二十二次主席会议 王常松主持

本报讯(记者 刘平)日前,市政协召开 第二十二次主席会议,审议通过关于召开 政协天津市第十五届委员会常务委员会第 六次会议的决定和议程(草案)及有关人事 事项。市政协主席王常松主持。

会议决定,政协天津市第十五届委员 会常务委员会第六次会议于2024年3月 下旬召开。建议会议的主要任务是,传达 学习贯彻习近平总书记在十四届全国 人大二次会议、全国政协十四届二次会议 期间重要讲话精神和十四届全国人大

二次会议、全国政协十四届二次会议精神, 审议通过政协天津市委员会关于深入学习 贯彻习近平总书记视察天津重要讲话精神 为奋力谱写中国式现代化天津篇章贡献力 量的意见。

会议还审议通过了政协天津市第十五届 委员会专门委员会委员增补名单。

市政协副主席孙文魁、李绍洪、尚斌义、 齐成喜、王建国、李剑萍、张凤宝和秘书长 高学忠出席会议,市政协党组成员赵海山 列席会议。

5版 7月10日至12日 中国航海日活动周主场落户"滨城"

6版 总额 5000 万元 新一轮购车消费补贴昨起发放

"水滴"营造完美主场 国足4:1大胜新加坡 国足爬"坡"一波三折



本报记者 崔跃勇 摄

天津地区天气预报 白天 阴转分散性阵雨 西南风4—5 级阵风6—7 级 降水概率60% 夜间 分散性阵雨转晴 西北风4—5 级阵风7—8 级 降水概率40% 温度 最高 22℃ 最低 10℃ 责编 刘雅坤 胡晓伟 田爽 美编 王宇

8版