中共黑龙江省委机关报

黑龙江日报报业集团出版

邮发代号13-1 国内统一连续出版物号 CN23-0001

2024年12月12日

第25674期 今日8版



习近平向毛里求斯新任总统戈库尔致贺电

电戈库尔,祝贺他就任毛里求斯共和国总统。

习近平指出,毛里求斯是中国在非洲的重要伙伴。在双方共

作潜力巨大,未来可期。我高度重视中毛关系发展,愿同总统先生 一道努力,以落实中非合作论坛北京峰会成果为重要抓手,增进双

习近平向加纳当选总统马哈马致贺电

习近平指出,加纳是撒哈拉以南非洲最早同中国建交的国 家之一,也是中国在非洲的重要战略伙伴,中加友好源远流长, 深走实,为两国人民创造更多福祉。

努力,弘扬传统友谊,深化政治互信,推动中加战略伙伴关系走

焦营商

"奋力打开改革发展新天地"

总书记引领中国经济高质量发展砥砺前行

□人民日报记者 汪晓东 吴秋余 王浩

前进的道路,越过一岭又一峰,踏平 坎坷成大道。

2024年,是"关键一年",也是"重要年 份",改革发展稳定任务艰巨繁重。

这一年,有国际环境的风高浪急,有 国内发展的风险挑战;

这一年,有攻坚克难的顽强拼搏,有 改革创新的矢志不渝。

洞察时与势,辨析危与机

以习近平同志为核心的党中央团结 带领全党全国各族人民,顶住压力、克服 困难,沉着应变、综合施策,我国经济运行 总体平稳、稳中有进,全年经济社会发展 主要目标任务将顺利完成,中国式现代化 迈出新的坚实步伐,"奋力打开改革发展 新天地"。

应对困难挑战,努力实现全年 经济社会发展目标任务

"这里经得住疾风骤雨,未来更是一 片光明。"11月,踏上深秋的荆楚大地, 习近平总书记坚定有力的话语,饱含殷切 期待,也透着自信从容。

从两条曲线看中国经济

为深入贯彻

落实党中央、中

长效常治,守护 群众利益,省纪 委监委将瞄准群

最关切的突出问 题,定点清除、靶

向纠治,持续整 治群众身边不正

问卷,向社会公

为亟待整治的突 出问题,点选对 应项目前的方

框。如有其他需 要整治的问题,

请在"其他问题"

或"其他领域"选

项准确填写相关

内容。问卷填写

截止时间为

2024年12月20

日。调查问卷二

维码链接如下:

一季度5.3%,二季度4.7%,三季度4.6%,虽 有波动,总体走势指向5%左右的预期目

另一条曲线,制造业采购经理指数从 8月份低点跃起,在10月份重回扩张区 间,并在11月份继续上升0.2个百分点至 50.3%,显示经济向好态势进一步确立。

筑底企稳,景气回升,回首今年不平 凡的历程,这样的走势来之不易,不少国 际人士积极评价"这凸显出中国经济的强 大韧性和巨大潜力"

驶入2024年,中国经济航船遭遇新的

贸易保护主义、单边主义和地缘政治 冲突交织,加大了世界经济运行的不确定 性。"世界经济裹足不前""全球经济面临 陷入低增长高债务路径的风险",国际货 币基金组织屡屡发出警告。

我国经济发展除了要直面外部环境 变化带来的不利影响外,国内也面临一些 困难挑战,主要是内需不足,经济运行出 现分化,重点领域风险隐患仍较多,新旧 动能转换存在阵痛。

关键时刻,最大优势,带来应对困难 挑战的信心与底气。

"能不能驾驭好世界第二大经济体 能不能保持经济社会持续健康发展,从根 一条曲线,前三个季度的经济增速, 本上讲取决于党在经济社会发展中的领

导核心作用发挥得好不好。"

在去年底的中央经济工作会议上, 7近平总书记指出"要增强信心和底气", 今年全国两会"下团组"时强调"提振全社 会发展信心,党员干部首先要坚定信心、真 抓实干",在国际场合宣示"中国发展前景 是光明的,我们有这个底气和信心"……

既有清晰的思想引领,也有系统的战 略谋划。

着眼长远,党的二十届三中全会壁画 蓝图,"以经济体制改革为牵引",为进一 步全面深化改革明确了重点任务、指明了 主攻方向。

果断决策,9月26日的中共中央政治 局会议作出部署,一揽子增量政策密集推 出,利当前、惠长远,被誉为"宏观调控的 ·次里程碑式出手" 在关键时出手,于要紧处发力。随着

存量政策有效落实、增量政策加快推出, 经济运行出现积极变化,实现5%左右预 期目标的信心在增强。 宏观决策运筹帷幄,部署落实科学有

力。走闽山闽水,赴江淮大地,到江汉平 原,为"关键少数"上好"关键一课",习近平 总书记反复叮嘱"努力实现全年经济社会 发展目标任务"

咬定目标不放松,既稳扎稳打,又勇 于突破。在党中央坚强领导下,中国经济

乘风破浪、砥砺前行,"实现质的有效提升 和量的合理增长"

顶住压力,前三季度4.8%的经济增速 在全球主要经济体中依然名列前茅

稳中有进,前三季度高技术产业投资 和高技术制造业增加值增速大幅领先整 体水平。越是高科技、高效能、高质量特 征的行业,发展越是向好。

特别是9月以来,经济运行出现的积 极变化越来越多,市场信心增强,社会预 期改善。

越来越多专家学者认为,我国四季度 经济运行总体呈回升向好态势,全年经济 社会发展主要目标任务将顺利完成。"随 着政策效应不断显效,全年经济将呈现前 高、中低、后扬走势。"中国宏观经济研究 院院长黄汉权说。

"中国式现代化,民生为大。"这一年, 翻山越岭,跋山涉水,走村入户,进居民家 中,人民对美好生活的向往,始终是总书记

"老百姓的事情是最重要的事情",今 年春节前夕,习近平总书记赴天津看望慰 问基层干部群众。

走进第六埠村村民杜洪刚家,老人医 、孩子读书、年轻人就业,总书记问得细 致。问答之间,暖意流淌。

东安动力6MW光伏项目并网发电



滨东安汽车动力股份有限公司获悉,历时 10天的试运行,东安动力6MW分布式光 伏项目于10日实现全容量并网发电。

据悉,该项目总投资2274万元,覆盖 公司4号、5号厂房TPO屋面及实验试制 中心屋顶,实际占用屋顶面积约3万平方 配置"速断"装置,能够在检测到事故或故 米,实现了空间资源的高效利用。预计每 年可节约标准煤889.5吨,减少二氧化碳 排放8085吨。25年生命周期内,年均发 电量约723.8万千瓦时,每年可节约电费 223万元。

项目配置9832块太阳能光伏组件, 单块组件额定功率可达585W,转换效率 高达22.7%,可将太阳光高效转化为电

本报讯(王晶 记者刘莉)记者从哈尔 能。这些电能首先进入厂区高压配电房 备用柜,随后并入电网,优先满足厂区生 产、生活用电需求,多余电量则上网供应。

> 在安全性方面,项目特别定制了先进 的逆变器软启动技术,并具备防孤岛功 能,有效保障了运维人员的安全。同时, 障时迅速响应,实现0秒切断,并在出现过 流、过负荷保护时做到0.2-0.5秒切断连 接,进一步提升了系统的整体安全性。

下一步,东安动力将深化项目的运营

与管理,委派专业团队对设备运行稳定性 及安全性进行持续监控,确保每日、周、月 及年发电量的准确统计与分析。同时,还 将定期对光伏组件进行表面清洗,对屋面 光伏区及辐射区域进行清雪作业,制定完 善的逆变器、箱变等设备维护标准与安全 操作规程,不断提升光伏项目的发电效率 与安全性。此外,后续计划在2号、3号厂 房新增光伏项目二期工程。

东安动力5号厂房TPO屋面及实验 试制中心屋顶。 图片由受访单位提供

力冲刷四等层

哈尔滨经开区

调

白

监

发力低空经济 竞逐万亿新蓝海

□本报记者 薛婧

因地制宜发展新质生产力,哈尔滨市 平房区(哈经开区)正在书写低空经济新 答卷。

企业加速布局 抢抓低空经济"新风口"

冬日时节,在平房区哈南十三路与哈 南第十大道交口,哈尔滨联合飞机大型无 人机产业基地项目(以下简称哈尔滨联合 飞机项目)建设仍在加速推进中。

在现场记者看到,已经完成厂房主体 和外立面施工的一期工程,室内装修正在 收尾。市政管线、路基、燃气等室外配套 工程均已完成,正在进行配电室施工,预 计月底完工。

"明年初将投入生产,我们要抓住低 空经济快速发展的窗口期,加快新产品研 发和产能提升。"联合飞机集团董事长兼 总裁田刚印说。

2024年被称为低空经济元年。1月1 日,《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》 正式实施;3月,全国两会上低空经济首次 打造民机产业发展平台,建设成为民用中 被写入政府工作报告;3月27日,《通用航 空装备创新应用实施方案(2024-2030 年)》印发,提出到2030年,推动低空经济 形成万亿级市场规模;7月,党的二十届三 配套产品供应商、国家级专精特新"小巨 中全会再次提及低空经济。

低空经济未来已来, 竞逐万亿市场新

蓝海时不我待。

11月29日,哈尔滨东安民用航空发 动机有限公司(以下简称东安民机)成立 大会在平房区举行。这是哈尔滨市乃至

我省促进低空经济发展的又一里程碑式

按照规划,东安民机将围绕涡轴-16 发动机、飞机辅助动力装置等核心产品, 开展民机产品及相关衍生品的研发、总 装、销售及核心零部件制造等相关业务, 小型航空发动机与民用航空传动系统供

作为国内知名的民营航空航天工业 人"企业,广联航空工业股份有限公司(以 下简称广联航空)也积极竞速低空经济新

"公司目前已承接了部分低空载人运 输机、无人运输机、飞行汽车等零部件研 制业务,可以满足客户从产品初期的工艺

准备到整机结构批量交付的需求。"广联 航空副总经理、董事会秘书毕恒恬介绍, 面对新形势、新挑战,广联航空将紧密配 合国家航空、航天发展战略,不断提升公 司技术研发实力,加速推动公司成长为自 主创新能力突出、核心竞争力显著、成长 性良好的航空工装、航空航天零部件以及 无人机产品的"综合服务商"。

激活产业"生态圈" 政府"有形之手"有为善为

在平房区(哈经开区),正通过政府 "有形之手"牵引市场"无形之手",激活低 空经济产业"生态圈"

今年1月30日,平房区(哈经开区)召 开全区加快打造千亿级航空产业重点企 (下转第二版) 业座谈会。

□本报记者 郭铭华

"政治协商始终不忘营商环境,民主监督始终盯 住营商环境,参政议政始终注重营商环境,凝聚共识 始终突出营商环境。"在全面落实省委关于优化营商 环境决策部署的进程中,十三届省政协把推动优化 营商环境融入政协履职全过程,聚焦优化营商环境 不断线、不松懈、不停歇,创新议政形式、拓展履职渠 道,举办企业家委员优化营商环境建言资政沙龙,为 企业与政府搭建起沟通的桥梁,众多企业家委员积 极参与,共同为打造市场化法治化国际化一流营商 环境出谋划策,助力形成"抢机遇争过山海关,成大 事投资黑龙江"的浓厚氛围和强大合力,为龙江振兴 发展贡献政协智慧和力量。

沙龙现场:畅所欲言,共话营商

直言问题、坦陈困惑,提出建议、凝聚共识,每期 沙龙活动现场,气氛都热烈而融洽。

"我省营商环境现状如何,存在哪些问题?怎样 让营商环境越来越好,把目标变成现实?"最有发言 权的就是对营商环境关注度最高、感知最敏锐、理解 最深刻的企业家们,他们反映的问题,有点、有面,都 是制约发展的瓶颈;他们提出的建议,具体、客观,接 地气可操作;他们对于营商环境的变化,感受真切。 体会深刻,结合自身企业发展的实际情况,围绕政 务服务、政策制定与执行、人才发展、企业负担等多 个方面,提出了一系列具有针对性和前瞻性的意见 建议。在第一期沙龙上,省政协委员康为民建议建 立国有大中型企业带动民营企业创新发展机制;省 政协委员杨昌仁在第三期沙龙上第一个发言时讲 述了随着企业的发展壮大所经历的黑龙江营商环 境变化,并建议我省对标国际,不断在市场发展、产 业配套、基础设施、政府服务、要素供给、宜居品质、 法律保障等指标上寻求新突破;第七期沙龙座谈 中,省政协委员于越建议在制定引进人才、留住人 才相关政策时,打破行业壁垒、政策藩篱和体制障 碍,促进应用型人才培养与产业集群集聚融合…… 这些建议犹如点点星光,照亮了优化营商环境的前

"这位委员提出的问题很有代表性,请再讲讲具 体事例。"省政协主席蓝绍敏每次参加沙龙活动,都 认真听取委员发言,与大家亲切交流互动。"感谢委 员向我们反映问题,我们一定认真研究大家提出的 意见建议,抓紧落实,更好地为企业服务。"省营商局 等省直有关部门负责同志现场解读政策,耐心答疑 解惑,充分彰显了政府、政协对企业家委员声音的尊

形式创新:搭建平台,畅通渠道

每季度举办一次的企业家委员优化营商环境建 言资政沙龙,成为了委员们面对面交流的重要场 所。第四期沙龙活动当日,正值元宵佳节,委员们围 坐在一起,敞开心扉,围绕推进"高效办成一件事"、 强化惠企政策落实等主题积极建言献策,省发改委、 省商务厅等部门负责同志现场回应,为解决企业实 际问题提供了有力支持。 (下转第四版)

4位哈工大人荣获 "杰出工程师奖"

日,第六届"杰出工程师奖"评选结果 揭晓,哈尔滨工业大学电子与信息工 程学院教授赵先明、材料科学与工程 学院教授苑世剑因在工程技术领域 打下基础。 的卓越贡献荣获该奖项,同时哈工大 两位校友榜上有名。

国家科学技术奖励办公室批准,由 中华国际科学交流基金会设立并承 办的奖项。该奖项每两年评选一 次,旨在奖励和表彰在全国生产建 设科研一线作出突出贡献的工程技 术人员。本次共有40人获得"杰出 工程师奖",28人获得"杰出工程师 青年奖"

赵先明教授是我国移动通信领 研发和产业化全过程。他在3G时 代率先提出基带与射频分离的SDR 多模软基站技术,该技术的规模商用 成为提升产品竞争力的关键转折点; 系统,解决4G同频干扰问题,大幅提 频、移动支付等新业务的高质量发 "杰出工程师奖"。

本报讯(李双余记者赵一诺)近 展;5G到来之前,预判并率先攻克 5G核心技术 Massive MIMO,并在 4G网络中提前商用,既解决4G痛点 问题,又为5G商用化进程领先全球

苑世剑教授是我国金属塑性成 形领域优秀领军人才,面向新一代高 "杰出工程师奖"是经科技部和 端装备对整体化金属薄壁构件的重 大战略需求和国际竞争前沿,提出流 体成形应力场调控理论和方法,促进 流体成形技术从简单形状到三维复 杂构型、从常温成形到高温成形跨越 式发展,研究出壳坯、管坯、板坯和难 变形合金薄壳四类整体构件流体成 形技术及装备,取得理论、技术、装备 一体化系统创新成果,形成中国独有 的流体压力成形技术体系。其研究 域的技术领军人物之一,作为技术 成果成功应用于火箭、飞机和航空发 带头人参与了2G/3G/4G/5G技术 动机等国之重器的研制和生产及自 主品牌轿车关键构件的批量生产,为 我国航天、航空、汽车等行业发展作

据悉,该校航天学院校友、中国 4G时代主持研发协同高速无线通信 航天科工集团有限公司科技委员会 副主任郑辛,土木工程学院校友、广 升网络性能,保障了移动互联网视 西大学校长韩林海同时荣获第六届

出突出贡献。



亚冬会官方票务网站、小程序上线

饶河大顶子山 玉树琼楼美如画

详见第三版