



习近平向毛里求斯新任总统戈库尔致贺电

新华社北京12月11日电 12月10日，国家主席习近平致电戈库尔，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。在双方共同努力下，两国关系已提升为战略伙伴。新形势下，两国肩负实现

习近平向加纳当选总统马哈马致贺电

新华社北京12月11日电 12月11日，国家主席习近平致电马哈马，祝贺他当选加纳共和国总统。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，

“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发展步伐，“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

“这里曾经狂风骤雨，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。

一条曲线，前三个季度的经济增速，

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%左右的预期目标。

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激流险滩——

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。”

在去年的中央经济工作会议上，习近平总书记指出“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擘画蓝图，“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“宏观调控的一次里程碑式出手”。

在关键时出手，于紧要处发力。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，市场预期改善。

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现，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，始终是总书记最深的牵挂。

“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。

走进第六埠村民杜洪刚家，老人医保、孩子读书、年轻人就业，总书记记得细致。问答之间，暖意流淌。

(下转第四版)

聚焦营商环境履职 汇聚振兴发展合力

省政协企业家委员优化营商环境建言资政沙龙综述

□本报记者 郭铭华

“政治协商始终不忘营商环境，民主监督始终紧盯营商环境，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“抢抓机遇闯过山海关，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、有、有，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，不断在市场化发展、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行道路。

“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重与重视。

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位哈工大荣获“杰出工程师奖”

本报讯(李双余 记者赵一诺)近日，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的卓越贡献荣获该奖项，同时哈工大两位校友榜上有名。

“杰出工程师奖”是经科技部和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才。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域的技术领军人物之一，作为技术带头人参与了2G/3G/4G/5G技术研究和产业化全过程。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；

据悉，该校航天学院校友、中国航天科工集团有限公司科技委员会副主任郭辛，土木工程学院院长、广西大学校长韩林海同时荣获第六届“杰出工程师奖”。

东安动力6MW光伏项目并网发电



本报讯(王晶 记者刘莉)记者从哈尔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

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，配置“速断”装置，能够在检测到事故或故障时迅速响应，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

奋力冲刺四季度

群众“一点题整治”调查问卷

为深入贯彻落实党中央、中央纪委国家监委决策部署和省委工作要求，紧盯长效常治，守护群众利益，省纪委监委将瞄准群众反映最强烈、最关切的突出问题，定点清除、靶向整治，持续整治群众身边不正之风和腐败问题，现推出群众“一点题整治”调查问卷，向社会公开征集意见建议。请选择您认为亟待整治的突出问题，点选对应项目目前的方框。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：



哈尔滨经开区

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刚说。

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事件。

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，打造民机产业发展平台，建设成为民用中小型航空发动机与民用航空传动系统供应商。

作为国内知名的民营航空航天工业配套产品供应商、国家级专精特新“小巨人”企业，广联航空工业股份有限公司(以下简称广联航空)也积极竞逐低空经济新赛道。

“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强、核心竞争力显著、成长性良好的航空工业、航空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业座谈会。(下转第二版)



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