

2025年3月14日 星期五

乙巳年二月十五 第22093期 今日八版

中华全国总工会主管主办 工人日报社出版
国内统一连续出版物号 CN 11-0002 代号 1-5
中工网 http://www.workercn.cn

习近平向希腊新任总统塔苏拉斯致贺电

新华社北京3月13日电 3月13日，国家主席习近平致电康斯坦丁诺斯·塔苏拉斯，祝贺他就任希腊共和国总统。

习近平指出，中国和希腊都拥有悠久历史和灿烂文化，两国友好关系源远流长、历久弥新，是相知相亲、互利共赢的全面战略伙伴。近

年来，双方持续推进比雷埃夫斯港项目，推动共建“一带一路”合作高质量发展，合作建设中希文明互鉴中心、雅典中国古典文明研究院，展现了两个古老文明的和合之美和时代担当。

习近平强调，当今世界百年变局加速演进，各国休戚相关、命运

与共，合作共赢是应对全球性挑战的必由之路。我高度重视中希关系发展，愿同总统先生一道努力，赓续传统友谊，拉紧互利合作和文明交流两大纽带，不断丰富中希全面战略伙伴关系内涵，促进中欧关系持续健康发展，为世界和平稳定和发展繁荣贡献智慧和力量。

像海燕一样搏风击浪振翅飞翔

钟华论
革的重要一年，国际国内对一年一度的盛会更加充满期待。

东风浩荡，大潮奔涌。举世瞩目的全国两会胜利闭幕，中国式现代化开启新的篇章，信心和力量在亿万追梦人心中升腾。

从历史深处走来，向着光明未来奔去。在强国建设、民族复兴新征程上，新时代中国风雨无阻向前，像海燕一样搏风击浪振翅飞翔，扶摇直上九万里！

(一)

中国经济怎么看，中国发展怎么干，中国机遇怎么分享……春风徐来的三月，世界目光纷纷聚焦东方。全国两会，已成为世界观察和思考中国发展走向、政策布局的重要窗口。今年是“十四五”规划收官之年，也是进一步全面深化改

“5%”令人印象深刻。

第一个“5%，是2024年我国国内生产总值增长5%。这个增速在主要大国中“一枝独秀”，而且是在破解一系列发展深层次问题中取得的，是在全球增长低迷背景下实现的，更是在克服外部干扰打压下拼来的。惟其不易，更见成色。5%的背后，是实打实的高质量发展成绩：城镇新增就业1256万人，居民人均可支配收入实际增长5.1%，粮食产量首次跃上1.4万亿斤新台阶，新能源汽车年产量突破1300万辆，单位国内生产总值能耗降幅超过3%，集成电路、人工智能、量子科技等领域新成果不断涌现，民生保障力度加大，重大改革举措陆续推出，高水平对外开放不断扩大……“稳”的态势巩固延续，“进”的步伐坚实有力，可圈可

点的中国答卷，更加坚定了我们在新时代新征程全面建设社会主义现代化国家的决心和信心。

第二个“5%，是今年我国经济增长预期目标为5%左右。这一目标，既是稳就业、防风险、惠民生的需要，也有经济增长潜力和有利条件支撑，并与中长期发展目标相衔接，突出迎难而上、奋发有为的鲜明导向。锚定新目标，我们充满底气：我国具有显著的制度优势，有超大规模市场、完备产业体系、丰富人力资源等诸多优势条件，有长远规划、科学调控、上下协同的有效治理机制，有需求升级、结构优化、动能转换的广阔增量空间，经济长期向好的基本趋势没有改变也不会改变，实现目标有基础、有支撑、有保障。

(下转第3版)

徐留平带队赴京东集团调研新就业形态劳动者权益保障工作

切实维护职工合法权益推动构建和谐劳动关系

本报北京3月13日电 (记者朱欣)

3月13日，全国总工会党组书记、副主席、书记处第一书记徐留平带队前往京东集团总部走访调研，宣传贯彻习近平总书记在民营企业座谈会上的重要讲话精神、全国两会精神，深入了解新就业形态劳动者权益保障、头部平台企业工会工作等情况。

调研座谈期间，徐留平同京东集团创始人、董事会主席刘强东举行会谈，详细了解了京东集团党委书记、工会主席缪晓虹和新业态职工代表的情况介绍，了解京东集团工会在促进企业发展、维护职工权益方面的有益探索。现场，徐留平一行见证了京东集团启动“会站家”一体化建设，并慰问劳动模范

和一线职工。

徐留平强调，以习近平同志为核心的党中央高度重视新业态发展和新就业形态劳动者权益保障工作。各级工会要深入贯彻落实党中央决策部署，持续推进新就业形态劳动者工会工作，助力企业和职工共同成长、融合发展，推动构建和谐劳动关系。要充

分发挥蹲点工作联系组指导帮扶作用，按照平台企业工会工作指引，新就业形态劳动者权益协商指引等，抓好平台企业建会入会，推动企业加强劳动者权益保障；持续做好移动体检专项工作、工会夏令营等常态化服务项目和活动，让包括新就业形态劳动者在内的广大职工真切感受到党和政府的关心关怀、工会组织的温暖。要形成畅通的沟通交流机制，广泛宣传推广新就业形态劳动者权益维护好做法好经验，营造关心关爱新就业形态劳动者的良好社会氛围。

全总书记处书记王娇萍，全总有关部门、中国财贸轻纺烟草工会、北京市总工会负责同志参加调研。

机坪无人车 在杭州机场试运行

图为3月13日在杭州萧山国际机场货站拍摄的无人驾驶货物牵引车。

当日，两辆无人驾驶货物牵引车在杭州萧山国际机场投入试运行。该型无人车基于通用自动驾驶技术打造，搭载了激光雷达、摄像头与定位系统，可做到厘米级精确定位，能够在机坪作业中实现多车协同、精准停靠装卸货、监测飞机位置自动停车避让等功能。

据悉，这是华东地区首批进入试运行的机坪无人车。

据介绍，经过测试，无人车在复杂工况和雨雪等不利天气中均能实现安全高效运行，符合民航运行规范相关要求。根据车辆运行统计数据测算，无人车可使货物运输效率提升20%、运营成本降低15%。

新华社记者 江汉 摄



呼和浩特发布育儿补贴细则

三孩10万元，二孩5万元，一孩1万元

本报呼和浩特3月13日电 (记者李玉波)促生育，呼和浩特市拿出了“大招”。今天，呼和浩特市卫生健康委员会发布育儿补贴项目实施细则。根据该细则，从2025年3月1日起，对该市符合条件的家庭生育一孩一次性发放育儿补贴1万元；生育二孩发放育儿补贴5万元，按照每年1万元发放，直至孩子5周岁；生育三孩及以上发放育儿补贴10万元，按照每年1万元发放，直至孩子10周岁。

据悉，今年2月7日，呼和浩特市召开市政府常务会议，审议并原则通过《关于促进人口集聚推动人口高质量发展的实施意见》(以下简称《意见》)。会

议强调，各有关部门要聚焦就业、住房、生育、养老、落户、教育、医疗、文化、交通和消费十个重点，完善公共服务体系，吸引更多年轻人来到首府、留在首府、建设首府。此次细则依据的就是《意见》文件精神。

根据细则，享受补贴需同时满足以下条件：符合《内蒙古自治区人口与计划生育条例》规定生育子女；2025年3月1日之后(含3月1日)合法生育的家庭；夫妻双方户籍地均为呼和浩特市或一方户籍地为呼和浩特市，在呼和浩特市居住、工作、生活，要求人、房、户一致，且新生儿首次落户在呼和浩特市。

在申报审核上，孩子首次落户呼和浩特市后，先进行“免申即享”资格确认，通过信息化手段自动审核，审核通过后以短信告知群众补贴发放方式。

在孩次计算口径方面，第一次生育为多胞胎的，新出生孩子按孩次顺序享受一孩、二孩、三孩育儿补贴，多胞胎中三孩以上的，均可按三孩标准分别享受；已有一个子女再生育，孩子为多胞胎的，新出生孩子按孩次顺序享受二孩、三孩育儿补贴，多胞胎中二孩以上的，均可按三孩标准分别享受；已有两个子女再生育的，孩子为多胞胎的，新出生孩子均可按三孩标准分别享受育儿补贴。

与此同时，呼和浩特市卫健委同步发布了落实产妇“一杯奶”生育关怀行动实施细则。该市将为新生儿在今年3月1日以后(含3月1日)出生，且落户该市的产妇每人每天免费提供“一杯奶”，自确认之日起连续提供一年。

家庭也可主动申请，产妇可通过助产机构、公安部门办理落户窗口、社区/村(居)委会、“爱青城”公众号、“健康呼和浩特”小程序等多种渠道扫描专用二维码提交申请，上传相关资料并承诺信息真实有效。旗县区、乡镇(街道办事处)、村(居)委会每年5月和11月自下而上进行审核。

2025年春风行动已举办4.1万场招聘活动

本报北京3月13日电 (记者李丹青)

2025年春风行动启动以来，各地持续组织形式多样的招聘服务活动。人力资源社会保障部今天发布数据，截至3月5日，全国已累计举办各类招聘活动4.1万场，发布岗位3100万个；发出务工人员专车、专列、包机2.9万辆(列、架)，累计输送劳动者91万人。

人力资源社会保障部、交通运输部等八部门在全国开展的2025年春风行动，主要是利用春节前后务工人员流动高峰，集中为农村劳动者提供就业服务。据了解，该活动将于近日收官。

为促进各类重点群体就业，以青年为主要服务对象的2025年全国城市联合招聘高校毕业生春季专场活动已于近日启动，首期推出85场特色服务活动。各地将举办线上线下招聘会、区域性青年人才交流会、跨区域巡回招聘会及配套就业创业服务等。

通用具身智能平台“慧思开物”在京发布

据新华社北京3月13日电 (记者张漫子 郭宇靖)

3月12日，由北京人形机器人创新中心研发的、支持多体本体多场景应用的通用具身智能平台“慧思开物”在京发布，填补具身智能领域通用软件系统的空白，为人工智能产业发展提速。

具身智能不仅依赖计算与逻辑推理，还通过感知、行动、环境反馈不断学习、适应并完成任务，从而提升自主性和现实应用能力。这一概念使智能技术从数字世界进入现实场景，推动机器人、自动驾驶、人机交互等前沿技术发展。

对于人形机器人而言，一个具备自然交互、空间感知、意图理解、分层规划、错误反思等能力的“大脑”非常重要，一个能实现抓取、技能拆解、错误处理等功能，且负责全身控制、双臂协作、稳定行走、移动导航等任务的“小脑”也

同样重要。机器人能先由具身“大脑”进行任务规划，再调用具身“小脑”技能库执行具体动作，并将执行反馈传递给具身“大脑”，形成任务闭环，完成复杂环境下的自主决策与运动执行。

北京人形机器人创新中心总经理熊友军说，具身智能的智能化水平仍处于初级阶段，行业亟需一个具备多体兼容性、多场景适应性、强泛化能力的通用智能平台。

为补上具身智能产业通用软件系统这块拼图，北京人形机器人创新中心研发了“一脑多能”“一脑多机”通用具身智能平台“慧思开物”——由人工智能大模型驱动的任务规划具身“大脑”与数据驱动的端到端技能执行具身“小脑”构成，以实现机器人与物理世界的交互。