

抓住关键实现高水平科技自立自强

《习近平经济文选》第一卷中多篇文章对科技创新作出深刻论述。《深化对中长期经济社会发展重大问题的认识》指出，“实现高质量发展，必须实现依靠创新驱动的内涵式增长”。《中国式现代化要靠科技现代化作支撑》强调，“必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用，锚定二〇三五年建成科技强国的战略目标，加强顶层设计和统筹谋划，加快实现高水平科技自立自强”。这些

重要论述为推动我国科技事业发展、加快实现高水平科技自立自强提供了科学指引。纵观世界主要大国兴衰史，科技是其中最根本、最核心的推动力和变量之一。筑牢国家科学技术基础和自主创新能力是大国发展的必然规律。实现高水平科技自立自强是我国应对重大风险挑战和维护国家利益的根本要求，更是进一步抢抓战略机遇期下好先手棋和赢得新优势的战略

选择。要抓住关键环节，加快推进高水平科技自立自强，把国家和民族发展放在自己力量的基点上。完善党中央对科技工作集中统一领导的体制，凝聚推动科技创新的强大合力。中国共产党领导是中国特色科技创新事业不断前进的根本政治保证。加强党对科技事业的领导，关键要把党的领导政治优势充分发挥出来。（下转2版）

凝聚党外人士智慧力量 推动世界领先科技园区建设

2025年海淀区政党协商专题座谈会暨区委领导与党外代表人士谈心活动举办

本报讯(记者 余婧雯)7月31日,2025年海淀区政党协商专题座谈会暨区委领导与党外代表人士谈心活动举办。中共海淀区委书记张革与各民主党派海淀区(工)委会、区工商联负责人和无党派人士代表深入交流。他强调,今年是“十四五”规划收官之年,也是为“十五五”良好开局打牢基础的关键之年,做好各项工作意义重大。海淀统一战线要持续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,进一步增强凝聚力、向心力,充分发挥人才密集、联系广泛的独特优势,多谋创新之策、多建睿智之言、多献务实之策,为海淀建设世界领先科技园区贡献更大力量。中共海淀区委常委、统战部部长曹小飞主持会议。

会上,民革区工委主委吴永常、民盟区委副主委安晖、民建区委主委赵晓光、民进区委主委廖奕、农工区委主委曹卫东、致公区委副主委胡永芳、九三学社区委副主委夏海山、台盟区工委主委杨旭、区商会副会长孙会峰、无党派人士代表贾顺平先后围绕加快建设世界领先科技园区、科学谋划“十五五”时期海淀发展进行发言,积极建言献策。

在认真听取大家发言后,张革代表中共海淀区委衷心感谢各民主党派、工商联、无党派人士长期以来为全区发展作出的贡献,并介绍了上半年经济运行、科技创新、产业发展、城市建设、空间布局、民生保障等情况。他说,

大家的发言既有立足当下的专业见解,又有着眼未来的前瞻思考,提出的意见建议有高度、有准度、有深度。有关部门要认真梳理、逐条研究、充分吸纳,切实转化为推进海淀高质量发展的有力举措和实际成效。

张革指出,发展新质生产力、建设世界领先科技园区是落实市委对海淀“一个目标”“五个作示范”“五个当先锋表率”要求的责任担当,是海淀坚持科技创新驱动高质量发展的必由之路,是推进中国式现代化海淀新实践的客观要求。要坚持稳中求进,始终保持头脑清醒、居安思危、未雨绸缪,准确把握经济规律和阶段特征,加快建设现代化产业体系,着力提高全要素生产率,提升产业链供应链韧性和安全水平,积极推进区域协调发展,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。要坚持创新引领发展,一体推进教育、科技、人才、创新、人才、培养,加快建设高质量教育体系,充分发挥新型举国体制优势,强化关键核心技术攻关和前瞻性、颠覆性技术研发,加强拔尖创新人才、重点领域急需紧缺人才和高技能人才培养,推动形成鼓励探索、宽容失败的创新环境。要推动城市功能品质活力整体提升,大力提振消

费,丰富优质公共文化供给,加快建设青年友好型城市,持续提升城市的吸引力、凝聚力和竞争力。

张革强调,要认真总结“十四五”经验成果,在群策群力中凝聚未来五年发展共识,以创业者姿态科学谋划好海淀“十五五”时期发展。把握好重要原则,主动服务国家战略科技力量建设和首都“四个中心”功能建设,加快融入全国统一大市场建设,坚定不移走科技创新之路,自觉践行以人民为中心的发展思想,善于用治理方式解决突出矛盾和问题,持续优化城市功能,促进各方面协调发展,实现经济社会健康可持续发展。谋划好重大项目、重大改革、重大场景,因地制宜、实事求是,深入研究分析论证,做好各类规划衔接,科学合理确定目标任务,提出切实可行的思路举措,系统推进各项工作落地。

张革强调,海淀统一战线要强化政治引领,深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”,不断巩固团结奋斗的共同思想政治基础。要不断深化对区域发展目标的认识,找准服务海淀中心大局的切入点、着力点和结合点,多做解疑释惑、引导预期、提振信心等工作;充分发挥智力优势,坚持问题导向,深入调查研究,进一步找准路径、凝聚思想、形成共识,推动发展。中共海淀区委将认真听取各民主党派、工商联和无党派人士的意见建议,为大家履行职能创造更好条件。

区委常委会召开会议 传达学习贯彻中央城市工作会议精神

区委书记张革主持会议

本报讯(记者 余婧雯)7月31日,区委常委会召开会议,传达学习中央城市工作会议精神,研究我区初步贯彻落实意见。区委书记张革主持会议。

会议指出,习近平总书记任中央城市工作会议上的重要讲话,从党和国家事业发展全局的高度,深刻阐述了城市工作的重大理论和实践问题,为做好新时代城市工作提供了根本遵循。要深入学习贯彻,结合海淀实际不折不扣抓好贯彻落实。要深刻领会和把握新时代以来我国城市发展取得的重要成就,深刻领会和把握城市进入新阶段的重要判断和“五个转变”的重要原则,深刻领会和把握建设创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化人民城市的目标任务,准确把握世界领先科技园区建设和城市发展关系,建设具有海淀特色的现代化人民城市。坚持以

人为本,更加注重民生需求、品质提升、公平服务、包容发展,加强城市治理研究、实践、资金投入,推动城市治理数字化、智能化、智慧化发展。坚持规划引领,以推进城市更新为抓手,坚定不移走科创之路,推动城市发展从空间驱动向内容驱动、创新驱动转变,构建南北协同、产城融合的城市形态。增强城市绿色韧性,更好统筹发展和安全,坚持生态优先,注重集约高效和绿色低碳,优化配置合理利用资源,构建蓝绿交织、清新明亮、人城共融的生态格局。赓续城市文脉,保持历史文化双轮驱动,深度挖掘区域文化资源,系统提升城市文化气质,为城市可持续发展注入精神动力。加强党对城市工作的全面领导,坚持科技文化双轮驱动,增强政策协同性,强化各方面协作,进一步提升城市工作水平。

会议还研究了其他事项。

上庄路(二期)全线通车 海淀北部南北交通“大动脉”贯通



海融达公司/供图

河道密集区地下管网交叉难题。”为了避免道路积水,施工过程中,在低洼段增设临时泵站,同时加大“人机料”投入,24小时轮班作业,将原计划18个月的工期压缩至9个月。

在绿化景观设计方面采用创新分层设计方案,依据道路不同区域的光照条件,科学搭配连翘、榆叶梅与

金银木、糯米条等观赏植物,实现“春季连翘迎春、初夏榆叶梅绽放、盛夏金银木飘香”的景观时序衔接。该设计不仅保障了市民通行便利性,更打造出长达半年的持续性花景体验,让城市道路成为流动的生态画廊。

上庄路(二期)的全面通车,标志着上庄镇正逐步实现二横两纵的路网体系。

坚定信心 担当作为 全力促进经济平稳健康发展

区领导调研财政工作

本报讯(记者 余婧雯)7月31日,全区半年工作会议后首次调研,区委书记张革来到区财政局调研财政工作并主持召开座谈会。区委副书记杨仁全参加。

来到区财政局,区领导结合大屏听取区财金协同平台运行、区财源建设系统对企服务等有关情况的汇报。随后,张革主持召开座谈会,区发改委、区统计局等单位围绕“贯彻落实市、区半年工作会议精神,坚决扛起经济‘挑大梁’责任,积极发挥财政职能作用,充分激发市场主体活力,推动经济社会发展持续向好,为完成全年目标任务、实现‘十四五’圆满收官提供坚实保障”进行交流发言。

张革强调,今年以来,全区上下扎实推进高质量发展,经济发展保持稳中有进,各项工作取得新进展新成效。下半年是完成全年目标任务的攻坚期,也是实现“十四五”规划圆满收官的决胜期。要坚定发展信心,审时度势把握大局大势,保持清醒头脑、居安思危,进一步增强推动经济稳增长的责任感,扛稳扛好经济“挑大梁”责任,确保完成全年目标任务。要抢抓重大机遇,主动向

上看、向远看、向外看,自觉服务和融入新发展格局,深入研究以科创为核心的经济结构,统筹区域各类要素资源,打造高能级科创平台,加快建设1+X+1现代化产业体系,锻造培育发展新质生产力动力引擎,牢牢把握自身发展的主动权,为海淀高质量发展打基础、蓄动能、增后劲。要打造市场化、法治化、国际化一流营商环境,全面提升服务精准性、政策直达性、使用便捷性,营造公平、稳定、有序且可预期的企业发展环境。要进一步明确产业政策导向和经济发展方向,综合施策、系统谋划,直面破解深层次矛盾和体制机制障碍,用好改革关键一招,进一步完善政策支持体系,切实将资源集聚优势转化为高质量发展胜势。要立足财政职能,持续攻坚“四块硬骨头”,算好整体账长远账,科学谋划“十五五”,让财政更好地保障发展所需,解决民生所盼。要切实加强自身建设,突出加强政治建设,着力提高能力本领,坚决守住纪律底线,着力打造一支忠诚干净担当的高素质专业化财政干部队伍。

区领导岳立、陶晓峰参加。

本报讯(记者 高玉超)清晨七点,朝阳洒向上庄路崭新的沥青路面上,早高峰的车流在这条南北主干道上有序通行。近日,由北京海融达投资建设有限公司承建的上庄路(二期)道路工程实现全线通车,彻底打通了海淀北部地区这条南北交通“大动脉”的联络瓶颈。

记者在现场看到,双向六车道的宽阔路面上,来往车辆正畅通通行。“以前早上送孩子上学堵车是常态,有时候更是堵得一动不动。现在好了,不用担心堵车问题了。”家住上庄镇馨瑞嘉园的张女士说。在沙阳路路口经营超市十余年的王先生向记者展示了一段老上庄路的视频:晚高峰时,排队车辆从路口几乎一直延伸到南沙河水库桥。“你看现在,绿灯亮起,基本一次就能通过。”王先生对记者说。

上庄路(二期)道路工程南起南沙河水库桥北200米,北至上庄镇南一街,全长2.382公里。改造前,道路仅14米宽,一上一下两车道,没有非机动车道和人行步道。改造后,道路拓宽至50-60米,设计速度60公里/小时,采用四幅路形式,并在道路两侧分别增加了非机动车道和人行步道。

据了解,作为上庄镇南北大动脉,此次上庄路施工路段昼夜车流量大,且通行303路、512路两条公交线路。为减少施工对居民出行的影响,海融达项目团队采取分段导行方案,共计实施了10余次交通导行,保留原公交站位置,新增2处停靠港湾,确保公交车停靠不阻塞主线交通。在公交进出频繁的路口,铺设抗车辙剂型沥青混凝土,增强路面耐久性。

海融达公司采用“建成一段、放行一段”模式,于今年1月率先开通南沙河水库桥北至翠湖北路的1公里路段,使周边居民提前享受通行便利,该策略被列为北京市疏堵改造样板。

据悉,由于项目实施跨越两个雨季,海融达团队通过动态调整施工计划,优先完成排水系统建设。“上庄路雨水排除系统不完善,甚至没有污水管线,无法满足实际需求。”海融达公司市政一部副经理刘东乾介绍,“我们同步敷设了雨水、污水等四大类管线,攻克了

会对话的吉祥物“智龙”

身披多彩鳞片、头顶软萌触角,面带笑容、充满活力——这是即将在海淀举办的第二届国际人工智能奥林匹克学术活动(IOAI)的吉祥物“智龙(Z-Loong)”。由北京市十一学校学生设计,灵感源自学校吉祥物“龙娃”,在保留其亲切感的基础上进行了AI化创新。通过接入多模态大模型,让“智龙”不仅是静态吉祥物,还能以生动灵活的方式与参赛者互动。作为全球首个聚焦中学生人工智能应用与创新的高水平学术活动,IOAI首次落地中国,吸引了80支国际代表队参与,“智龙”承载着中国青少年对科技创新的独特理解。李平/文 十一学校/供图 详见3版

□ 本报记者 倪恒虎

7月30日,全球最大人工智能开源社区“抱抱脸”(Hugging Face)榜单更新,前10名中有9个来自中国。海淀人工智能企业智谱7月28日发布的新一代开源旗舰大模型GLM-4.5一举冲上榜首。这款于7月28日21时07分上线的大模型发布后不到两小时,就引发了不少国际媒体关注。

GLM-4.5 模型受国际媒体关注

智谱是中国最大AI独角兽。6月底,美国人工智能公司OpenAI在一份关于中国AI的研究中“点名”了智谱。文章称,注意到智谱在多个国家和地区的合同方面取得显著进展。路透社在28日的报道中提到,作为中国“AI六小龙”之一的智谱,被OpenAI“点名”后备受关注。

GLM-4.5发布后不到两小时,美国社交媒体平台X就在首页进行了推荐。美国消费者新闻与商业频道7月28日报道称:“中国企业正在研发的人工智能模型不仅智能化水平提升,使用成本也持续降低,这与深度求索(DeepSeek)当初震动市场的突破核心优势相呼应。”

彭博社报道称,OpenAI挑战者智谱正试图在全球范围内与OpenAI竞争,在这个蓬勃发展的行业抢占制高点。该款旗舰模型的发布是又一次有力竞争。

印度财经媒体MINT在报道中说:“GLM-4.5的发布,正值中国AI企业活跃度不断提升的阶段。更强大、更易获取的模型持续推出,为国际AI竞争注入新动能。”

“抱抱脸”榜单中国AI“霸榜”

近几个月来,中国人工智能初创公司竞相发布新的开源模型。7月30日,“抱抱脸”榜单上,前10个开源大模型中,中国占据了9席,前5个开源大模型中,中国

智谱发布新一代开源旗舰大模型 登上全球开源模型榜首

霸榜4席。中国大模型凭借开放、普惠的态度,成为全球AI力量中的一股强劲势力。

记者注意到,这10个开源大模型中,总部位于美国的Boson.ai公司位居第四位,其他9个大模型分别属于智谱、阿里通义、腾讯混元、月之暗面。

“抱抱脸”作为全球最大AI开源社区,根据平台上模型的热度来进行排名。为什么中国的大模型公司能够霸榜?硅谷知名风投公司Benchmark合伙人比尔·古尔利此前发文表示,中国开放AI模型所产生的组合效应非常强大,模型之间可以互相改进,新模型的推出也更容易。这条帖子底下,一位AI创业者评论称,这是软实力的新标杆。

这些国产大模型除了开源、性能优越,价格也很有竞争力。据介绍,目前,智谱GLM-4.5系列模型的参数量仅为同效果主流模型的一半甚至三分之一,API(应用程序编程接口)调用价格低至输入0.8元/百万tokens(词元,大模型处理文本的基本单位)、输出2元/百万tokens,远低于市场主流价格。

大模型下个范式是成为“全优生”

“本次国产大模型之所以受到外媒的广泛关注,是因为模型原生的智能体能力已经达到新的水平,代表了AI迈向通用人工智能的一次重要进展。”智谱相关负责人表示,大模型不再满足于扮演一个被动回答问题的“聊天机器人”,而是要成为能够理解复杂目标、自主

规划并执行多步骤任务的“AI员工”。例如,最新发布的GLM-4.5模型能够胜任全栈开发任务,一键生成较为复杂的应用、游戏、交互网页。在实际使用中,用户通过智谱网站使用GLM-4.5模型时,仅用一句简单的指令,就可让其独立开发出具备搜索功能、可以发弹幕的网站,甚至直接上线一个完整的类似“笨鸟先飞”的小游戏。

智谱相关负责人介绍,GLM-4.5模型在复杂推理、代码生成及智能体交互等通用能力上实现能力融合与技术突破,综合测试性能已跻身全球领先行列,在涵盖研究生水平推理和复杂软件工程能力等12项全球公认的硬指标测试中,综合得分位列全球第三,在所有国产模型和开源模型中均排名第一。

据悉,这款模型首次在一个模型中实现将推理、编码和智能体能力原生融合,以满足未来智能体应用蓬勃发展的复杂需求。智谱CEO张鹏在接受采访时表示,现有模型仍然算不上真正的通用模型,有些擅长编程,有些精于数学,有些在推理方面表现出色,但没有一个能在所有任务上都达到最佳表现。GLM-4.5正是朝着统一各种能力这一目标努力,力求在一个模型中集成所有这些不同的能力。大模型的下一个范式,一定是把各种能力整合到一起,成为一个“全优生”。

