

一枝一叶、大事小情，国之大事、民生关切，总书记念兹在兹  
真情润心田，同心启华章

## 让民族团结进步之花常开长盛

——习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想  
引领推进中华民族共同体建设

刊5版▶



全国两会 特别报道

代表委员围绕“高质量充分就业”，热议依托新质生产力培育，加强社会保障顶层设计

## 技术向上 人心向暖 答好“就业”题

两会聚焦

本报记者 顾杰 王海燕 胡幸阳 洪俊杰

今年的政府工作报告将“促进高质量充分就业”作为一项重要工作，并提出“构建就业友好型发展方式”。

今年高校毕业生预计1270万人，同比增加48万人，再创新高。如何做好大学生和青年群体就业工作？AI时代的就业焦虑该如何破解？新就业群体的劳动权益如何保障？制造业职工如何转型发展？在今年全国两会上，代表委员围绕“高质量充分就业”积极建言献策。

向“促匹配”转变

“叠加人口负增长、老龄化加深的结构性变化，我国青年就业将面临‘总量压力短期持续、结构性矛盾长期深化’的双重挑

战。”全国政协委员、上海市政协常委吴瑞君分析，从短期看，毕业生规模高位运行，加剧了岗位竞争，从长期看，人口红利向人才红利转型，将倒逼产业升级与教育体系改革，催生巨大的终身技能更新需求。

“这个过程伴随着阵痛，也催生着机遇。”在吴瑞君看来，做好就业工作，首先需正视其中的结构性矛盾，即劳动力技能供给与产业技术需求之间的“双向错配”，尤其是人工智能等技术变革加剧了“有人无岗、有

岗无人”的困境。在解题思路上，需要从传统的“保就业”进一步向“促匹配”转变，提升岗位质量。

陈达代表：技术进步虽不可阻挡，但路径选择关乎社会公平。应做到“技术向上，人心向暖”。

胡望明委员：探索构建基于劳动、技能、数据、算法等要素价值的人工智能时代新型收入分配机制。

王珏委员：面向新就业群体的社会保障体系不够完善，平台企业算法治理与劳动规则还需优化。

吴瑞君建议，依托新质生产力培育，在人工智能、银发经济等领域创造更多高技能岗位，深挖就业潜力。“近年来，AI训练师、低空经济运营师等一批新职业，已成为青年的就业新选择。”

与此同时，青年能力素质与新职业新需求的匹配问题同样不容忽视。吴瑞君建议，

顶层设计上，亟需建立“人工智能—就业—产业”动态监测预警平台，将重大技术政策的就业影响评估前置，推进实施“国家技能重塑工程”，深化产教融合与学科动态调整，强化数字素养、人机协作等前沿能力培养。

要真正“投资于”人

全国人大代表、东浩兰生会展集团工会副主席陈达认为，关键是要真正“投资于”人，构建面向未来的终身学习与技能重塑体系，从而促进高质量充分就业。

陈达调研发现，当下，AI不再局限于替代生产线上的重复性体力劳动，更是通过大模型、生成式AI等工具，甚至对内容创作、代码编写、客服咨询、数据分析等传统意义上的“白领”岗位都有影响。

同时，就业形态加速向“平台化”与“灵活化”演变。AI驱动的平台经济进一步深化，大量工作被分解为零散任务，通过算法进行派单与匹配。

下转▶9版

## 加快推进人与自然和谐共生的现代化

陈吉宁龚正黄莉新参加上海代表团小组会议，审议生态环境法典草案等  
向上海女代表女委员女工作人员、全市妇女同胞致以节日祝福美好祝愿

本报北京3月8日专电（特派记者 张骏 王海燕）十四届全国人大四次会议上海代表团今天举行小组会议，审议生态环境法典草案、民族团结进步促进法草案、国家发展规划法草案。市委书记陈吉宁代表，市委副书记、市长龚正代表，市人大常委会主任、上海代表团团长黄莉新代表参加。

今天是“三八”国际劳动妇女节，陈吉宁向参加全国两会的上海女代表、女委员、女工作人员，向全市广大妇女同胞致以节日祝福和美好祝愿。

在审议生态环境法典草案时，黄莉新代表说，法典草案坚持以习近平生态文明思想为引领，加快推进人与自然和谐共生的现代化；坚持全面依法治国，运用法治方式推进生态环境领域治理体系和治理能力现代化；坚持贯彻新发展理念，更好实现高质量发展与高水平保护协同并进；坚持以人民为中心，切实保障公众健康和生态环境权益，对于进一步完善我国生态环境法律制度体系、全面推进美丽中国建设具有重要意义。上海人大将认真做好法典的学习宣



陈吉宁代表、黄莉新代表参加上海代表团审议。

陈正宝 摄



龚正代表参加上海代表团审议。 本报记者 张驰 摄

传和贯彻落实，及时梳理、修改本市生态环保法规，着力加强监督检查，确保法典在上海全面贯彻实施。

汤亮代表说，法典草案实现了从“分散立法”到“体系整合”，将显著提升生态环境

治理效能。法典草案将“绿色低碳发展”独立成章，为我国经济社会全面绿色转型提供了坚实的法治基础。明确“水资源、水环境、水生态”统筹原则，有效破解了管理碎片化难题，推动实现一体化保护。相信法典草案的

通过和实施，必将为“十五五”时期美丽中国建设提供坚实有力的法治保障。许保云代表说，我国经济社会发展现实情况和生态环境法治建设进程，都需要系统的生态环境法典提供法治保障。

下转▶9版

## 小初高课间时长逐步调整 上海有序推进“课间15分钟”

本报讯（记者 许沁）教育部部长怀进鹏在3月7日举行的十四届全国人大四次会议民主主题记者会上表示，将大力实施健康教育专项工程，确保中小学生学习综合体育活动时间2小时，“课间15分钟”惠及每个学生。

记者从上海市教委了解到，上海已有序推进“课间15分钟”，自本学期起，到2026学年秋季学期，全市高中、初中、小学的课间时长逐步有序调整到15分钟。

从今天起，黄浦区所有小学将率先实施“课间15分钟”。

## 王毅回答中外记者提问

大国拥有更多资源、更大能力，更应展现胸怀担当，带头守规矩、讲信用、遵法治。多极共存才是国际格局应有的样子

## 大国之大，在于利天下

中东陷入战火本不应该发生

中国古人云：兵者，凶器也，不可不审用。拳头硬不等于道理硬，世界不能退回丛林法则

中美高层交往议程摆上桌面

中美都是大国，都改变不了彼此，但可以改变相处方式。秉持相互尊重的态度，守住和平共处的底线，争取合作共赢的前景

APEC“中国年”从深圳再出发

当好东道主，中方全年工作将围绕一个中心展开，那就是把建设亚太共同体从目标转为行动，从蓝图走向现实

中欧经贸关系完全能动态平衡

欧洲是多极格局中的当然一极，是维护国际秩序稳定的重要力量，是实现中国式现代化的关键伙伴 详细报道刊4版▶

## “数九寒天”步入尾声

## 申城春暖将至

本报讯（记者 戚颖璞）本周，申城将迎来浓浓春意。上海刚刚官宣入春，“数九寒天”也已步入尾声。预计本周后期最高气温可达17℃至18℃。本周日前后，受冷暖空气交汇影响，新一轮雨水将再次登场。

明明上海2月26日就已入春，为何“数九寒天”还未结束？“数九”是古代民间的计时方式，从每年冬至日开始，每9天为“一九”，数完“九九”81天，意味着寒冬结束、春暖到来。这是一个固定不变的周期。而判断是否入春，依据的是现代气象学的科学标准。立春之后，需连续5天滑动平均气温超过10℃，才能认定为入春。这意味着，每年的人春日会随实际气温变化而浮动。因此，“数九”尚未结束而春天已经到来的情况并不少见，且主要发生在气候相对偏暖的南方地区。中央气象台表示，目前北方大部仍处在冬季。

跨学科融合 跨领域协同 跨机构开放 创新生态多元共生  
上智院：以科学家为中心「追最高的山」

这一“创新特区”已汇聚百余名复合型人才，平均年龄33岁，31%来自海外院校与顶尖AI实验室，40%来自工程经验丰富的头部大厂；已与复旦43个团队深度合作，支撑建设18个科学智能交叉学科中心

本报记者 黄海华

上海科学智能研究院（以下简称“上智院”）的学术酒吧堪称一景——凡愿意分享科研进展者，可兑换一杯无酒精鸡尾酒。

这种细腻、即时的跨界互动，源自这家战略性新型研发机构的创新底色。作为上海乃至全国在科学智能领域首家大型新型研发机构，上智院跳出传统路径，在科学智能赛道上持续突破：伏羲气象大模型计算效率提升千倍以上，女娲生命大模型加速创新药研制，燧人物质大模型更快更精准合成所需物质……

上海在科学智能领域的布局，在今天的全球格局中越发彰显其前瞻性。上智院启动运行两年多来，一批来自复旦大学、头部科技企业的AI科学家和领域科学家集聚徐汇滨江。

“如今，我们的理念越来越清晰——破界共融、价值共通、颠覆共识、研产共创，加快科学智能更大范围、更深层次的发展。”上智院理事长、复旦大学校长助理吴力波告诉记者。

“物理集聚”促“化学反应”

科学智能，并非简单地给科研“加一个AI工具”。这种浅层协作，难以突破科学智能深水区。

跨界，是上智院突围的破题关键。“如果不在同一个物理空间，怎么能够产生化学反应？只能是量子纠缠了。”上智院科研副院长、复旦大学人工智能创新与产业研究院副院长程远笑着说。

在Alpha破界营，领域科学家、AI算法专家、工程师同处一室办公，白板上密密麻麻写着各种公式。在Beta工作坊，镁伽科技、思朗科技等多家企业正与上智院合作攻关。程远介绍，上智院正遵循“问题共定义、路径共探索、成果共创造”原则，希望推动领域科学家从观望者转变为科学智能核心参与者，AI团队则从工具提供者升级为科学问题共同定义者。

正是依托这样的跨界优势，燧人团队研发的催化反应模型在27项权威评测中均优于现有模型，相关成果成为《自然—机器智能》封面论文，同行专家独立复现的结果也已在全球最大开源代码开发平台GitHub公开。

28岁的徐丽成是燧人团队最年轻的成员，也是这篇论文的第一作者。他坦言，自己出身化学专业，在模型设计、算法等方面相对薄弱，“但人工智能和物理专业的同事就坐我旁边，我们可以随时交流”。

上智院正以“跨学科融合、跨领域协同、跨机构开放”的理念，推动科学智能发展从“以技术为中心”向“以科学家为中心”转变。

星河启智科学智能开放平台正是这一转变坚实的底座支撑。由上智院、复旦大学、无限光年推出的“星河启智”，构建“算力—数据—模型—工具链—自动化实验”的核心要素体系，汇聚400余个模型和科研工具，适配8款国产芯片。与同类平台相比，“星河启智”多项指标领先，实现“开箱即用”，正服务多个高校科研任务、上海市“百项”等重点任务。目前已吸引400余家机构、120多个实验团队入驻，一个多元共生的科学智能创新生态正逐步成型。

下转▶9版