

民生热词

会场内外聚焦“排浪式”学龄人口高峰

教育资源布局如何“按需而变”

2026年全国两会期间,“推进教育资源布局结构调整”成为政府工作报告中的民生热词。教育资源如何适配人口结构变化,实现从“基本均衡”到“优质均衡”的跨越,成为新时代教育发展的重要命题。

南京外国语学校副校长李鸿彬代表认为,布局优化是现实人口变化与教育发展总要求的双重考量。在坚守教育质量底线、持续提升办学水平的前提下,适当扩大高中教育规模,成为应对学龄人口高峰传导的必然选择。

随着人口变化,教育资源出现一定的错配。泰州市姜堰区实验小学教育集团校长高金凤委员在长期调研中发现,当前基础教育资源配置存在区域、城乡之间冷热不均,学段间结构性错

配两个层面的“不平衡”。

教育资源调整应遵循哪些原则?高金凤提出,教育资源的布局不能简单“追着人口跑”,而要提前谋划、动态调整,真正做到“资源跟着需求走,结构跟着变化调”。她建议探索纵向贯通式集团化办学,打破学段壁垒,以高中或初中为牵头校,联动区域内小学、初中,实现跨学段资源整合与共享。

江苏多地已在行动。在扬州,已将“新增普通高中学位12000个以上”纳入“十五五”规划纲要,正在建设的江苏扬州中学瘦西湖校区,将于2026年秋季学期交付,届时将新增学位2400个。扬州市政府教育督导室副主任赵云表示,近5年来,全市累计投入58.73亿元,新(改、扩)建普通高中25所,持续

提升高中学位供给和校园条件。

沭阳县教育局局长、体育局局长王晓燕表示,当地将针对学龄人口基数大等特点,健全县域学龄人口动态监测机制,重点加大主城区、重点镇街等人口流入区域学位供给,统筹做好教育资源跨学段调整,盘活闲置校舍与教学资源,保障适龄学生就近入学、应上尽上。未来三年,沭阳将实施普通高中资源扩增专项行动,新建、改扩建3所普通高中,新增学位1万个。

人口的波浪式变化,不仅带来学位供给的阶段性压力,更会引发师资阶段性紧缺与过剩。针对这一难题,李鸿彬提出了建立教师学段资格转换引导机制的解决思路,主张让教师具备胜任不同学段教学任务的能力,推动师资在学段间形成“大循环”。

学位数量的增加只是第一步,如何让增量真正转化为育人质量的提升,是摆在教育工作者面前更深层的课题。

对于逐步迎来人口回落的学前教育与小学教育阶段,江苏省社科联党组书记王成斌委员认为,小班化教学恰恰为基础教育提质创造了契机,每个学生都有机会与教师交流讨论,让因材施教成为可能。

“‘扩容’背后的‘提质’与‘多样’更重要。”南京市中华中学校长朱征表示。他认为,既要守住课堂主阵地,通过课程改革、AI赋能等途径提升教育教学质量,还要积极探索科技等特色课程体系建设,“我们期待普通高中不只是为了升学,而是能够成为每个孩子发现自我、成就个性的‘立交桥’。”

李鸿彬认为,在规范发展的前提下放大民办教育的功能,让其成为公办教育的强有力补充,是破解人口变化带来的教育资源供给难题的重要途径。民办教育的优势不仅在于补充学位供给,还能更好地落实“有教无类、因材施教”的教育原则,适配不同潜质孩子的成长需求,让教育供给更具多样性。

王成斌认为,面对人口变化,教育应顺应趋势、主动作为,统筹好不同学段教育资源的配置。只有把每个学校都办好才是真正的教育公平。“教育是投资于人的主阵地,不仅要让‘人口’成为‘人手’,而且要让‘人手’成为‘人才’,助力高质量发展,创造高品质生活。”王成斌说。

新华报业全媒体记者
杨频萍 程晓琳

分享履职经历体会

江苏团代表讲述“我的人大故事”

人民代表大会制度是实现我国全过程人民民主的重要制度载体,一位位代表积极履职、为民发声,体现出这一制度的蓬勃生命力。3月10日,多位来自不同领域、不同岗位的住苏全国人大代表向记者讲述了他们在履职过程中的经历和体会。

全国人大代表、江苏昆仑互联新能源集团有限公司董事长刘怀平告诉记者,2025年6月,他应邀列席十四届全国人大常委会第十六次会议,这让他印象深刻。他参加了列席代表座谈,围绕发展新质生产力主题发言。之后,他作为来自新能源产业的代表,还受邀列席了全国人大环资委的会议。“这些联系机制的畅通,就是全过程人民民主的体现。”刘怀平表示。

担任本届全国人大代表期间,民建中央常委、天合光能股

份有限公司董事长、天合光能(宿迁)科技有限公司董事长高纪凡共提交了7项议案,涉及可再生能源法、反不正当竞争法、招标投标法的修订等。“每一项议案都得到了全国人大的重视,我还直接参与了一些法规修订的审议。”在反不正当竞争法审议过程中,他提出平台经营者不能利用影响力强制平台内经营者以低于成本的价格销售商品,这一意见最终被采纳。

积极履职为民发声的同时,一些代表还向困难群众伸出援手。在邮政基层岗位上,全国人大代表、宿迁市泗洪县邮政分公司归仁支局支局长殷勇一干就是40个年头。自2012年起,他把自己得到的荣誉奖金近20万元全部捐献给和同事一同创立的“护孤邮路”,用于帮扶乡村孤困儿童和孤寡老人。他所帮扶的孤困儿童,从最初的3名到最

多时有35名,从中已走出多位大学生。殷勇还通过走访调研提出建议,希望对于孤儿、失独家庭等出台更多优惠政策进行帮扶。

全国人大代表、中国矿业大学化工学院教授王虹对人大对外交流方面的工作体会深刻。2024年9月,她前往亚美尼亚参加全球青年议员大会,向其他国家的议员分享了近年来中国在教育方面取得的成就,讲述了保障年轻人就业的中国实践和中国方案。去年全国两会时,她提交了关于进一步支持人大代表在新时代涉外工作中发挥更大作用的建议,得到了全国人大的积极回复。王虹表示,“希望自己今后能发挥更大的作用,挖掘我国全过程人民民主的优秀案例,更好地向世界讲好中国故事。”

扬子晚报/紫牛新闻记者 万承源

练好内功 开新局

以“能碳+AI”重构产业逻辑 南京江北新区竞速新质生产力“新赛道”



屋顶的光伏板

扬子晚报讯(记者 刘丽媛)“总书记强调要‘优化提升传统产业、培育壮大新兴产业、超前布局未来产业’,这让我们既感到振奋,又觉得方向更清晰了。”2026年全国两会期间,习近平总书记参加江苏代表团审议时的重要讲话精神,在南京江北新区智能制造产业园内引发热烈反响。南京福加智能科技有限公司的团队在学习讨论中,对标总书记的重要讲话精神,对自身的发展路径有了更坚定的认知。

在福加智能刚刚投用的江北研发制造基地,一座会“呼吸”、能“思考”的现代化工厂给出了关于未来产业的具体答案:屋顶479kWp光伏板熠熠生辉,375kW/783kWh储能系统与智能充电桩高效运转,而这一切的“指挥官”,是企业自主研发的“青山”垂类大模型及eFlex能碳管理平台。这套系统让光伏、储能、充电桩与高效机房这些原本独立的“乐器”,在AI指挥下奏响了能源利用的协奏曲——根据实时电价、光伏预测及负荷需求动态排程,实现低谷蓄能、高峰释放。数据显示,该基地绿电消纳率接近100%,年节约电费

超50万元。

这不仅是物理厂房的升级,更是对传统能源管理模式的一次“重构”。福加团队在学习讨论中深刻认识到,总书记提出的“开创新局面”,核心在于通过技术创新催生新产业、新模式、新动能。对于深耕能源管理领域二十余年的福加而言,优化提升传统产业,意味着用“能碳+AI”打破传统节能的局限。

超前布局未来产业,福加瞄准的是“让碳资产变现”的终极目标。在其打造的天加能源零碳园区,绿电占比已达75%,成为江苏省光伏建筑与能源微网的示范项目。企业正从单纯的“算得清”向“管得好”跨越,致力于让无形的“碳账本”转化为可交易、可增值的资产。“总书记的讲话让我们更加坚信,深耕垂直领域、用AI赋能实体,就是培育新增长点的核心路径。”福加智能科技有限公司总经理李新美说,企业将继续以“青山”垂类大模型为技术底座,在零碳、节能、智慧建筑的赛道上,以科技创新之“进”,为江苏在发展新质生产力上走在前列贡献力量。

春风习语

穿越82年的历史回响

“始终把屁股端端正正地坐在老百姓的这一面!”3月9日,十四届全国人大四次会议举行第二次全体会议,最高人民法院院长张军作最高人民法院工作报告。我和同行都注意到,在报告的民生司法保障部分开头,使用了这样一句不仅非常接地气,还具有极强历史纵深感的话。

这句话,来自于82年前陕甘宁边区绥德分区司法会议上,习仲勋同志所作的《贯彻司法工作的正确方向》讲话。可见,从延安时期开始,坚持人民立场就贯穿于80多年来的司法工作中。

作为一个跑了多年政法

条口的记者,据我观察,司法保障和增进民生福祉是每年最高法工作报告中最受关注的看点之一。今年报告的民生司法保障部分,涵盖了营造友好婚育环境、安心养老环境、放心消费环境、和谐医疗环境,以及呵护未成年人健康成长,努力解决“执行难”,保护港澳台同胞和海外侨胞、归侨侨眷合法权益等,事关民生的方方面面。

就具体内容而言,其中既有“对残害未成年人、罪行极其严重的犯罪分子依法判处死刑”的雷霆手段,也有关于楼道杂物、乘车抢座这样的“民生小案”,同

时,还写入了高额彩礼、保健品坑老诈骗等社会高度关注的热点问题。在保护百姓权益、定分止争的同时,人民法院通过司法裁判明确行为规则,引领社会风尚,弘扬社会主义核心价值观,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。值得注意的是,报告中还有专门一段关于保障数字经济健康发展的内容。在最高法工作报告中,明确将“促进数字经济、人工智能+”等规范发展列入2026年工作安排。强有力的司法服务保障,无疑将为未来我国数字经济的高质量发展保驾护航。

扬子晚报/紫牛新闻记者 万承源