

2024年6月 13 日 星期四 农历甲辰年五月初八

今日4版 总6824期









本报讯(记者 顾爱东 濮端建)6月12日,由中国教育学会、 江苏省教育科学研究院、南通市

教育局和海安市委市政府联合举办的《中国基础教育》学科名家系列研讨会的首场活动——"化错养正,为数学课涂上爱国底色"专

题研讨会在海安文化艺术中心大

剧院拉开帷幕。中国教育学会常

务副会长翟博,中国教育学会副

会长、教育部中学校长培训中心

1 版

海安日报云报:www.haribao.com

投稿邮箱:haribao@163.com

中共海安市委主办 海安市融媒体中心承办

## 加强能力培训 深化实践锻炼 强化激励保障

# 江苏为发展新质生产力淬炼精兵强将



事业发展关键在人、关键在干。发展 新质生产力是一项探索性工作,各级干部 是重要力量。

近日召开的省委十四届六次全会要求,要拿出"当表率、做示范、走在前"的果敢担当,营造凝心聚力干事创业的良好氛围,引导各级干部树立和践行正确政绩观,积极投身发展新质生产力、推动高质量发展、推进江苏现代化建设的火热实践。各地有哪些落实举措?

#### 精准设置课程 强能力提升促理念更新

在昆山开发区内,矗立着两栋大楼,一 栋叫"AI",另一栋叫"META",共同组成昆 山元宇宙产业创新中心。作为江苏元宇宙 产业最集中的一个园区,硅基智能、亮风 台、黑湖、此芯科技等龙头企业在此汇聚, 分秒必争,传递着新质生产力发展的强劲 脉动。

深度参与昆山元宇宙产业园建设,昆山开发区科技局(知识产权局)副局长曾站 皞感慨,"越是接近新兴产业和未来产业,就越感到对知识的强烈渴求,作为一名招商干部,必须与时俱进把元宇宙等新兴产业的概念学懂弄通,不能'雾里看花'。"今年3月起,昆山干部网络学院新开设新质生产力专题,共26门、113学时的系列课程,曾站皞一有空就拿出来钻研学习,"课程针对性很强,既讲概念又教方法,特别解渴。"

"我们聚焦干部关心关注、实践运用较

多的领域,精准设置课程,同时,注重对干部履职能力建设的前瞻布局和规划。"昆山市委常委、组织部部长孙勇介绍,结合昆山经济发展和干部能力需求现状,他们第一时间精心策划制定丰盛的在线课程"套餐",同时开设绿色低碳、人工智能、低空经济等一系列以新质生产力为主题的培训班和"院士大讲堂",注重精准调训、精细培训,帮助干部在专业能力上迅速进入相应籍道。

针对部分领导干部战略眼光不够、国际化视野不宽、创新意识不足等短板弱项,各地围绕新质生产力相对集中、干部平时接触较少的产业或行业,有针对性地开展能力培训,让广大干部补齐知识短板的同时,全方位拓宽视野、更新理念、提升能力。

今年以来,常州紧扣新能源产业、人工智能、合成生物以及低空经济等,在市委党校春季主体班安排专家学者、领导干部、行业领军人物等进行政策解读、任务解析、难题破解、方法传授。参训的常州市金坛区副区长史云峻感慨收获满满,"课程紧密结

合国家发展战略和科技创新趋势,引入大量前沿理论、案例分析和实践经验,让我们通过听、看、论、悟,全方位、多角度地了解了新质生产力的理论知识和实践发展。"

"锻造新质生产力是常州万亿之城再出发的重要机遇,我们将进一步贯彻落实省委十四届六次全会部署要求,多渠道多方面开展好干部履职能力培训,做到同向发力、同频共振。"常州市委组织部有关负责人说,同时,将抓好正反典型案例教育和警示教育,引导领导干部正确处理积极作为与因地制宜、先立后破与敢闯敢试、着眼长远与立足当下、敢为愿为与善作善成、雷厉风行与久久为功的关系,推动新质生产力发展积厚成势。

#### 突出实战练兵 在科创一线锤炼过硬本领

今年5月,从事生物医药行业招商工作的陈雨,被选派至无锡某医疗器械行业新锐企业挂职锻炼。【下紧转2版】

主任李政涛,江苏省教育厅二级 巡视员周玫华等领导和嘉宾以及 海安市委书记谭真,副市长侯艳 秋出席会议。 "化错养正,为数学课涂上爱 国底色"由海安走出去的北京市 第二实验小学副校长、特级教师、 正高级教师华应龙提出。本次专 题研讨会,正是以"化错养正,为 数学课涂上爱国底色"为主题,在 6月12日到13日两天时间中,开 展专题研讨课,专题评课议课、专 题报告、主题沙龙分享等活动,内 容丰富,精彩纷呈。 翟博指出,《中国基础教育》

翟博指出,《中国基础教育》 学科名家系列研讨会的首场活动 放在海安举办,充分体现了对海 安教育数学学科和数学名家的高 度关注和认可。华应龙是海安教 育人和南通教育人的杰出代表,

周玖华认为,让数学课浸润爱国精神,是学科思政的途径创新、化错教育的时代使命、数学教学的实践行动,希望大家以此为契机,以华应龙团队展示的课例为样本,对如何进行潜移默化、春风化雨的学科思政展开深入的讨论和研究,更好地把握其中蕴含的教育教学规律,彰显数学学科育人特点,为落实学科核心素养探索新的实践路径,为实现学科育人创造新的教学范式。

谭真表示,本次专题研讨会将立德树人融入数学教学活动,提供更多教书育人的"数学方案",引领和带动广大数学老师探索数学学科育人路径,为数学课堂涂上爱国底色,用数学语言传承红色基因、厚植家国情怀。本次活动既是一次研讨会,也是一次展示会,必将有力推动我市基础教育改革发展,特别是对我市数学教学研究、促进数学学科核心素养的落实起到示范引领作用。恳请各位领导、各位专家继续关心支持海安教育事业的发展,积极出谋划策、多提宝贵意见,在海安多走多看,体验海安人民的热情淳朴,感受江海文化的厚重编远。

开幕式还举行了《祖国需要,我就去教》与《小学数学学科书目》新书首发仪式。

### 南通市妇联来海调研 本报讯 (记者 陈俐君) 6月12日,南通市

本报讯(记者 陈俐君)6月12日,南通市 妇联党组书记、主席葛志娟一行来海调研,海 安市委副书记、政法委书记严长江参加活动。

葛志娟一行实地调研了海安街道海陵社区、开发区七星湖社区、江苏省慧源文化传播集团有限公司、东部家具城、黔达石业江苏有限公司等处,详细了解了我市儿童友好社区、妇女维权、女性社会组织、家庭教育、三新领域妇联组织建设等情况。

葛志娟对我市妇联工作取得的成绩给予充分肯定,认为海安妇联改革力度大、工作举措实、发展理念新。她希望,海安各级妇联组织在进一步唱响主旋律上实干争先,立足党政所急、妇女所需、妇联所能,找准工作切入点和突破口,更好服务和解决群众需求。要挖掘并链接有效资源,探索创新工作载体,及时总结好经验好做法。要实干推进,延伸组织链条和服务触角,不断加强新领域妇联组织建设,把女性力量渗透进社会最小单元,助力经济社会高质量发展。要在当好"娘家人"上示范争先,链接各方资源,积极搭建女性科技创新交流、展示与合作的平台,打造更多具有妇联辨识度的标志性成果,做深做细维权关爱等兜底工作。

严长江表示,我市将着力强化思想政治引领,汇聚妇女参与高质量发展,持续深化家庭建设,实施"巾帼共心""巾帼共创""巾帼共美""巾帼共建""巾帼共联"行动,切实维护妇儿权益,加大特殊群体关爱帮扶力度,加强妇联组织建设,奋力谱写新征程上"半边天"更加绚丽的华章。

座谈会上,市妇联负责人汇报了我市妇联 特色亮点工作情况和下一步工作打算;曲塘 镇、李堡镇、大公镇、南莫镇、公安局、民政局相 关负责人进行了交流发言。

6月14日(周五)中午11:30,滨海新区党工委书记、管委会主任王旭将和管委会相关负责人以及农社局、生态办等部门负责人一起走进海安《政风行风热线》直播室,就社会民生方面的话题与大家进行交流。海安人民广播电台FM88.8频率、海安电视台新闻综合频道、"海安发布"视频号、"悦海安"APP以及海安市政府网站在线访谈同步直播。届时欢迎拨打热线电话88896110参与节目。



# 擦亮"政策牌" 渴求人才来

功以才成,业由才广。6月7日,海安市召开科创委(扩大)会议暨市委人才工作领导小组会议,审议通过了开展科技人才招商攻坚行动、鼓励支持柔性引才和乡贤回海创新创业、加强产业研究院建设管理等相关政策文件,进一步加强要素集成保障,拓宽科创人才项目招引渠道,构建科创人才招引"强磁场"。

近年来,海安市聚焦"人才强市"发展定位,研究出台新一轮"人才强市30条",深入实施"海安英才"计划,不断健全政策、完善载体、优化服务,在人才引进渠道、留用方法、发展环境上做文章、谋创新,对人才关心的人才公寓、子女教育、配偶就业等问题,做到精准回应、精准保障,最大限度盘活人才资源、推动智

力共享,切实打造人才发展优良生态。

本次审议的《关于进一步鼓励柔性 引才和优秀乡贤回海创新创业的若干支 持措施》共三大项10条,其中包括柔性引 才支持措施、乡贤回海鼓励措施、生活服 务保障措施等方面。鼓励企业设立"科 技副总""科技红智囊"等岗位,从高校院 所选聘专任教师兼任,明确工作时间和 任务,经考核合格,给予每人每年1.8万 元工作津贴;对企业柔性引进高校院所 "星期天工程师"进行科技成果转化、技 术合作、产品开发等研发活动,三年内按 专家薪资给予配套补贴;乡贤人才利用 自身资源,推荐的科创人才创业项目在 本市落户并取得实效,奖励引荐乡贤每 个项目2万元等。

今年,海安还将启动实施人才要素

保障提升"千百"工程,即3年内柔性引进1000名左右专家教授与当地重点产业链企业进行深入合作,100名左右科教类乡贤投资或者推荐科创人才项目落户,加快发展新质生产力,推动形成在长江口产业创新协同的新途径和新方式,为地方高质量发展提供坚强有力

的人才支撑。 海安市委书记谭真指出:"人才是助 推县域经济高质量发展的'金种子',需 要好的土壤、好的生态,才能茁壮成长、 枝繁叶茂。要系统集成各类优惠条件, 不断提升政策扶持的广度、深度、精度, 落细落实科技人才政策,强化高品质配 套服务,营造尊才爱才氛围,让人才的创 造活力竞相迸发、聪明才智充分涌流。"

(来源:交汇点)





