



# 市家长学校总校四月课堂开讲 家庭教育从“心”开始

本报讯（陈守益 记者 邓兆冲）家庭是孩子成长的第一环境，父母是孩子的第一任老师。在孩子的成长过程中，家长往往更关注孩子的学业成绩、身体健康，却常常忽视了心理健康这一至关重要的方面，家庭教育则在守护孩子心理健康中起着关键作用。4月24日，市家长学校总校四月课堂在市新闻发布厅开讲，盐城师范学院二级教授、享受国务院政府特殊津贴专家、教育部中小学心理健康教育专家指导委员会委员戴斌荣带来《家庭教育从“心”开始》专题讲座，从专业的心理学视角，与家长们共同探讨家庭教育对孩子成长的重要影响。讲座采用线上线下同步直播方式进行，受到广大家长热烈欢迎，共有109.6万人次观看，获得50多万点赞。

戴斌荣从深入学习习近平总书记关于注重家庭家教家风建设的重要论述讲起，并结合新时代以来历次党代会报告、政府工作报告，以及《中华人民共和国家庭教育促进法》等权威资料，深刻阐述了家庭教育的必要性以及心理关怀在家庭教育中所占的重要地位。紧接着，他围绕“家长需要掌握的心理健康常识、家庭对孩子心理健康的影响以及家长维护孩子心理健康的意义”等角度，用风趣的语



言、生动的事例、丰富的知识为家长们带来了一场有高度、有深度、有温度的专业指导，引领家长们对如何从“心”出发做好家庭教育进行全新的认识和思考。

讲座中，戴斌荣指导家长们从具体特征区分孩子当下心理健康状况，强调健康的心理特性表现：本人不觉得痛苦、他人不感觉异常、能胜任家庭和社会角色。同时，他从学习、人际关系、情绪自控等角度分析了不同类型的心理不健康现象与外在表现，提醒家长们做好预防、尽早发现、及时干预。

一个充满爱与温暖、民主和谐的家庭氛围，能让孩子感受到安全与被尊重，有助于培养孩子积极乐观的心态和健全的人格。讲座中，戴斌荣结合具体案例和权威调查报告，立足专业视角，重点为家长们提供了切实可行的家庭教育建议：父母应为孩子营造温馨的家庭氛围；父母应掌握亲子沟通的技巧；父母应培养孩子积极乐观的心态和坚强的意志力；父母应引导孩子准确评价自己和正确处理同学关系；父母应教育孩子懂得感恩。“教孩子表达爱、付出爱，是比让孩子争第一、上名校更重要的事。”戴斌荣语重心长地说。

前来听课的家长们感触很大，纷纷

## 盐城农业科技职业学院 “128 红色镇村行”活动启动

本报讯（孙迎新 陈若舒）4月26日上午，盐城农业科技职业学院在亭湖区盐东镇桂英村举行“128红色镇村行”启动仪式。活动以“传承红色基因，赋能乡村振兴”为主题，旨在通过校地合作探索“红色资源+农业教育+乡村振兴”协同机制，为盐城128个以烈士命名的红色村镇注入发展动能。

启动仪式上，桂英村有关负责同志深情讲述红色历史，并介绍该村通过建设红色教育基地、发展特色农业实现“红色基因催生金色产业”的实践经验。

盐城农业科技职业学院党委书记孙永龙宣布“128红色镇村行”活动正式启动。他表示，开展此次活动具有重大意义，是学校扎根盐垦大地、服务农业强国建设的重要行动，也是践行党的二十大精神、推进校地融合产教融合的生动实践。学校将以“四送”行动，即送思想、送政策、送技术、送文化，切实助力乡村振兴，彰显“强农兴农”使命。同时，通过推进人才链贯通、产业链对接、品牌链驱动，推动校地合作不断走深走实。该校校长孙高明提出，各学院、各部门要以党支部、科技创新与服务团队、学生“三下乡”社会实践活动等为载体，在近期完成挂钩镇村的第一轮走访，持续开展“四送”活动；要组织逐村走访，组建党员教师牵头的队伍，实现红色资源挖掘、产业需求诊断、技术服务对接三个全覆盖；要打造党建品牌，以党建红心引领农业匠心，深化校地共建，助力乡村全面振兴和农业农村现代化。

启动仪式后，盐城移动公司纪委办公室党支部、市场营销党支部分别与盐城农业科技职业学院政工党支部、现代农装学院党支部签署党建共建协议。中国移动盐城分公司、亭湖移动公司领导及党支部成员，盐东镇党委政府、桂英村两委，盐城农业科技职业学院领导班子、党支部书记及党员代表共同参观了桂英村村史馆，向革命烈士敬献鲜花并重温入党誓词。

此次启动仪式不仅是校地共筑红色教育高地的开端，更是盐农人践行“强农兴农”使命的冲锋号。未来，盐城农业科技职业学院将以“128红色镇村行”活动为抓手，在盐垦大地上积极书写“把论文写在大地、把成果送进百姓家”的时代答卷，让烈士鲜血浇灌的土地绽放出更加璀璨的乡村振兴之花。

## 全省小学数学教师代表齐聚盐城 专题研讨新教材教学路径

本报讯（胡清彦）4月24日至25日，2025年全省小学数学新教材教学系列专题研讨暨“做数学”国家级教学成果推广活动在盐城市希文小学举办。此次活动以“用好新教材，落实新课标”为主题，由江苏省中小学教学研究室主办，盐城市教育科学研究院承办，盐南高新区教育局、盐城市希文小学协办。来自全省各市、县的小学数学教研员和骨干教师代表400余人参加活动。

精彩课堂，向新而行。4月24日，徐州市经十路小学王莹老师带来《有趣的百数表》，引导学生逐步观察、分析百数表，并提出“脱离百数表该怎样填”的拓展性问题，帮助学生内化所学知识，提升迁移能力；东台市第一小学缪素萍老师展示了《单数和双数》，通过有梯度的教学设计，引导学生动手操作，发现单数和双数的规律；无锡市羊尖实验小学安蕾老师执教《一捧有多少》，巧妙创

设情境，借助自制教具，引导学生先估后数，对不同物品一捧的数量进行探究，提升学生数感和操作能力。

江苏省教科院科研处处长、省规划办主任董林伟站在专业高度，深入浅出剖析课例。他认为三节课均围绕数学“三会”目标展开，依据学生认知特点设计活动，让学生在操作体验中学习；重视发展学生思维，培养学生学会从数学的角度提出问题、分析问题、解决问题，将数学知识转化为实际应用能力。

思维交锋，智慧交融。在4月24日下午举行的主题沙龙活动中，老师们以“相差关系”为主题，各抒己见。他们从教学设计和教学实践出发，对相差关系的教学定位、学生学习情况、教学难点及解决策略等进行深入探讨，真诚分享经验、交流困惑。

盐城市希文小学党支部书记林玉平作了题为《以“做数学”推动学习方式变革的新课程校本实施策略》的专题报告。他阐述了“做数学”的深厚思想基础与文化积淀，并从6个维度讲解了以“做数学”推动学习方式变革的实践路径。他认为校本实施需要坚持以学生为中心、以课程为根本、以实践为导向、以教学为引擎，通过趣味化、直观化、实践化的策略，实现“知识建构”与“思维发展”的统一。

同课异构，匠心各具。4月25日，盐城市聚亨路小学孙静静老师带来了妙趣横生的《数学连环画》，引导学生从熟悉的生活场景中挖掘数学信息，创编购物数学连环画，拓宽思维边界，培养创新意识；宜兴市第二实验小学俞昭英老师通过生活实例，将数学知识融入熟悉场景，以买皮球为例展开讨论，自主规划，将数学与实践结合，培养创新思维。

常州市教师发展学院院长潘小福

## 农工党盐城市委会联合盐城幼专等支部 联合开展阅读推广活动



本报讯（王志兰 记者 郭敬雷）4月23日，第30个“世界读书日”翩然而至。在中南城西北门，一场以“阅读点亮美好人生，书香涵育文明新风”为主题的公益行动如约绽放。农工党盐城市委会联合盐城幼专支部、盐城同洲支部、盐南高新区支部、盐城法律支部等11个支部，与盐南高新区民富社区党委共执翰墨之笔，以“同心圆”之力绘就全民阅读的锦绣长卷。

“腹有诗书气自华，最是书香能致远。”活动现场，盐城工学院支部、盐城工职院支部、盐城农职院支部、盐城幼专支部党员充分发挥优势，化身文化摆渡人，为活动增添了别样的书香魅力，以实际行动推动全民阅读，助力书香社会与文明城市建设。各支部成员分工明确，秩序井然。大家提前抵达预定地点，迅速完成任务分配，精心整理横幅、书籍、桌椅等物资。

盐城幼专支部的农工党党员们凭借在幼儿教育领域的丰富经验，针对现场带孩子的家长，特别准备了儿童绘本推荐环节。他们用生动有趣的语言，为孩子们讲述绘本中

## 聚焦中考数学 共探高效备考 “公益送教”走进阜宁

本报讯（孙宝娣）为充分发挥名师示范引领作用，提升初中数学中考复习实效，促进骨干教师专业成长，4月24日下午，淮北市、徐州市、盐城市三地初中数学名师工作室联合开展的“公益送教”暨教学研讨活动在阜宁县实验初级中学举办。本次活动以“情境、问题、思维”视域下的初中数学中考复习教学”为主题，通过课例展示、专题研讨等形式，为参会教师提供了中考复习的新思路与新方法。

活动中，阜宁县实验初级中学教师张龙带来《一题遐想》中考复习研讨课，对三角形及四边形的性质与判定分析精准到位，通过对不同类型考点的深入分析，关注学生核心素养的发展；安徽省教育数学能手、淮北市初中数学学科带头人、中学高级教师黄梅带来一堂《圆中有折》数学课，紧扣“圆”这一几何主题的教学目标与学业要求，系统梳理了中考命题要点。

“数”海扬帆求真知，教研相长结硕果。一线教师就“基础巩固与专题突破的平衡艺术”“学生数学思维能力的培养路径”等核心议题展开智慧碰撞；学科专家则立足课标要求，从命题趋势分析、复习节奏把控、分层教学策略等维度提供专业指导。本次研修活动围绕中考数学备考展开深度研讨，为各工作室搭建了专业成长的有效平台，为区域数学教育发展注入新动能，真正彰显了名师工作室“一棵树摇动另一棵树”的教育使命。



## 亭湖实现科学副校长全覆盖

本报讯（倪同岭 曹振祥）3月12日，一场以“科教融合 星火燎原”为主题的科技教育共建仪式在盐城市解放路实验学校举行。活动期间，盐城师范学院物理与电子工程学院副院长朱成云教授受聘为该校科学副校长。

3月27日上午，亭湖新区初级中学举行了科学副校长聘任仪式，聘请盐城师范学院信息与工程学院丁向民教授担任该校科学副校长。丁向民表示，将依托高校科研优势，提升教师科技教学能力，引导学生参与科技创新竞赛，培养学生动手能力与创新思维。

3月31日，亭湖小学科学副校长陈惠彪带领团队为学生们带来一场科技感十足的航模表演。同学们围成一圈，兴致勃勃地聆听各种航模的特点，眼中闪烁着对科技探索的好奇与向往。

连日来，亭湖区中小学按照《中小学科学教育工作指南》文件要求，邀请科研机构、高校和企业的顶尖专家担任科学副校长，32名科技人才正式成为亭湖区中小学科学教育的“领航者”，实现了“中小学配备科学副校长全覆盖”的目标。

“立足两校资源优势，以‘协同育人、创新实践’为核心，协同开发校本科技课程，策划科技活动，联合开展师资培训与科普讲座，共建创客空间、科技社团，打造校地合作典范，为提升青少年科学素养贡献高校力量。”朱成云教授表示。

“聘任高校教授担任科学副校长后，学校科学教育焕发出新活力。”解放路实验学校校长马佰



家介绍，学校策划了“液氮云”“大象牙膏实验”“磁铁穿铜管”等科学实验秀，单场活动吸引百余人次体验，学生在动手实践中激发了科学兴趣。

作为高校教授的郭福林博士担任亭湖区三所中小学科学副校长。他提出了履职构想，即联合学校实施“沃土计划”和“脱颖而出”，研发教程、教案、教具和打造科学教师团队，在中小学阶段筛选理化拔尖苗子，分阶段培养“小小科学家”。

受聘科学副校长将依托学术优势与行业影响力，锚定校本化科技教育顶层设计，研发适合校情的科技特色课程；指导学校、教师开展科技教育工作及社团活动；对学校科技教育特色项目及科技节相关赛事提供指导；帮助学校提高科教意识与水平，拓宽科教眼界与思路，促进科教创新工作发展。科学



4月27日，第36届江苏省中小學生“金钥匙”科技竞赛在南京闭幕。经过层层筛选，射阳县小学杨敏行、杨诗涵、戴广博三人组，代表盐城赴宁参赛，并一举斩获团体一等奖。

江仁彬 薛蒙 摄