



梦想从这里启航

## 泰州举行“开学第一课”示范活动

为进一步引导广大青少年“扣好人生第一粒扣子”，激励大家胸怀“国之大事”、勇担实现中华民族伟大复兴中国梦的历史重任，9月2日，由泰州市委宣传部、市文明办、市教育局联合主办的泰州市2024年“开学第一课”示范活动，在泰州市许庄小学举行。泰州市委常委、宣传部部长，副市长刘霞参加活动。

75年前，人民海军从泰州拔锚启航，奔赴星辰大海。泰州是“海军诞生地·水兵母亲城”，每个学子心中都住着一个蔚蓝的海军梦。现场，舞蹈《心中那抹蓝》在海浪翻涌中，铺陈出人民海军劈波斩浪、向海图强的壮阔画卷。

“没有国家繁荣发展，就没有家庭幸福美满。同样，没有千千万万家庭幸福美满，就没有国家繁荣发展。”习近平总书记这句话，点燃了许多人内心的家国情怀。情境思政课《国·家》带领同学们深度解读中华民族生生不息的“家国大义”。

在海拔3000多米的雪域高原，钱维胜老师的援藏故事广为传

颂，他被当地学生亲切地称为“阿爸”，他的三次援藏不仅为藏族孩子带去知识和希望，更架起了拉萨与泰州之间的情感桥梁。情景剧《雪域阿爸》细腻体现师生深情的同时，更让孩子们对人民教师发自内心地尊敬和崇拜。

现场，作为“中国好人”代表，钱维胜、何芬、陈伟一起登台，对所有青少年真情寄语：“身处‘中国最具幸福感城市’泰州，要珍惜当下，刻苦学习，努力做最好的自己！”“要提升学法、知法、守法、护法的法治意识，不负时代机遇、不负青春韶华，争做新时代守法好少年！”“从小要保护好长江生态环境，爱惜长江宝贵的渔业资源，让我们的母亲河永葆生机活力！”

面对谆谆嘱托、殷殷期盼，同学们纷纷表示，将以身边的“中国好人”为榜样，在感动中坚定信仰、勇毅前行，在致敬楷模中点亮自己的“精神灯塔”，努力成长为合格的共产主义事业接班人。

少年当有凌云志，万里长空竞风流。现场，情景朗诵《小小接班人》和诗朗诵《少年中国说》将活动

推向高潮，激昂鼓乐中，台上台下全体学生齐声高呼：“美哉，我少年中国，与天不老！壮哉，我中国少年，与国无疆！”

活动现场，海军泰州舰的官兵通过视频向莘莘学子送上新学期祝福：“希望同学们志存高远，刻苦学习，强健体魄，磨炼意志，长大成为栋梁人才，报效祖国！”

近年来，中央、省、市组织开展了“新时代好少年”推选及宣传活动。今年4月，省文明办评选出了2024年新时代江苏好少年，泰州孙英赫、高木子嫣、陈杏泽、陈梓庆等4名同学光荣当选。活动中，8名新时代好少年代表一同向全市少年儿童发出“争做新时代好少年”倡议书：“争做‘有志向、有梦想、爱学习、爱劳动、懂感恩、懂友善、敢创新、敢奋斗’德智体美劳全面发展的新时代好少年！”

活动现场，刘霞为新时代好少年代表赠送“开学大礼包”，勉励大家立大志、明大德、成大才、担大任，努力成长为堪当民族复兴重任的时代新人。

单友健 毛晓华

### 烛光润心，南师大大学生深访丁西村

近日，南京师范大学马克思主义学院“烛光润心振乡魂”实践团前往江苏省扬州市江都区丁西村学习调研，探索农民夜校优化乡村治理机制、激发乡村活力的具体路径。

在丁西村主任助理刘春秀的带领下，实践团成员参观了新时代文明实践站，体验了公告栏、网格群等线上线下宣传渠道。团队与基层干部深度对话，汲取农民夜校经验，共谋乡村振兴新路径。

“我们想真正为老百姓做一点事情。”刘春秀说。在采访中团队得知，当地村民普遍对夜校做出高度评价：夜校课程涉及法律、医疗、文化、政治等，针对日常需求，紧跟党政方针，帮助他们更清晰地了解并运用国家惠民政策。同时，夜校为村民提供了宽敞的公共文化空间，配备的健身、医疗器械极大地提升了村民生活舒适度。

金潇潇 郑洁 王悦 顾潇

### 安全进校园，筑牢校园“平安网”

开学季到来，仪征市公安局紧紧围绕“护航安园”工作要求，将安全知识送到孩子们心中，全力以赴护航开学季。

仪征市公安局十二圩派出所（沿江中队）民辅警走进江苏省仪征中学、仪征市实验中学东校区，给师生们送上了开学季“校园安全第一课”。活动中，沿江中队中队长蒋继鹏结合秋季上下学出行特点及校园周边道路交通环境，

针对学生的不同年龄，采用通俗易懂的语言，深入浅出地向广大师生讲解道路交通安全知识。

此外，十二圩派出所（沿江中队）民辅警走进仪征市技师学院、仪征市实验小学东校区，结合辖区实际情况，通过面对面的形式，用通俗易懂的语言，以案释法，加强学生识骗和防骗能力，让反诈意识深深扎根在大家心中。

蒋春晓 庄剑翔

### 深夜找到手机，失主发朋友圈感谢

“感谢龙川警务工作室，两部手机失而复得……”市民王先生的微信朋友圈里，一段发自肺腑的感谢，温暖了民警们的心。

8月31日19时许，扬州市公安局江都分局龙川警务工作站突然接到报警，失主王先生不慎遗失两部手机，里面存储了很多重

要信息资料，多次尝试拨打，一直是无人接听状态，只得求助民警。

民警和王先生寻找4小时后发现，是一位健身老大爷捡到了两部手机，第二天早晨，老大爷再次回到了现场。民警上前说明缘由后，顺利地取回了手机。

覃璇 庄剑翔

### 泰州全链条整治电动自行车安全隐患

近年来，电动自行车引发的火灾急剧增加，给人民群众生命财产安全造成严重威胁，暴露出生产、销售、使用、停放、充电、管理等全链条存在的不足，泰州按照国家、省统一部署，明确了7个环节44项具体任务，在全市范围内扎实开展电动自行车安全隐患全链条整治行动。

据悉，整治行动开展以来，泰州累计排查476栋架空层违规设置电动自行车库的高层住宅，并全部完成整改。检查电动自行车经营网点和维修店铺2159家，查处销售“三无”产品、未经3C认证、不符合国标、非法改装车辆等违法行为54

起，收缴非法改装车辆265辆。

除了强力打非治违，泰州还推广住宅小区电梯安装AI识别阻车系统2335套，多措并举管理和约束“进楼入户”行为。

针对居民停放充电设施供需矛盾突出的问题，泰州坚持疏堵结合解决难题。严格审查15处新建居住项目规划设计方案，按照规范配建电动自行车停放场所，配建充电桩3000余个。指导既有小区增设停放充电设施，为此，全市各级财政投入经费超2.3亿元，年内新建电动自行车充电桩5.2万余个，全部执行居民电价。

吴燕 毛晓华

### 泰州制定“校园餐”每周推荐菜谱

“午餐：米饭、红烧鸭肉、西蓝花炒虾仁、炒茼蒿、冬瓜海带汤、水果；晚餐：土豆烧牛肉、炒西葫芦、番茄炒鸡蛋、青菜豆腐汤……”中小学生在吃什么、吃多少量才均衡、营养、健康？泰州新推出的“校园餐”每周推荐菜谱给出了参考答案。

据悉，为科学指导全市中小学校食堂和校外供餐单位提升营养配餐能力，引导规范中小学生的“校园餐”和“家庭餐”的膳食营养和食品安全，泰州市市场监管局、教育局、卫健委，结合季节和学生生长发育需求，推出“校园餐”每周推荐菜谱。

该菜谱将中小学生在小学

低段、小学高段、初中阶段、高中阶段四个学段，分别设置一个月不重复的带量食谱案例，并详细提供常见食物分量计算表。该推荐菜谱由市卫健委组织专业营养师和医生，按照《江苏省中小学膳食营养与食品安全指南》制定而成。

据泰州市卫健委相关专家介绍，该菜谱将营养均衡放在首位，要求达到每天摄入12种以上食物，每周摄入25种以上，并增加新鲜蔬果在膳食中的比重。同时考虑到青少年群体高发的肥胖问题，选择小分量的食物以控制热量摄入，并根据不同年龄儿童、青少年能量的需求控制食物分配总量。

单友健 黄竟阳 毛晓华

### 画说泰州

#### 专场招聘助力青年人才就业

近日，2024“职引未来筑梦青春”百日千万招聘专项活动“扬帆海陵”青年人才专场招聘会在江苏泰州海陵区万达广场举行。本次招聘会吸引了80余家用人单位参加，提供来自机械加工、商贸服务、教育、网络信息等行业1200多个岗位。

汤德宏 毛晓华 摄影报道



## 校企合作，价值千万元设备进校园

8月31日，扬州工业职业技术学院与江苏亚威机床股份有限公司金属板材智能装备创新实践中心揭牌仪式在扬工院隆重举行。亚威股份向该校捐赠了数控液闸式剪板机、激光切板机、数控板料折弯机、激光切管机等4台共价值1000万元的设备，用于“扬工院—亚威金属板材智能装备创新实践中心”建设。

仪式上，扬工院党委书记陈洪与亚威董事长冷志斌共同为“扬工—亚威金属板材智能装备创新实践中心”揭牌，随着红绸的缓缓揭开，扬工—亚威金属板材智能装备创新实践中心正式亮相，这不仅是对双方多年合作成果的肯定，更是对未来深入合作的美好期许。

亚威股份董事长冷志斌表示，中心的建成将为学生提供一个紧贴前沿技术的真实场景工程实践平台，对提升学生创新和实践能力，实现与智能制造行业人才需求精准对接，具有重要意义。希望校企双方能够以此为契机，实

现更大范围、更深层次、更高水平的合作，为地方经济发展贡献更多力量。

“这四台设备很好地解决了产教脱节问题，为学生提供更为先进、全面的实训平台，助力学校提升人才培养质量，培养出更多符合行业需求的高素质、高技能人才。”扬工院科技产业处处长、智能制造学院院长杨润贤满怀激动地向记者展示。

扬工院院长倪永宏表示，扬工—亚威金属板材智能装备创新实践中心的建立不仅标志着双方合作迈向了新的高度，更是开启了产教融合、协同育人的新篇章，通过这一平台的搭建，能够进一步促进技术创新与人才培养的深度融合，实现产教供需精准对接，推动产业转型升级向“新”提速。

近年来，扬工院与亚威股份的校企合作成果斐然。2023年11月，扬工院作为国家现代学徒制试点建设单位，携手亚威股份、扬州大学共同成立了全国金属板材加

工装备行业产教融合共同体。与亚威股份合作，先后组建了现场工程师班，成立了亚威智能制造现代产业学院，该学院获江苏省高职院校首批现代产业学院建设项目，标志着校企合作迈向新高度。从现代学徒制到产业学院，再到创新实践中心，不仅在技术创新、人才培养上取得重大突破，更在产教融合领域树立了新的标杆。

校企联合培养模式下，学生综合素质显著提升，在国家级赛事中屡获佳绩。扬工院连续两年获得全国职业院校技能大赛机电一体化赛项一等奖，多项创新项目在“互联网+”“挑战杯”等竞赛中摘金夺银。

扬工院与亚威股份的合作，不仅限于人才培养，更在科研创新上实现了深度对接。10名博士分别和企业工程师结对，承担10项企业科研项目，涉及生产工艺、机器人控制、机械制造等方面的关键技术。

许怀芝 顾潇