

牵手中国教育学会

# 泉州建设基础教育高质量发展实验区

本报讯 (融媒体记者洪娜娜 通讯员楼德怡)日前,中国教育学会泉州基础教育高质量发展实验区启动暨全员培训活动举行。泉州市与中国教育学会携手开展战略合作,聚焦区域基础教育高质量发展,系统化推进基础教育综合改革,探索具有泉州特色的基础教育高质量发展新路径、新经验、新做法,着力打造全国基础教育高质量发展的“泉州模式”。

启动仪式上,泉州市人民政府与中国教育学会签署《推进基础教育高质量发展战略合作框架协议》;泉州市教育局、市教育局与中国教育学会签署《推进基础教育高质量发展合作框架协议》;泉州市教育局、市教育局与中国教育学会签署《推进基础教育高质量发展合作框架协议》。

育基金会与中国教育学会同步签署《2025年合作协议》,明确了未来一年双方在教研提质、师资培养、课程改革等方面的具体合作内容。

活动现场,中国教育学会公布《关于聘任泉州实验区专家的决定》,聘任中国教育学会副会长、正高级教师徐淀芳为泉州实验区首席专家,聘任北京教育考试院原副院长、教授臧铁军等8名专家为实验区专家,并为实验区专家代表颁发聘书。通过组建高水平“智囊团”,为实验区建设提供专业指导与改革支持。

据《中国教育学会泉州基础教育高质量发展实验区2025年工作方案》,实验区建设将围绕“一个总体目标、四大重点工作、N个平台支持”展开。总体目标是通过“4+N”项目提升干部教师素养、深化课程改革,助推基础教育高质量发展;四大重点工作包括培养100名中学教学副校长,100名小学科学“种子教师”,150名高中数学、物理、历史学科骨干教师和教研员,并组建初中语文、数学教研课程研发团队;“N个平台支持”则涵盖经验总结、高端学术会议参与、专项

课题申报及国家级媒体宣传等,助力泉州教育品牌建设。

启动仪式后,中国教育学会副会长、秘书长杨银付,中国教育学会副会长、正高级教师徐淀芳,中国教育学会副会长、江苏省锡中教育集团总校长唐江澎分别以《学习贯彻〈纲要〉精神,加快建设教育强国》《“双新”背景下学校课程领导与教学改革》《提高校长课程领导力的技术路径》为题作专题报告,为参会者带来前沿教育理念与实践启示,为教育改革发展和育人质量提升提供专业支撑。

## 研究生招考网上报名明日启动

2025年全国硕士研究生招生考试网上报名工作将于10月16日启动。考生应在规定时间内登录“中国研究生招生信息网”(网址:<https://yz.chsi.com.cn>)浏览报考须知,并按教育部和省教育考试院、报考点以及所报考招生单位(报考院校)的网上公告要求报名,网上报名截至10月27日。建议广大考生合理安排网上报名时间,避开报名初期、末期高峰时段,以免网络拥堵影响报名。

□融媒体记者  
陈森森

按规定,报名期间将对考生学历(学籍)信息进行网上校验,考生可上网查看学历(学籍)校验结果。考生也可在报名前或报名期间自行登录“中国高等教育学生信息网”(网址:<https://www.chsi.com.cn>)查询本人学历(学籍)信息。未通过学历(学籍)网上校验的考生应在招生单位规定时间内按要求完成学历(学籍)核验。考生报名时只能填报一个招生单位的一个专业,应按招生单位和报考点要求如实

### 我省共设14个报考点

填写学习情况,提供真实材料,积极配合签署《考生诚信考试承诺书》并严格遵守相关约定及要求。考生应当认真了解并严格按照报考点、招生单位报考条件及相关政策要求填报志愿和选择报考点。因不符合报考条件及相关政策要求,造成后续不能网上确认、考试(含初试和复试)或录取的,后果由考生本人承担。

我省报考点全部采用网上确认方式,共设14个报考点,包括福州市高等学校招生

委员会办公室、厦门市教育招生考试中心、莆田市高等学校招生委员会办公室、泉州市教育招生考试院、漳州市高等学校招生考试中心、龙岩市招生考试中心、三明市教育招生考试工作站、南平市教育招生考试中心、宁德市教育局教育考试办公室、厦门大学、福州大学、福建师范大学、福建农林大学和闽南师范大学等。泉州市教育招生考试院受理的报考类别及接收报考人员范围为全国统考(含管理类、法律硕士等)报考人员。

### 11月1日至5日网上确认

学历学位证书(应届本科毕业生持学籍在线验证报告或学生证)和网上报名编号等材料。

全国硕士研究生招生考试分初试和复试两个阶段。初试由国家统一组织,复试由招生单位自行组织。初试方式均为笔试,初试将于12月20日至12月21日举行,具体考试时间、考试科目及有关要求等由报考点和招生单位公布。复试的

主要形式有笔试、面试、实践(实验)能力考核等,其中面试是必要环节。



(图片来源:CFP)

## 稻田拾情 梅峰筑梦

梅峰书香远,承先贤遗韵;桃谷秋意浓,绘今朝华章。立于百年文脉的土壤,仰望璀璨星空。以墨香伴沉思,探索寻梦之道,梦发于秋日静思,终将响彻未来年华。

(本期指导老师:吕进式)

### 秋日梅峰,筑梦于心

□沈玉良



“青山隐隐水迢迢,秋尽江南草未凋。”秋日的永春,群山环抱中的小城格外宁静。秋风,拂过校园的林荫道,仿佛在低语着两百年来的故事。我们在这诗意的校园里,承担起一份名为“高三”的责任。

高三的日子,是被试卷和梦想填满的时光。书山题海是每日的风景,晨读暮写是不变的节奏。教室里的我们,时常在埋头苦读的间隙抬起头,望向窗外秋日的天空。那天空蓝得清澈,偶尔有白云飘过,“晴空一鹤排云上”的诗情画意,像是梦想的寄托,变幻莫测而又真实可触。

曾经在走廊的尽头,看见学长学姐埋头苦读的身影,震撼之余也有一丝动情。如今,我也坐在了这书桌前,接力棒已经交到了我的手里。

伴随着怅然若失的心境,我推开了梅峰书院的大门,期盼能遇见一丝光亮,照亮我前行的路。步入书院,但见白墙灰瓦,飞檐翘角几欲展翅高飞。创建于清乾隆年间的梅峰书院,孕育了不少闽南才俊。“梅峰”二字,与“梅花香自苦

### 金秋岁月入梦来

□黄锦钊



金光烂漫的田野上,徐徐秋风拂过山岗,层层稻浪荡我心房。我弯腰,拾起点点稻粒,亦拾起点滴回忆。

小时候,我最爱跟奶奶到稻田里忙活。奶奶在稻田里弯腰拾稻穗,我在田埂间奔跑,好不快乐。跑累了,我便背靠一处稻草垛躺着,看落日的余晖染红天边云霞。奶奶弯腰、起身的身影被拉得很长很长,我伸开手掌,挡住阳光,余晖透过指缝,在奶奶的身上留下斑驳光影。

玩累了的我渐渐坠入酣甜的梦乡。我梦见一片果树,青涩与成熟的果子错落其间,我伸手却够不着;我梦见一片灿烂星河,月光与星光交辉,伸手抓一把,却留不住些许星光。

“醒醒,该回家了。”奶奶打断了我的梦。当我还沉浸在美丽的梦境时,她笑眯眯地问我梦见了什么。我扳着指头,分享着那美妙的梦境。“真是好梦啊。”奶奶看着我,仿佛也透过我看着稻田,喃喃自语。“好梦?”年幼懵懂的我,拽着奶奶的裤腿问道:“奶奶小时候经常做什么梦呢?”奶奶眼中闪过一丝悲伤,她说她小时候饱受饥荒之

苦,对饥荒的恐惧常常侵入梦境,那时候,温饱便是最好的美梦!

不谙世事的我怎会理解奶奶的苦痛,只觉得她多愁善感。后来我上学了,离家远,回家次数少,与奶奶去稻田的机会自然也少了。岁月嬗变,暑刻南移,奶奶老了,腰弯了,背驼了,去不了稻田了。我对于奶奶和稻田的记忆,也随时间渐渐模糊。直到有一天,奶奶安详地走了,嘴角挂着淡淡的微笑,或许是在做一个永远都不会醒的美梦吧?

对于奶奶的离去,我难以释怀。我将满腔的思念,寄托于稻田的潺潺清泉、曾经背靠的稻草垛,在梦里回忆点点滴滴。奶奶走的时候,也是这样的深秋。她常坐在那把老藤椅上,眯着眼睛看夕阳,手上有一搭一搭地摇着蒲扇。她不识字,却记得很多老故事。她说小时候的经历,眼睛里会闪烁着遥远的光。“那时候啊,能吃上一口白米饭就是天大的福气……”我忽然明白,奶奶那一代人的梦是对整整一个时代的期盼。她们用一生的艰辛,为我们铺就了通往今天幸福的路。

我将岁月的变迁,思念的情结,个人的梦想……一系列碎梦播撒在时光的土壤里,我终于看见所有梦都发芽,在它们破土而出的那一刻,我在梦里与奶奶告别,与过去的我说声再见。

这一次,我梦见了未来的一角。一棵参天大树,中华儿女在盛世耕耘,秋风吹来丰收的喜悦,巨大的枝干挂满硕果,有一颗是我亲手呵护的,浅尝一口,很甜,很甜……

(作者系永春一中高三年林俊德班学生)

## 师者故事宣讲 有深度有温度

本报讯 (融媒体记者陈森森 通讯员楼德怡)日前,教育家精神八闽行“讲述我的育人故事”宣讲活动在泉州市晋光小学东海北校区举行。此次活动由省属教育工委、省教育厅联合主办,作为省级首场宣讲后的首个设区市专场,泉州专场备受关注。

宣讲团成员皆是我省深耕教学一线多年、业务能力精湛且育人成果卓越的教师典范。他们怀揣对教育的赤诚,或用无私奉献诠释爱生情怀,或凭创新勇气开拓教育新局,以鲜活的实践生动解读了教育家精神的时代内核。杨盛鑫老师主动请缨奔赴新疆,深耕当地教育沃土,悉心培育信息化教学“幼苗”,推动教育帮扶从“输血式”支援向“造血式”发展跨越。刘伟老师的18年教学生涯,有14年坚守高中班主任岗位,以责任与担当成为学生成长路上的“定心丸”。吴慧娟老师在理工高校的课堂上另辟蹊径,以戏剧为载体,用艺术之光点亮科学殿堂,解码科学家精神。刘玉萍老师创新思政教育模式,将思政课堂与专业教学深度融合,带领学生走遍福建“五江一溪”,在实践中厚植家国情怀。陈秀老师在特殊教育领域默默坚守二十余载,用爱心、耐心与细心为孩子们搭建成长港湾,撑起一片温暖的天空。

通过5位老师的宣讲,听讲教师不仅深刻领悟到教育家精神的真谛,更坚定了投身教育事业、潜心育人的信念。

## 我市两名学生入选 全国化学奥赛省队

本报讯 (融媒体记者陈森森)日前,第39届中国化学奥林匹克(决赛)福建省代表队名单确定,我市两名学生入选,他们是泉州五中的蒋沁楠和晋江一中的赖锦芝。

据悉,第39届中国化学奥林匹克竞赛(初赛)福建赛区竞赛激烈,共有来自全省223所中学的1409名高中生参赛。为确保评卷效率和公平性,初赛采用高考评卷中的电脑阅卷“双盲评模式”。复评结束后,依据竞赛规则及初赛成绩,确定福建省初赛一、二、三等奖候选人名单及参加全国决赛的福建省代表队名单,上报中国化学会审定。

我市两名同学在此次竞赛中崭露头角,入选省代表队,不仅展现了他们扎实的化学知识基础和优秀的思维能力,更体现了我市在化学教育领域的出色成果。

## 以抗战精神为炬 引领高质量发展

本报讯 (融媒体记者陈森森 通讯员叶碧玉 陈凯莉)近日,泉州信息工程学院组织党务干部、民主党派和无党派人士代表开展“弘扬抗战精神,汲取奋进力量——以高质量党建引领高质量发展”主题活动,传承红色基因,弘扬伟大抗战精神,助力学校高质量发展。

活动中,大家走进中国闽台缘博物馆,参观“纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年和台湾光复80周年”系列展览。抗战历史是两岸共同记忆,抗战精神是两岸共有财富,泛黄的照片、承载记忆的实物、震撼的影像,生动还原了抗战的壮丽历程。随后,一行人来到以摩崖石刻闻名的九日山,在讲解员带领下,通过石壁文字感受泉州的海外贸易史,触摸历史文脉。

此次活动以“行走的党课”形式,将历史教育、文化传承与党建工作深度融合。大家纷纷表示,要传承弘扬伟大抗战精神,坚定理想信念,强化责任担当,在各自岗位上发挥模范带头作用,以实际行动助力学校高质量发展,为民族复兴伟业贡献力量。

## 蓉城灯谜大赛 泉州学校夺冠

本报讯 (融媒体记者张君琳 通讯员许珊珊)近日,在四川成都举办的“幸福水城杯”2025青少年灯谜文化智汇行决赛中,福建省唯一参赛队石狮市第二实验小学荣获团体赛冠军。

据了解,此次比赛共有来自全国6个省份的13支青少年灯谜代表队参加。比赛分为个人笔试、团体分组赛、个人赛、团体决赛等环节。在个人笔试中,该校3位选手均入围前十六名,顺利进入个人电控赛,最终获得1个个人电控赛亚军、1个宝墩金虎奖、2个宝墩铜虎奖。在团体赛中,3位选手齐心协力,一路过关斩将,以大比分提前获得进入决赛的资格。经过风险抢答、个人对位、你比我猜和盲盒加倍这4个大比拼环节的比赛,该校最终荣获团体赛冠军。

作为中华灯谜教学示范校,该校深耕灯谜教育,通过常态化开设灯谜社团、校本课程,打造每月更新的灯谜文化长廊,每年6月举办校园灯谜文化月活动,营造浓厚灯谜文化氛围,以灯谜为纽带让传统文化在校园焕发活力。该校荣获石狮市首届中华灯谜文化传承祖华文虎奖——灯谜教学奖,连续17届摘得石狮市校园灯谜比赛团体桂冠。