

人文丕振 甲科蝉联

——古代科举制度与长泰科举成就

□郑阿忠 林子越

漳州长泰素有“海滨邹鲁”之遗风，重视教育、崇尚文明的习俗沿袭不衰。宋理学家朱熹及弟子方壬、陈淳等曾多次莅临长泰讲学，这里逐渐出现兴文重教的鼎盛时期。

长泰县城虽小，常住人口不足1.6万人，却在科举史上取得了令人瞩目的成就，曾出现“一榜三进士”“明代三解元”“一榜七举人”等科举传奇，据统计，有进士、举人、贡生700多人(次)，仕至总督、布政使、按察使等重要官职。英才辈出，俊彦纷呈，而这与县域内学校的精心培养有着密不可分的关系。

童试、生员及案首

在古代，儒童需依次参加县试、府试、院试，才能晋升为本省生员，也被民间称作“秀才”，而这三个阶段的考试被统称为童试，其头名则被称为案首。

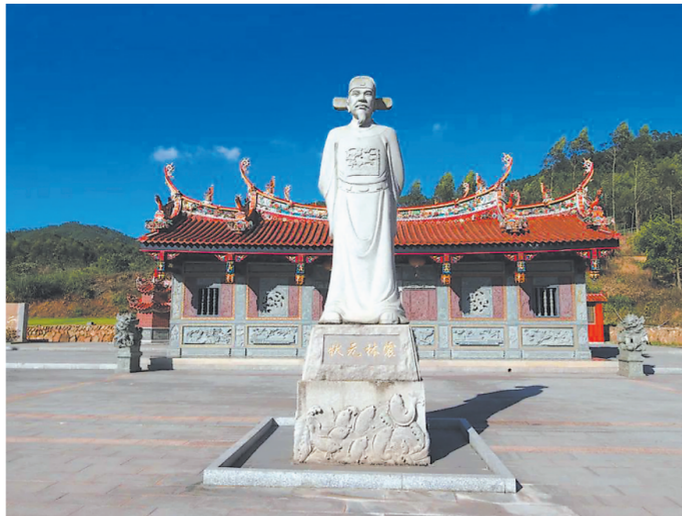
而童试中能力优秀者有机会被选为贡生，意即“以人才贡献给皇帝”，选送京师的国子监深造。明清两代贡生各有不同名目，明代有岁贡、选贡、恩贡和纳贡，清代有恩贡、拔贡、副贡、岁贡、优贡和例贡等。

自明代以来，长泰共有416人考中贡生，其中，考中第一名，即案首的有：明崇祯八年(1635年)刘济；清顺治十一年(1654年)戴国器；清雍正元年(1723年)叶从龙；清道光十一年(1831年)杨降嘉；清同治元年(1862年)杨克承；清同治十二年(1873年)王耀坤；清光绪二十九年(1903年)王作仁。人贡后，有的授任官职，有的又考中举人，有的未仕。

乡试、举人及解元

成为“秀才”，就有机会到各省省城(包括京城)参加乡试，而这也是明中央正式科举等级考试的第一级，每3年秋季举行一次，即在子、卯、午、酉这4个年头中的8月份举行，故又称“秋闱”。每省有规定的中试名额，凡属本省生员、贡生等，经科考、岁科、录遗合格者，均可应试。

乡试考试中，中试的考生称为举人，



科山村状元林震雕像 (资料图片)

也俗称为“举子”，而名列第一者称为解元，亦称为“举首”“解头”。其作为一种出身资格，既可参加次年在京师举行的会试，亦可通过各种方式授官。

明朝时期的长泰生员黄文史、薛炳、范方分别于1390年、1528年、1621年考中乡试第一，是长泰史中“明代三解元”的人物。此外，还有南宋庆元元年(1195年)廖公辅、南宋绍定元年(1228年)陈平、清道光十七年(1837年)陈进成、清咸丰五年(1855年)张兴国也曾考中解元佳绩。据统计，宋代至清代时期，长泰共考中举人科名297人，其中，宋代6人、元代1人、明代125人、清代165人。

会试、贡士及会元

考上举人后，就可以进京参加“国考”了，考生们同一时间会集京师，故名会试，一般在乡试后次年的春季举行，由礼部主持，所以又称“春闱”“礼闱”。与

乡试一样，会试也为每3年举行一次，按省份拟定中试名额，名额不固定，历史上最多时为406人，最少为96人，录取者称为贡士，第一名称为会元。

有趣的是，闽南地区的中秋习俗“博饼”，依据的就是科举等次制定的规则，其奖项依次为状元、对堂(榜眼)、三红(探花)、四进(进士)、二举(举人)、一秀(生员)，而唯独没有“贡士”，原因据传是由于会试后紧接着就是殿试，而殿试一般只定名次，不做淘汰，所以几乎所有贡士都成为进士，贡士作为学历的“保质期”太短，故而知名度也相对较低。

殿试、进士及状元

会试后的次年，由皇帝亲自于殿廷内主持的考试称为殿试，亦称为“御试”“廷试”，这也是古代科举制度中等级最高的考试，试题由皇帝亲撰或翰林官代拟，一般为对当时时政焦点的解读或论

述，颇有古时“申论”的意味。

殿试分为三甲录取，第一甲赐“进士及第”称号，第二甲赐“进士出身”称号，第三甲赐“同进士出身”称号。第一甲共录取三名，依次为今人熟悉的“状元”“榜眼”和“探花”。

宋、明、清时期，长泰登文科、武科进士70余人，其中，明宣德五年(1430年)，林震成为漳州府历史上的唯一状元；隆庆二年(1568年)，戴耀考取第三甲第76名进士，官至两广总督、兵部尚书，为长泰历史上官位最高的进士，而其子戴燿于万历四十四年(1616年)登进士，谱写了一段“父子进士”的传世佳话。

状元林震的考学之路

林震幼小丧母，家境贫寒，但贫不移志，从小就非常刻苦认真地读书。《长泰县志》记载：“每樵、采、耕、锄，必挟书自随，树下仰读不辍。”据林震自述，夜则读书于室，昼则樵于山，倦而息影林樾下，出携卷腰底，读之声明朗出树间。说他即使上山打柴，依然带着书卷，经多年苦读，他学问渊博、文章超群。

林震在明永乐十八年(1420年)参加乡试，考中第6名举人，对此，胸怀大志的林震并不满足。而后又历经十年寒窗苦读，终于在43岁时考中了进士第一甲的第一名，成为漳州历史上唯一一位状元，名闻遐迩数百年。

林震一生为官清廉、正直不阿，从不以状元身份恃才傲物。他尤其热爱学习，许多青年俊秀自发聚集在其门下聆听教示，凡经他指点指点去考科考的，大都能取得好成绩。

林震有一首《劝学歌》写道：“兔走乌飞迅似梭，男儿勉学莫蹉跎，年将冠冕童子，学不成名岂丈夫。”其劝学之心殷殷切切，堪比明代文人钱福的《明日歌》。他又创办义塾，培育乡村子弟，以自己的学养去影响、成就更多人。

林震的重学传承影响深远，读书励志和廉洁自律这两股精神，至今仍在长泰的山水和人文中熠熠生辉，激励着我们在

可实现高抗氨毒化 我国燃料电池催化剂研究获突破

新华社合肥8月23日电 记者近日从中国科学技术大学获悉，该校高敏锐教授课题组研制出一种高抗氨毒化的镍基碱性膜燃料电池阳极催化剂，在氨存在的条件下，其初始峰值功率密度和初始电流密度，远超商业铂碳催化剂。

氢燃料电池具有比能量高和零排放等优点。然而，商业铂碳催化剂极易被氢气燃料中的微量氨气毒化而导致失活。此外，在碱性膜燃料电池中，铂基催化剂的氢气氧化反应动力学缓慢，其与氨毒化协同作用，加速电池性能的衰退。因此，设计高活性、高抗氨毒化的新型阳极催化剂是碱性膜燃料电池实用化亟需解决的难题。

近年来，高敏锐教授课题组致力于碱性膜燃料电池非贵金属催化剂的研制和应用研究。在此次研究工作中，研究人员发现，将铬掺杂入钌镍合金，可以大大削弱氨吸附。他们进而研制出一种高抗氨毒化的镍基碱性膜燃料电池阳极催化剂，在氨存在的条件下，其初始峰值功率密度和初始电流密度，远超商业铂碳催化剂。据研究人员介绍，此次研究工作将进一步推进碱性膜燃料电池技术的实用化。

相关成果日前发表于国际学术期刊《美国化学会志》。

我国推动绿色低碳先进技术示范工程实施

新华社北京8月22日电 国家发展改革委等部门22日对外发布《绿色低碳先进技术示范工程实施方案》，提出将布局一批技术水平领先、减排效果突出、减污降碳协同、示范效应明显的项目。

国家发展改革委有关负责人介绍，推进碳达峰碳中和，科技创新和技术应用是关键支撑。目前，先进适用绿色低碳技术落地应用面临技术成本高、资金投入大、支持政策不完善等问题，亟需加强支持和引导。实施绿色低碳先进技术示范工程，是促进形成绿色低碳产业竞争优势的关键举措。

方案将绿色低碳先进技术按照源头减碳、过程降碳、末端固碳分为三大类。源头减碳类提出非化石能源先进示范、化石能源清洁高效开发利用示范、先进电网和储能示范、绿氢减碳示范等4个重点方向；过程降碳类提出工业、建筑、交通3个领域关键技术类别的同时，还提出减污降碳协同和低(近零碳)产业园区2个重点方向；末端固碳类提出全流程规模化CCUS示范、二氧化碳先进高效捕集示范、二氧化碳资源化利用及固碳示范3个重点方向。

第三届全国高校教师教学创新大赛落幕 我省14名参赛教师全部获奖

本报讯(记者 储白珊) 18日至22日，第三届全国高校教师教学创新大赛在浙江大学举行。我省选派的14名参赛选手表现出色，全部获奖。其中，厦门大学李渊获工科正高组一等奖，福建农林大学黄秀玲获基础课程副高组一等奖，闽江学院杨立娟获新工科中组及以下组一等奖。

除了上述三项一等奖，福建师范大学张廷君、福建农林大学吴旭平、福建理工大学欧阳恒、集美大学赵玲和福建医科大学梁雪获得大赛二等奖。厦门大学章军、闽南师范大学杨娟娟、闽南师范大学程宏、福建医科大学庄嘉元、厦门理工学院林竞、福建农林大学金山学院彭虹获得三等奖。

与此同时，省教育厅赛赛优秀组织奖，福建农林大学获参赛高校优秀组织奖。第三届全国高校教师教学创新大赛由教育部高等教育司指导、中国高等教育学会主办，主题为“推动教学创新 培养一流人才”。大赛旨在落实立德树人根本任务，助力高校课程思政建设和新工科、新医科、新农科、新文科建设，推动信息技术与教育教学融合创新发展，引导

福州举办“有福之州·福见七夕”第二届情歌赛

本报讯(记者 郭斌 文图) “有福之州·福见七夕”第二届福州情歌赛22日晚在福州九日合音乐厅圆满落幕。经过激烈的角逐，梁爽夺冠，成为万众瞩目的“情歌之王”，青橄榄组合获得亚军，季军花落陈晓敏。

本届福州情歌赛于今年6月启动，在福州市12个县(市、区)及福州大学城共设13个分赛区，吸引了超过6700名选手踊跃参赛。赛程分为网络海选、线下初赛、晋级赛和总决赛四个阶段进行。选手们在不同赛程中各显身手，比赛精彩纷呈、亮点纷呈。最终10名(队)选手过关斩将，成功锁定十强席位，他们在22日晚的总决赛上为现场观众带来了高水准的舞台表现，为福州的“七夕”之夜增添了文化气息。

当天，赛事主办方还在九日合音乐厅户外广场举办多场配套活动，邀请广大市民共赴“七夕”浪漫之约。其中，“福”文化打卡点让“七夕”、“福”文化等元素成为嘉宾及游客自发拍照、分享的素材来源；歌舞、朗诵等形式的快闪表演，将当代人对“福”的理解和感受融为一体；汉服大婚秀邀请专业人士演绎华夏民俗风情，传承中华传统礼仪。这些活动受到市民游客的热烈追捧，在唱响甜美爱情、歌唱幸福生活的歌声中，提升了“有福之州”的文化内涵。

本次大赛由福州市委宣传部主办，市文旅局、市教育局和福州地区大学新校区管理委员会等单位协办。



冠军梁爽(前中)在决赛中演唱。

关于停止我司传统增值业务服务的公告

尊敬的用户：由于通信技术及产品的快速迭代，传统移动增值业务已不能满足用户需求。现决定于2023年9月30日终止以下产品的服务：新闻资讯、财经新闻定制、股市行情订制、焦点新闻订制类、今日黄历、今日行程订制、科技新闻订制、脑筋急转弯、体育新闻订制类、天气预报订制、天天笑话订制、兴趣笑话订制、英语新闻订制、娱乐新闻订制、二维码彩信下发、福建体彩开奖通知(包月)、免费帮助、邮信对账短信(国通)、个性车友俱乐部、画说养生、闽南日报手机报、闽南日报手机报一体、智能跑鞋、智慧门铃M6套餐、流年运势、前世今生、每日一句、塔防平台彩信业务、三明手机报、绿网遥控器。为此给您带来的不便敬请谅解。

中国电信福建公司
2023年8月24日



国家税务总局泉州经济技术开发区税务局严格落实泉州开发区市级审批权限代办服务工作方案，结合入户调研研发费用加计扣除新政落地情况，与各部门共同推进各类行政审批事项和公共服务“一次性告知”“一窗受理”“一网通办”。(杨维申 张璇) □专题

声明

游客樵在福州市仓山区冯宅村自建房屋一幢无产权证2016年列入海峡体育中心周边收储地块八(冯宅村)项目征收范围，房屋确权建筑面积119.18㎡。游客樵于2016年12月25日签订编号FZC-1210号《房屋征收补偿安置协议书》安置面积135㎡安置于仓山区建新镇冯宅路3号凤泽新苑(海峡体育中心项目周边收储地块八(奥体11#地)安置房)4#楼1004、1404、1704单元。现安置房已具备申报不动产权证条件，声明人申请办理安置房权属登记至游客樵名下。如有异议者可在本声明见报之日起30日内书面向福州市仓山区欣建房屋征收有限公司提出。若逾期无人提出异议，将由声明人申报安置房权属登记。若有人提起诉讼，声明人同意在诉讼期间暂缓申报权属登记。声明人：刘昌敏

声明

刘光德原房屋坐落于福州仓山区浦下村大垵，产权证未登记，经榕房拆许字(2007)第86号《房屋拆迁许可证》批准已被拆除。2009年由刘光德作为协议乙方签订编号为0939的拆迁补偿安置协议书，享受2口基本住房保障政策，安置于仓山区盖山镇宅路9号(原冯宅路西侧秀宅路东侧)后坂新城四区(东部新城6号西侧地块项目)6#楼1003单元。现经享受基本住房保障政策的安置人口(刘光德、黄知影)共同协商，一致同意以刘光德、黄知影名义办理上述安置房的不动产权证登记。若对上述事项有异议者可在本公告登报后30日内书面向福州市城市建设征收有限公司反映。若逾期无人提出异议，拆迁实施单位将以刘光德的名义办理上述安置房的不动产权证登记。公示期满后若有人提出异议，请异议方通过法律途径进行诉讼解决，届时本人将依法履行法院生效判决。声明人：刘光德



22日，宁化县城东小学教师余伙水为参加暑期托管班的孩子讲解航空模型知识，指导他们对模型进行创意彩绘。今年暑假，宁化县教育局以“托加管 学加玩”的模式开展校内托管和幼小衔接服务，开设丰富多彩的特色课程，吸引6500多名学生参加“官方带娃”，缓解家长看护难的问题。

本报记者 马丹凤 通讯员 赖全平 封水珍 摄

尼日利亚中国电影节举行

据新华社阿布贾8月22日电 作为落实中非合作论坛框架下加强人文领域交流合作的一项重要举措，尼日利亚中国电影节21日晚在尼最大港口城市拉各斯开幕。

中国国家电影局常务副局长毛羽在开幕式致辞中说，尼日利亚是非洲大陆上的文明古国，丰富的经济、社会和文化资源为尼日利亚电影人提供了取之不尽的创作源泉。希望中尼两国以此电影节为起点，不断深化电影领域的交流合作，为全球电影市场发展注入新动能，为推动构建高水平中非命运共同体作出新贡献。

尼日利亚联邦艺术与与文化委员会主席奥通巴·塞通·明塞韦表示，尼中两国都有着优秀传统文化，很高兴能以本次电影节为契机，通过电影这一世界共通的语言，让尼中两国人民走到一起。

本次电影节为期四天，将展映《峰爆》《白蛇传·情》《热烈》等11部优秀国产影片。活动由中国国家电影局、中国驻拉各斯总领馆主办，中国电影资料馆等承办。