

满满正能量！水头清华学子将回捐10万元奖学金



■本报记者 赖香珠 黄奕群
通讯员 郑晓东 文图

“奶奶、大伯，我收到清华大学录取通知书啦，你们看！”30日上午，吕杨带着录取通知书回到南安市水头镇朴一村，第一时间与家人分享喜悦。

近日，这位即将踏入清华大学的学霸有点“火”。他不仅取得了物理满分的好成绩，还计划将10万元奖学金全额回捐给村里的慈善基金会。

【经验分享】 学习要懂得“榨精华”

据了解，吕杨是水头镇朴一村人，从小在泉州市区读书。今年，他以高考696分的成绩被清华大学录取，物理还取得了满分的优异成绩，成为家乡的骄傲。

吕杨的物理天赋，其实早就有迹可循。“小学的时候参加搭搭乐比赛，他都会用图表做赛前、赛中、赛后数据分析。”父亲吕五洲笑着回忆，儿子从小就爱泡在物理、数学竞赛里，去年还在第41届全国中学生物理竞赛决赛中斩获银牌。对吕杨来说，解难题像拆礼物，越复杂越兴奋。

谈及物理学习“老大难”，吕杨也分享了自己的独门技巧。“学习物理时，同学们常会遇到两大问题：一是不理解，二是难以运用。对于不理解，我建议采用‘形象化’的方法，通过在大脑想象题目



收到清华大学录取通知书后，吕杨第一时间与家人分享喜悦。

里物体的运动情况，或是通过画草图、构建结构图等方式给物理知识赋予一个‘形象’，这有助于你去理解。例如光的干涉公式的来源，我们可以想象两列光波在某点的振动方向并用箭头表示。”分享起学习方法时，吕杨一开口就展现出超越年龄的沉稳。

针对难以运用的问题，吕杨的方法是带着思考多练习。“做简单题的时候，你可以体会出某个知识点转化为考点的过程。这时候，我们就要从题目中提炼出模型，但不要依靠套模型去解题，比如不要一看到动量有关题目就想‘这是不是人船模型’，而是要从模型中提炼出一种反射和思维，一看到题我知道要用什么方法，和什么知识点有关，这样就好运用了。”

面对考试解题，他直言最重要的就是保持冷静和谨慎。考试时间是有

限的，遇到卡壳的题，不要慌乱，果断跳过去，先把会做的题目稳稳拿下，回头再看难题，说不定就有思路了。小题别大意，有时间就把每个选项都检查一遍，用一些方法去做检验。

谈及学习方法，吕杨特别强调了错题本的重要性，他提出的“榨汁法”更是让人眼前一亮。“整理错题不是抄题存档，而是要筛错题，把其中一些题目的模型和方法总结、抽离出来，相当于把这些题目放到榨汁机里面去榨一遍，把精华都榨出来，错题本也就越变越薄了。”

【回捐计划】
让奖学金帮助更多人

在吕杨看来，能取得好成绩，还离不开父母给予的成长土壤。“爸妈从来

后厨操作全程“阳光可见” 南安首家“明厨亮灶”养老院上线

本报讯（记者 王丽清 通讯员 黄惠莲）近日，南安市龙人伍心养老院完成厨房视频监控系统安装调试，成为南安首家实现“明厨亮灶”的养老机构，将后厨运作置于“阳光”之下。

记者看到，在龙人伍心养老院厨房里的粗加工、切配、烹饪、备餐、留样等关键区域，新安装的高清红外摄像头已全面启用。就餐大厅内同步设置实时显示屏，老人们一抬头就能观看食材的加工过程，前来探视的家属也能“眼见为实”，对食品安全更添信心。

在实现“明厨”的同时，该养老院更注重“亮责”，同步修订了《食品安全管理制度》，对色标管理、48小时留样、每日晨检等12项操作细节作出刚性规定，并组织后厨人员开展集中培训，强化“摄像头下无小事”的意识，严格规范生熟分开、佩戴口罩、食品留样等操作流程。

记者了解到，目前，该养老院的后厨操作视频资料在本地存储时间将不少于30天，确保问题可追溯，真正实现“过程可视，问题可查”。此举标志着该院厨房从“幕后”走向“台前”，主动接受老人、家属及社会公众的广泛监督。

“下一步，南安市民政局将会同市场监管部门对该养老院运行情况进行跟踪评估，在条件成熟时再研究接入市级‘互联网+’平台，并逐步向全市养老机构推广。”南安市民政局相关负责人介绍。

诗山举办庆“八一”主题活动

本报讯（记者 王丽清 通讯员 黄木仁）30日，南安市诗山镇举办庆祝“八一”建军节退役军人代表座谈会暨系列活动，向诗山退役军人及家属传递深切关怀与节日祝福。

座谈会上，诗山镇退役军人志愿服务队汇报了2025年工作成果与未来规划；诗山镇党委领导为企业家李斯安颁发牌匾，感谢其长期以来对退役军人事业发展的关心；与会退役军人重温誓词、共唱军歌。

活动还设置了特色展示环节，军体拳表演展现了退役军人的飒爽英姿和抗战精神的传承；投篮比赛则增进了团结与活力。此外，诗山镇党政主要领导分别走访慰问困难退役军人；李斯安为诗山镇退役军人志愿服务队全体队员及退役军人代表送上慰问品。

持续深化拓展“三争”行动 奋勇争先再上台阶

总投资超2亿元 预计到2030年服务人口约12.1万人 南安应急备用水源建设“加速跑”

■本报记者 庄树鸿
通讯员 张佳景

供水安全是民生福祉的关键所在，完善的供水设施与应急备用水源则是守护供水安全的坚固堡垒。近日，记者从南安市水利局了解到，南安市应急备用水源项目已于6月底前完成施工招标、技术交底、场地平整及设备进场等开工前期准备工作，目前已进入施工阶段。

记者走进位于仑苍镇的项目现场，只见地面上的施工区域被划分得井井有条，材料堆放整齐，安全警示标识醒目地矗立在各个角落。伴随着机器轰鸣声，工人们各自的岗位上忙碌而有序地工作着，奏响了一曲激昂的建设交响乐。

“项目已完成桩基施工17根，塔吊桩6根，临时设施完成60%，原水管道铺设约1.45公里，输水管道19公里已完成全线贯通。目前，正在进行水厂基础施工，计划于12月底完成建设任务。”该项目现场负责人庄雅彬告诉记者。

据介绍，南安市应急备用水源项目是南安市城乡供水一体化项目

的重要组成部分，建设方案经过谋划，采用“新建仑苍第二自来水厂，通过连通管道接入美林水厂作为市区应急备用水源”的模式。该项目由南安市城乡水务集团有限公司作为项目业主，全面负责组织实施，旨在构建一个科学、高效、可靠的应急供水体系。

项目由取水泵房、原水管道（泵房至仑苍第二自来水厂）、仑苍第二自来水厂，以及供水管道（仑苍第二自来水厂至美林水厂）四大部分紧密衔接而成。其中，仑苍第二自来水厂选址于仑苍镇园美村龙泉中学西侧，规划建设规模达5.0万m³/d，能够满足一定时期内的应急供水需求。

“仑苍第二自来水厂原水取自西溪，取水口位于仑苍大桥上游约100米处，与现状仑苍水厂取水口隔河相对，且已科学划定水源保护区，为水质安全提供了坚实保障。”南安市水利局水利建设站负责人庄天宝告诉记者，仑苍第二自来水厂配套新建配水主管约31.6公里。项目建成后，可供应仑苍镇11个建制村、英都镇11个建制村，预计到远期2030年共服务人口约12.1万人，项目总投资约2.02亿元。

不给我定‘必须考多少分’的目标，反而常说读书不是唯一的出路，高考也定不了人生输赢。”吕杨笑着说，正是父母的放心，让他面对考试时格外释然，不会把一次考砸看得太重，反而能沉下心来查漏补缺。

面对学习中的压力，这个少年有自己的“解压秘籍”：压力大时，就打乒乓球或者吹口琴，或者吃吃喝喝，来点快乐多巴胺，吃饱了就觉得“没什么大不了”，第二天又能满血复活。

“听闻吕杨同学考上清华大学的消息，全村人都为之振奋！经商议，村里的崇济房慈善基金会、泉珍慈善基金会、泉珍二房慈善基金会决定联合拿出10万元，作为奖学金，既是肯定他的努力，更想为家乡学子树个榜样！”朴一村党委书记吕子孟难掩激动。

他介绍，在著名侨领吕振万先生慈善精神的带动下，朴一村广大社会贤达、旅外族亲积极参与公益事业，所募基金主要用于补助老人生活费用、奖励青年学子成才、资助族中困难户、捐助各类慈善公益性项目建设，慈善基金总额共计2000多万元，慈善事业早已蔚然成风。

令人暖心的是，听闻村里慈善基金会计划奖励10万元奖学金后，吕杨和父母商量决定将这笔钱悉数回捐给宗亲会，用于资助更多家乡学子。“这些奖学金既是对我的肯定，更是家乡对教育的重视。与其放在我手里，不如让它发挥更大作用，帮助更多村中学子，让他们能更安心地追逐梦想。”吕杨说。

“这孩子不光书读得好，心更善！”不少村民纷纷点赞。这位准大学生腼腆地笑着说：“进入大学后，我也会继续努力学习，将来回报家乡和社会。”

南安举办2025年“经济开放日”活动

本报讯（记者 王丽清）30日，南安市举办2025年“经济开放日”活动。市领导林添盛、林燕斌、陈志慧、刘高克、周庆喜及驻南部队首长参加活动。

军地领导一行前往泉州芯谷南安科创中心，通过观看宣传片、听取汇报等方式，详细了解泉州南翼国家高新区的独特区位优势、完备的交通配套、深厚的文化底蕴及未来发展规；第二站到英良五号仓库·石材自然历史博物馆，这里丰富的石材标本和独特的自然历史展示，让驻南部队官兵感受到了南安在石材产业领域的深厚积淀与独特魅力。

随后，军地领导前往九牧厨卫有限公司，参观九牧技术体验中心，深入了解了企业的生产运营、技术创新以及智能制造情况。在南安家居建材数字化展销中心，驻南部队官兵领略了南安家居建材产业的数字化发展成果，也看到了南安产业转型升级的蓬勃活力。

南安市人才工作现场推进会召开

本报讯（记者 洪丽燕）30日，南安市人才工作现场推进会在南安科技人才创新中心召开。市委常委、组织部部长李安辉出席会议。

会议盘点梳理南安市上半年人才工作成效，并对全市人才政策体系进行详细解读。市人社局、团市委及柳城街道、英都镇、蓬华镇等单位作经验交流发言。

会议指出，近年来，南安大力实施“人才强市”战略，纵深推进人才“港湾计划”，积极落实“来南安，会成功”引才聚才专项5大行动16条惠才措施，打造“三院所三中心一园区”为核心的科创平台矩阵，探索“院企合作领航员”、校地联合培养研究生、国企人才引进专项等创新举措，以产业引才、政策聚才、事业留才、环境暖才，相关做法在全省、泉州市相关会议上作交流发言。

会议强调，要树牢人才首位思想，重点处理好单点突破与协同作战、人才数量与人才质量、引进人才与用好人才、人才管理与人才服务等4个方面的关系，着力构建齐抓共管人才工作格局；要锚定人才工作重点任务，聚焦创新策源能力提升、人才队伍增量提质、人才服务优化提升等3项重点工作，全力推动人才工作攻坚破题；要盯紧指标抓落实，压实责任抓落实、争优创先抓落实，确保全年任务落地见效，推动人才工作奋勇争先、再上台阶。

两大重点项目在洪濑集中开工

本报讯（记者 黄俊涛 通讯员 李洁玫 苏颖宝）30日上午，南安辉宏现代化无纺布新型物联研发生产基地项目、福建宝锋科技扩建项目开工仪式在洪濑镇举行。市领导易辉泉、侯强辉等出席活动。

南安辉宏现代化无纺布新型物联研发生产基地项目位于雪峰开发区，占地面积51940平方米，规划建筑面积11万平方米。该项目将引进6条国内外先进聚丙烯纺粘无纺布生产线，预计总产值约4亿元。单条设备项目主体总高超过12米，为国际一流生产设备。该项目聚焦新型物联技术与无纺布产业融合，将提升本地新材料产业能级，带动上下游配套集聚，为南安经济高质量发展注入“新引擎”。

同日开工的还有福建宝锋科技扩建项目。该项目用地28亩，规划建设1.3万平方米对讲机生产配套厂房，将引进进口研发实验室设备、SMT自动组装机、雅马哈贴片机等先进设备，打造3条自动化生产线。项目投产后，预计每年新增180万台对讲机产能，将推动洪濑镇电子信息产业集群向智能化、高端化迈进。

“宝锋科技深耕对讲机领域多年，此次扩建是企业响应‘数字赋能’战略的关键一步。”该项目负责人表示，新生产线将进一步巩固企业在行业的竞争优势，为洪濑电子信息产业聚链成群提供硬核支撑。

南安开展古树名木保护公益行活动

本报讯（记者 傅雅兰 通讯员 梁芳莲 林阳滨）近日，南安市林业局联合市检察院前往翔云镇开展古树名木保护公益行活动，全面摸排该镇古树名木保护现状，为守护“绿色活化石”筑牢基础。

当天，市林业局、市检察院和翔云镇政府等相关工作人员来到翔云镇福庭村、翔云村等地，实地查看了枫香、山杜英、樟树等古树的生长状况、挂牌保护、围栏设置、病虫害防治等措施落实情况。每到一处，巡查组与乡镇林业站工作人员、古树养护责任人进行了深入交流，了解日常巡查频次、养护难点等。

“我们在调查走访时发现，翔云镇辖区内部分古树名木周边存

在白蚁侵蚀、灯带缠绕、标牌缺失等问题，这些问题都可能对古树的生长造成潜在威胁。”市林业局相关工作人员告诉记者，对此，市检察院将发出检察建议书，市林业局将有序开展“回头看”行动，共同督促做好古树名木保护工作，确保每一株古树名木都得到妥善管理和有效保护。

开展古树名木保护公益行活动只是南安扎实开展古树名木保护工作的缩影。记者了解到，截至目前，南安登记在册的古树名木共306株，其中散生古树292株，古树群2个共14株；列入一级保护12株、二级保护47株、三级保护247株。

近年来，市林业局以林长制为

抓手，将古树名木管护职责列入林长和护林员巡护范围，精准实施古树名木网格化管理，实行“一树一档案、一树一挂牌、一树一保护”的保护措施，并投入50万元保护资金，对濒危或生长衰弱的古树开展抢救性保护和复壮，让古树名木也能“老有所养”；同时，充分利用报纸、杂志、广播、电视、微信公众号等平台，深挖古树名木历史文化内涵，讲好古树名木背后的故事，科学规划灵应寺“千年油杉”古树生态旅游路线，以“古树+生态+文旅”模式，实现生态保护、文化传承与经济效益的协同共赢，提升公众关心古树名木、保护古树名木的意识。

南安市人力资源和社会保障局公告

南安市水头镇石胜成石材经营部(个体工商户)(住所:福建省南安市水头镇龙风村风吹鼓408号磨机车间,法定代表人:石胜成):

本局受理叶心德的工伤认定申请一案后,分别于2025年7月8日和2025年7月21日两次依法向你公司邮寄送达《举证通知书》,投递结果反馈因收件人未在收件地址且电话无法接通,导致未妥投。现因多次投递未果,依法向你公司公告送达《举证通知书》。根据《工伤保险条例》和《工伤认定办法》的规定,你公司负有举证责任,如不举证,本局将根据受伤职工提供的证据或者调查取得的证据依法作出工伤认定结论。你公司应自本公告发出之日起30日内到本局领取《举证通知书》,逾期未领视为送达。

特此公告。

南安市人力资源和社会保障局
2025年7月31日