

# 大拇指工程今年首站明天启动

## 国内骨科大咖在温医大附二院瓯江口院区同时开展义诊活动



**温都讯** “爱心温州·善行天下·大拇指工程”(简称大拇指工程)大型公益慈善项目今年首站将于明天在温医大附二院(育英儿童医院)瓯江口院区启动。当天上午,国内部分骨科专家和该院的骨科专家将同时开展大型义诊活动。

这次义诊的专家有中山积水潭医院手外科主任栗鹏程、复旦大学附属华山医院手外科主任医师方有生,

以及温医大附二院副院长、脊柱外科主任医师王向阳,骨外学科(系)主任高伟阳,骨外学科(系)副主任、手外科主任医师刘志杰,骨外学科(系)副主任、创伤骨科主任医师陈华,脊柱外科主任、主任医师林炎,外科关节与骨病外科副主任、副主任医师张宇,创伤骨科副主任、主任医师洪建军等。

此前,主办单位面向全国征集先

天性手足畸形患儿。家庭贫困的患儿可报名申请免费治疗(报名热线:温医大附二院骨科医院手外整形科:85676068,温州都市报新闻热线:88868886)。

据高伟阳介绍,多指(趾)、并指(趾)畸形、分裂手、束带综合症等先天性肢体畸形,是可治之病,早发现早治疗,手术疗效好。但由于先天畸形矫正具有难度大、费用高、经常需

多次手术等特点,许多贫困患儿无法得到及时治疗。大拇指工程专门帮助全国贫困患者免费实施手术。

全国首个大拇指工程慈善公益项目由温州市慈善总会、中华医学会手外科学分会、农工民主党温州市委会、温州日报报业集团、温医大附二院、中国手外科医师协会联合主办,为全国患有手足先天畸形因经济困难无法及时治疗的患者提供资助,是

精准的医疗慈善项目。

该工程自2016年6月在温州启动以来,先后走进云南昆明、贵州遵义、陕西西安、河南郑州、新疆乌鲁木齐、新疆阿克苏、宁夏银川、重庆、云南红河等地,让300多名贫困手足畸形患儿通过手术康复。该工程曾获得2018感动温州十大人物、温州市慈善奖等荣誉。 **温都记者 陈忠**

# 温医大2020届口腔医学专业毕业班牛气冲天

## 419寝室5名女生考研“满堂红” 其中1人还是学院首位直博生

**温都讯** 7月,收获的季节,温州医科大学2020届口腔医学专业毕业班考研成绩再创新高——录取17人,读研率55%,较去年增长20%,增幅居全校第一。其中有3名推免,2名被双一流高校录取,劳安推免上海交大的直博生,成为温医大口腔医学院首位直博生,她所在的419寝室5名同学全部上线。

### 同寝室一群学霸为什么这样“牛”?

在温医大口腔医学院,寝室抱团考研已成为极具特色的校园文化。

2015级口腔医学专业中楼419寝室的5位毕业生全部上线,取得了100%研究生录取率的好成绩,寝室成员劳安、吕玮瑾分别保研至上海交通大学、南京医科大学,胡佳鑫、董文梅、戴应娟考取温州医科大学、昆明医科大学研究生。

来自宁波的劳安是位很乐观的学霸,多次获得浙江省政府奖学金、

珍享奖学金、校三好学生、校一等奖学金。重视英语学习,考取托福103的高分。

从大一开始,她就不断学习科研,加入校记者团,加入创业团队等。其间,她也经历过多次挫折和打击:大二时参加创业团队,尽管花费心血和力气最终成绩不理想;在科研项目上投入了大量时间和精力没有出成绩……

经历种种,也令劳安重新思考学习方式。在学习上,她利用大量

碎片化时间,保持自我专注力,从大二开始每年都是专业综合成绩第一名;创业团队第一次失败后,重整旗鼓,和老师、成员不断沟通,结合专业知识成立新的创业项目,一举夺得国家级电子商务大赛三等奖、省级互联网+大赛银奖等佳绩。

正是这样不断在失败与挫折中培养解决问题的能力,让劳安在大学生活即将结束时,收到了一份珍贵的礼物——成为上海交通大学的直博生。

### 温医大口腔学子这些年就是“牛”!

温医大口腔医学院于2000年开始招收口腔医学专业五年制本科生,现已形成从本科生到硕士生、全日制到成人教育、留学生和港澳台学生教育的人才培养体系。拥有浙江省一流本科专业、浙江省首批新兴特色(国际化)专业、浙江省“十三五”优势专业、浙江省高校重点学科、浙江省一流学科、温州市重点实验室等。学院与美国Loma Linda大学牙学院、美国太平洋大学牙学院、加拿大阿尔伯塔大学医学与牙学院等国内外知名院校建立了长期的临床、科研和教学合作关系,并多次举办大型国际性学术会议。与

加拿大阿尔伯塔大学的“口腔医学”硕士合作办学项目,将于2021年开始招生。

浙江省教育评估院调查报告显示,温医大口腔医学院本科生(毕业一年后)近三年升学率稳定在50%以上,近五年(毕业一年后)的母校满意度年均97.34%(其中2015届本科毕业生九项指标列全校第1,五项指标列全省第1),2016届本科毕业三年后的母校综合满意度等多项指标100%,列全校和全省第一。该学院毕业生参加国家执业医师资格考试通过率一直位居全国前10%。

**温都记者 陈忠 通讯员 吴泽洋**

# 温州大学获中国公路学会科学技术奖一等奖

**温都讯** 近日,温州大学收到2019年度中国公路学会科学技术一等奖的证书。由该校作为主要完成单位之一的《滨海软弱土变形特征原位测试与路基累积沉降控制关键技术研究》项目,从全国各地551项申报项目中脱颖而出拿下一等奖。

该项目研究成果获得授权专利

37项(其中发明专利37项)、取得软件著作权9项、主/参编规范/标准4部,发表论文120篇(SCI/EI收录120篇),成果在我国临海高等级公路、南京禄口国际机场扩建工程、温州瓯飞一期围垦工程等道路工程得到成功应用,经济社会效益显著,推广应用前景广阔,大大加深了在滨海软弱土

路基变形特征原位测试与累积沉降控制关键技术的研究水平。

我国东南沿海地区广泛分布着深厚饱和软弱土,在道路工程设计、施工、运营等过程中,经常出现软弱土地基设计参数不可靠或不完全,施工过程中不断变更设计等问题,究其主要原因是软弱土参数确定与设计

方法与实际不符合。同时,道路工程软弱土地基在运营过程中经受交通动荷载长期循环往复作用,引起过大累积沉降或不均匀沉降、刚度软化等问题,一旦导致道路过大变形或失稳等灾变,将引起巨大经济损失,影响正常营运甚至威胁生命安全。

该项目成果可用于预测复杂

静动荷载下软弱土地基道路的长期运营沉降,改进优化道路工程软弱土地基超载预压处理方法,为选择设计参数、优化道路设计方法、降低工程造价以及围护成本提供理论依据,为我国道路工程的建设提供科学支撑。

**通讯员 郭林 刘良友**

“文明健康 有你有我”公益广告

家庭有爱 居家有方

作息时间有规律, 睡眠充足好身体。

同心战疫 文明相约

浙江省委宣传部 浙江省文明办 温州都市报 宣