

# 新时代“交口少科院精神”发布

## 周恩来总理嘱托的这朵鲜花如何培育得更好?

1961年的春天,周恩来总理寄语临安交口少年科学院,殷切嘱托“一定要把交口少科院这朵鲜花培育得更好”,63年后的今天,“赓续红色根脉 播撒科学种子”新时代的“交口少科院精神”面向社会发布,引来了人们的再次关注。

临安交口少年科学院是全国第一家少年科学院,起源于1964年的“米丘林种植小组”。1968年,在“米丘林小组”基础上,交口小学成立了交口少科院。经过几十年的实践、奋斗、积累,交口少科院逐渐形成了刻有时代印记、代表少年科学精神萌芽的“三敢”(敢想、敢做、敢闯)精神。近年来,临安高度重视交口少科院品牌的活化利用,由区委文明办、区科协、区教育局、团区委等部门协同,在对“三敢”精神传承的基础上,提炼出了新时代“交口少科院精神”——“敢想、敢做、敢创造”。

“敢想”就是勇于思考、探寻真理,“敢做”就是反复实践、开拓进取,“敢创造”就是不拘一格、勇攀高峰。“敢”,是“交口少科院精神”的精髓,既与“敢为人

先”的浙江精神一脉相承,也是对原有“三敢”精神的推陈出新,是新时代“交口少科院精神”永葆不变的宗旨。

上世纪50年代,交口少科院成立之时,就是以培养少年儿童从小学习科学、爱科学、学农业、爱农业为宗旨,面向农村,以内容丰富的农业科学试验活动为途径,对少年儿童进行生动活泼的科技教育。取得的科研成果如向日葵、大南瓜、多穗大小麦等已飞向全国,传到世界各地,许多在少科院成长的孩子也走上了科研第一线。

1993-1997年间就读于交口少科院的齐金良便是其中一位。“令我印象最深刻的是学校里有一个菌菇实验室,每次上学放学都能经过实验室,大家专注做研究的精神一直鼓舞着我。”2007年从部队复员后,齐金良进入一家传统企业,自学了土木工程从本科到研究生的全部课程。“在这个过程中会遇到无数的困难,但每每想到交口少科院的精神,我都能坚持下去。”

如今,齐金良已经成为浙江兆弟控股有限公司副总工程师,正高级工程师,浙江省C类高层次人才。他长期致力于

建筑桩基材料及预制构件的研究及产业化,还获得了杭州市十大青年科技英才、浙江省优秀科技工作者、长三角土木建筑杰出青年工程师、全国建筑结构行业杰出青年等荣誉称号。

在临安,交口少科院精神一直在传承。2016年,交口少科院并入西天目小学,依托当地资源禀赋,以“一院六所入园”为载体打造办学特色,传承交口少科院文化。西天目小学党支部书记、校长朱江峰表示,在“敢想、敢做、敢创造”的精神鼓舞下,交口少科院以“科学素养提升行动”不断激发青少年好奇心、想象力、探索欲,发展学生科学素养。

朱江峰表示,西天目小学因地制宜,通过教科携手、“教育局+科协”联合,“少科院+高校”联合、“院+所+园”联动,共建乡村少年科学院,以少科院、学生研究所、实践园地来带动科技育人,引领孩子走进科学的殿堂。

此外,学校还开展“走进天目山”小科考、“动手做科学”小实验、“托起院士梦”小课题、“挑战不可能”小发明等行动,制定“敢想、敢做、敢创造”小院士评价体系等,让孩子行走在天目山间,通过

“中华虎凤蝶发育史”、“芙蓉玉米生长代码”、“山核桃蒲碳制作”等研究,让孩子在研究的过程中实现“院士梦”。

“敢想、敢做、敢创造就是要‘挑战不可能’,我们的温室暖棚‘磨力社’小组研发了覆土平菇栽培技术,推广后当年就为菇农增收10多万元,植物育种‘番薯王’小组培育出重达25斤的单个番薯,桃李嫁接‘三棵树’小组让一棵树长出了三种果子,充分展现了孩子们的好奇心、想象力和创造力。”朱江峰说。

一代代交口少科院学生的奋斗接力、薪火相传,在“日学而不察、日用而不察”中激发崇尚科学、探索未知的兴趣。中国科学院院士、交口少年科学院名誉院长朱位秋先生也给予青少年深切寄语,鼓舞青少年热爱科学,要在科学道路上勇敢攀登。

科技探索永无止境,逐梦之路永不停歇。区科协相关负责人表示,接下来,计划到今年年底实现全区小学“交口少科院”分院建设全覆盖,建成10所“交口少科院”示范型分院,以少科院品牌建设助力提升青少年科学素质。

记者 彭慧

## 进入“寒露”节气 早晚出门添好衣

记者 朱林

本报讯 8日凌晨,我们迎来了二十四节气中的寒露,俗话说“露从今夜白,寒自此始”,早上出门,已经是凉飕飕的,不过,记者从区气象台了解到,本的前几天,天气都不错。

“十一”长假前的9月30日,我区平均气温27.5℃,10月1日下降到了22.6℃,10月2日开始平均气温低于22℃,也就是说,我区从10月2日开始正式入秋。

原本以为入秋后马上迎来连续秋高气爽,但台风“山陀儿”的残余云系被东风带到浙江上空,加上北方的冷空气补充,因此,国庆长假后半段,我区也出现了几天的阴雨天气,一出门,湿冷的感觉明显。“8日上午降雨结束,云层逐渐散去,下午以后,太阳开始露脸,虽然早上有些凉意,但白天的最高温度有24℃。9日、10日,早晨最低气温只有11-13℃,白天23-24℃,昼夜温差10℃,早上凉意明显,出门需要穿上外套。”区气象台气象预报员房玥介绍。

区气象台分析,进入10月份,冷空气势力不会太强,暖湿气流也开始偃旗息鼓,难得有剧烈的降温出现,也不太会出现持续的阴雨天气,天气比较稳定,气温变化不大,房玥说,“本周,我区两端雨中间晴,9-11日晴到多云天气,12-13日还会有降雨天气,气温总体适宜,小幅波动,真正的晴好天气,可能要到10月中下旬,从温度来讲,10月份的临安应该是最舒适的月份,秋高气爽可能会迟到,但不会缺席。”

## 水稻陆续成熟 开始收割

记者 尤旭东

本报讯 10月是丰收的季节,水稻已经陆续成熟,农户们利用晴好天气,开镰收割。

近日,在淳溪镇祥祥村的国家农作物临安示范区基地,放眼望去,金黄色的稻穗沉甸甸地低垂着,在微风中摇曳,空气中弥漫着阵阵稻香,呈现出一幅幅丰收景象。一辆收割机在稻田中来回穿梭,伴随着机器的轰鸣声,金色的水稻被卷入机械,籽粒饱满的稻谷尽收囊中。示范区种植负责人章良儿介绍,由于前期连续高温,早熟品种水稻成熟提前,今年基地水稻开镰收割从9月27日开始,收割比去年早二三天。章良儿介绍,现在收割的是杂交水稻,面积有20亩左右。从这几天收割的情况来看,产量和去年基本持平,“今天收割,明天烘干,过个两天就可以碾米了。一般从收割到成品大米,5天时间差不多了,10月初就有新米上市了。”

在采访中记者得知,整个区示范基地水稻种植面积有220多亩,随着水稻的陆续成熟,绝大多数粮稻10月10号左右开始大规模收割,到11月中旬,水稻收割基本结束。

记者从区农林技术推广中心了解到,今年全区水稻种植面积达到7.5万亩,近万亩水稻早熟品种开始收割,预计到11月中旬,水稻收割基本结束。“今年全区水稻产量和去年差不多,亩产预计在550公斤左右。”区农林技术推广中心种子首席专家袁德明表示。

## 50余名外卖骑手享受暖心体检服务

记者 许小平

本报讯 近日,锦城街道社区卫生服务中心联合区市场监督管理局,为50余名外卖骑手提供暖心的体检服务,体检项目充分结合外卖骑手群体的工作性质和年龄结构,安排了血常规、肝功能、心电图、彩超、胸片等10余项检查项目,同时为他们提供健康咨询和指导。针对健康问题提供合理化建议,帮助他们了解自身健康状况,提高健康意识,做到对疾病早预防、早发现、早治疗。

“体检项目很全面,还有礼物送给我,真的感觉很温暖!”外卖骑手小李说。从“送货人”变成了“收货人”,外卖骑手们收到了活动送出的防晒冰袖、水杯等“微心愿”礼包,包含着对新就业群体的敬意与关爱。

接下来,锦城街道社区卫生服务中心将持续开展“关爱外卖骑手暖心体检活动”,如还有体检需求的外卖骑手,可通过电话预约(0571-63718399),时间截止至11月底。

## 遗失公告

临安西径山竹林百草禽业有限公司遗失公章一枚,声明作废。



## “撒野”风之谷

国庆假期,位于临安区昌化镇的风之谷景区迎来大批游客,人们趁着秋高气爽的好天气,在平缓的山坡和无限的草地上尽情享受户外休闲运动的乐趣,据统计,长假前四天的日均客流量超过1万人次。

记者 朱熠凡 摄

## 显微镜下“走钢丝” 断指再植重“复原”

健康临安

记者 朱俏英 通讯员 李敏奇

本报讯 俗话说“十指连心”,断指受伤,承受的疼痛可想而知。前不久,临安骨伤科医院接诊了两名拇指断离患者,在警医接力以及医护人员的救治下,成功完成高难度断指再植手术,挽回患者手指功能。

时间回到9月12日,家住河桥镇云浪村的周师傅在作业时发生意外,左手拇指不慎被机器切断,顿时出血不止、

剧痛难忍,需立即进行手术。家人将其紧急送医,并向交警和医院求助。接警后,玲珑交警中队立即派出车辆在杭徽高速玲珑互通接应。据家人回忆,当时为早高峰时间,从高速口到医院原本需要15分钟时间,有了交警开道,5分钟就将周师傅送到了临安骨伤科医院。

断指的黄金处理时间为6到8小时,需要争分夺秒。自接到求助后,临安骨伤科医院立即开辟了断指再植绿色通道,完成术前准备工作。经过系列术前检查、制定手术方案后,周师傅由医院手足显微外科主任施建辉团队开展手术。术中,施建辉医生为患者完成了左手拇指

断指清创、关节融合、断指再植手术,其中断指再植如同在显微镜下“走钢丝”,需要精准地吻合血管、神经……最终经过团队的通力合作,历经3小时的挑战,成功完成手术,患者的拇指通血成功。术后,经过医护人员的精心治疗与护理,周师傅并未发生感染和并发症,再植手指完全成活,手指血运良好,手指功能也逐渐恢复,如今已顺利出院。同时,家住临安的裘师傅在操作机器时,右手不慎被卡。接警后,消防救援大队立即赶赴现场处理,由于裘师傅被卡位置较为封闭,破拆器械不容易固定,大大增加了救援难度。1小时后,经

过救援人员的拆除,成功将裘师傅的手取出,即刻送往临安骨伤科医院,经过施建辉团队2个小时的手术,周师傅成功接指,右手功能恢复,顺利出院。

记者了解到,断指再植手术精细又繁琐,需要进行止血清创、骨折固定、肌腱缝合、探查神经血管、接通血管、吻合神经,整个过程中,难度最高的就是在高倍显微镜的助力下,探寻只有0.3毫米的动静脉,还要用肉眼几乎不可见的针线将离断的血管和神经一根根缝合,这不仅是对医生能力水平的极大考验,更是对每一个细节的极致追求。

## 以另一种方式继续当“老师”

### 她郑重签下遗体捐献志愿书

记者 王丹丹 通讯员 郑小思

本报讯 日前,杭州医学院基础医学与法医学院的一群24级新生,静静等待着一位特殊来宾的到来。她就是临安区第一人民医院冯兰英医生,当天下午两点,她郑重地在遗体(组织)捐献志愿书上签下了自己的名字。

“在大学时期就萌生了这个想法,应该是对医学的一种敬仰。”冯兰英回忆,最终选择将这份礼物留给杭州医学院,也带着一点故乡情结。“我是临安人,临安是我的故乡,我将青春奉献给了临安人民医院,作为杭州医学院的附属医院,我也希望能作为家门口的医学院发展作出贡献。冯兰英说,捐献遗体既是为了热爱的医学事业,也是为了给杭医学子多

一次学习实践的机会。冯兰英毕业于浙江大学医学院临床医学专业,毕业后一直就职于临安区第一人民医院,现任医保物价办副主任。“冯医生为人正直,勤勤恳恳,很有担当,在带教学生的时候也特别用心。”同事冯棋佳如是评价。“通过捐献遗体,我能够以另一种方式继续当医学生的老师。”冯医生表示,她的临床医学和医院管理经验让她深刻了解遗体捐献对医学教育和科研的重要性,她的捐献决定也获得了家人的支持。“女儿是支持我的!”冯兰英自豪地说。

“冯兰英是我们遗体(器官)捐献接收站成立后第一个直接对接学校签署遗体(组织)捐献志愿书的捐献者,这份无私大爱、奉献精神和对母校的信任,让我

们非常感动。”学校基础医学与法医学院党委书记、副院长叶夷露表示,遗体捐献是一种人间的大爱善举,是一次生命的传递,也是一次使命的传达。为此学校组织了志愿书签署仪式,让学院师生有机会共同见证这一庄严、感人的时刻。“不仅是为了从大体老师身上学到人体形态结构的知识,更是为了让师生们学习这种大爱无疆的奉献精神。”基础医学与法医学院副院长钟恺说。

据悉,杭州医学院遗体(器官)捐献接收站自2020年获批准正式成立以来,一直致力于推动遗体(器官)捐献事业的发展,无偿捐献的遗体用于医学人体解剖教学与科研,这些遗体也被尊称为“大体老师”。为纪念这些大体老师,学校会将捐赠者的姓名镌刻在学校的“无语良

师”纪念碑上,供师生瞻仰学习。每年清明节还会举办“感恩大德、敬畏追思”集体缅怀无语良师活动,引导学生尊重生命,礼敬感恩捐献者,在人文情怀的滋养下于医学之路扎实前行。

去年3月,学校与临安区民政局、红十字会和福地陵园共同签署了合作备忘录,通过资源共享、优势互补与创新,围绕“生命文化教育主题”,共同推动“遗体捐献公益宣传活动”的发展,努力打造生命文化教育品牌。同时,学校还充分发挥人体科学馆的社会服务功能,积极组织参与青少年德育教育,倡导公益、宣扬生命文化理念,引导孩子们了解生命的发生、生长与发育,理解与尊重“大体老师”。

电力设备检修通知 2024年10月9日			
电力设备检修预告			
根据国网杭州市临安区供电公司生产计划检修安排,定于10月9日-10月12日进行电力设备检修,现将电力设备检修影响客户区域范围列表公告如下,若遇雨天、雷暴等恶劣天气检修工作取消,工作期间会对正常供电造成影响,请各相关用户谅解并做好生产安排,如有疑问,请咨询电力服务电话:51234567!			
检修日期	时间	检修线路名称	检修范围
10月9日	7:50-17:30	10kV 风云 U142 线	泥墙弄公变
10月10日	7:30-17:30	10kV 石门 V353 线	银丰岭公变
10月11日	6:30-23:30	10kV 重阳 V348 线	高桥村委配变(发电机接入,短时失电)

10月11日	6:30-23:30	10kV 重阳 V348 线	高虹卦川村公变(发电机接入,短时失电)
10月11日	6:30-23:30	10kV 重阳 V348 线	高虹卦川后畈弄变(发电机接入,短时失电)
10月11日	7:50-23:30	10kV 重阳 V348 线	杭州泽众环保科技有限公司,杭州临安鼎鼎农业科技开发有限公司,高虹卦川直头弄(冷倒负荷短时失电)
10月11日	7:50-23:30	10kV 重阳 V348 线	高虹卦川后畈弄变(发电机接入,短时失电)
10月11日	7:50-23:30	10kV 重阳 V348 线	高虹卦川村公变(发电机接入,短时失电)
10月11日	7:50-23:30	10kV 重阳 V348 线	高桥村委配变(发电机接入,短时失电)
10月12日	7:50-17:30	10kV 新联 V745 线	集贤村(青贤村)中公变