

全国高校“三全育人”试点效应逐步显现

教书育人“软倡导”有望变为“硬约束”

■本报记者 樊丽萍

聚焦实现高校全员全过程全方位育人,教育部于去年启动高校“三全育人”综合改革试点。截至目前,共遴选出8个试点省(区市)、25所试点高校、92个试点学院。

近日,全国高校“三全育人”综合改革试点单位经验交流暨成果展示会在华东师范大学举行。教育部思想政治工作司相关负责人在会上表示,“三全育人”试点启动以来,一些试点单位和高校已在教书育人、科研育人、实践育人、管理育人等各个方面形成了有推广价值的新经验、新机制。

在这次会议上,还有专家建议,结合前期已取得的试点成果,高校不妨继续探索,将教书育人的“软倡导”变为未来可抓、可查、可考核的“硬约束”。

制度护航,让更多教师主动参与育人

随着00后逐渐进入高校校园,其人生观、价值观正处在“定型”的关键时期。如何贴近95后、00后大学生特点精准滴灌,有效开展思政工作?会上,来自全国70余家参与“三全育人”综合改革试点的单位和高校代表分别带来了各自案例,展开热烈交流。

今年7月起,北京大学推出“第二班主任”制度,在各院校所有班级配备班主任的基础上,部分院系开始实施双班主任制。

“第二班主任的定位,是承担对学生的思想政治教育和价值引领,成为班级建设方面的重要支持力量,不是取代班主任,也不是取代辅导员。”北京大学学工部副部长樊志介绍,该校本科生班级的班主任原则上由专任教师担任,第二班主任由学校党政领导、机关干部、职能部门负责人来担任。

目前,北大第二班主任的工作队伍已达108人,覆盖全校各学部的100余个班级,包括校党委书记和校长在内,

学校党政班子领导都已带班。诸如新生入学教育、新生军训、思政课程实践、寒暑假社会实践等,都成了第二班主任开展工作的切入点。

在中国人民大学,“千人百村”社会实践项目被称为大学期间的“必修课”。中国人民大学学生社会实践中心主任吴晨介绍,着眼于增强大学生的为民情怀、帮助他们更好地读懂国情,学校将思政引领、素质提升和能力发展的育人目标有机融入“千人百村”项目,并在制度层面予以护航,把“实践育人”纳入到人才培养框架中。

值得一提的是,为鼓励青年教师参与实践育人工作,中国人大不仅配合

“千人百村”社会实践专设了研究生课程,还设立了农村数据调查库。学校明确规定:为“千人百村”项目提供智力支持的青年学者和专家教师,有资格或优先使用“千人百村”社会调查库中的数据,用以孵化科研成果。这一举措有效提高了青年教师带队参与指导学生社会实践的积极性。

植树后还要造林,发挥试点引领效应

“高校思政工作要入脑入耳入心,必须解决专业教育与思政教育结合度不足的问题。”华东师范大学教育学部

党委书记房建军以该校“一百个影子校长”学生实践项目为例说,华东师大教育学部依托教育部华东高师培训中心等资源,每年选拔100名学生担任“影子校长”,让他们到全国各地的学校,如影随形地跟随在优秀校长身边,通过浸入式的学习、体验,增强学生引领教育改革使命的责任感,提高学生解决教育实际问题的能力。

还有与会专家指出,随着“三全育人”试点的推进,各层面已在思想上高度重视大学生的思政工作,但在操作过程中,仍会遇到各种问题,需要制度层面的保障与攻坚。比如,有的学校领导对思政工作“说起来重要、做起来次要、忙起来不要”,有的单位在落实上尚未建立“立交桥”,有的是“断头路”还没有打通,有的是“肠梗阻”依然存在。

教育部思想政治工作司副司长张文斌认为,进一步推进“三全育人”试点,做好高校思想政治工作,“植树后,还需要造林”。目前的试点还是“点”状式的,需要进一步发挥溢出和引领效应。

最高12℃!上海今日气温“大跳水”

新一波冷空气昨起影响上海,极端最低气温出现在明晨



初秋秋尾的上海街头,梧桐、银杏、枫树等沿街树木,泛着金黄、淡红、青绿交杂,仿佛一幅幅风景画。

图/东方 IC

本报讯(记者周渊)新一波冷空气再度影响上海,冷空气前锋已于昨天午后抵达,经一夜洗礼,今天上海气温上演“大跳水”。气象部门预计,今天早晨气温在12℃左右,全天天空阴冷,北风呼啸,并伴有零星小雨,晚间最低气温将达到9℃,晚归寒意更浓。

就体感而言,今天和刚过去的周末判若两季。周末上海仍处于冷锋前部的暖气团控制区域,“锋前增温”现象明显,早晚不冷,白天温暖。昨天上海最低气温近19℃,上午尚有阳光露脸,最高气温普遍达到了23℃上下。午后随着冷空气前锋抵达,崇明率先出现北风加大并飘起雨,气温开始下滑,随着冷空气进一步渗透,降水范围扩大,偏北大风及明显降温遍布全市。上海中心气象台昨天16时45分发布大风蓝色预警信号,受较强冷空气影响,预计昨天傍晚到今天上午本市将出现5级阵风6—7级,沿江沿海地区7—8级的偏北大风。

进入小雪节气,临近12月,北方冷空气频繁南下,深秋初冬的意味越来越浓。上海气象部门表示,这次冷空气影响的极端最低气温将出现在明天早晨,预计市区最低气温在8℃左右,郊区仅有5℃。明天白天天空状况将短暂好转,为多云到阴天,不过夜间将再迎降雨天气。周中气温回升无力,最低气温在10℃附近,最高气温也止步于15℃。

■本报记者 史博臻

古苍的树干,遒劲的树枝,斑驳的树皮,历经沧桑的古树名木,或固守着某处古迹,或述说着一段传奇,或记载着逸闻掌故,或联系着先贤明达。上海有丰富的古树名木资源,记者在此盘点七株千年古银杏的传奇故事。

编号 0002:“树后”的千年之恋

建于1342年的惠南镇福泉寺,曾生长着两株银杏,一雄一雌,相对而望,彼此情长。后来雄株随风而逝,雌株在此扎根,便是千年。

这是一株命运坎坷的古树。1920年代曾因雷击焚烧,树身起火两天两夜,累累伤痕至今犹存。在日后的岁月里,她仍然顽强地吐绿重生。1989年,绿化部门为它建了一座小型的古典风格小院落。

编号 0003:抢救四五年后苏醒

它曾是信男善女烧香拜树的对象,香客络绎不绝,树四周的土地被香烛油渗入,土地被踏实。后来树北的小河被填,靠近古树四五米处造了现在的羽山路,天然的排水系统被隔断,古树的根系遭到了破坏,长势萎靡,引发全社会共同关注。在镇政府和园林专家的共同努力下,经过四五年接连不断的抢救和精心养护,古树才得以逐渐苏醒,恢复生机。现已以古银杏作为主景建成了泾南公园。

编号 0004:报国寺“传家之宝”

朱家角镇淀峰村,是“四号古树”所在地。

报国寺原名关王庙,始建年代已不可考,但它的重修可以追溯到明代。这座庙和这株古银杏不知历经了多少变动修葺,直至上世纪六十年代,古银杏还曾遭火灾,还好有当地居民奋力保护。如今,寺庙改名为报国寺,古树管理部门为这株古银杏建了石栏杆,高耸云天的千年古树与巍峨的寺院建筑融为一体,报国寺也将这株古树作为“传家之宝”,时时关注着它的“衣食住行”。

编号 0005、0009:雌雄成对,相伴千年

在上海所有7株千年古银杏中,唯有这两株是在一起的,一雄一雌,生长在松江佘山通波塘的东岸,这里原是“三星庙”的旧地,后成为佘山国际高尔夫球场的一隅。

雌株紧靠通波塘,腰粗膀壮,枝叶蓬勃,树荫遮幅宽阔,是上海古树的佼佼者。

编号 0006:松江古银杏成为“公孙树”

这是一株死而复生的古树,原本高大挺拔,上世纪五十年代,树洞中成群的蚂蚁影响了人们纳凉休息,人们用枯枝干草燃烟熏虫,古树不慎被焚烧,三天两夜的大火将其烧得几成空壳。然而奇迹发生了,烧剩的树皮上竟又萌发新枝,中空的躯壳里也重新长出一株小银杏树,成为名副其实的“公孙树”。

编号 0007:奉贤新寺镇古银杏劫后新生

相传数百年前,这株古树被雷电击中,火焰冲天,古树被一劈为三。劫后第二年,这株倔强的古树居然还能开花结果,秋实累累,形成一独特景观。



第七届上海合唱节展演举行

昨晚,作为2019年上海市民文化节·市民合唱大赛的成果展示,“礼赞新中国”第七届上海合唱节展演在旗忠网球中心举行。近6000名市民以合唱的方式,表达爱国之情和对美好生活的礼赞。图为小荧星艺术团的小朋友们展演无伴奏合唱《我的未来不是梦》。

本报记者 叶辰亮摄影报道

新时代奋斗者

“骨头”医生张长青一辈子都在修复骨头、研究骨头

一双巧手一颗暖心,让千万人走得更稳

■本报首席记者 唐闻佳

无影灯亮起,病人因麻醉作用沉沉睡去,手术台旁的他,从打量摆放体位、术前消毒铺巾,到读片灯前阅片、与助手交代手术切口、入路要点,一切都如教科书上的操作般有条不紊,这是骨科教授张长青每次手术前一成不变的“画面”。三十多年的从业经历,有些老规矩在他这里从未改变。

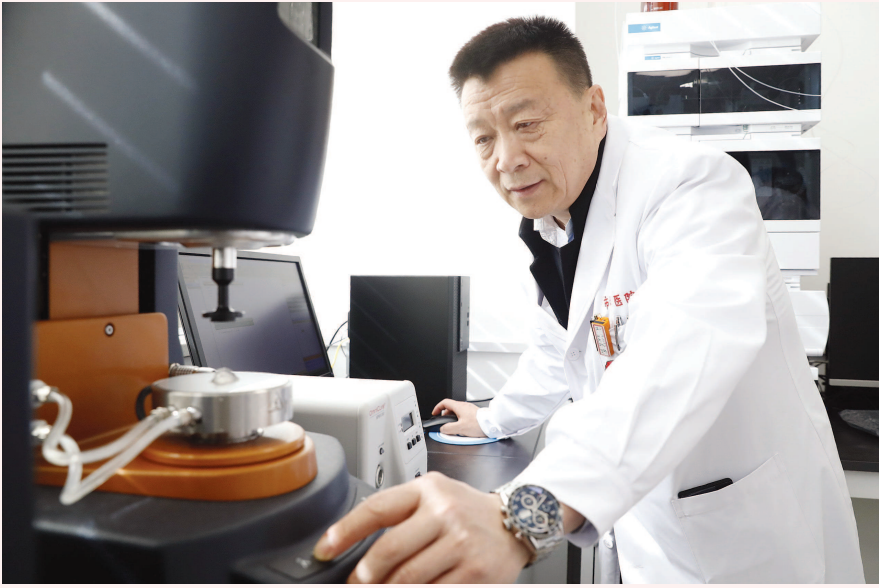
张长青的微信签名叫“骨头”,他一辈子就在修复骨头、研究骨头。作为上海市第六人民医院骨科带头人,张长青并不轻松,因为这里太辉煌——市六医院骨科是世界首例断肢再植的诞生地,站在高起点上接续奋斗,张长青只有一个心愿:让千万人走得更稳。

以最小的伤害带给病人更大的康复可能

都说看张长青手术是享受。“张氏手术”究竟有多传奇?学生说起这样一则故事:一次,他们要为一名关节内翻畸形的女孩手术,按常规术式,要截骨合并髂骨植骨,以矫正畸形。张长青走上手术台,只见他拿起摆锯,锯开了骨头。“老师将摆锯落在一个我完全无法理解的位置,一个楔形骨块锯下来了,当我还在疑惑这个操作究竟是何目的,骨块又变成了两块大小不同的楔形骨,老师将骨块放回截骨处,让我们按照指示牵引小腿……”只见透视下,女孩下肢已恢复正常力线。”

“还没反应过来的我,迷迷糊糊地问了一句:还取髂骨吗?老师的双眼露出微笑:‘当然不取了,记住Less is more! (少即是多)’”多年后,学生依然难忘这合手术,原本复杂的矫形手术在张长青的巧思下完成了。

尽可能以最少创伤为患者保留最多功能并缓解病痛,是张长青始终不变的追求。股骨头坏死是骨科常见疑难病,以终末期人工髋关节置换为主,对中早期患者无策可施。张长青从股骨头坏死中早期外科治疗入手,历时十五年,建立了一系列治疗中早期股骨头坏死的关键外科技术,通过手术的改良、推广,证实了其保髋(保住髋关节)疗效,相关成果获中华医学科技进步奖一等奖。



这其中,“死骨再生”尤为经典。张长青在全球率先开展青少年股骨头坏死修复治疗,开创性地采用自体肋软骨移植技术修复重建股骨头坏死病变软骨面,让一大批青少年患者获得“重新站立行走”的机会。

创新术式、研发器械,总是渴望“更进一步”

张长青与市六医院骨科的“缘分”有些曲折。1953年,全国第一届骨科医师进修班开班,这批学生由此成为新中国培养的第一批骨科医生。其中有位学员名叫冯守诚,正是他创设了兰州医学院骨科学。1981年,张长青考入兰州医学院,后来,冯守诚教授成了他的导师,他每天跟着老师问诊。“潜移默化间受了老师很多影响,他对待患者态度亲切,从问诊到查体整个过程极为周全,这些都给了我很多启示。”张长青回忆。

张长青在兰州医学院一直读到硕士,在兰州当了几年骨科医生后,张长青渴望能在技术上“更进一步”。1993年,他来到上海医科大学,师从中国工程院院士顾玉东攻读博

士学位,后来又上海第二医科大学,在侯春林教授指导下做博士后,最终进入市六医院骨科工作。

市六医院骨科是国家级重点学科,二十世纪六十年代起,在陈中伟院士、于仲嘉教授和曾炳芳教授等几代医学家的不懈努力下,始终围绕骨科创伤,解决一个又一个临床疑难问题。在这个骨科医学的“殿堂”里,专攻股骨头坏死的张长青不满足于临床手术技术的革新,他还钻进实验室找答案。

张长青发现,很多股骨头坏死病人的创面很难修复,2010年,经过近十年的研发,他终于带领团队研发出促进组织生长和修复的PRP技术,即利用血液活性因子修复骨科创面技术,取得国家药监局三类医疗器械证书,成为上海骨科医学领域第一个成功转化成产品的项目。

行走在骨科“塔尖”,仰望更高的高峰

张长青在骨科手外科、创伤、关节、脊柱疾病领域收获颇丰,尤其是作为国内“髋骨移

人物小传

张长青,上海市第六人民医院副院长、骨科教授,上海市创伤骨科临床医学中心主任,世界重建显微联盟常委、亚太重建显微联盟主席。三十多年来,他始终致力于骨科疑难疾病诊治与骨科生物材料研究,研究成果获得中华医学科技进步奖一等奖、教育部科技进步奖一等奖等奖项,个人获颁“全国先进工作者”、“白求恩式好医生”、上海市领军人才、卫生部中青年优秀专家等殊荣。

左图:张长青在实验室内研发骨科新型材料。 本报记者 袁婧摄

植治疗股骨头缺血坏死”第一人,他领衔团队改良了原有术式,发明了专业手术器械,大大缩短了手术时间,已累计完成4000多例股骨头坏死病例,临床治愈率超过80%。

目前,张长青领衔的团队已申请获得国家发明专利及实用新型专利12项,部分专利已在转化中。他获得过很多重量级学术奖项,身兼世界重建显微外科常委、亚太重建显微外科主席、中华医学会骨科分会常委等学术要职。虽已行走在骨科“塔尖”,他却仰望着骨科更高的高峰。

“近50年,骨科领域日新月异,很多创新技术完全颠覆了传统疗法。瞄准国际一流,这一点是不变的。我们要带领整个团队,为这个学科奋斗出一个光明的未来,这是我们这一代人的责任。”张长青说。

瞄准骨科终极难题,建立融早期预防、精准治疗、快速康复于一体的世界一流“大骨科”,是张长青的梦想,也是这些年他竭力推动的事。而这一切围绕他始终不变的行医原则:用最少的操作、最小的伤害,带给病人最大的康复可能。一双巧手、一颗暖心,让千万人走得更稳、活得更好。