

# 新大楼年底开建 小设计师已上岗

## ——松教院附校邀请高年级学生参与新校园设计

□记者 王梅

今年年底,新升级为九年一贯制学校的松江区教育学院附属实验学校(松教院附校)即将启动扩建。令孩子们期待的不单有初中部的新大楼和新操场,还有那些或将成真的设计梦想。原来,早在去年新校扩建提上日程后,学校就同步启动了“葵园设计师”项目化学习,邀请高年级学生参与新校建设。截至目前,设计项目汇报已经进行了两轮。

### 设计小组齐行动

“教室可不可以大一点?”“想在新校园里种上我喜欢的花。”“希望课桌椅可以升降。”……面对孩子们提出的种种设想,老师们没有武断地回答“可以”或者“不可以”,而是一一记录下来,并进行分类整理,最终组建了校园交通组、校园环境组、教学楼组、教室组四个设计小组。

“校园建设是一项复杂工程,涉及到主体工程、绿化、道路等方面,项目化学习要充分考虑到小学生的知识积累。”松教院附校副校长吕大为介绍,校园交通组主要探究校园规划、上下学交通管理、校内行车路线等问题;校园环境组围绕校园绿化设计、环境布置等展开讨论;教学楼组聚焦普通教室与专用教室、教师办公室安排等问题;教室组则在教室内部环境、走廊文化设计等问题上做文章。



松教院附校学生正在讨论设计方案。

受访者供图

设计小组成立后,各小组立即展开行动,“小小设计师”们在老师的指导下确定探究学习的主线任务,并通过创设问题、走访调查、咨询专家寻找“最优解”。

校园环境组的同学们开展了校园植物“大调研”,围绕植物外观、特点、种植要求制作了“校园植物知识卡”。交通组仔细研究了校园主干道设计与停车位安排,还蹲点记录了上下学时段校门口的交通拥堵情况。教学楼组的同学们带着卷尺等测量工具上阵,走访了上经贸大附校花园分校,重点对该校初中部教学楼间距、走廊宽度、楼之间的连通设施等进行了测量,了解普通

教室和专用教室的建造标准。教室组盘点梳理了现有教室需要改进的地方,如“黑板没有粉笔槽”“墙面学习园地美化形式单一”等。

### 专业人士当参谋

“鼓励学生像专家一样思考,也需要专家帮助他们打开思路。”吕大为回忆,听说孩子们要参与新校扩建,松江区基管中心校园改扩建项目部部长陈述起很是欣喜,十分爽快地答应了给“小设计师”们当参谋。

头一次走进课堂,陈述起介绍了初中部校园建设对专用教室、室内体育

馆、学生食堂等设施配置的要求。提及理化实验室、科技创新实验室、自行车车棚等现有小学部校园里没有的设施时,未曾考虑到这些情况的同学们仿佛进入了“新世界”。部分同学还就校园设计成本和建筑规模等向陈述起提问。

随着调研的深入,各组的设计方案不断完善。今年6月底,组内交流汇报会陆续展开,同学们利用沙盘、图纸、PPT、文稿、绘画等多种形式展示了他们对校园设计的思考。不少具有可操作性的设计创意让老师们眼前一亮。比如,五(5)班盛卓远和四(3)班骆朱轩两位同学提出了“打造自然、生态、人文、科普校园”的想法,挑选出24个可种植物品种,种植区域也格外考究,“地库出入口建议种植雪松、香樟、水杉等常绿植物,打造厚实隔离带,减轻车辆行驶产生的噪声污染”,“教学楼正前方种植樟树、背面种植朴树,‘前樟后朴’谐音暗合古代‘前举后仆’,寓意金榜题名,逢考必中”。

项目化学习推进过程中,有些孩子会问:“我们的设计是否真的能呈现在未来的校园里?”老师们一面肯定学生的探索,一面心里也直打鼓,“毕竟他们还只是小学生啊”。但校长樊奇华的一番话让大家豁然开朗:“让小学生学习盖大楼显然是有困难的,但他们的参与何尝不能为校园设计提供儿童视角呢?参与设计的过程对提高学生学校的归属感、公民参与意识是否也是极大的推动呢?”

## 手球进小学 国手来授课

本报讯(记者 宋棠)在前不久刚刚结束的杭州亚运会上,中国男子手球队获得第五名,创造了自1998年以来的中国男子手球最好成绩。11月3日下午,松江籍中国男子手球队队员朱世杰利用休假间隙来到松江区方塔小学,给这里的小学生手球队员现场授课,这也是小队员们第一次接受国家级运动员的指导,他们纷纷表示,这堂课上得挺“牛”。

“重心,重心要下来,目视前方,我数123的时候,就同时前后脚站立,手要放在这,拎起来。”朱世杰教得认真,小队员学得仔细。“中国国家队队员给我们上课,我感觉很激动,很自豪,我喜欢手球这项运动,我会认真练习,希望以后也进国家队。”学生向思澈说道。

据了解,方塔小学是松江区最早一批开展手球教育的学校之一,2009年,在区体育局的布局下,学校开始组建手球队,至今已有14个年头,曾获得市锦标赛第六名、市运会第八名的成绩。

“以前,很多手球队员都是篮球队员转项过来的,从小学布局以后,手球队员都是从小学生时期就开始抓基础,学习技术,这有利于运动员对项目的理解和掌握。”方塔小学体育教师朱军说道。

采访中朱世杰表示,这些年,随着上海籍运动员在市队和国家队崭露头角,也促进了家乡各个学校对手球运动的支持。“我觉得学校能开展手球运动教育是特别好的一件事情,手球对青少年的身体协调性、灵敏性和智力开发都有帮助,松江的方塔小学、永丰小学等5所学校都组建了手球队,以后可以为市队或者国家队输送人才。”



余北大居综合枢纽启用,图为市民在车站等候公交车。

记者 李光 摄

## 余北大居公交枢纽站启用

本报讯(记者 李光)余北大居综合公共交通枢纽于11月3日正式启用,目前有4条公交线进驻,包括松江91路、松江97路、松江104路、松江105路,可与轨交9号线余山站、松江新城站接驳,方便片区居民公交出行。

余北大居综合公共交通枢纽位于

强业东路636号、陆山山西侧约30米处,占地面积约9080平方米。整个枢纽站设计可容纳11条公交线,配备有18个充电桩。记者在现场看到,除公交车候客站外,该综合枢纽站内办公还配有公交调度室、驾驶员休息室、洗手间等。

松江公交公司营运信息部副部长

周旻告诉记者:“为确保新站点顺利启用,公司提前对4条线路12辆配车所涉及的驾驶员进行了为期一周的组训,确保驾驶员熟悉掌握调整后的线路走向。为全力做好营运保障,公司对车厢内线路走向图和站内四牌一图进行了更换,方便乘客及时了解线路变更信息。”

## 水清岸绿 一步一景 井凌桥村新增四条健身步道

本报讯(记者 张立)“每天沿着步道散步,看看周围景色,很舒服。”阳光下,井凌桥村村民姚米芳的额上冒着微微汗珠,她不时活动着双脚,显得神清气爽。近日,村里4条全新的健身步道建设完成,村民们期盼已久的专属运动场地终于落地,乡村美景与运动健身在这里得到了完美融合。

上午9时许,姚米芳便换上运动鞋,相约着邻居前往村口新建好的步道上散步消食。“步道和村里的水泥路就是不一样,踏上去感觉是有弹性的,再看看河边景色,特别享受。”姚米芳说。随着新步道的建成,和姚米芳一样每日“打卡”步道的村民不在少数,村民们有时慢走,有时快跑,汇成了一道亮丽的健身风景线。

据悉,此次新建的步道均为沿河步道,分别位于井凌桥村中心港北岸、横河北岸以及横河南岸东西两段,总长约2500米,宽1.2米。

井凌桥村党总支书记桂静表示,在美丽乡村建设过程中,不少村民都曾表示希望拥有一处专门的健身区域,为此,村里优化资源布局,结合村内自然景观,沿河铺设步道,让村民可以行走观景,完善村民“15分钟健身圈”。“下一步,我们将积极做好河岸绿化提升工作,安排专人做好步道维护事宜,让乡村生活更丰富更和谐。”桂静告诉记者。

据悉,除了井凌桥村的健身步道,马桥村、四村村、徐姚村等村庄也在今年纷纷新建了健身点。叶榭镇相关负责人表示,后续叶榭将持续推进惠民工程建设,让乡村生活更显生机。

## 院士签名书展 弘扬科学精神

本报讯(记者 贾丽)11月9日上午,“我与院士零距离”两院院士签名书展在云间粮仓云间艺术空间开展。捐赠者、延安中学1956届高中部校友熊光楷,中国工程院院士周良辅、张志愿,以及百余名延安中学师生参加开幕式。

据了解,“我与院士零距离”展览汇集了钱学森、杨振宁、孙家栋、袁隆平、黄旭华、梁思成、徐匡迪、韩启德、王志珍、钟南山等60位两院院士的签名书。这些院士中,既有“两弹一星”功勋等我国科技事业的开创者,也有诺贝尔奖获得者,既有“共和国勋章”获得者,也有国家最高科学技术奖获得者。“希望通过此次展览,进一步弘扬科学精神,普及科学知识,在青少年中树立尊重科学研究、尊崇科技人才的良好风气。”云间粮仓董事长鲍炳新说。

开幕式上还举行了“两院院士与学生对话”活动,延安中学的学生代表就大家关心的问题向两位院士提问,院士一一耐心解答。

“中学是人生的一个关键时期,这个时期应该树立正确的人生观,为今后的成长打好基础。”周良辅说。“希望我们的孩子从小学、中学起就培养家国情怀,热爱祖国、热爱人民,这个书展的内容非常丰富,各个领域的院士都可以成为学生的榜样。”张志愿说。

熊光楷1939年出生于上海,1996年任解放军副总参谋长,2000年晋升为上将。工作之余,熊光楷和妻子致力于以签名书为主要内容的收藏活动,并共同撰写了“藏书·记事·忆人”系列图书。2013年开始,熊光楷多次精选出自己所收藏的作者签名盖章书赠予母校,至今已向母校捐赠签名盖章书超过2000本。

## 新一轮冷空气 即将“到货”

本报讯(见习记者 俞悦琦)伴随新一周开启,气温在昨日清晨达到此次降温最低值,最低气温仅为7℃,创入秋新低。记者从区气象台了解到,本周前半周有一个冷空气逐渐结束,气温回暖的过程,但在16日前后将有新的冷空气到达。与冷空气一同抵达的还有降水和6级阵风,居民外出须注意做好防护措施。据了解,本轮冷空气或将再入秋以来草城气温新低。

入冬的脚步逐渐急促,建议市民朋友们提前准备好冬衣物,平时家中的保暖设施也可以逐步开始使用。立冬节气后,早晚天气尤其寒冷,老人孩子以及体弱者应及时添加衣物,防止受寒生病。具体天气预报如下:11月13日多云,7~13℃;11月14日晴到多云,7~16℃;11月15日多云阴到多云有短时小雨,8~17℃;11月16日阴到多云有短时小雨转多云,9~14℃;11月17日多云,6~14℃;11月18日多云,5~17℃;11月19日多云,10~19℃。



区融媒体中心新闻热线

## 为了“全国人民穿好衣”而奋斗终生

### “七一勋章”获得者、全国劳动模范黄宝妹走上东华大学《锦绣中国》讲台

本报讯(记者 刘芮菡)“回到母校,我很高兴。”“同学们一定要好好读书,为国家和社会多作贡献。”近日,“七一勋章”获得者、全国劳动模范、东华大学1960级校友黄宝妹走上《锦绣中国》讲台,与青年学子分享她为实现“全国人民穿好衣”目标而坚守岗位、不懈奋斗的人故事。

从普通纺织女工到全国劳动模范,从电影演员到一生践行“为人民纺纱”诺言……讲台上,92岁高龄的黄奶奶满头银发,却依旧精神矍铄,向学生们娓娓道来。黄宝妹说,她经历过苦难的童年、黑暗的旧社会,新中国成立后,一切都变了。“共产党来了,工

人阶级当家作主。”怀着对共产党的无限感激之情,黄宝妹以“拼命干”的劲头投入到新中国建设中。“由于文化底蕴薄、基础差,刚开始老师上课听不懂。”黄宝妹回忆起60多年前求学的难忘时光。20世纪60年代,已近30岁的黄宝妹被保送到新中国第一所纺织高等学府东华大学(时名华东纺织工学院)深造,从接头纺纱到进入大学课堂,对她来说是一个巨大挑战,但面对压力,她从没有想过打退堂鼓。基础知识薄弱的她凭着那股子劳模的韧劲,每天在自习室学习到深夜,虚心向老师同学请教。三年寒窗,终于顺利完成了全部课程学习,以优异成绩获

得毕业证书。

作为一名出生在旧社会、成长在新中国的劳动模范,黄宝妹是国家发展的见证者、参与者和奉献者,同时也是新中国优秀纺织人的缩影。年轻时,黄宝妹在纺纱工作岗位上创造性地发明了“单线巡回、双面照顾、不走回头路”的操作法,1953年被评为新中国第一代劳动模范。1956年受到毛主席接见后,她下定决心要一门心思纺好纱,让全国人民穿好衣。“中国共产党是全心全意为人民服务的,没有共产党就没有我们今天的幸福生活。”“中国的未来要靠年轻人,你们是社会主义接班人,一定要热爱祖国,好好学习,将来为国家和社会

多作贡献。”讲台上,黄宝妹这样勉励青年学子。

黄宝妹激情昂扬的精神状态、幽默风趣的语言、清晰敏捷的思维赢得了在座东华大学及东华附校500余名大、中、小学生的阵阵热烈掌声。“从黄奶奶身上,我看到了为人民服务的坚定信念,她在平凡的纺纱工作岗位上默默奉献,做出了不平凡的业绩,作为一名纺织专业学生,我要努力传承纺织前辈的崇高精神,奋发前行,以实际行动为纺织事业贡献自己的智慧和力量。”东华大学纺织学院2023级本科生李雪感言。

“希望以模范引领广大青年学子在辛勤劳动、诚实劳动、创造性劳动中成就梦想。”东华大学相关负责人告诉记者,多年来,学校始终注重将劳模精神纳入人才培养全过程,通过思想教育、课堂教学、社会实践等弘扬和传承劳模精神,激发广大青年学子的劳动热情、创造潜能,以及创新实践能力,从而成长为德智体美劳全面发展的时代新人。