

## 挖掘区域资源 打造各类主题活动

## 沪东微心愿开启传承船文化之旅

本报讯(记者 李继成)开启“传承计划”,弘扬沪东船文化——近日,沪东重机有限公司主动认领一条微心愿,与沪东区域学校成功结对。通过结对活动,同学们不仅能够接触到大国工匠、国之重器,而且能从中不断汲取新知识。

作为沪东第八季微心愿中的认领项目,“传承计划”是沪东新村街道有效利用“需求”“资源”“项目”三张清单,挖掘区域资源,打造各类主题活动,贯彻落实党的十九大关于建设知识型、技能型、创新型劳动者大军,营造劳动光荣的社会风尚和精益求精的敬业风气的有力举措之一。

在结对签约仪式上,沪东重机有限公司党委副书记、工会主席周继胜表示,沪东重机作为一个有温度的企业,努力为社会治理提供力所能及的服务。今后学校有教学需要,沪东重机定当义不容辞,沪东重机在把企业管理好的同时协

助沪东街道党工委共同把社区治理好,实现双赢。

对于此次结对,沪东新村街道党工委副书记卢霞表示,沪东街道党工委将做好枢纽平台服务作用,将“传承计划”推向深入,也希望孩子们通过此次活动深刻体会沪东船文化,激励自身发展。

据了解,沪东重机有限公司一直重视与学校的共建,力所能及帮助学校、学生解决实际困难。根据此次“传承计划”项目协议书,由沪东社区党建服务中心搭建平台,沪东重机有限公司党委与沪东辖区内的社区学校携手共建,拟长期与沪东辖区内部学生结对开展“传承计划”项目。

今年“传承计划”的具体内容包括:沪东重机有限公司党委将出资2万元,转入沪东社区公益基金会,分别用于资助辖区内十名学生;由沪东重机有限公司党委为

结对学校提供来沪东重机学习参观一次;由结对学校为沪东重机有限公司党委提供各类特色课程以及培训资源和师资力量;由结对学校为沪东重机有限公司党委提供各类文体活动项目联谊资源等。日前,沪东微心愿“传承计划”掀开第一篇,沪东重机有限公司各支部的党员与沪东学区内结队的中小学生们共计55人,一齐赶往“雪龙”号极地科考船停靠地,实地参观这艘极地“巨龙”。

沪新中学校长刘贤认为,结对活动给学生带来了高端、优质、可遇不可求的资源,让学生们有机会领略劳模精神、工匠精神,学习责任担当,也有助于沪东船文化成为沪东学子的文化基因传承下去。下阶段,沪东重机各基层党支部将继续与学校开展各项丰富多彩的活动,活跃学生学习生活,进一步弘扬沪东船文化,服务社区治理。

## 设置智能充电桩 增加消防喷淋装置

## 高行:多方联手除充电安全隐患

本报讯(记者 章磊 通讯员 陈晓燕)在一些小区,电动自行车随意停放堵塞楼道、乱接电线充电等现象屡禁不止,给居民生活带来了安全隐患。如今,在高行镇的绿洲一期小区,智能充电桩解决了电动车充电安全这个难题,居民纷纷拍手称赞。

绿洲一期是动迁小区,小区内缺乏合适的充电点,不少居民将电动自行车随意停放,甚至有些高层居民私拉乱接电线,给小区带来安全隐患。没车居民投诉安全问题,有车居民抱怨无处停车。为改善停车条件,避免安全事故,绿洲第一居民区党总支牵头居委、业委会、物业公司、居民代表以及高行镇安监办、房办等职能部门一起召开听证会,听取、汇总各方意见,最终制定整改方案,将原先存在安全隐患的两个非机动车库,改建成带有智能充电设备的规范化非机动车车库。

绿洲一期有14个非机动车车库,先期试点运行9号楼地下非机动车车库。居民区党总支联合第三方有资质的充电桩公司,在车库安装了一批电动车智能充电桩。物业公司则更换了车库照明灯,镇房办、安监等部门整改了车库的消防设备,安装了自动消防喷淋装置。近日,这批智能充电桩开始正式投入使用。由于充电桩使用二维码,居民区党总支还联系安装单位,派人辅导居民使用,并且督促小区物业经常查看车库内的车辆停放情况、充电情况、安全情况,及时听取居民的反馈意见。

自新充电桩使用以来,9号楼前乱停车的现象明显减少了,随意拉线的情况也得到改善。居民区党总支相关人员表示,将进一步制定和完善小区充电自行车停车管理方案,陆续完成其他非机动车车库的改造和运行,彻底解决电动车管理中的老大难问题,营造和谐社区。

## 泥城镇为困难学子送温暖

本报讯(记者 须双双 通讯员 傅丽君)日前,泥城镇开展了以“放飞心中的梦想,托起明天的太阳”为主题的庆祝“六一”儿童节系列活动,在举行主题征文、文艺展示活动的同时,也将温暖送到一批困难学子的身边。

“六一”节当天,泥城镇副镇长王秀斌

与社建办工作人员一同为83名困难学子送上生活补助款,勉励他们勇敢面对生活困境,用知识改变命运,以先辈事迹点亮心中明灯,努力成长为栋梁之才。据悉,泥城镇长期关注困难家庭学生情况,助学、助困力度逐年上升,目前已经有不少困难家庭学子顺利毕业并开始工作。

## 周浦关爱外来务工人员子女

本报讯(见习记者 沈馨艺 记者 章磊)6月1日,周浦镇一群志愿者来到梅林友友小学,开展“送欢笑,共庆‘六一’”主题志愿活动,与外来务工人员子女共度儿童节。

活动现场,孩子们跟着周浦镇企业澳星照明电器制造有限公司的“星”志愿者们,学习手语舞《和你一样》。少数民族志愿者们与学生们一同,唱红歌、跳民族舞,让民族团结意识深入人心,同时增进学生们对中华民族大家庭的认同感。

另一边,上海健康医学院的志愿者们与学生们一起,通过游戏和视频交流学习急救和康复的相关知识。知音医院口腔科医生现场教学生如何为牙齿“保驾护航”。跳操、唱歌、诗词表演……活动中,周浦摄影志愿服务队的志愿者们捕捉每一位学生的镜头,用相机记录下他们的纯真笑脸。

据周浦镇相关工作人员介绍说:“我们希望借此机会弘扬志愿服务精神,引领社会风尚,在镇内营造尊重、关心、爱护外来务工人员及其子女的良好氛围。”

## 大学生参与新场美丽庭院建设

本报讯(记者 须双双)近日,一群来自上海交通大学的大学生志愿者与新场镇祝桥村村民结对,利用自己课余和闲暇时间,帮助农户打理庭院。

通过新场镇团委搭建平台,大学生们来到乡间,变身“设计师”,将废旧瓦罐、旧轮

胎等变废为宝,成为“美丽庭院”的装饰品。此外,为了让更多的团员青年、少先队员关注并参与家乡治理,镇团委联合祝桥村党总支举行“大手牵小手,美丽庭院有你有我”活动。活动现场,祝桥村民和大学生、小学生一起绘制环保袋。

## 惠南镇集中宣传治安防范

本报讯(记者 须双双)6月2日,一场以“防范电信诈骗”和“崇尚科学、反对邪教”为主题的治安防范集中宣传日活动在惠南镇禹州广场举行。

惠南镇司法所、社建办、安监所、社工点、信访办、人口办等相关部门共计30余人参与宣传。活动中,工作人员采取挂横幅、摆展板、发放宣传资料及宣传小礼品等多种方式向广大群众宣传治安综合治

理、创建文明城区、防范打击电信诈骗等内容。同时,通过讲解真实案例的形式,让居民认识到电信诈骗犯罪嫌疑人的作案手法及狡猾的诈骗伎俩,增强广大群众的自我防范能力。

当天的活动共吸引了300余名居民前往咨询、参观。现场工作人员表示,通过此次集中宣传日,旨在提高居民群众的法律意识、安全防范意识。

## 书院镇举办防范诈骗征文比赛

本报讯(记者 须双双)电信诈骗防范从学生抓起。近日,书院镇在全镇5所中小学组织开展第四届“思乐得”杯中小学生学习防范知识征文比赛。

本次征文内容要求结合身边(涉及电信诈骗防范知识)的人和事,以“电信诈骗防范”为主题。在短短十天内,共收到参赛作品83篇。最终评选出一等奖6人、二等

奖12人、三等奖18人。

书院镇相关负责人表示,此次征文比赛利用学校作为宣传教育平台,推进全镇中小学生学习安全宣传教育工作,旨在增强中小学生的安全防范意识,提高其安全认知能力和自我防护能力。同时,发挥“小手牵大手”的辐射作用,影响和推进学生家长乃至社会公众重视和关注安全防范。



## 绿色新景观装扮洋泾

近日,两座由花卉、绿色植物与艺术字构成的绿色新景观出现在张杨路源深路和张杨路罗山路路口,吸引过往路人的目光。这组景观名为“天圆地方”,是洋泾街道在园林街道创建中为城市道路做的新点缀。其中,“天圆”的设计灵感来源于洋泾的千年古银杏,“地方”则结合洋泾港两岸溅起的水花概念设计,突出泾水长流的文化底蕴。

图为位于张杨路源深路路口的“天圆地方”景观。 □本报记者 赵天予 文 见习记者 黄日阅 摄

## 乔永民:研发中探寻工匠精神



■本报记者 章磊 实习生 张诗欢

获得“曹路工匠”的称号,让上海杉杉科技有限公司研发工程师乔永民很是惊喜。

“我以前的理解,工匠一般是指一线操作人员,现在才意识到,原来研发人员也可以获得这个称号。”乔永民曾在高校任职,一边从事电化学教学,一边搞科研。2002年,他离开高校,来到上海杉杉科技有限公司担任研发工程师,负责锂电池的研发。

同样是研发,但学校到企业的转变,起初并没有乔永民自己想象得那么顺利。“来企业之前,我一度觉得只要把科研成果转化过来就行,但事实完全不是这样。高校科研注重创新,但企业就要更多考虑创新背后的应用价值、产业化价值等。”为了尽早适应新身份,乔永民投入了生产一线,亲身体验并熟悉每一个环节。这段经历,为他之后的工作带来了很大帮助。

实验体量的不同,是高校科研和企业研发之间的主要区别之一。在高校实验室,实验体量通常都是以克为单



乔永民在查看实验样品。 □上海杉杉科技有限公司 供图

位,而在企业,实验体量小到公斤级,上到吨级。“这中间要涉及到设备、原料、工艺等的差异,好在我有相关的行业经验,适应得还比较顺利。”乔永民说。

企业生产要有方向,从科研论文中寻找有价值、值得验证的课题,成了乔永民的主要工作之一。2014年,华为公司从武汉大学一名教授的论文中,发现了关于快速充电技术的新突

破,随后与杉杉科技取得了联系。过去的理论基础和经验累积让乔永民迅速得出了判断:“这将是一项非常有价值的技术。”于是,两家公司开始合作开发快充负极材料。

在2015年的日本电池大会上,华为公司与杉杉公司共同展示了锂电池的快充效果。次年年底,华为公司正式发布了采用这一先进超级快充技术的荣耀Magic手机。这意味着,经过两年多的产业化开发和实机测试,这项研究成果进入了产业化阶段。

“现在的研发工作不再是单纯地创造新东西了,而是要不断地融入新技术,提高产品性能。”乔永民说,这项快充技术的突破将会给手机、电动车、移动电源、穿戴式设备带来革命性创新。

在锂电池研发领域钻研了20来年,乔永民已成为国内锂电池材料开发及产业化领域的领军人物。他不仅为公司培养了大批青年技术骨干,有了自己的团队,还与高校合作,先后培养了两名博士后、十名硕士。

如今,传承“工匠精神”成为乔永民的任务之一。关于“传承”,他有一套自己的“厨师理论”。“过去,年轻人负责切菜、配菜,我负责下锅。现在,烧菜的事可以放心地交给他们了,我只需要在上菜之前把一下关。”乔永民说,“我的新任务,将是探索新的菜品。”