

# 地书狂草战天风 古琴弦鸣和松涛

## “佘山琴会”暨佘山镇四季村晚春季展示活动举办

本报讯(记者 贾丽 摄影)4月12日,2025年松江春季文旅系列活动之“佘山琴会”暨佘山镇四季村晚春季展示活动在东佘山如期举行。活动当天刮起了大风,使得“峰秀色有轻音,春间山悦江南”的诗雅韵变成了“地书狂草战天风,古琴弦鸣和松涛”的别样风景。

当天上午,天气阴沉并短时降雨,但这丝毫不影响古琴乐师们的雅兴。他们聚集在兰笋山亭中,一边听雨一边抚琴,雨声伴着琴声在山林间回响,使人如痴如醉。

午后雨停,但狂风大作,松江区书法家协会有副主席宋远平仍然坚持完成现场地书创作。佘山脚下,细碎的树枝不断地落下,白布如波涛般不断地被风卷起。宋远平站在白布上,凝神聚气,不一会儿就完成了自己的原创诗作《苏松诗人游小昆山》。虽然风大天冷,但宋远平



却写得满头大汗,当最后一笔结束后,他激动地告诉记者,自己从未有过这样的

书写体验,这次创作酣畅淋漓,发挥得也比较满意。

同一时间,在山顶上,古琴乐师们也上演了“侠骨英风”版的琴箫合奏(见左图)。长发、汉服在风中飞舞,琴音、箫声和着风声,听起来格外震撼。

尽管天公不作美,但当天慕名来参加佘山琴会的游客不少。“没有想到今天风这么大,真是一次难忘的体验。”游客张心怡兴奋地说,“在山下看到地书老人在大风中完成那么巨幅的创作还是蛮震撼的。在山顶上看琴箫合奏也是一种美妙的体验,感受到了大自然和琴声之间的交融,有一种仙风道骨的感觉。”

佘山琴会暨佘山镇四季村晚是古琴艺术的展示平台和四季村晚的创新模式,也是优质服务直达基层和文旅融合的生动实践,旨在推动优秀传统文化传承与发展,打造松江优秀传统文化品牌。4月13日下午,古琴乐师们再次为市民带来了精彩的演奏。

# 大风天气结束 周中气温“飙升”

本报讯(记者 沈思韵)昨日松江阳光灿烂,天气晴好,但大风天气仍旧持续,天气预报显示,本周气温整体呈上升态势,以晴到多云天气为主,周中最高温或将突破“3”字头。

早上8时半,阳光倾泻而下,天空湛蓝。虽然不时有阵阵大风,但体感上还是比较舒适。在松江思鹤园,春日暖阳下,绣球、锦绣杜鹃等花卉争相盛开,小鸟在青草地上悠闲漫步。趁着好天气,不少市民也纷纷出门。“今天的温度很适宜,出来晒太阳,花都开得也很好。”当天,市民戴小兰带着宝宝在园内赏花观景。乐都路健身步道旁,市民散青香则一边锻炼身体,一边将身上的外套脱下,挂在一旁。“相比前两天,今天的天气要舒服多了,暖暖的。”散青香说。

临近中午,风力明显增强。记者从气象部门了解到,周二起,大风天气将告一段落。受地面高压控制,周中气温将开启“狂飙”模式,15日至18日以多云天气为主,最高气温可达31℃。受短波槽影响,周六前后将有一次降水过程,其他时间以晴好天气为主。气象部门提醒市民,大风天气需妥善安置室外杂物,注意用火用电安全。

未来几天气温如下:4月15日(周二)晴到多云,15~25℃;4月16日(周三)多云,16~27℃;4月17日(周四)多云到阴,19~31℃;4月18日(周五)多云,18~30℃;4月19日(周六)阴有时有阵雨转多云,18~27℃;4月20日(周日)多云,16~25℃。

# 安全用电进校园 “电”亮童心护成长

本报讯(记者 沈思韵)第30个“全国中小学生安全教育日”刚过去不久,连日来,国网上海电力光明(松江)共产党员服务队走进松江区各中小学,开展“安全用电”进校园,“电”亮童心护成长——国网“电力爱心教室”护航校园电力安全,为孩子们带来一堂生动有趣的电力安全课。

“你拍一,我拍一,陌生电器要远离……”在上海市三新学校东部校区,电力党员们变身“电力老师”,用互动问答、实物展示等方式向孩子们讲解电的产生、传输、使用原理。课堂上,电力党员们针对一些容易被孩子们忽视的用电安全细节进行了特别强调,比如不要用湿手触摸电器,不要在电线下放风筝,不要随意拆卸家用电器等。此外,队员们还设计了多个有趣的互动环节,邀请孩子们上台参与人体导电小实验,并现场发放电力安全宣传手册和小礼品。宣传手册涵盖了安全用电口诀、电力事故案例、应急处置方法等科普内容,让孩子们在日常生活中时刻牢记电力安全。

“我们提前一周准备了此次活动,希望可以丰富孩子们的课余生活,让他们学到实用的电力安全知识。今年我们将继续深入开展公益活动,把电力安全知识带进更多松江校园。”国网上海电力光明(松江)共产党员服务队队长张蔚说。

据悉,“电力爱心教室”是由国家电网公司与国网公益基金会发起,联合中国下一代教育基金会共同实施的公益项目。该项目2024年落户上海市三新学校,成为上海市唯一“电力爱心教室”。目前,教室已完成了照明改造,下阶段将启动校园公共区域路灯照明更新改造,改善学校光源环境面积占比超40%,并对学校用电设备开展“义诊体检”,为在校师生提供安全用电保障。今年,松江供电公司还将不断创新志愿服务的形式和内容,持续开展电力安全知识进校园、“小手牵大手”等活动,共筑安全用电防线。



# 松江番茄优特品种亮相上海辰山植物园 把“地头鲜”带进“花园”里

本报讯(记者 刘芮菡 摄影)“这个好吃,给我来一盒。”“我买了好多,回去给朋友分一份。”……4月12日上午,上海辰山植物园门口热闹非凡,松江区一年一度的番茄采摘节分会场活动地番茄优特品种展示展销率先在此启动,吸引了往来游客竞相抢“鲜”品尝选购(见上组图)。

活动现场,松江10家规模化番茄种植基地的摊位在上海辰山植物园门口一字排开,青霞、玉金香、龙珠等不同品种的番茄整齐摆放在桌子上,五颜六色,煞是好看。在工作人员的热

情招呼下,往来的游客纷纷围拢在摊位前,品尝各具风味的小番茄。

“感觉这个番茄和平时在超市还有菜场买的味道不太一样,甜甜糯糯的,而且不同颜色的番茄,味道确实有差异。”来游玩的姚女士认真回味了几个小番茄的滋味,觉得各有特色,于是乐呵呵地各买了一盒。市民盛女士和老伴则是从网上看到展销的消息后,特意赶到现场选购番茄,两人一口气选了近20盒。盛女士告诉记者,他们是番茄采摘节的忠实粉丝,每年都会算着时间来买。“这里的肯定是浦南地

区最好的番茄了,绿色有机,都非常好,吃着放心。”盛女士说。

把“地头鲜”带进“花园”里,除了番茄,不少合作社还把绿色养殖的鲜鸭蛋、小龙虾、大米等特色农副产品带到现场展销。区农技中心蔬菜科韩科科介绍,此次将活动设在辰山植物园,希望往来的游客可以“零距离”尝鲜松江本土美味。随着地产番茄进入成熟期,下周番茄品鉴评优也将在云间谷花园中心举办,届时还有番茄创意集市,各种有奖挑战、亲子互动等项目,带大家解锁花样玩法。

# “颂国”奖(助)学金 在松江成立

## 每年资助40名学生,总金额达20万元

本报讯(记者 李天蔚 通讯员 周驰)人才沃土的培育始于根基的浇灌,4月8日,“颂国”奖(助)学金在上海交通大学医学院附属松江医院成立,并举行了第一次奖励颁发仪式。该奖(助)学金由发起人每年向上海交通大学医学院松江研究院、附属松江医院、细胞和基因治疗研究院以及基础医学院的40名学生提供资助,总金额达20万元。

“颂国”奖(助)学金的发起人董淑贞女士是一位热衷于慈善事业、深爱祖国家乡的英籍华人慈善家。在首次颁发仪式上,董淑贞分享了自己的公益理念和支持医学教育的心愿,并与受助学生互动,鼓励学生们珍惜学习机会,努力成长为优秀的医学人才。她表示:“我希望通过这一奖(助)学金项目,鼓励学生勤奋学习、勇于创新,以归国顶尖科学家郑颂国教授为榜样,成为未来国家医学事业的栋梁之材,为医学事业发展贡献力量。”

上海交通大学讲席教授、细胞和基因治疗研究院院长、松江区科协主席郑颂国介绍了“颂国”奖(助)学金设立的背景和过程,阐述了这一善举的初衷和目的,希望学生们在茁壮成长的同时,也始终不忘治病救人和为大众服务的重任。“这份资助对于学生们来说,是一份沉甸甸的荣誉。”郑颂国说,“此外,奖(助)学金以我的名字命名,希望能激励青年学生,同时也鼓舞我和团队继续做出新的更大贡献。”

郑颂国于2024年“侨之夜”活动中与董淑贞结识。在上海市侨联的积极推进下,两人合作构思并设置了此奖(助)学金,致力于为学生们提供持久的研究“燃料”。上海市侨联党组书记、主席齐全胜表示:“董淑贞女士和郑颂国教授都是上海侨界的代表性人士,‘颂国’奖(助)学金的设立,是爱心企业家和归国顶尖科学家的完美联合。”他希望通过该奖(助)学金的设立,吸引更多像董淑贞一样优秀的企业家来到上海,关心支持当地的人才培育。

# 人工智能助力帕金森病康复

本报讯(记者 李天蔚 摄影)4月11日是第29个“世界帕金森病日”,4月10日,同济大学附属养志康复医院中西医结合运动障碍科携手神经内科、神经外科等多学科,举办“人工智能助力帕金森病康复”主题活动。活动吸引了来自上海市的60余名患者及其家属参与,通过现场观

摩和亲身体验(见下图),感受人工智能在帕金森病诊疗及康复中的精准与高效。

现场,国内首台360度情景跑台、3D打印姿势矫正辅具、外骨骼步行机器人、脑机接口等10余项先进康复技术和设备一一亮相。在中西医结合运动障碍科科主任赵卿及其团队的详细介绍下,患

者和家属们近距离观摩了这些前沿科技,不时提出问题,纷纷拿出手机拍摄记录。记者看到,在复杂环境模拟多感官刺激平衡和步态监测训练平台,患者借助天轨悬吊装置,在视、听、嗅觉和本体觉联合刺激下于各种虚拟现实场景里完成平地 and 坡地行走、躲避、维持平衡等多种动作。此外,深度摄像头从多个角度实时采集人体运动过程中的运动学和生物力学信号,治疗师根据这些实时信息,指导患者进行动作调整,实现精准康复。

郑先生是一名已有十余年帕金森病史的患者,他对当天展示的设备表现出了浓厚的兴趣,看到脑机接口训练时,更是忍不住走上前仔细观察。“以前耗时耗力进行评估检查,现在只需要简单的步骤就能完成,还能当场给出数据,互动性训练让我们更愿意主动参与。医院展示的中西医结合、内外科结合、传统与现代结合、机械与人工结合的模式,让我印象深刻。”郑先生说。

帕金森病是一种仅次于老年痴呆症的常见神经退行性疾病,常见于中

老年人,影响其生活能力和生存质量。“通过人工智能技术,可以显著提高对患者数据采集、评估和诊断的精准度以及康复疗效。这些技术不仅适用于帕金森病患者,其他需要康复的患者也能从中受益。”赵卿介绍道。

活动当天,医院还开展义诊活动,专家们为患者和家属提供了专业的医疗建议,并围绕帕金森病最新药物治疗进展和人工智能的应用进行科普讲座。最后在一首融合了国际LSVT BIG物理治疗(协尔夫曼运动疗法)和“舞动治疗”要素的“阳光帕友舞”中结束活动。

据介绍,自运动障碍病学科成立之初,同济大学附属养志康复医院就从软件和硬件两方面进行布局,积极引入康复领域的前沿技术。随着人工智能不断推广,其在康复治疗中的应用也越来越广泛。目前,医院正在积极探索通过人工智能开展智能化诊疗和远程康复服务,以帮助更多帕金森病患者得到早期诊断、全程管理,在家中获得优质、长效的康复治疗。

# 卡车号牌玩“变脸” 自作聪明被处罚

本报讯(记者 陈菲菡)一重型半挂牵引车在收费站前竟玩起了“变脸”,车辆的号牌在行驶过程中突然“凭空消失”,又在临近收费站时突然“凭空出现”。近日,松江交警在G60沪昆高速松江东收费站前查处了这起实施驾驶故意遮挡机动车号牌的机动车上道路行驶的违法行为。

松江公安分局交警支队接到线索后,经侦查分析,立即锁定了当事车辆及驾驶员,并很快抓获驾驶员。驾驶员李某为了逃避货车称重区域电子警察抓拍,便在驾驶室安装了所谓的“牌照照”机器,当车辆驶入称重区域时,通过机器将号牌隐藏,进入高速收费站前,再将号牌恢复正常。

经民警现场询问,李某对自己故意遮挡号牌的事实供认不讳。最终,驾驶员李某因实施驾驶故意遮挡机动车号牌的机动车上道路行驶的违法行为,被警方依法处以驾驶证记9分、罚款200元的处罚。由于违法人员李某驾驶证原已有被记分情况,其驾驶证在一个记分周期内累计记分达到12分,驾驶证被警方依法扣留。

警方提示,每一名驾驶员都应自觉遵守相关交通法规,切勿自作聪明以身试法。

