

## 武汉市档案馆揭秘

## 陈春和冒死安葬向警予烈士

长江日报记者叶飞艳 通讯员宋晓丹 甘超逸

清明时节,位于汉阳龟山的向警予烈士陵园,红色战士公墓庄严肃穆,众多市民和游客自发前来瞻仰祭奠,向革命英烈表达深切缅怀之情。长江日报记者从武汉市档案馆获悉,这片安葬着第一次国内革命战争失败后数百名武汉英烈的土地,背后离不开革命先驱陈春和的付出。馆藏珍贵档案记载了他冒死收殓烈士遗体、坚守崇高革命信仰、开创湖北纪检监察事业的历史事迹。

## 补乾亭旁安葬烈士遗体

武汉市档案馆馆藏的一张20世纪初期老照片定格了汉阳龟山西南麓补乾亭的旧貌,也默默见证了那段风雨如磐的革命岁月。1928年5月1日,向警予在汉口余记里空坪刑场惨遭杀害,壮烈牺牲。当天夜里,陈春和、王斋公及两名工人冒着生命危险悄悄潜入,以两丈白布包裹向警予遗体,连夜划小舟渡过汉江,用竹床担至补乾亭旁安葬。

武汉市档案馆工作人员介绍,在1927年7月大革命失败后的白色恐怖笼罩下,中共党组织被迫转入地下,陈春和与王斋公在汉阳城郊龙灯堤。陈春和以龙灯堤茅舍作为党在汉阳城区的联络点,由妻弟王斋公掩护,秘密领导开展党在汉阳的工作。1928年3月初、4月底,因叛徒出卖,中共湖北党、团、工会组织连续两次遭到严重破坏。陈春和与党组织失去联系,但他主动担当,坚持秘密下乡串联,寻找失散党员,恢复党组织。1928年4月,陈春和与中共汉川县委书记程棣华等党员组成中共汉阳临时县委,并任县委书记,负责恢复党在汉阳城区的工作。同年5月,他组建中共汉阳城区支部,并任支部书记。

在此期间,党领导的湖北济难会也遭到严重破坏,大批共产党员被国民党反动当局杀害,遗体无人收殓,惨不忍睹。陈春和多次舍生忘死,深夜潜入刑场,将一部分烈士遗体运至补乾亭附近安葬,并立牌为记,登记烈士名录。这便是今天“红色战士公墓”的由来。

## “工人同志陈春和尽力极多”

陈春和1876年出生于湖北黄陂,是武汉地区早期工人运动领袖。

陈春和幼时随父亲到汉阳谋生。1896年,陈春和辍学进入汉阳铁厂当徒工。1920年,他与向忠发等人在汉阳铁厂轮驳水手期间结识为把兄弟,曾多次自发反抗工头压迫和剥削,在工人中颇有威望。

1923年,陈春和经许白昊介绍加入中国共产党,成为武汉地区最早的工人党员之一。同年,“二七惨案”后,陈春和团结工人,秘密恢复汉阳铁厂工会组织,将工会会员发展到300多人。汉阳铁厂工会是当时武汉人数最多、最活跃的秘密工会组织。1924年5月,中共汉口地方委员会在向中共中央执行委员会扩大会议提交的《汉口地方报告》中,报告武汉地区的劳工运动情况,认为“汉阳方面工匠较多,亦因压迫比较和缓,而汉冶萍总工会安源分会每月拨八十元给汉阳作经常费,人力财力较江岸为好,故能力亦优秀。此方工作以工人同志陈春和尽力



20世纪初期位于汉阳龟山西南麓的补乾亭。

武汉市档案馆供图

极多”,对他给予高度肯定。

1926年9月21日,中华全国总工会汉口办事处召集武汉各工会代表会议,讨论成立全省筹备总工会工作。陈春和参加会议,并被选为湖北全省总工会筹备委员会委员,为湖北全省总工会的成立作出了贡献。

## 他是湖北纪检监察革命先驱

1927年4月至5月,中国共产党第五次全国代表大会在武汉召开,会议选举产生党的历史上第一个中央纪律检查监督机构——中央监察委员会。中共五大闭幕后不久,中共中央政治局于6月1日通过《中国共产党第三次修正章程决议案》,其中专设“监察委员会”一章,规定“为巩固党的一致及权威起见,在全国代表大会及省代表大会选举中央及省监察委员会”。随后,湖北迅速成立省监察委员会,在险恶的局势下坚持履行党章赋予的职责,王一飞、向警予先后被任命为中共湖北省监察委员会负责人。

接替向警予领导湖北省监察委员会工作的正是陈春和。1927年12月14日,中共湖北省委在汉口秘密召开扩大会议,陈春和当选为会议主席团成员。会议选举产生了以陈春和、陈国梁、关学参为委员,汪鄂门、万家才为候补委

员的湖北省监察委员会,陈春和当选为书记。

担任中共湖北省监察委员会书记不久,陈春和迎来一次重大考验。1928年初,中央指示清查湖北全省总工会存于湖北省委的数万款项下落。湖北省监察委员会派出陈春和等5人组成经济查办委员会,审查款项账目和购买枪械情况,监督审查党的经费使用。

在陈春和领导下,湖北省监察委员会还注重从制度着手,加强党的组织、政治、经济等方面的纪律建设。为防止出现贪污、生活腐败等问题,中共湖北省委于1927年12月31日发布第十号通告,严格规定省、市、区、县各级干部生活消费的标准和待遇。1928年1月6日,湖北省委第十四号通告特别重视加强党的政治纪律,强调对贪污与临阵退缩分子无条件开除党籍,遇必要时加以严厉的处罚。1928年1月13日,湖北省委第十七号通告专门对武装暴动中党员的纪律问题作出严格规定。1928年2月25日,湖北省委又发布规范全省各级党部经济整顿的办法。武汉市档案馆工作人员说:“陈春和可谓是湖北当之无愧的纪检监察革命先驱。”

1929年2月,因叛徒出卖,中共湖北省委及武汉三镇党组织再次遭到严重破坏,陈春和在汉阳龙灯堤家中被捕。同年3月4日,陈春和英勇就义于武昌。

## 新天工开物

新能源汽车的全景天幕视野通透,但夏季暴晒闷热,空调高负荷运转大幅耗电。到了冬天,保温性差,热量散失快,同样加剧耗电、缩短续航。

华中科技大学胡彬教授团队成功研发出能透光又能调热的智能调光薄膜,如同给玻璃装上“冷暖智能空调”。近日,长江日报记者在华中科技大学武汉光电国家研究中心见到了胡彬教授和他们团队研发的这种薄膜。

## 【研发者说】

华中科技大学武汉光电国家研究中心教授胡彬:  
让“聪明的车”“知冷知热”

太阳光谱里看不见的近红外线能量占了近五成,这就是阳光透过车窗玻璃感觉晒人的原因。传统调光技术更关注调亮、调暗,管不住带来热量的近红外光。

而咱们的“新一代智能调光薄膜”能像剪刀一样剪裁光谱,实现“光热分级可控调节”,如同给玻璃穿上智能温控衣,让光和热跟着需求“走”。

为了实现对光这样有效的调控,我们做了技术突破,开发出新型透明导电薄膜和耐用性更好的无机变色材料。为了“驯服”这种材料,我们将无机材料制成“纳米变色墨水”。这种“墨水”的颗粒细到纳米级,不会结块,能像细沙子在水里均匀地散开又不沉淀。如此,“墨水”就能像刷油漆一样被直接印刷到透明导电薄膜上,大幅降低量产成本,奠定了产业化的基础。

贴上这种薄膜,可使汽车空调能耗降低约20%,有效缓解“续航焦虑”;还能与智能座舱联动,实现自动或语音调温控光,适配车内屏显、交互设备的光线需求,避免强光干扰,让“聪明的车”还“知冷知热”。

在建筑节能领域,这种薄膜可让幕墙主动控热,减少建筑能耗。这项技术可拓展至AR眼镜、太阳能电池、光学芯片等前沿领域。未来,在月球、火星等几乎无大气层的星球,它还能成为地外建筑的“温控盾”,为人类探索宇宙筑牢“根据地”。

目前,我们的技术已依托喻越(潜江)概念验证中心获得概念验证资金支持、产业链对接和孵化服务,还和多家龙头企业、供应链企业达成合作意向。乐观估计,一至两年,大家将能在新车上见到这款“智能玻璃”。

## 【大众点评】

中国建筑节能协会建筑调适与运维专业委员会发起人兼秘书长逢秀锋:

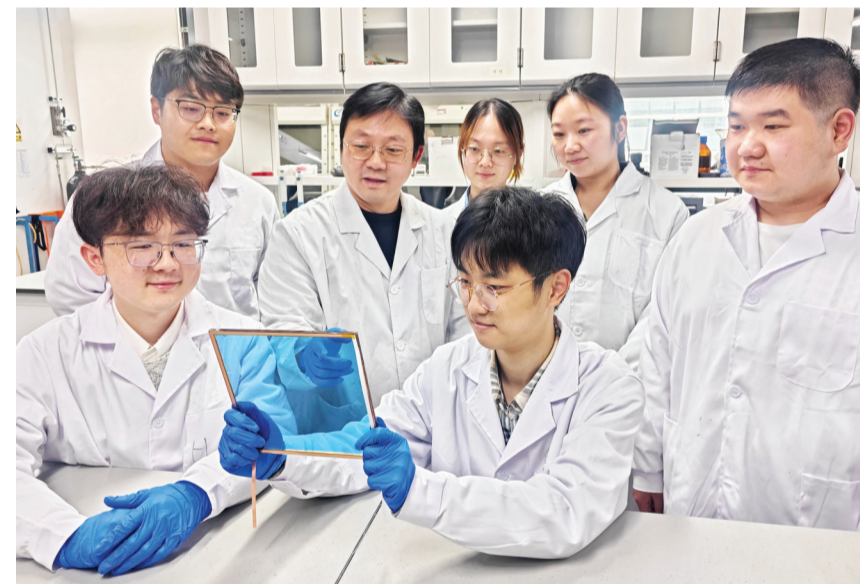
## “被动节能”升级为“主动调适”

胡彬教授团队研发的“新一代智能调光薄膜”是建筑节能与光热调控材料领域的一次技术创新,精准切中了当下建筑围护结构从“被动节能”向“主动调适”升级的核心需求,解决了全光谱调控的技术难题。

无机材料加工技术更是其中的点睛之处。团队采用有机材料的印刷方式攻克无机材料加工难题,研制的“纳米变色墨水”既保留了无机材料寿命长、调光范围广的优势,又摆脱了传统真空工艺高成本、低适配的局限,为工业量产扫清了关键障碍,让这项技术真正具备了走向民用市场的可行性。

同时,这项技术中的关键材料应用非常广泛,结合人工智能,不仅能破解新能源汽车全景天幕的温控痛点,创造一个微环境的气候控制系统,还能延伸至AR眼镜等多个前沿领域。

(整理:长江日报记者李佳 通讯员聂丽 统筹:张凡 谌达军 陈晓彤)



华中科技大学武汉光电国家研究中心胡彬教授团队研发出能透光又能调热的智能调光薄膜。左三为胡彬教授。长江日报记者李佳 摄

## 闲置水库变身村湾“文化中心”

村民有了专属休闲场所

“绣”美武汉  
城市精细化管理

长江日报(记者陶常宁 通讯员梅学文 蒋昕怡 王越)走进新洲区潘塘街道,沿着村湾主干道前行,映入眼帘的是一座经过精心整治的水库。错落有致的凉亭、郁郁葱葱的绿树,构成了一幅优美的田园画卷。每到傍晚时分,村民们三三两两结伴而来,或散步健身,或引吭高歌。昔日闲置的水库如今成了村里最热闹的地方。

4月3日下午,长江日报记者循着潘塘路上水库步道。随着深入,一阵阵悠扬的歌声传入耳中。水边长廊里,几名村民正兴致盎然地使用移动卡拉OK设备纵情高歌。一曲终了,退休教师郑全发赢得热烈的掌声。

“过去,我们只能在街上的小广场活动,既影响周边居民休息,活动空间也十分有限。现在好了,经过整治的水库环境优美,场地开阔,为我们提供了一个理想的休闲场所。”作为紫荆社区歌友会会长,郑全发对如今的变化深有感触。他介绍,潘塘人喜欢唱歌,辖区内有几个歌友会,每年定期举办4次歌友联谊会,每场演出都能吸引500多名观众到场欣赏,比网红还受欢迎。

沿着水库步行,记者看到一座色彩绚丽的浮桥横跨水面,几名村民正在桥上悠然散步。潘塘街道城管办主任谢文胜介绍,这座全长284米、宽3米的“彩虹浮桥”已成为村民休闲健身的热门打卡地。整个项目在规划之初充分考虑了村民的实际需求:2.3公里长的环湖绿道蜿蜒环绕,浮桥与绿道相得益彰;采用新型透水混凝土铺设的休闲步道既解决了雨天积水问题,又避免了扬尘困扰;水库两岸遍植花草树木,配套



“彩虹浮桥”横跨水库水面。

建设的公共厕所和停车场也为居民提供了诸多便利。

“过去,街坊们晚上锻炼只能在马路边。”村民王菊兰感慨地说,“现在有了这么好的场地,唱歌的、跳舞的、散步的各得其所,大家都很满意。”

华灯初上,225盏庭院灯与3盏高杆灯陆续点亮,多彩的桥面倒映在水中,勾勒出一幅水清桥靓的诗意画卷。谢文胜说,如今的水库不仅成为周边居民休闲娱乐的首选地,更为潘塘街道发展夜间经济注入了新的活力,每到夜晚都会吸引许多人前来打卡。

## 火种播出去了

(上接第一版)

## 火种播出去了,守护就永远在

“火种播出去了!”陈金国轻轻松了一口气,“今年我已经73岁了,这么多年轻人加入守护,我就放心了。”

陈金国年龄大了,但每个月他都会去看看烈士,力所能及地“做点事”。

火种不仅点燃了大学生志愿者,还照亮了更多年轻的后来者。

2025年8月,武汉市启动“同心共守·擦亮丰碑”英烈守护志愿服务活动。招募公告发出仅两天,报名人数就超过400人。其中,湖北经济学院武装部积极响应,动员学生投身英烈守护志愿服务活动,组建志愿队伍,与杜崇杰烈士陵园结对子,从此开始了定期守护,并陆续组织红色寻访、文化长廊建设及社区宣传等系列活动。每逢清明、烈士纪念日,武装部的祝天振老师都会带领志愿者们来到烈士陵园,细心打扫、认真整理,用心维护陵园的整洁肃穆。

就在3天前,姚集小学110余名六年级学生徒步7公里,来到杜崇杰烈士陵园祭扫。孩子们排队、献花、敬礼,稚嫩的脸上满是崇敬。13岁的殷思琪带着一支鲜艳的菊花,徒步7公里的路上一路小心翼翼地握在手里。她蹲下来把花放在碑座上,轻声说:“我把它放在这里,希望烈士能闻到花香。”

女生韩思朵绕墓碑走一圈,看着烈士的肖像照,眼眶红红的:“如果他活着,现在应该是老爷爷了……可他永远停在了20岁。”

姚集小学校长雷道力也是土生土长的本地人。他说:“这项徒步纪念杜崇杰烈士的活动,我入职16年来年年都在进行。在我入职之前,也一直有这个传统。”

陈金国看着一批批大孩子与小孩子来祭奠烈士,想起自己小时候,奶奶站在柏叶山脚下跟他讲烈士故事的样子。那时候,他也是懵懵懂懂地听着,不知道“记住一个人”意味着什么。后来,他守护了60年,才明白奶奶话中的深意。

闫瑞嵩接过钥匙的那一刻,队员们整齐地列队,向烈士墓致敬。松涛阵阵,像是在回应。“我们今天站在这里,不是为了完成一次仪式,而是要让英雄的精神真正走进心里,化作前行的力量。”他说,这把钥匙会传下去——传给下一届、再下一届。只要烈士在这里,守护就永远在。