

2023城市文明风采季 文明创建巡礼

# 传承前辈精神 续写全新篇章

编者按

中华文明延续着我们国家和民族的精神血脉,既需要薪火相传、代代守护,也需要与时俱进、推陈出新……今天故事的两位主人公,一位是徐虎的第二代徒弟、上海市精神文明好人好事提名获得者杨华峰,一位是陈扣娣班组的继任班长、“中国好人”成慧。他们用深耕细作中的不断创新,深刻诠释了“传承”的意义。

## 师徒三代传承“徐虎精神”不变

杨华峰是西部集团维修公司应急维修班班长,22年如一日扎根物业维修行业。集团曾开展“小徐虎”人物评选,杨华峰和他的带教师傅黄卫国同台接受表彰,这对杨华峰是莫大的肯定。他的师傅黄卫国两次获评上海市劳动模范,而黄卫国的师傅正是曾五次获评全国劳动模范的“最美奋斗者”徐虎。“辛苦我一人,方便千万家”的“徐虎精神”一直是杨华峰从业路上的灯塔,也是师徒三代坚定践行的不变承诺。

2001年,20岁出头的杨华峰加入西部集团下属的房屋维修应急中心,成为一名水电维修工,和龙头、马桶、水管、螺丝打起了交道。他戴着安全帽,拎着“百宝箱”,骑着电动车,风雨无阻穿梭在普陀区大街小巷,为居民解决燃眉之急。

2017年,杨华峰所在的房屋维修应急中心承接了普陀区援边干部家的房屋维修服务,他主动承担了其中24家。“3年里由我来跟您对接,只要有房屋维修有关的问题都可以找我,24小时随叫随到。”哪怕只是换一个灯泡、搬一件家具,只要援边干部家人有需要,无论是否已下班,他都会专程前往。

2020年,老旧小区多层住宅电梯加装被列为上海市“民心工程”。杨华峰和同事们成立了“徐虎加装电梯工作室”,为业主提供加梯政策咨询、业务受理、施工投诉等服务,线上推出“徐虎加梯”小程序。工作室打造了集征询、建造、运营、维护、监管于一体的一站式加梯全生命周期管理模式,用3个月100台的成绩单展现了“劳模品牌”的实力。

## 传承不忘创新 续写“马路情缘”

2009年,成慧被调到前身为“宣川女子清道班”的陈扣娣班组。班组首任班长陈扣娣因带领清道班苦干、巧干、敢试、敢拼,连续四届荣获“上海市三八红旗集体”和“上海市劳动模范集体”光荣称号。队伍过往的成绩和荣誉给了她不小的压力,但她觉得,压力虽大,责任更大。

班组结合保洁区域人流量大、商业网点多、公交站点多、持续产生垃圾时间长的特点,归纳总结出“八大保洁作业法”:头遍精细化作业法、快速“飞行”保洁法、上门收集作业法、车站式保洁法、夜间收集工作法、全天候保洁法、机械组合作业法、质量监控管理法。班组作业更加精细化、规范化,获得“上海市职工先进操作法创新奖”。

同时,班组致力于改造环卫工具,以提升作业效率。针对一线职工清扫道路时塑料袋、纸张容易飞扬的问题,改良了抑制垃圾飞扬的渔网式垃圾兜;针对男厕小便斗下水口小、易堵塞、清洁不便的情况,制作了小便斗清洁刷;针对传统人力三轮冲洗车操作吃力又效率低下,改造成三轮电瓶冲洗车,获得“上海市职工合理化建议项目创新奖”。

成慧带领班组书写了新的优异答卷:班组连续十次获评“上海市劳模集体”称号,先后获评“全国巾帼文明岗”“全国工人先锋号”等区级以上荣誉称号近70个。本报记者 郭剑烽

## 上海市光明初级中学筹备成立校友会公告

亲爱的校友:

您好!

上海市光明初级中学前身是1925年创办的私立明德女子职业学校,后更名为明德女子初级中学、明德中学、明德学校,2002年与豫园中学合并,为上海市光明初级中学。为迎接建校100周年,进一步加强校友信息互通和校友活动管理,学校特此发起征集校友史资料的活动,并拟定于2024年10月召开校友会成立大会。现将相关事宜公告如下:

### 一、校友信息登记

请毕业生/教职工校友扫描下方二维码,填写《校友信息登记表》。



### 二、校史资料征集

1.征集内容:影像照片类(过往校园风光、活动、师生面貌等)、实物(过往徽章、证件、刊物、教案、作业、卡片、纪念品等)

### 2.征集方式及说明

(1)征集方式:史料捐赠、借用展出、原件复制等。  
(2)请校友通过电话(13482635076)、传真(021-63114995)、电子邮件(2503469182@qq.com)等方式与张老师联系,确认校史资料取送方式。

上海市光明初级中学  
2023年9月

# 60亿美元转账和“换囚”最早或下周完成 美伊宿敌酝酿“和解”?

悄悄地,一场宿敌之间的“和解”正在酝酿?

据新华社报道,美国近日允许一笔60亿美元伊朗资金从韩国转账至卡塔尔,同时同意释放5名在美羁押的伊朗公民,以落实美伊两国上月达成的“换囚”与资金解冻协议。作为执行协议的第一步,伊朗此前确认已变更5名在伊羁押美国公民的强制措施。

## 执行两国间协议

根据美伊达成的协议,伊朗在海外被冻结的数十亿美元资金将解冻,其中包括冻结在韩国的60亿美元资金和冻结在伊拉克贸易银行的大量资金。但由于美国先前针对与伊朗金融机构有转账记录的外国银行施加多轮制裁,多家欧洲银行担忧被制裁,导致已解冻的伊朗资金尚未转账成功。

知情人士透露,60亿美元转账和“换囚”最早有望于下周完成。5名在伊朗羁押的美国公民将在资金汇入伊朗指定账户后获释,同时美国国务院向国会呈送的通知书写明将执行协议释放5名在押伊朗人。在外界眼里,这是美国首次确认与伊朗“换囚”。

不过白宫称不会取消对伊朗的任

何制裁,目标只是让在伊朗被无理拘留的美国公民回国,而伊朗资金即便转账成功,也只能用于人道物资采购。

但伊朗总统莱希表示,美国无权决定伊朗如何使用资金,这些资金属于伊朗人民和伊朗政府,如何使用应由伊朗决定。

## 新动向值得关注

外界纷纷猜测,美国开始对伊朗让步了?上海国际问题研究院研究员李伟建表示,上述新动向值得关注,但并不令人意外。

他分析道,形势的变化让美国总统拜登感到被动。拜登上台后一度想推动美国重返伊核协议,但由于两党分歧、盟友压力等原因,一直难以进展。与此同时,中东局势逐渐转圜,今年更是以沙特和伊朗握手言和为标志,出现了地区“和解潮”。

李伟建指出,中东进入了经济和社会转型阶段,需要稳定的地缘政治环境及缓和的地缘政治关系,以集中资源和精力投入发展,而阿拉伯新生代领导人正成为推动国家转型发展以及地区新秩序构建的强劲动力。拜登政府也看到了中东政治气候的变化,正计划在中

东展开新的布局。

明年美国大选即将到来,拜登面临连任压力,希望避免不断恶化的美伊关系成为自己竞选的“负面资产”,因此走出“试探性的一步”。

## 仍存在诸多变数

白宫国家安全委员会发言人强调,美国此举只是执行协议的“程序性”一步,相关进程“敏感,仍在进行中”。上述表态折射出拜登的国内处境,“换囚”协议正受到共和党猛烈抨击。

而对伊朗来说,在李伟建看来,“这一步”尽管象征意味更浓,但提振了伊朗与美国继续博弈的信心,可以说是一次“小小的胜利”。

眼前的进展能否促使美伊重回伊核协议谈判?诸多变数仍然存在。李伟建认为,对美国来说,与伊朗间的“下一步”还需根据国内外环境尤其是国内的政治反应做平衡,可谓“走一步看一步”;对伊朗来说,争取解除美国制裁的努力和博弈仍将继续。

值得关注的是,下周美伊两国总统也许还将上演一场“遇见”:拜登和莱希都计划前往纽约参加一年一度的联合国大会。 本报记者 吴宇桢



干旱导致湖泊水位不断下降

图②

# 今年夏季为 1880年以来最热

汤加火山喷发可能“添了把火”

新华社洛杉矶9月14日电 美国航天局14日公布的最新数据显示,2023年夏季为自1880年有全球气温记录以来最热的夏季。

美国航天局戈达德航天研究所通过数万个气象站获取地表温度数据,以及通过船载和浮标仪器获取海面温度数据并汇总气温记录。数据显示,今年6月、7月和8月汇总温度比美国航天局记录的过往同期温度都要高,比1951年至1980年期间的平均夏季温度高1.2摄氏度。

美国航天局推进实验室气候科学家兼海洋学家威利斯表示,今年夏季创纪录的高温很大程度上是由海面异常高温造成的,厄尔尼诺现象卷土重来是重要原因。厄尔尼诺现象是一种发生在热带海洋中的异常现象,特征是赤道太平洋东部和中部海洋表面温度显著升高。

威利斯等科研人员预计,厄尔尼诺现象的最大影响将出现在2024年2月、3月和4月。这种现象可能会产生广泛影响,通常会给美国西南部带来凉爽、

潮湿的天气,给印尼和澳大利亚等西太平洋国家带来干旱。

美国航天局表示,2023年夏季创纪录的高温体现了全球变暖的长期趋势。美国航天局、美国国家海洋和大气管理局以及其他国际机构数十年来的科学观察和分析表明,全球变暖主要由人为排放温室气体造成。与此同时,太平洋的厄尔尼诺现象进一步推升了全球气温。

美国航天局局长纳尔逊指出,2023年夏季创纪录的高温不仅仅是一组数字,也对现实世界造成了可怕的后果。从席卷美国的酷热气温到加拿大的野火,再到欧洲和亚洲的洪水,极端天气正威胁世界各地的生命和生计。

新华社上午电 全球多地气温屡创新高之际,有气候专家认为,去年年初南太平洋岛国汤加的洪阿哈阿帕伊火山喷发可能要负一部分责任——与以往大型火山喷发不同,这座海底火山把大量水蒸气送入大气平流层,相当于给地球加了一个促进吸收热量的盖子。

爱尔兰梅姆斯大学气候学家索恩

说,大多数火山喷发会有降温作用,但这座火山“是个例外,是我们先前从未见过的一大未知数”。

通常情况下,大型火山喷发后,以二氧化硫气体为主的一部分喷发物会穿透大气对流层,进入平流层并形成气溶胶。气溶胶能反射阳光,降低到达地球表面的热量,从而给地球降温。然而,洪阿哈阿帕伊火山2022年1月喷发后,把大约1.5亿吨水蒸气送入平流层,而水蒸气属于温室气体。

“这是观测记录中第一座可能给地表升温而非降温的火山。”美国加州理工学院推进实验室研究人员米兰说,初步研究表明,这些水蒸气“最长可能在平流层持续8年左右”。

美国全国大气研究中心专家弗梅尔则认为,汤加火山喷发可能会对全球变暖产生一些影响,但尚无定论。

过去2500年间,平均100年约出现2次有给地表降温效果的火山喷发。最近一次是1991年菲律宾皮纳图博火山喷发,当时全球平均气温随后一度下降约0.5摄氏度。