

独“砍”35分率队取胜

山西篮球小将闪耀U17联赛

本报讯(记者 杨尔欣)

10月23日,2025年全国U17青少年篮球联赛男子组决赛阶段小组赛战罢。在一场关键对决中,山西汾酒男篮以83比64击败海亮外语中学队。

全国U17青少年篮球联赛始于2022年,由中国篮球协会与中国中学生体育协会

联合主办。此项赛事不仅为青少年运动员提供展示才华的舞台,也是培养和选拔中国篮球后备力量的重要竞技平台。

本年度U17联赛男子组预赛自9月底启动,吸引了45支CBA俱乐部青训队与校园球队参赛。经过南北大区赛

争夺,最终有16支球队脱颖而出,晋级决赛阶段。

决赛阶段的比赛,将于10月20日至27日在云南省蒙自市举行。16支参赛球队,首先分为4个小组进行单循环赛,随后根据组内名次展开交叉淘汰赛,直至决出全部排名。

决赛阶段小组赛首轮,山

西汾酒男篮以67比88负于广东宏远队。随后,山西汾酒男篮凭借成恩泽、孙照涵、蒋雨恒等多名球员的发挥,以90比86险胜清华附中队。

小组赛最后一轮,面对两连胜的海亮外语中学队,吕梁小伙儿孙照涵状态爆发,一人砍下35分、7个篮板球和5次

助攻,帮助山西汾酒男篮以83比64大胜对手。

孙照涵出生于2008年,身高1.90米,体重85公斤,场上可兼任后卫和前锋位置。孙照涵身体素质出色,运控技术娴熟,突破节奏好,是山西汾酒男篮重点培养的“未来之星”。



举办趣味活动 共度重阳佳节

本报讯(记者 周利芳 文/摄)

10月15日,中福院离退休处与中福院社区共同开展重阳节主题活动,通过文艺表演与趣味运动相结合的形式,弘扬“尊老、敬老、爱老”传统美德,为辖区老年人送上节日祝福。

活动在大合唱《我爱中国》中拉开序幕,嘹亮歌声传递出老年人的爱国情怀。随后,老年模特队走秀登场,银发族们身着盛装,步态优雅从容,尽显岁月沉淀的风采。

朗诵节目《岁月如歌》则以深情语调诉说人生故事,引发全场共鸣,温馨氛围感染了在场每个人。随后的趣味运动会点燃全场热情。踢球、保龄球、飞镖等低强度、高趣味的项目,贴合老年人身体特点,吸引众多老人踊跃参与。赛场中,老人们屏气凝神瞄准目标,相互鼓劲喝彩,尽显活力风采。赛场边,社区志愿者全程陪护,为老人递水擦汗,邻里间的互助与喝彩让情谊悄然升温。

巴黎一博物馆6公斤黄金被盗

卢浮宫文物被盗后,法国博物馆的安全问题总被质疑。上个月巴黎国家自然历史博物馆也发生了同类案件,窃贼闯入该馆,盗走约6公斤具有重要历史和科研价值的自然金块。巴黎检察官办公室日前发布公告,确认一名中国女子涉案被捕,已经遭起诉。

9月16日凌晨,窃贼使用角磨机切开巴黎国家自然历史博物馆的两道门,用喷灯破坏矿物学展厅的展示柜,盗走了大约6公斤自然金块,总价值约150万欧元。窃贼在1时左右潜入,直至凌晨4时离开,行动专业且迅速,博物馆管理员在接到清洁工现场发现残渣的报告后,才知道博物馆被窃。

这些黄金不仅本身就是贵金

属,还具有重要的历史和科研价值,包括加利福尼亚淘金热时期的标本、18世纪由玻利维亚捐赠给法国科学院的金块、1833年由俄国沙皇尼古拉一世赠与博物馆的乌拉尔金块,以及一块1990年在澳洲发现的重量超过5公斤的金块。

10月21日,巴黎检察官办公室发布公告,确认一名24岁的中国女子遭到拘留和正式指控。这名女子于9月30日在西班牙巴塞罗那机场被捕,当时她试图携带约969克已熔化的黄金碎片出境。10月13日,西班牙将她移交给法国,当天即受到正式起诉,罪名包括有组织盗窃、团伙犯罪等,如果罪名成立,她可能面临最高15年监禁。

据《扬子晚报》 宋世锋

卢浮宫馆长承认安保存缺陷

新华社巴黎10月22日电(记者张百慧)

法国卢浮宫博物馆馆长洛朗丝·德卡尔22日承认,卢浮宫安保系统存在外围薄弱、长期投入不足和升级滞后等缺陷,并初步提出整改措施。

德卡尔当天出席法国参议院就卢浮宫抢劫案举行的听证会,首次就这一事件公开发声。她在陈述案情时表示,抢劫发生时,博物馆内部警报和监控运行正常,事发地阿波罗长廊内共有4名没有武器的保安在场,他们作出专业应对,确保无人伤亡。

德卡尔承认,博物馆方面未能提前察觉劫匪到来。周界防护是卢浮宫安保“薄

弱环节”,建筑外墙上的监控摄像头长期存在设备老化、数量严重不足等问题,无法覆盖包括阿波罗长廊一侧在内的所有立面。

德卡尔说,2021年任职以来,她观察到“卢浮宫在设备和基础设施方面长期投入不足”,并强调当前问题在于让“安保系统适应新型攻击手段和作案方式”。

针对上述缺陷,德卡尔提出多项改进举措。短期内,她希望立即加强卢浮宫周界防护,如布设隔离装置以防车辆停靠。长期方案包括将馆区监控设备数量翻倍并升级、向法国内政部申请在馆内设置警察局等。

社会主义
核心价值观

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善



太原市文明办