

文化

五项考古新成果 揭示早期中国的文明基因

9月24日,国家文物局“考古中国”重大项目重要进展工作会发布了河北康保兴隆遗址、浙江余姚井头山遗址、山西襄汾陶寺遗址、湖北天门石家河遗址、陕西石峁及寨山石城遗址等五项考古工作新成果。这些新成果填补了史前考古中国的多项空白,多维度揭示了早期中国的文明基因,对研究中华文明进程具有重要意义。

兴隆遗址具有填补坝上地区史前考古空白的价值,为早期定居聚落的文化发展与人群演变提供实物证据;井头山遗址的发掘是中国史前考古的重大突破,对研究中国海洋文化起源、海洋环境变迁研究具有重大价值;陶寺遗址宫城内大型夯土建筑基址的发掘与发现,对中华文明起源以及早期中国等重大课题的研究具有推动意义;湖北天门石家河遗址,展现新石器时代高等级都邑性聚落,文化发展呈现出一定程度的多元融合与中兴强盛;陕西石峁及寨山石城遗址,发现的21座等级分明的墓葬为研究中华文明进程提供新材料。来源:国家文物局

经济

因海南离岛免税购物违规 219人“三年禁买”

海关总署24日通报,海关部门已对219名违规旅客实行三年内不得购买海南离岛免税商品的处罚。

通报显示,219名违规旅客中,28人为未按规定携带免税商品离岛,191人涉及销售免税商品牟利。

今年7月1日起,海南离岛旅客免税购物新政落地,每年每人免税购物额度提高至10万元,不限次数,且可买的商品品类更多了。与此同时,利用免税政策优惠谋求套利的现象有所抬头。

财政部、海关总署、税务总局此前联合发文明确,对违反规定倒卖、代购、走私免税商品的个人,依法依规纳入信用记录,三年内不得购买离岛免税商品;对于构成走私行为或者违反海关监管规定行为的,由海关依照有关规定予以处理,构成犯罪的,依法追究刑事责任。据新华社

教育

中小学绩效工资 将向一线教师和班主任倾斜

教育部基础教育司司长吕玉刚24日介绍,为构建比较科学完善的教师激励体系,教育部等八部门联合印发《关于进一步激发中小学办学活力的若干意见》提出,完善学校绩效工资分配办法,向教育教学实绩突出的一线教师和班主任倾斜。

在教育部当天举行的新闻发布会上,吕玉刚说,意见提出从五个方面加强对教师的激励:注重精神荣誉激励,积极开展优秀教师、教学能手、师德标兵和优秀教学团队等评选活动,充分展示教师的突出表现;强化专业发展激励,鼓励和保障教师参加培训、教研、学术研究等活动,及时帮助教师诊断改进教育教学问题,提高教育教学能力,促进教师专业成长;完善岗位晋升激励,切实落实教师岗位职责,把师德表现和教育教学实绩作为岗位晋升的重要依据;健全绩效工资激励,完善学校绩效工资分配办法,向教育教学实绩突出的一线教师和班主任倾斜;突出关心爱护激励,坚持把解决思想问题与实际相结合,加强思想政治工作和人文关怀,增强教师职业荣誉感和幸福感。

意见还要求,加大优秀校长教师表彰宣传力度,新增绩效工资总量主要用于奖励性绩效工资分配,进一步提高奖励性绩效工资在绩效工资总量中的占比,核定时间向提高办学质量成效显著的学校倾斜。据新华社

军事

辽宁舰和山东舰分别完成 例行训练和海上试验活动

国防部新闻局副局长、国防部新闻发言人谭克非24日在国防部例行记者会上表示,辽宁舰和山东舰已分别完成例行训练和海上试验活动。

谭克非说,近期,中国海军辽宁舰和山东舰分别完成了例行训练和海上试验。上述活动的目的是检验武器装备性能和部队训练水平,提升履行使命任务的能力。据新华社

科技

嫦娥四号完成第22月昼工作 科研团队又有新发现

嫦娥四号着陆器和“玉兔二号”月球车分别于9月24日7时30分、23日23时18分结束第22月昼工作,按地面指令完成月夜模式设置,进入月夜休眠。截至目前,嫦娥四号已在月球背面度过630个地球日,累计行驶547.17米。

基于第21月昼全景相机拼接影像、DOM影像等数据情况,“玉兔二号”月球车在第22月昼期间以行驶为主,先后在距离着陆点西北方向约1.3km的撞击坑和反射率较高的区域进行探测。

科学团队对雷达探测数据开展深入研究,获得了着陆区月壤和浅层结构的重要发现。“玉兔二号”月球车搭载的测月雷达所获取的浅层结构剖面表明“玉兔二号”所探测的月面物质来自芬森撞击坑,而不是来自冯·卡门撞击坑自身的充填玄武岩;同时,该雷达剖面还揭示了着陆区经历多期次的撞击溅射堆积和多期次玄武岩浆喷发充填。这些新发现对于认识月球南极—艾肯盆地的演化具有非常重要的意义,对于月球内部物质组成和结构的后续探测与研究有重要指导作用。据新华社

国际

特朗普再拒“和平交权”承诺

美国总统唐纳德·特朗普23日再次拒绝就“一旦败选是否愿和平移交权力”给出明确答案。他暗示,如果各州政府放弃推行大规模邮寄投票,他会赢得连任,没必要担心“交权”。

在当天白宫记者会上,有记者问:“无论在总统选举中赢、输或打平,你今天愿意在此承诺选后和平移交权力吗?”特朗普回应:“我们得看看到时候发生什么。你知道我一向强烈抱怨投票(问题),投票(机制)就是灾难。”

美联社说,一名在任总统竟表达不完全信任美国民主主体制的选举程序,这相当罕见。

与今年7月时回应相似,拜登阵营23日针对特朗普最新言论声明:“美国民众会决定这场选举结果。美国政府完全有能力把非法进入者押送出白宫。”据新华社

这个不办案的警察 是修飞机高手

法停说

44岁的史永军是一名警察,可是不办案子,他的工作单位是南京市公安局特警支队警务飞行大队。那他是飞行员吗?老史笑了:“我是修飞机的。”9月23日,现代快报记者来到警务飞行大队,采访到这位修了23年飞机的史警官。

老史以前是军人,在部队负责机务维修。2009年退伍,因为专业人才对口的缘故,他来到警务飞行大队。大队成立于2004年10月,现有飞行员7人,机务人员10人。警用直升机作为空中平台,主要执行四类警务飞行任务:大型全民性活动的空中安保、大型体育赛事的空中安保、针对天气灾害的飞行巡查,以及紧急事件的处置。

在机库里,记者见到在给一架R44警用直升机做最后检查的老史。虽然工作了几十年,已经十分熟练,但老史仍不敢有一丝马虎。他知道,事故出自麻痹,安全源自细心,只有细致、细致、再细致地检查,才能对得起自己的职责,对得起自己的战友。

做完全部检查后,直升机被推出机库,老史和飞行员准备交接。绕直升机一周的同时,核对完飞行检查单上所有数据,交接工作完成。伴随着发动机的轰鸣声与旋翼的急速转动,R44警用直升机起飞升空,开始执行巡查飞行任务。

“其实飞行中小鸟不是最可怕的,我们比较害怕风筝,因为不动的物体会伤害高速旋转的物体。风筝一般放得比较高,而且风筝线看不到。”老史告诉记者:“飞行员都很了解南京哪些地方有人放风筝,一般都会避开。有一次,一名飞行员执行任务回来后发现直升机上挂了个风筝,我们都吓出一身冷汗,幸好没事。”

从1997年开始,老史已经工作了23年,身为机务的他一直都是幕后英雄,“我们这个工作也很重要,要保证直升机不出任何故障。”

“工欲善其事,必先利其器。”像老史这样的机务人员,以无私、谨慎的工作态度保障着警航飞行任务,默默地维护着特警之翼,守护着金陵古城。



现代快报+/ZAKER南京记者 邓雯婷

扫码看视频



正在工作的史永军



警用直升机挂国旗飞越城市上空



特警与水警联合行动 警方供图



特警队员利用直升机索降后,进行实战演练