

“团圆”行动

找回1680名失踪被拐儿童

新华社北京6月1日电(记者白阳、熊丰)记者1日从公安部召开的新闻发布会获悉,“团圆”行动开展近半年来已取得阶段性成效。

据悉,今年1月,公安部部署全国公安机关开展“团圆”行动,全力侦破拐卖儿童积案、全力缉捕拐卖犯罪嫌疑人、全面查找失踪被拐的儿童。截至5月31日,已找回失踪被拐儿童1680名,其中时间跨度最长的达54年;侦破拐卖儿童积案85起,抓获拐卖犯罪嫌疑人223名,组织认亲400余场。

公安部刑事侦查局副局长童碧山表示,全国公安机关自2009年起持续开展打拐专项行动,拐卖儿童犯罪得到有效遏制,盗抢拐卖儿童案件年发案降至20起左右,且基本实现了快侦快破。目前“团圆”行动查找的失踪被拐儿童,大多在十多年甚至几十年前失踪被拐。

据介绍,为组织开展好“团圆”行动,公安部挂牌督办了一批重大拐卖儿童积案,组织精干力量破案攻坚;从全国抽调一批刑事技术、情报研判专家,集中力量和各种

资源手段开展技术比对会战。各地公安机关充分发挥专业职能和现代科技优势,不断创新工作模式方法,确保“团圆”行动各项措施落地见效。

在行动中,各地公安机关对历年来的儿童失踪被拐案事件进行清理,完善儿童失踪被拐信息、全面采集涉拐人员信息;全力开展积案攻坚,对于已找回失踪儿童的,及时顺线深挖、串并侦查。

记者还了解到,为更好地运用科技力量,助力早日实现团圆,近期全国公安机关

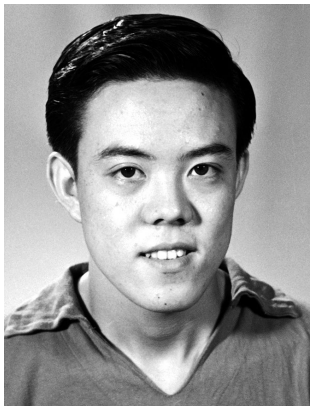
在以前免费采血基础上,陆续对外公布了3000多个免费采血点地址、联系电话,方便群众就近快速联系公安机关免费采血。

“拐卖儿童案件一天未破,失踪被拐儿童一天未找回,公安机关就一天不会放弃!”童碧山表示,公安机关将全力以赴破积案、追嫌犯、查找失踪被拐儿童,努力让更多离散家庭早日团圆。同时,希望社会各界爱心人士和广大人民群众,积极支持参与“团圆”行动,及时提供线索,帮助查找失踪被拐儿童。

奋斗百年路 启航新征程 数风流人物

容国团:为中华体育拼搏

常香玉:戏比天大 忠心报国



习。

1958年4月,容国团在广东省体育工作者跃进誓师大会上发出豪言:“3年内取得世界乒乓球锦标赛男子单打冠军。”

1959年,第25届世界乒乓球锦标赛在联邦德国的多特蒙德举行。容国团一路杀进男单决赛,对阵曾获世界冠军的匈牙利老将西多。决赛首局失利后,容国团连胜3局,夺得冠军。圣·勃莱德杯上第一次刻上中国人的名字。

回国后,毛主席、周总理等党和国家领导人接见了乒乓球代表团成员。乒乓球热迅速在全国兴起。

1961年,第26届世界乒乓球锦标赛在北京举行,中日两队在男团决赛中相遇。已成为众矢之的的容国团先后负于荻村和木村。“下一场你准备怎么办?”有队友问。“人生能有几回搏?”容国团举双拳仰天长啸,“此时不搏,更待何时?”容国团最终战胜星野展弥,中国队首获男团世界冠军。

1965年,第28届世界乒乓球锦标赛在南斯拉夫卢布尔雅那开幕,任女队主教练只有4个月的容国团率领中国女队击败日本女队,首捧考比伦杯。

“文革”动乱中,容国团蒙受不白之冤,受到迫害。1968年6月20日,他用自己的方式结束了生命。1978年,国家体委为容国团平反,恢复名誉。2009年,容国团被评为“100位新中国成立以来感动中国人物”。2019年9月25日,容国团获“最美奋斗者”荣誉称号。

容国团的一生与拼搏相关,与中华体育获得的数个第一紧密相连。如今,容国团的夺冠铜像立于广州体育学院的中心广场;学院乒乓球馆内,挂着一幅幅容国团拼杀时刻的图片。容国团喊出的“人生能有几回搏”,激励着几代中华儿女为国拼搏、顽强奋斗。

新华社广州6月1日电

在河南省巩义市河洛镇南河渡村常香玉故居,一架名为“香玉剧社号”的米格-15喷气式飞机模型特别引人注目。“这是‘香玉剧社号’飞机模型,是常香玉家国情怀最具代表性的体现……”讲解员为参观者讲述人民艺术家常香玉的一生。

常香玉原名张妙玲,1923年出生在河南巩义一个贫苦家庭,为了不当童养媳,9岁起随父学戏。在漫长的艺术生涯中,常香玉取百家之长,集豫剧之大成,融合豫东、祥符各调,并吸收曲剧、坠子、山西梆子、河北梆子、京剧等唱腔,形成了深受广大群众喜爱的常派艺术。

为了让戏“顺民心,反映时代”,常香玉和丈夫陈宪章一起,在改造传统题材的同时,积极演绎现代戏。所改编的《拷红》《白蛇传》《大祭桩》等传统剧目,成为常派艺术传世之作;《朝阳沟》《李双双》《红灯记》等现代戏的探索,让常派艺术焕发出新光彩。

从艺70年,常香玉共演出剧目100多部,在舞台上塑造了红娘、白素贞、花木兰、余太君、穆桂英、李双双等经典妇女形象,使豫剧从一个地方戏成为全国性的大剧种。

“戏比天大”、德艺双馨是常香玉一生的承诺和追求。常香玉和她带领的剧团一直坚持“三三三制”演出——三个月在农村,三个月在工矿,三个月在部队,为最基层的观众和官兵巡回演出。

1951年,全国上下掀起抗美援朝热潮,常香玉进出这样一个念头:在全国巡演、义演,给抗美援朝的志愿军捐飞机。

常香玉的弟子、今年82岁的韩玉生回忆,巡演、义演出发前,常香玉卖掉了剧社的运输卡车,把自己所有的首饰及多年积蓄拿了出来,还把自己



的3个孩子送进托儿所。半年时间里,她带领香玉剧社成员走遍了大半个中国,行程逾万里,终于完成了这个心愿。这件事,极大鼓舞了当时全国军民的爱国心。

1953年,常香玉又随赴朝鲜慰问团到朝鲜进行慰问演出。1959年,常香玉加入中国共产党。如今,“香玉剧社号”飞机陈列在中国航空博物馆,成为凡人壮歌的永远见证。

2004年6月1日,常香玉因病逝世,享年81岁。2004年7月,国务院追授这位豫剧大师“人民艺术家”荣誉称号。2009年,常香玉当选“100位新中国成立以来感动中国人物”。2019年9月,荣获“最美奋斗者”荣誉称号。

人去声尚在,清香犹伴人。“常香玉抗美援朝捐献飞机的爱国义举,一直为世人所敬仰;她艺不惊人誓不休的执着、戏比天大的敬业精神,为戏剧界树立了一座丰碑;她服务群众、奉献社会的高尚品德,永远值得我们学习。”南河渡村支部书记张继伟说。

如今,常香玉故居,这个由四孔窑洞、三间平房组成的农家院落成为当地爱国主义教育基地,每年有上万人前来瞻仰、学习。

新华社郑州6月1日电

12项公安交管便利措施1日起实施

18万人领取电子驾驶证

新华社北京6月1日电(记者任沁沁)按照公安部部署,6月1日,试点机动车驾驶证电子化、优化驾驶证考试内容和程序等12项“我为群众办实事”公安交管便利措施顺利启动推行。改革启动首日,全国公安交管部门共办理涉及改革新措施业务65万笔,受到群众欢迎。

试点机动车驾驶证电子化、优化驾驶证考试内容和程序、便利货车在城市道路通行、缓解城镇老旧小区居民“停车难”问题等4项“简政放权”新措施精准落地,着力解决好群众“急难愁盼”问题,更好服务企业行业发展。6月1日当天,天津、成都、苏州3个城市启动试点机动车驾驶证电子化,18万群众通过“交管12123”APP领取电子驾驶证;2万多名新考领驾驶证人员享受到优化考试内容和程序带来的便利;南京、南昌、海口、乌鲁木齐4个城市试点通过“交管12123”APP申请货车电子通行码,减少纸质材料和来回往返;53个设区市(地级以上城市)、226个县(县级市、市辖区)对全城24小时禁止货车通行的政策进行了调整;200多个设区市和700多个县划定4500多条允许夜间、周末、假期停车路段,可停放车辆60余万辆。

便利老年人线上线下办理交管业务、便利退役军人换领驾驶证、便利出国(境)人员延期换领驾驶证等3项定制化服务新措施顺利实施,进一步推进政策差异化、措施精准化、服务精细化,更好保障特殊群体人员共享改革红利。2000多名老年人由亲友通过“交管12123”APP网上代办机动车牌证、驾驶证业务;全面实现与军队驾驶证信息自动核查、自动比对。

试点二手车交易登记信息网上转递、办理交管业务网上委托、机动车抵押信息在线核查、机动车交强险信息在线核查、试点交通事故证据材料网上查阅等5项“互联网+交管”服务新措施稳妥运行,为群众提供方便快捷、公平普惠、优质高效的网上交管服务。天津、太原、沈阳、上海等20个城市试点二手车交易登记“跨省通办”,300多名车主在车辆转入地直接办理交易登记手续,无需两地往返;6000多名群众通过“交管12123”APP委托他人代办机动车登记等交管业务;全国快捷办理1万多笔抵押登记业务。

为确保12项新措施精准落地,公安部交通管理局强化组织部署,强化配套保障,强化宣传解读,确保改革取得惠民利企实效。

中国发现珍稀濒危物种羊绒鼯鼠两新种

据新华社昆明6月1日电(记者赵颖然)一个由中国、澳大利亚和美国学者组成的研究团队近日在西藏日喀则、云南怒江发现了羊绒鼯鼠属两个新物种,分别命名为西藏羊绒鼯鼠和雪山羊绒鼯鼠。相关成果于5月31日发表在《国际动物分类学》期刊《林奈学会动物学杂志》上。

论文第一作者、中国科学院昆明动物研究所助理研究员李权介绍,羊绒鼯鼠属全长超过1米,体重可达2.5千克,隶属啮齿目松鼠科鼯鼠族,已知分布于喜马拉雅地区,是

体型最大、分布海拔最高(可达4800米)的滑翔哺乳动物。世界自然保护联盟(IUCN)将羊绒鼯鼠的受威胁程度评估为濒危(EN),种群数量估计仅有1000只至3000只。

研究团队对中外自然历史博物馆馆藏的24件羊绒鼯鼠标本进行了细致的形态学和遗传学比较,最终确认羊绒鼯鼠很可能分布在整条喜马拉雅山脉及云南西北部高山区,并分化成了三个毛色、颊齿和遗传显著不同的物种。

“中国很多地区的群众将鼯鼠俗称为

“飞狐”,云南的羊绒鼯鼠因其栖息地有半年时间被积雪覆盖,我遂取金庸先生武侠小说中的“雪山飞狐”之意将其命名。”李权说,西藏的羊绒鼯鼠则根据地名命名。

“羊绒鼯鼠具有鼯鼠中最高齿冠,食物大多由富含单宁等有毒物质的针叶组成,对研究哺乳动物的高海拔适应和植食性进化具有重要科学价值。”李权说,研究发现羊绒鼯鼠的进化与喜马拉雅山脉的隆升和亚洲南部大江大河水系的变迁有密切联系。