

这一天，他等了54年

滞留印度的王琪老人顺利回国

“今天是我一生中最高兴的一天！”“今天很难忘，说不出有多高兴！”接过候机人员特意准备的热腾腾的汤圆，滞留在印度50多年终回祖国的中国老人王琪难掩激动。这一天，他等了54年。

这一天，适逢中国传统元宵佳节，在中国驻印度使馆官员和3名在印家人的陪同下，王琪老人从印度首都新德里乘飞机于中午抵达北京，回到祖国怀抱。中国外交部领事司负责人、陕西省工作组成员和王琪的国内亲属在机场迎接。

在首都国际机场，走下飞机的王琪和前来迎接他的侄子、侄女紧紧拥抱，双眼泛泪。

“我们先坐了两天汽车到新德里，然后再坐飞机来中国。”从故乡到异乡，从青年到白头，离开祖国50多年的王琪汉语表达不甚流利，但口中一声声“感谢”和“高兴”显得格外清晰。

近年来，在接到王琪求助后，中

国外交部和中国驻印度使馆一直高度重视此事。在核实王琪的中国公民身份后，中国驻印度使馆于2013年为老人颁发了为期10年的中国护照，并自那时起每年向其提供生活资助。

在机场迎接老人的外交部领事司副司长陆旭介绍，为推动王琪老人顺利回国探亲，外交部和中国驻印度使馆不懈努力，在不同层面多次做印方工作，并以2月11日即元宵佳节为时间节点，推动印方尽快为老人办理返回中国的出入境手续，最终获印方积极回应。王琪老人于2月10日获发印度出境许可，并可随时返回印度。中国驻印度使馆则为其印籍家属免费颁发了中国签证。

考虑到王琪年事已高，且印度和中国温差较大，为保证行程顺利，中方进行了周到安排。中国驻印度使馆派出专人陪同老人一行回国，还特别为他们准备了厚衣服。

“这是我的小儿子、儿媳和小孙女。”在机场贵宾室，王琪向大家介绍

了同行的小儿子一家。由于王琪在印度当地成了家，小儿子一家不会说中文，外表也和印度当地人没有两样。年幼的小孙女穿着轻薄的运动服，戴着一副儿童太阳镜，蹦蹦跳跳、十分可爱。

“Thank you!”接过中方送来的红色御寒外套，王琪的小孙女用英语作答。

陆旭告诉记者，类似王琪的案例可能还有，中方现在正和印方密切沟通，争取先把情况摸清。摸清情况后，中国会采取有针对性的措施，对那些希望回国“走一走、看一看”的滞留老人提供协助。

“中方感谢印方为老人回国与亲人团聚所做的努力，这体现了两国战略合作伙伴关系。”陆旭说。

据悉，11日当天下午，王琪一行将在有关工作人员陪同下返回老家咸阳。

新华社记者 孙奕
(据新华社北京2月11日电)



2月11日，在北京首都国际机场，王琪老人与前来迎接他的侄子拥抱。
新华社记者 金良快摄

国家文物局印发《通知》 工程选址应尽可能 避开不可移动文物

新华社北京2月11日电（记者施雨岑）我国目前存有大量尚未核定公布为文物保护单位不可移动文物，也被称作一般不可移动文物。国家文物局近日印发《关于加强尚未核定公布为文物保护单位不可移动文物保护工作的通知》，明确要求建设工程选址应坚持尽可能避开不可移动文物，实施原址保护。

据介绍，一般不可移动文物约占不可移动文物总量的80%，数量丰富、类型多样、分布广泛，是中华民族优秀传统文化的实物载体和中华民族历史记忆的传承纽带。加强一般不可移动文物保护工作，对于全面提高我国文物保护工作的整体水平，统筹协调经济社会发展，传承历史文脉，具有十分重要的意义。

通知要求，建设工程选址应坚持尽可能避开不可移动文物，尽可能实施原址保护的原则，因自然灾害、城乡建设等原因造成一般不可移动文物本体不存或损毁殆尽无法修复、经文物审查委员会核查确已不具有文物价值的，可提出拟撤销登记文物意见，由登记公布该文物的文物行政主管部门向社会公示；公示无异议的，可予以撤销并向社会公布，同时报上级文物行政主管部门备案。撤销登记应当记入文物资料档案。撤销登记的国有不可移动文物中具有收藏价值的壁画、雕塑、建筑构件等，由文物行政主管部门指定的国有文物收藏单位收藏。

对保存状况较差、险情严重的一般不可移动文物，通知指出，应抓紧组织开展抢救保护工作，切实改善文物保护单位状况和保存环境。保护过程中应遵循不改变文物原状和最小干预原则，全面保存、延续文物的真实历史信息和价值。对于一时难以解决的问题，应及时向当地人民政府报告并积极争取相关部门支持。

异地办理身份证 累计近500万张

新华社北京2月11日电 目前，全国31个省市区在已实现省内异地办理的基础上，在大中城市和有条件的县市均已开展对其他省市区身份证的异地办理工作，累计异地办理身份证近500万张。这是记者11日从公安部获悉的。

少小离家老大回，乡音无改鬓毛衰

——老兵王琪7小时与54年的归家路

■本报驻新德里记者 章华龙

2月11日凌晨3点，印度首都新德里的英迪拉甘地国际机场，往来的旅人冷漠的擦肩接踵，行色匆匆。每日凌晨准时飞往北京的国航CA948航班对于每位旅印华人再寻常不过，但对于老兵王琪与驻印度大使馆的外交官来说却意义非凡，这趟航班将在中国的传统元宵佳节为王琪老人54年的回国之路画上一个圆满的句号！

7小时的飞行后，王琪老人携印度妻子于11时38分许顺利抵达北京，王琪国内的家属一早就在机场守候，还有多名人士自发赶往机场迎接，手捧鲜花，举着“欢迎老兵回国，您老辛苦了”的标语。中国外交部领事司负责人、陕西省工作组也赶赴机场迎

接。11日下午王琪老人及其印度家属一行在陕西省工作组、中国驻印度使馆和印度驻华使馆官员的陪同下返回老家咸阳，与家人团聚。

临行前，中国驻印度大使罗照辉与全体外交官在使馆为王琪一行四人举行了温馨的送别活动，当夜的使馆张灯结彩、喜气洋洋，与其说是庆祝次日的元宵佳节，更不如说是为即将踏上回国旅途的王琪送行。年迈的王琪看到“热烈欢迎老兵王琪回家”的红条幅，一张张年轻的笑脸，一双双欢迎之手，感动的眼泪奔涌而出。活动上，罗大使与王琪老人亲切交谈，叙乡情，为老人及家人添置冬衣、礼物，派人陪同安排回国，并介绍了国内相关安置等情况。罗大使握着老人的手说，“老人家您

受苦了，欢迎您回家。您自24岁为国蒙难，流落异国他乡54年。今天您就要实现回国愿望，我们为您高兴，为您祈福”。

1963年的一天，24岁的王琪身着人民解放军军装，英姿飒爽。他在中印边境执行任务时在林中迷路，不幸被印军以“间谍罪”逮捕入狱。在当时的历史背景下，他个人的悲剧从此开始了，七年的牢狱生活，54年异国他乡的生活，思乡的痛苦，对母亲的思念无日不在揪着这位老人的心。出狱后，王琪被印方安置在中央邦一处偏僻乡村，交通阻隔，音讯难通。情况好转后，他开始试图同祖国的亲人联系。多年后几经周折，他终于同陕西家乡的亲人联系上，祖国也才知道这样一位战士仍活

在人间。辗转核实，中国政府于2013年给王琪颁发了护照。他重新获得了中国公民身份。但回国之路漫漫，依旧艰难。此事历经多年，中国几任外长均十分关注，王毅外长近日对此专门作出指示。

同时，王琪老人顺利回国也离不开印度政府基于中印传统友谊与人道主义精神的全力配合。今年春节前夕，中国驻印度使馆再次前往中央邦探望老人，罗照辉大使也与他通了电话，之后中印两国政府部门为促成老人回国高效合作推进。在会见印度外交部常务副部长苏杰生时，罗照辉大使就此案向印方进行交涉，敦促印方特事特办，尽快发放出境许可，满足老人晚年的返乡愿望，最终双方同意以元宵节为时间表，倒推有关安排。印方

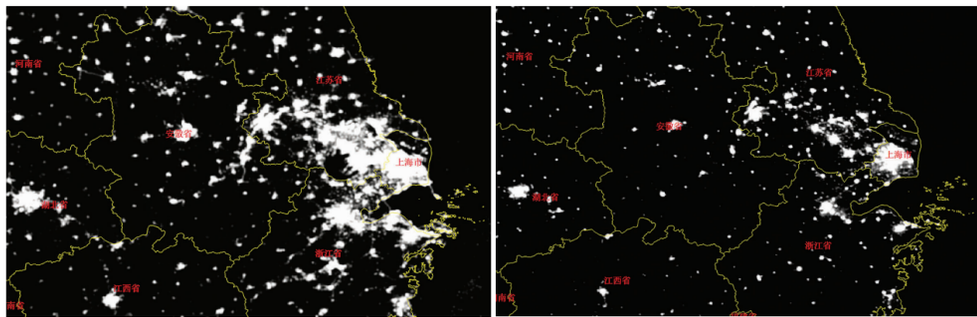
对此也高度重视，并大力配合。印外交部、内政部以及有关地方部门本着人道主义精神，特事特办，高效解决此事。特别是印度外交部常务副部长苏杰生直接过问，亲自处理，他表示，“印方对王琪先生的遭遇深表同情，印政府几经更迭，不愉快的过去应当忘掉，我们要向前看”。

“少小离家老大回，乡音无改鬓毛衰”。半世纪的光阴，黑发人变白发人如同弹指一挥间！令人动容的是，王琪老人在印生活54年，但出生于陕西咸阳的他至今仍有家乡的口音，最念念不忘的还是在有生之年回到家乡去母亲的墓前祭拜，去看自己的兄弟姐妹和亲人，再吃一碗家乡的手擀面。他的故事受到印度网友的广泛转载，认为是“读了会让人感动落泪”的故事。

罗大使说，“老人家的故事以悲剧开始，以元宵梦圆结束。个中艰辛，惟有当事人才能说得清，道得白。我想大的背景还是中印关系的发展和改善，是祖国的繁荣强大，是中国政府践行以人为本的政策”。54载的归国梦，今朝元宵终得圆！英雄王琪，欢迎回国！

“珞珈一号”将首次在世界试验雷达卫星多角度成像模式

让夜幕中的地球有话要说



2016年的长三角城市群夜光图(左)连成片,明显强于其他地方,也明显强于1996年的夜光图(右)。李熙供图

■本报驻鄂记者 钱忠军
通讯员 沈欣 吴江龙

记者从武汉大学获悉，武汉大学和航天科技集团将发射“珞珈一号”卫星，该卫星将试验雷达卫星多角度成像模式，这在全世界尚属首次。

“珞珈一号”搭载的高灵敏度夜光相机，其精度将达到地面分辨率100米，届时将获取精度远高于当前美国卫星的夜景图片。

01星与02星预计今明两年分别升空

2月4日，春节长假尚未结束，武汉大学教授、中科院院士李德仁、龚健雅与中国航天科技集团总工程师张庆君就聚首武汉大学，对“珞珈一号”卫星研制目标深入探讨，对后续论证研制的分工、经费筹措进行部署。

“珞珈一号”卫星研发项目由李德仁于2015年初提出，初衷是想促进地理信息产业与IT产业的大融合。

经过广泛调研需求并经专家评审论证后，研发团队选择了目前国内处于空白的“夜光遥感”及国家急需的“导航增强”作为卫星功能设计的出发点。李德仁、龚健雅、张庆君为工程首席科学家。

“珞珈一号”卫星包含两颗星，分别是01星、02星。01星目前研发进展顺利，可望今年年底发射升空。

01星重约10公斤，侧重于夜光遥感技术的应用，主要监测中国和全球宏观经济运行情况，为政府决策提供客观依据。同时卫星将搭载导航增强载荷，用于开展低轨卫星增强“北斗”等高轨导航卫星的试验。

02星由武汉大学和航天科技集团联合设计研发，满足1:50000测绘精度的多角度成像新体制雷达卫星，重量约6公斤左右，侧重于雷达技术的应用，主要用于目标物的勘测探查、地形地表变化的自动监测等领域，设计具有条带、聚束、多角度、双基地等成像模式，预计明年发射。

如果“珞珈一号”卫星发射成功，这将是国际上首次试验雷达卫星多角度成像模式，对我国雷达卫星和卫星测绘创新发展具有重大意义。

据介绍，“珞珈一号”卫星属于微小卫星，与传统的大卫星比，微小卫星大多在离地表1000公里以下的低轨运行，功能与用途没有太大不同，但在研制上“快、好、省”，并具有“星座”的核心优势，易于组网、编队，以代替昂贵的单颗大型卫星。

武汉大学校长贤贤康表示，学校将加大投入支持“珞珈一号”研发工作；张庆君则称，航天科技集团将全力保障“珞珈一号”02星的设计和研制顺利实施。

夜光指数已成地区经济社会发展新指标

以李德仁为首席科学家、张过教授为工程总师的武大研发团队在夜光遥感领域已进行了长期的研究。2015年，武大测绘遥感信息工程国家重点实验室青年教师李熙通过分169个国家的夜光趋势得出结论：一个地方夜光突增，很可能发生了灾难。

四年内战导致叙利亚83%的夜间灯光消失，武大研发团队藉此判断叙利亚内战的主要战场及变化，并估算难民迁徙情况，这一成果被联合国安理会等

众多国际机构和媒体引用。

说起两年前这项被全球媒体关注的研究成果，李熙在接受本报记者采访时说，当时是借助美国国家海洋和大气管理局免费公布的相关卫星数据进行的研究，今后如果搭载高灵敏度夜光相机“珞珈一号”01星上天，其精度将达到地面分辨率100米，夜间能看见长江上所有亮灯的大桥，将获取精度远高于当前美国卫星的夜景图片。

他介绍，“珞珈一号”卫星01星，是全球首颗专业夜光遥感卫星，不仅在夜光遥感领域发力，还将带给人类更多的“人文”认知。李熙在办公室电脑上给记者演示了2011—2015年叙利亚夜间灯光的变化图，以及我国多个省份的夜间灯光示意图。借助最新的夜光图，记者看到，经过近20年的发展，以上海为中心的长三角城市群夜景连成片，明显强于周边区域，构成了中国最大城市群。

李熙介绍，夜光蔓延与区域经济发展高度相关，夜光指数已成为地区经济社会发展的新指标。研发团队对近20年来“一带一路”沿线国家的夜光变化进行了研究，发现该区域内中国的夜光总量跃居第一位，反映了中国经济增长强劲。此外，印度、东南亚等夜光增长同样迅速，而部分独联体国家的夜间灯光趋于减少，反映了“一带一路”沿线国家的发展存在较大差异。

李熙认为，借助即将发射的“珞珈一号”卫星，夜光遥感技术在将来大有可为，例如动态监测“一带一路”区域的社会经济变化、利用夜光影像校正区域经济总量、评估光污染等，让“夜幕中的地球有话要说”。

(本报武汉2月11日专电)

讲文明树新风 公益广告

中国精神 中国形象 中国文化 中国表达



我的梦 中国梦

始信泥土有芬芳
转眼酿成这模样
你是女娲托生的精灵
你是夸父追日的梦想
让我轻轻走过你的跟前
沐浴着你重生的目光
让我牵手与你同行
小脚丫奔跑在希望的田野上
呵，中国
我的梦
梦正香……

—清

中国网络电视台制 天津泥人张彩塑 林钢作