

# 故宫发布重大古建筑文献整理项目成果《北京城中轴线古建筑实测图集》 再现70年前中轴线历史原貌

360°观察

■本报驻京记者 周渊

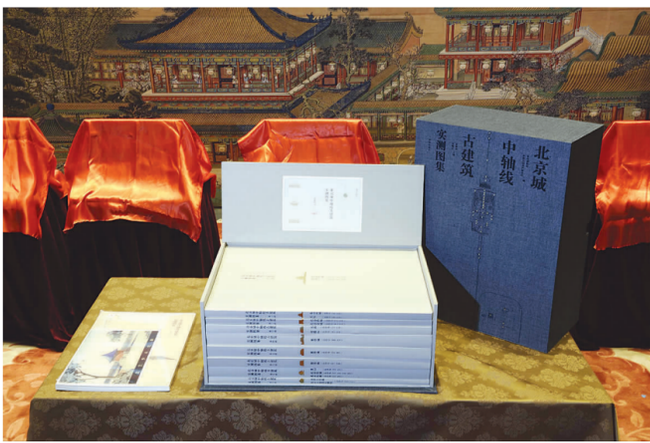
上世纪40年代的峥嵘岁月中,北京城中轴线呈现出怎样的面貌?6月2日下午,故宫研究院在建福宫花园举行学术工作发布会,发布重大古建筑文献整理项目成果《北京城中轴线古建筑实测图集》。故宫博物院院长单霁翔表示,该项目的整理出版对于北京城中轴线建筑群的保存、研究、修缮、复原有着不可替代的指导意义。

## 716幅实测图首次公开

这批古建筑资料的命运辗转而曲折。

1941年,为预防北平古建筑遭战火焚毁,由营造学社社长朱启钤策划,建筑师张镈主持,测绘者在战乱中历时四年绘制了北起钟鼓楼、南至永定门的北京城中轴线主要古建筑实测图,共704幅。单霁翔告诉记者:“这是20世纪40年代北京中轴线建筑空前规模的测绘活动,将北京城中轴线建筑从南到北逐一系统地测绘下来,为后代留下了真实。”

这批图纸原藏于中国文化遗产研究院前身——旧都文物整理委员会,其中50幅远赴台湾展览后滞留台湾。上世纪60年代,国家将其中有关紫禁城建筑的355幅图纸拨给故宫博物院收藏。本次整理过程中,除654幅实测图外,还纳入了清华大学珍藏的营造



故宫研究院发布的《北京城中轴线古建筑实测图集》。(故宫博物院供图)

学社1940年代绘制的故宫古建筑测绘图62张。分藏三地的716幅同时代北京城中轴线实测图首次合璧亮相,在图文书整理出版上创造了一个范例。

细看这份珍贵的图集,既有空间构成表达,也有总立面的渲染。宫苑广场有总平面、总立面和总剖面,单体建筑有平面、立面、剖面和大样图,标注有详细的尺寸和材料、做法。全部数据均按不小于1/50的比例尺,用墨线或彩色渲染在60x42英寸的高级橡皮纸上,图纸完整、数据精确、制图精美,堪称中国古建筑测绘图范,对于研究中国古代城市布局、传统

建筑设计理念具有科学价值。

作为北京中轴线最完整的一套记录,《北京城中轴线古建筑实测图集》整理项目初议于2005年,2013年10月故宫研究院成立后,故宫博物院与中国文化遗产研究院合作,正式启动该项目。

## “让古老故宫插上时尚研究翅膀”

在2日举行的学术会议上,故宫方面同时宣布成立钟表研究所、宫廷原状研究所、故宫文物南迁研究所、世界文明古国研究所、影视研究所等5所研究机

构,并设立金砖研究室、简牍研究室。单霁翔指出,自2013年10月揭牌成立以来,故宫研究院不断迈出探索的发展步伐。目前,故宫研究院具备一室二十所的机构规模,涵盖了器物、书画、戏曲、法治、历史、考古、工艺、园林、技法等学术领域,彰显了故宫在这些领域的学术特色与研究优势。

近年来,随着“修文物”系列影视作品推出,故宫里的修复师们也成为“网红”,此次故宫宣布成立自己的影视研究所,并将与文物南迁研究所联手,在紫禁城建成600年、故宫博物院成立100年的时间节点上创制影视作品,试图“让古老的故宫插上时尚的研究翅膀”。

其他研究所也逐一发布规划,单霁翔介绍,与苏州金砖博物馆合办“金砖研究室”,在长沙简牍博物馆挂牌故宫研究院的“简牍研究室”,彰显了故宫与院内外专家共谋发展的胸怀。宫廷原状研究所将致力于还原历史,“故宫的每一项修缮都需要前期进行大量研究和调研,近年来,故宫实现了寿康宫原状陈列,宫廷原状研究所也将对未养心殿的规复旧制产生推动作用。”他进一步指出,“故宫还藏有大量西洋钟表,每一架的修复都具有学术意义,成立钟表研究所将致力于使古代钟表也成为学术沟通、文化交流的渠道之一。”

而借“2016世界古代文明保护论坛”契机成立的世界文明古国研究所,将从学术文化角度助力“一带一路”倡议。(本报北京6月3日专电)

## 我国多地遭受强降雨

### 湖南福建贵州部分地区受灾

伴有强雷电、短时强降水等强对流天气。预计降水过程将一直持续到本月中旬。

5月底至6月初正值贵州主汛期,5月31日20时至6月1日7时,贵州省印江县峨岭镇、板溪镇、松桃县乌罗镇出现暴雨,印江、松桃两县城50个乡镇出现暴雨,10个县城158个乡镇出现大雨,最大雨量为印江县峨岭镇的152毫米。

强降雨导致多个地方出现洪涝灾害,农田被淹、房屋倒塌,受灾地区正做好应对处置工作。

据初步统计,近日持续强降雨导致

湖南怀化、湘西土家族苗族自治州、娄底、益阳、邵阳、衡阳、株洲、湘潭8个市州24个县市区163个乡镇10.74万人受灾,紧急转移0.34万人,倒塌房屋226间,农作物受灾面积8.05千公顷。湖南省防汛抗旱指挥部正在组织有关部门和地方做好救灾工作,加强低洼地带、易涝地点的巡查值守,及时转移受灾群众,开展应急处置,确保受灾群众的基本生活。

据贵州各级民政部门统计上报,截至6月1日10时,此轮强降雨天气过程

共造成德江、黔西、金沙、播州、红花岗、仁怀等6个县(市、区)不同程度遭受洪涝灾害。贵州省共计29788人受灾,紧急转移安置61人。农作物受灾1827公顷,因灾倒塌民房12户59间,严重损坏民房11户26间,一般损坏民房49户82间。因灾直接经济损失921.3万元。灾情发生后,贵州受灾地区迅速应对处置,紧急转移安置受灾群众,及时调拨发放救灾救助物资,做好受灾群众生活救助工作。

福建省防汛办要求,各相关地区密切监视雨情动态,及时发布预报预警,特别关注防范山洪、滑坡、泥石流、内涝等次生灾害。“从1日到2日10点,全省转移了5.2万人。”福建省防汛抗旱指挥部新闻发言人郑国恩说。

(据新华社北京6月3日电)

强对流天气近日影响我国南方多地,一些地方遭受今年入汛以来最强降雨天气过程,部分地区受灾。

据气象部门监测,5月31日以来,湖南出现了4月1日入汛以来最强降雨天气过程。据湖南省中小尺度天气资料应用系统资料统计,5月31日-6月2日,全省共946个乡镇累计降雨量超过50毫米,其中84个乡镇降雨量超过100毫米。此次过程影响范围大、强度强,暴雨中心一个在怀化北部、湘西州、益阳西部,另一个在长株潭地区。

5月31日起,福建省受到降雨影响,本轮降水过程从北至南覆盖福建全省,是2011年以来对该省影响最大最强的持续性强降雨过程。6月1日起,福建中北部地区出现暴雨到大暴雨,同时还

# 美国退出不会逆转《巴黎协定》

专家观点

■杨霖

当地时间6月1日,美国总统特朗普在白宫宣布,“美国将停止落实不具有约束力的《巴黎协定》”,包括停止执行国家自主贡献和绿色气候基金。特朗普同时表示,他仍高度关注环境问题,但“无法支持一项惩罚美国的协定”,美国将寻求磋商,重新商定新的条款。

而联合国气候变化框架公约秘书处则发表声明回应称,《巴黎协定》是由194个国家签署并经147个国家批准的历史性条约,不能根据单方面的要求进行重新谈判。

自去年参加总统竞选以来,特朗普一直秉持气候变化怀疑论,使美国在《巴黎协定》的留中摇摆不定。而今美国正式宣布退出,与叙利亚和尼加拉瓜共同成为世界上仅有的3个未参与巴黎气候协定的国家。特朗普称,《巴黎协定》将美国的财富分配到其他国家,导致优质工作岗位流失,损害了美国的经济。削弱了美国的竞争力是他决定退出的主要原因。

## 美国真的去意已决?

特朗普在白宫的演讲中并未就退出《巴黎协定》的具体程序作出说明。而美国作为《联合国气候变化框架公约》成员国,想要退出该公约下的《巴黎协定》可能有以下三种方式:一是直接退出。按照《巴黎协定》第二十八条规定,自协定生效起三年后缔约方可申请退出,自申请之日起一年期满后退出生效——即美国最快于2020年正式退出《巴黎协定》,而届时对于该问题的态度将很大程度上影响下一届美国总统大选;二是彻底退出《联合国气候变化框架公约》,仅需一年时间,这是美国退出《巴黎协定》的最快方式,但前提是取得美国国会同意;三是特朗普政府宣布《巴黎协定》是需要参议院批准的法律条约,但参议院无法投票通过,从而使《巴黎协定》不具备实际约束力。

以目前情况看,特朗普政府并不倾向于直接退出《联合国气候变化框架公约》,因为退出该公约意味着美国将失去该公约下所有谈判和会议的发言权,如此美国不仅放弃了全球气候治理的领导地位,更失去了参与全球气候多边

治理的机会,而这并非特朗普的真实用意。正如特朗普在演讲中提到的,美国将开始协商新的条款,甚至缔结新的气候协定,但前提是必须对美国公平。此外,在正式宣布退出之前,美国国务卿蒂勒森、特朗普女儿伊万卡、女婿库什纳均主张美国留在《巴黎协定》,以保全美国在全球的领导地位,最好在不出退的情况下修改减排目标。可见,美国并非执意退出《巴黎协定》,而是需要一份既能维护其领导力又倾向美国利益的气候协定。

## 《巴黎协定》举步维艰?

特朗普最终宣布美国退出《巴黎协定》,资金问题成为最直接影响——发达国家承诺在2020年之前每年提供1000亿美元的气候援助资金更加难以兑现;奥巴马政府曾承诺的提供30亿美元支持贫困国家发展清洁能源随之落空;美国作为全球第二大温室气体排放国,其退出《巴黎协定》意味着按照既定的温控目标,其他国家需要承担更大的减排责任,付诸更有力的减排行动。

即便如此,从全球来看,美国的退出不会也无法改变全球绿色低碳发展趋势,《巴黎协定》不会逆转。中国与欧盟承诺致力于全面落实《巴黎协定》,并协助筹集1000亿美元的气候资金。意大利、法国、德国三国领导人发布联合声明称,《巴黎协定》引领的趋势不可逆转,条约也不可修改。中国外交部发言人称,中方将继续坚定不移地做全球气候治理进程的维护者和推动者,推动全球绿色低碳可持续发展。此外,在特朗普宣布退出《巴黎协定》决定的同时,美国前总统奥巴马发布声明称,美国民间已经选择了低碳的未来,即便失去联邦政府的领导,仍相信美国各州、城市、企业都会更加努力地捍卫地球的未来,而奥巴马的此番自信是基于很多企业,尤其是大型能源集团的态度之上的。

美国退出《巴黎协定》在某种程度上为全球治理创造了一种新的模式,即在没有任何世界最大经济体参与的情况下,发展中国家从边缘走向中心。值得一提的是,国际社会对中国引领未来应对气候变化进程充满期待。

(作者系上海交通大学华信国际能源问题研究中心助理研究员)

## 安理会再次通过涉朝鲜决议

将更多相关个人和实体列入制裁名单

■本报驻联合国记者 袁博

联合国安理会2日一致通过决议,强烈谴责朝鲜核导活动,并将更多相关个人和实体列入制裁名单。决议决定对朝鲜一系列相关实体和个人施加新的资产冻结和旅行禁令。

安理会当天下午召开朝鲜半岛核问题公开会,就美国提交的一份涉朝决议草案进行投票。该决议草案以15票获得全票通过。决议说,安理会以最强烈的言辞谴责朝鲜的核武器和弹道导弹研发活动,再次强调朝鲜必须完全、可核查和不可逆转的方式放弃所有核武器和现有核导计划,并立即停止相关活动,不再利用弹道导弹技术进行发射和进行核试验。

决议重申维护朝鲜半岛及东北亚地区和平与稳定的重要性,表示安理会承诺致力于达成和平、外交、政治解决方案,欢迎安理会成员及其他国家为通过对话实现和平及全面解决提供便利,并强调缓和朝鲜半岛内外紧张局势的重要性。

根据决议,朝鲜14人被列入旅行禁令和资产冻结制裁名单,4个实体被列入资产冻结制裁名单。

中国常驻联合国代表刘结一在决议通过后发言说,安理会通过的这一决议表明了国际社会反对朝鲜发展核导计划的一致立场,同时决议重申维护朝鲜半岛和东北亚和平与稳定,承诺以和平、外交和政治方式解决问题,强调有关各方降低半岛紧张局势的重要性。中方呼吁各方全面、完整执行安理会涉朝决议,通过防扩散和促和谈“双加强”推进半岛核

问题和平解决。

俄罗斯常驻联合国副代表萨夫龙科表示,中国提出的倡议切实可行,国际社会应认真考虑。美国常驻联合国代表黑莉在发言中称,朝鲜必须认识到,在朝鲜遵守安理会决议之前,国际社会不会减轻对其施加的压力。

据朝中社报道,朝鲜于5月29日成功试射搭载新研发的精密制导系统的弹道导弹。此次朝鲜弹道试射行动是韩国总统文在寅自5月10日就任以来的20天内,朝鲜试射的第三枚弹道导弹。有分析称,朝鲜方面的弹道试射行动变得如此频繁,很可能是在回应美日等方面的制裁施压,并试探韩国新政府的对朝态度。

针对朝鲜连续试射,美国国防防务局5月30日在一份声明中宣布,美军当天成功进行了一项弹道导弹拦截试验。这是美军首次进行此类试验。美国五角大楼当天称这次试验的一个重要目标就是针对来自朝鲜和伊朗方面的导弹威胁。

与此同时,朝鲜也在近期明显加大了舆论攻势。朝方在联合国召开记者会的朝鲜常驻联合国代表团近几个月来多次召开新闻发布会,就朝鲜半岛局势进行说明,并回应美国对朝鲜制裁的威胁。

朝鲜去年1月6日和9月9日分别进行核试验,并多次试射弹道导弹。联合国安理会同年3月2日和11月30日两次通过决议,谴责朝鲜进行核试验,要求朝鲜放弃核武器和弹道计划,并决定对朝鲜进行制裁。

(本报联合国6月3日专电)

## 香格里拉对话会在新加坡举行

## 中国强调共同维护亚太安全

据新华社新加坡6月3日电(记者李晚涛 易凌)率团参加第16届香格里拉对话会的中国代表团团长、中国人民解放军军事科学院副院长何雷2日晚在会见记者时表示,中国始终走和平发展道路,认为国家无论大小强弱,一律平等,要和平共处,共同维护亚太地区安全。

何雷表示,中国重视和遵守国际规则,并且认为国际规则要反映各国普遍共识,而不能由部分国家单方面解释和决定,地区规则要反映所在地区共同利益和价值,比如《南海各方行为宣言》和《南海各方行为准则》框架协议就是中国与东盟国家之间的共识。

何雷说,中国军方一贯重视并一直积极参与包括香格里拉对话会在内的亚太多边防务安全对话。中国军队自2007年起连续11年派出高级代表团参加。

何雷表示,中国代表团此次参会将重点阐释中国和平外交政策和防御性国防政策,特别是如何面对国际形势中各种安全风险和挑战。中国代表团将和参会各国代表就防务和安全领域的热点、焦点问题深入探讨并交换意见。

第16届香格里拉对话会2日至4日在新加坡举行,共有22个部长级代表,12个国家军方领导以及来自39个国家的高级军官和学者参会。

## 结束为期半年多的太空任务

## 俄法宇航员平安返回地面

据新华社莫斯科6月2日电(记者魏志杰)当地时间2日下午,俄罗斯和法国的两名宇航员搭乘俄“联盟MS-03”载人飞船的返回舱从国际空间站平安返回地面,结束为期半年多的太空任务。

据俄地面飞行控制中心发布的消息,“联盟MS-03”飞船返回舱于莫斯科时间当天13时47分脱离国际空间站,并于17时14分成功降落在哈萨克斯坦境内的预定区域。

返回地面的是俄罗斯宇航员奥列格·诺维茨基和法国宇航员托马斯·佩斯凯。他们于去年11月抵达国际空间站,在空间站上停留了197天。

他们二人返回后,继续驻留在空间站上的还有3名宇航员,分别是俄罗斯宇航员费奥多尔·尤尔奇克、美国宇航员佩姬·惠特森和杰克·费希尔,其中惠特森是当天返回地面的两名宇航员一起于去年11月抵达国际空间站的,但她的太空任务会延长到今年9月份。值得一提的是,截至6月2日,惠特森已有三次太空之行,在空间站停留时间和太空行走两方面都创造了女宇航员的最高纪录。

左图:2日,在哈萨克斯坦兹兹坎兹甘附近,俄罗斯宇航员奥列格·诺维茨基(前左)和法国宇航员托马斯·佩斯凯(前右)着陆后坐在椅子上。新华社发

