

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

“百名外国摄影师眼中的北京”大型图片展开幕 500幅图片以“外眼”看北京变化

□本报记者 周美玉/文 周世杰/摄



40多个国家，106名外国摄影师，500余幅图片，由北京市人民政府新闻办公室主办的“百名外国摄影师眼中的北京——庆祝改革开放40周年大型图片展”，昨天下午在中华世纪坛世纪大厅开幕，以外国摄影师的视角展现改革开放40年给北京带来的巨大变化。中共北京市委副书记、宣传部副部长余俊生及来自比利时、阿尔及利亚、佛得角等驻华使馆官员，外国摄影师代表、中国摄影师代表等参加了开幕式。

此次展览以传统实体图片展示和多媒体图片呈现相结合的方式，共展出图片500余幅，作品选自40多个国家的106名外国摄影师作品，拍摄时间跨越了1999年到2018年的20年。

在传统实体图片展示区域，展出的图片分为风韵北京、炫彩北京、魅力北京、和谐北京四个部分，分别展示了北京作为历史文化名城的人文经典和文脉传承；北京作为中国的文化中心、国际交往中心和科技创新中心呈现出的生机与活力；北京作为一

座生态宜居的城市在生态文明建设和守护绿水青山过程中取得的生动成果；北京作为一座洋溢着激情与热情的城市人们在时尚律动中镌刻下的生活和谐幸福的美好记忆。

在多媒体图片展示区域，还运用了红外线捕捉技术，让观众通过触摸互动就可以观赏美图的效果。

例如，其中一组图片展示了电脑的普及过程。在1999年的大学课堂里，所有学生共用一台电脑上课。2016年，已经一人一台电脑。2018年，学生已经使用上高科技的VR系统。

另一组图片展示了北京交通工具的变化。2000年时，马路上还是自行车洪流加公交车的组合，2005年、2007年的图片上，可以看到小轿车越来越多。

在一组展示服装的照片中，从2005年服装模特在商业街区走秀，到2013年模特展示充满民族味的中式礼服，可以感受到服装的设计越来越走向国际化。

希腊摄影师乔治·多帕斯多

次参与拍摄北京活动，他拍的图片中，有什刹海旁的老北京四合院，也有前门北京坊的24小时书店，既有老北京的古色古韵，也有现代化的北京，还有代表北京特色的非遗文化。

乔治·多帕斯告诉记者，他从2005年初次来北京就喜欢上了这里，还邂逅了现在的太太，是一位北京女孩。“2009年，我从雅典来到北京定居。这些年来，我感受到北京的变化很大，环境越来越好，交通变得四通八达。我很喜欢北京！”

为了在图片展中融入更多的新媒体互动体验环节，图片展的现场还设立了“与北京合影”区域，观众可以通过抠绿技术实现与北京城市地标进行虚拟合影，并通过扫描二维码的形式获取拍摄图片。

展览中涉及的500余幅图片，主要来源于创办于1999年由北京市人民政府新闻办公室主办的“外国摄影师拍北京”活动的作品。从1999年到2018年，主办单位先后邀请了50多个国家的150余位摄影师到北京进行采风拍摄活动，摄影师的足迹遍布北京的名胜古迹、现代地标、街头巷尾，他们用镜头记录了20年间北京城市的传承与发展以及北京市民的热情与风尚，为北京留下了数十万幅珍贵的影像素材，也成为此次展览的最主要和最核心的图片来源。

除此之外，展览还收录了部分北京市人民友好协会主办的“外国友人眼中的北京”摄影比赛中的优秀作品，丰富了展览的图片内容。

据悉，此次图片展在中华世纪坛世纪大厅展出，展出面积超过1000平方米。展览时间为2018年12月17日至2019年1月1日。



南口农场职工栽种310亩生态林

□本报记者 陈艺文/摄

记者昨天从首农食品集团南口农场获悉，今年该农场承接的《北京市新一轮百万亩造林绿化行动计划》中310亩景观生态林的主体种植工程已经全部完成。

“时间紧，任务重，加之天气恶劣，树木种植地块土质差，几十年的荆条、野酸枣以及杂草丛生，这些都为施工带来了很大难度。”南口农场园林绿化分公司相关负责人介绍，他们先对荆棘丛生、坑洼不平的碎石地进行了平整工作，为养护工作开展提供保障。随后，又完成了5000余米管道铺设、310亩砂石地局部土壤改良等工

作，满足了平原生态林种植和生长的灌溉需求。

记者了解到，此次，他们在310亩景观生态林里栽种了常绿乔木、落叶乔木、落叶灌木等主体树木9000余株。为了提高成活率，让这些树木安全度过寒冬，他们还开展了生态林修剪、竹竿支撑加固、冻水灌溉及防寒等工作。

“接下来，我们将继续做好310亩平原生态林工程的后续养护工作，为北京绿色发展和国家生态文明建设贡献自己的一份力量。”该负责人表示。

图为农场职工为生态林铺设管道。

新材公司送暖举措暖职工

□本报记者 曹海英

五棵松冰上运动中心工地临时办公室内，北京建工新材公司建恒站现场质检员吴春永端着热腾腾的饭菜大口地吃着，这是站里领导心疼外服人员，特意配备了保温箱，就为了让工友冬日里能吃上热饭。

新材公司建恒站是一家预拌商品混凝土企业，每年都要提前为冬季施工做好相应的准备工作。如何让职工温暖过冬，建恒站早早将此项目提上议程，想方设法让职工温暖过冬。

今年10月底，站内就招聘了锅炉工，对站内的供暖系统进行全面检查、维护，为供暖工作做好充足的准备。11月，建恒站不仅为一线操作间挂上了棉门帘，还提前10天进入了供暖期，让职工切身感受到屋里暖和了，心里也热乎了。12月，建恒站领导深入一线，了解职工需求，当得知

因天气寒冷，站内为施工现场服务人员送去的饭菜到了工地就凉了后，马上为他们购买了保温箱，有效解决了外服人员的就餐问题。为使一线职工保重身体，抵御风寒，站里还特地为他们发放了棉大衣、防护鞋等防寒用品，一系列的送暖举措，无不体现出企业心系职工、关爱职工。

建恒站负责人表示，考虑到站内长期住宿的职工比较多，便从改善职工工作环境和保障职工生活条件入手，围绕消除安全隐患、保障安全生产、改善办公住宿条件、美化厂区环境等，每年制定计划并投入一定资金，为职工做实事、解难事。一系列的做法，既推动了企业与职工关系的和谐发展，又进一步增强了广大职工的归属感和幸福感，极大地鼓舞了职工的士气，调动了职工回报企业的热情。

北京大兴国际机场可再生能源占比超10%

□本报记者 盛丽

记者近日从北京市发改委了解到，北京大兴国际机场始终贯彻绿色建设理念，高效利用各种能源，其中可再生能源总量占机场年综合能源消费总量10%以上，在全国机场中占比最高。

据了解，可再生能源主要应用在停车楼顶、货运区屋顶、公务机库、能源中心完成太阳能光伏发电设施建设；在蓄滞洪区周边、公务机楼、飞行区服务设施建设浅层地热利用设施；在污水处理厂配置污水源热泵等区域。

北京大兴国际机场在机场货运区、东跑道、公务机区三块区域建设了分布式光伏发电系统，将一次性开发建设，年均发电量达到610万度，约占机场总能源使用的1%。此外，机场地源热泵项目位于永定河蓄滞洪区内，

结合冰蓄冷和电制冷技术，辅以区域燃气锅炉调峰，有效解决了机场257万平方米配套建筑的供热制冷问题。其中，地源热泵1号站为蓄滞洪区西侧主干一路以南和蓄滞洪区东侧的功能用房提供冬季供热、夏季供冷。本期供能面积为51.0万平方米，远期供能面积约为142万平方米。地源热泵2号站为蓄滞洪区西侧主干一路以北的功能用房提供冬季供热、夏季供冷。本期供能面积为46.15万平方米，远期供能面积约为115万平方米。

作为一个占地超过4.1万亩的大型机场，北京大兴国际机场新增负荷初期（2025年）预计23万千瓦，终期（约在2035年到2050年间）饱和负荷44万千瓦。为了保障机场2019年9月底前建成通航，“十三五”期间在机场

地区规划建设“1+2+2+2”电网配套工程，即规划建设1座500千伏变电站，2座220千伏变电站，2座机场外的110千伏变电站及4座机场内的110千伏变电站（近期建设2座）为机场供电。

据了解，新航城500千伏变电站于2018年7月开工；杨各庄、张家务220千伏变电站于2018年7月初投产；新机场东、西2个110千伏变电站已具备发电条件；张华110千伏变电站已于2017年投产，广厦110千伏变电站已于2018年7月开工，新机场1号站外电源已于10月15日开工，2号站外电源工程于2019年5月底开工。这些工程全部建成后，预计将新增变电容量372万千瓦安，北京大兴国际机场及临空经济区供电可靠率可到99.9999%，年均停电时间小于30秒。

中国对外援建规模最大医院开工

□本报记者 崔欣 通讯员 信祺兴

近日，由北京住总集团承建的中国援助老挝玛霍索综合医院项目正式开工。该项目是中国政府迄今对外援建的建设规模最大、床位最多、投资最大、水平最高的医院，也是老挝规模最大、科室设置最全的综合性医院和最重要的医学教学基地。

新玛霍索综合医院将是一所600床规模的大型综合医院，设置门诊急诊综合楼、医技中心、病房楼、传染病中心以及会议报告厅等主要功能区域，总建筑面积约5.4万平方米。项目充分考虑了建设期间不停诊及外科楼与病例中心继续使用的需

求，对水电管线进行先期改造，总体布局成C字形。后期保留建筑拆除后，中心形成优美的景观公园。根据设计规划，项目将中国现代建筑与老挝当地传统建筑风格有机融合，用现代的建筑手法体现老挝当地建筑特色。考虑到老挝当地气候特点，以开敞的医疗主街将门诊综合楼、医技楼、病房楼等医疗功能体块予以串连，并穿插符合当地的绿化景观。建成后，它将成为万象第一座“低能耗、高品质”的现代化医疗理念的综合性医院。未来，中老两国还将进一步深入探索在卫生领域的创新型合作模式。