

第二届民航科教创新成果展

2020民航创新技术与服务大会

指导单位：中国民用航空局

主办单位：中国民航科普基金会

承办单位：中国民航报社

北京 国家会议中心

2020年4月16日-19日

目 录

一 成果展介绍.....	1
1 前言.....	1
2 首届成果展回顾.....	2
3 首届成果展参展单位.....	5
二 第二届成果展概况.....	6
三 展馆介绍.....	8
四 展位图.....	9
1 主展厅展位图.....	9
2 地下展厅展位图.....	9
五 合作方案.....	10
1 协办单位.....	10
2 支持单位.....	10
3 展位价格.....	11
4 广告合作.....	11
六 联系方式.....	12
七 附件.....	13
1 参展申请表.....	13
2 中国民航局批复文件.....	14
3 展馆交通路线.....	16

一 成果展介绍

1 前言

民航科教创新成果展（简称“成果展”）是经中国民航局批准，中国民航科普基金会和中国民航报社联合举办的集中展示我国民航领域科技教育创新成果的大型展览展示会，是民航系统举办的最大规模的专业展览，是全社会了解民航发展的重要窗口，是民航系统贯彻新发展理念、推进高质量发展、实现民航强国战略的重要展示平台。

科技教育是支撑民航事业持续快速发展的基石。近年来，民航局党组始终坚持以习近平总书记对民航工作的重要指示批示精神为基本遵循，按照“一二三三四”民航总体工作思路，科学谋划了“一加快，两实现”的民航强国战略进程，系统提出了民航科教创新工作“三出四型五基地”的总体要求，制定了较完整的政策体系，形成了多领域的创新体系，构建了高效的应用体系，完善了多层次的人才培养体系，打造了全方位的开放合作体系，初步形成了政府引导、市场主导、企业主体、多层次产学研深度融合、多领域开放发展的民航科教创新工作新格局。

民航局局长冯正霖非常重视民航科教创新工作，并对成果展的举办给予热切关怀和大力支持，要求一定要把展览办好。2018年6月，首届民航科教创新成果展在北京展览馆成功举办，冯正霖局长评价成果展“展示了民航改革开放四十年的发展成就，展示了民航业在以习近平总书记为核心的党中央领导下，在新时代建设民航强国的决心和信心，对推动民航业的高质量发展将会持续产生积极作用。”

民航科教创新成果展得到全行业各单位、各部门的大力支持，也得到社会各界的共同支持和热烈响应。成果展既是民航发展成就的展示窗口，也是产学研用多方合作的公共平台和交易平台。成果展本着“开放性”原则，扩大展览外延，创新展览形式，丰富展示内容，健全展品结构，完善产业链条，推动成果展向综合性、行业性大展方向发展，力争打造成民航会展业的一张靓丽名片，让民航更好地服务社会，让社会更多地了解民航，推动民航高质量发展。

成果展响应“一带一路”倡议，将积极吸引“一带一路”沿线国家有关企业参展，推动民航科技、教育国际交流与合作，推动民航自主创新的科研成果走出国门、走向世界。

2 首届成果展回顾

2018年6月13日，以“新时代 新作为 新成果”为主题的首届民航科教创新成果展在北京展览馆盛大开幕。此次展览是中国民航庆祝改革开放40周年的系列活动之一，全面展示了民航在科技和教育领域的创新成果。成果展展览面积达16000平方米，来自行业内外80多家企事业单位通过室内展台和室外展示等方式进行科教创新成果展示。

民航局局长冯正霖，副局长董志毅、王志清、吕尔学出席开幕式并参观展览。民航局领导先后来到序厅以及民航二所、航科院、空管局、首都机场集团、上海机场集团、中航集团、东航集团、南航集团、中航信、中国电子科技集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、北京航空航天大学、南京航空航天大学、中国民航大学、中国民航飞行学院、民航管理干部学院、中国民航空报社出版社、民航医学中心等展台参观，详细了解参展单位的科技创新、教育培训成果。参展单位的展台设计各具特色、展示形式丰富多样、展示内容亮点纷呈。

本届展览中，多款民航科教创新产品首次在公众面前亮相。在室内展区，航班运行监控系统、智慧安检、智能机器人、飞行模拟器等智能化、信息化、人性化的民航高科技产品精彩纷呈；在室外展区，空域监视测试车、X波段低空监视雷达、移动塔台车、移动方舱、导航方舱等大型民航设备引人关注，参观人员可近距离感受和体验“智慧民航”的魅力。

本届展览为期3天。展览期间，来自民航业内外的数万名观众参观展览，与民航科技创新的“高精尖”产品进行了深入接触。观众们纷纷表示，通过参观展览，更加了解了民航业的技术创新有利于旅客平安、绿色出行，对未来民航业发展也有了更深刻、更理性的认识，希望中国民航继续加大科教创新力度，保持安全快速发展，满足人民群众日益增长的对民航发展的需要。

6月13日，在首届民航科教创新成果展期间，民航局在京召开民航科教创新高端对话会，充分听取各方意见，凝聚各方智慧，进一步推动民航科教创新工作。民航局局长冯正霖出席对话会并讲话，民航局副局长董志毅、王志清、吕尔学出席对话会。

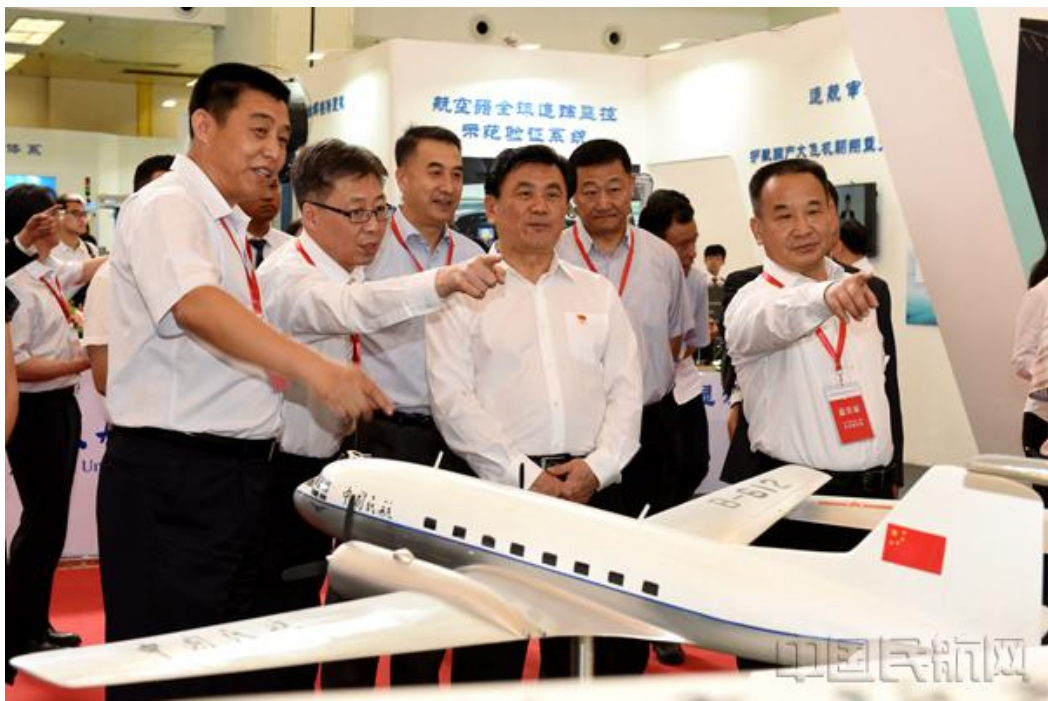
对话会上，6位两院院士、9位行业内外相关专家和部分参展单位主要负责人分别围绕民航科技、教育、创新等主题作了精彩发言，谈思路，聚智慧，为

民航科教创新积极建言献策。大家一致认为，近年来，民航始终站在服务国家战略的高度来思考和推动工作，使民航科教创新形成了新的常态，进入了新的阶段，达到了新的高度，取得了振奋人心的发展成就。民航强国的建设过程是由大到强的高质量发展过程，也是依靠科教创新引领的过程，需要业内外共同努力。建议民航业今后将科教创新放在更加重要的位置，进一步增强自主创新能力，加强民航高层次人才培养，让科教创新成为民航高质量发展的重要支撑。

会议还为对民航科教创新工作贡献和作用突出的单位和个人进行了颁奖和授牌，颁发了民航科学技术一等奖等奖项，并为民航科技创新“四型”科研院所、“五大”基地、首批民航重点实验室和民航工程技术研究中心现场授牌。

民航局三总师，民航局机关各司局、民航各地区管理局、主要航空集团、机场公司、服务保障公司、民航局直属各单位、民航各协会等主要负责同志，中国电子科技集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、北京航空航天大学、南京航空航天大学、同济大学等行业外企业和高校的负责同志，以及首届民航科教创新成果展参展单位主要负责人等共计 200 余人参加了对话会。

首届民航科教创新成果展是民航系统迄今举办的规模最大的一次专业展览。人民日报、新华社、中央电视台等 40 多家国内主流媒体对高端对话会和成果展盛况进行了详实报道，央视新媒体等网络视频平台还对展览实况进行了视频直播。各媒体发稿 200 余篇，百度搜索“成果展”新闻网页达 176000 条、视频网页达 194000 条。新闻媒体的聚焦，大大提升了成果展的影响力和传播效果。





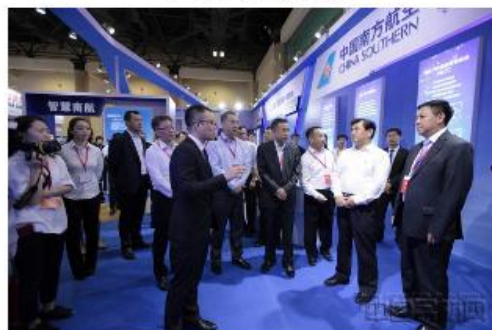
冯正霖宣布首届民航科教创新成果展开幕



冯正霖参观国航展台



民航局领导参观东航展台



民航局领导参观南航展台



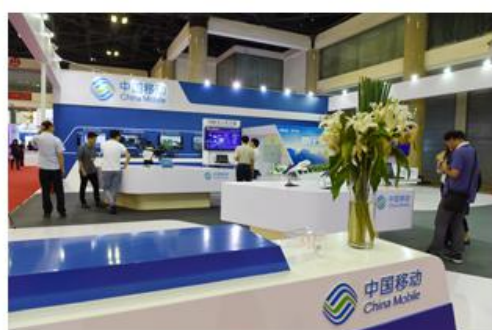
民航局领导参观中国电科展台



航科院展台



民航二所展台



中国移动展台



现场活动



展馆序厅

3 首届成果展参展单位



二 第二届成果展概况

1 展览主题

创新领航 畅连世界

2 展览时间、地点

展览时间：2020 年 4 月 16 日-19 日

展览地点：北京国家会议中心

3 组织单位

指导单位：中国民用航空局

主办单位：中国民航科普基金会

承办单位：中国民航空报社

协办单位：待定

支持单位：待定

4 展览亮点

1) 展览规模更大

第二届成果展将使用国家会议中心一层 E1 至 E4 展厅，面积 22000 平方米，地下一层部分展厅作为展览备用展厅，展出面积合计近 30000 平方米，是首届成果展面积的近 2 倍。

展览将邀请民航系统各单位、各部门参展，邀请民航领域科研院所、高等院校、高新技术企业以及航空制造、机务维修、商务旅游、服务贸易、智能产业、大数据应用等企事业单位参展。

2) 更具国际化

成果展将邀请空客、波音、罗罗等国际知名航空制造企业参展，同时邀请“一带一路”沿线国家民航企业参展，推动民航科技、教育国际交流与合作，推动民航自主创新的科研成果走出国门、走向世界。成果展期间将邀请外国驻华使馆代表参观展览。

3) 内容更丰富

展览时间延长至四天，期间将举办第二届民航科教创新高端对话会、2020

民航创新技术与服务大会、民航科技创新创业设计大赛、民航十佳空乘评选等主题活动，以及各类专题研讨会、商务洽谈会、新闻发布会、合作签约仪式、展台设计评选等系列活动。

4) 更多主题、更多参与机会

第二届成果展将分主题、分区域进行展示，拟分成序厅、科技人才、“四型”机场、“四强”空管、智慧商旅、航空智造、绿色发展、国际合作、未来民航等主题区域。成果展将为各参展单位提供业务研讨与对话、商务洽谈合作、新闻发布、现场签约等全方位一站式服务。

5) 更具影响力

民航局及各司局，交通运输部及下属部门，各有关部委机关，外国驻华使馆，“一带一路”沿线国家有关企业，民航管理局、空管局、机场、航空公司、保障企业、通航企业、院校、科研院所等，航空制造、商务旅游、服务贸易、高新技术等企事业单位，参展单位及各界代表预计约8万人将参加成果展。中央电视台、人民网、新华网、中新网等国内主流媒体，以及央视新媒体、腾讯视频、优酷、抖音等视频媒体将对展览进行全景式不间断报道。

三 展馆介绍

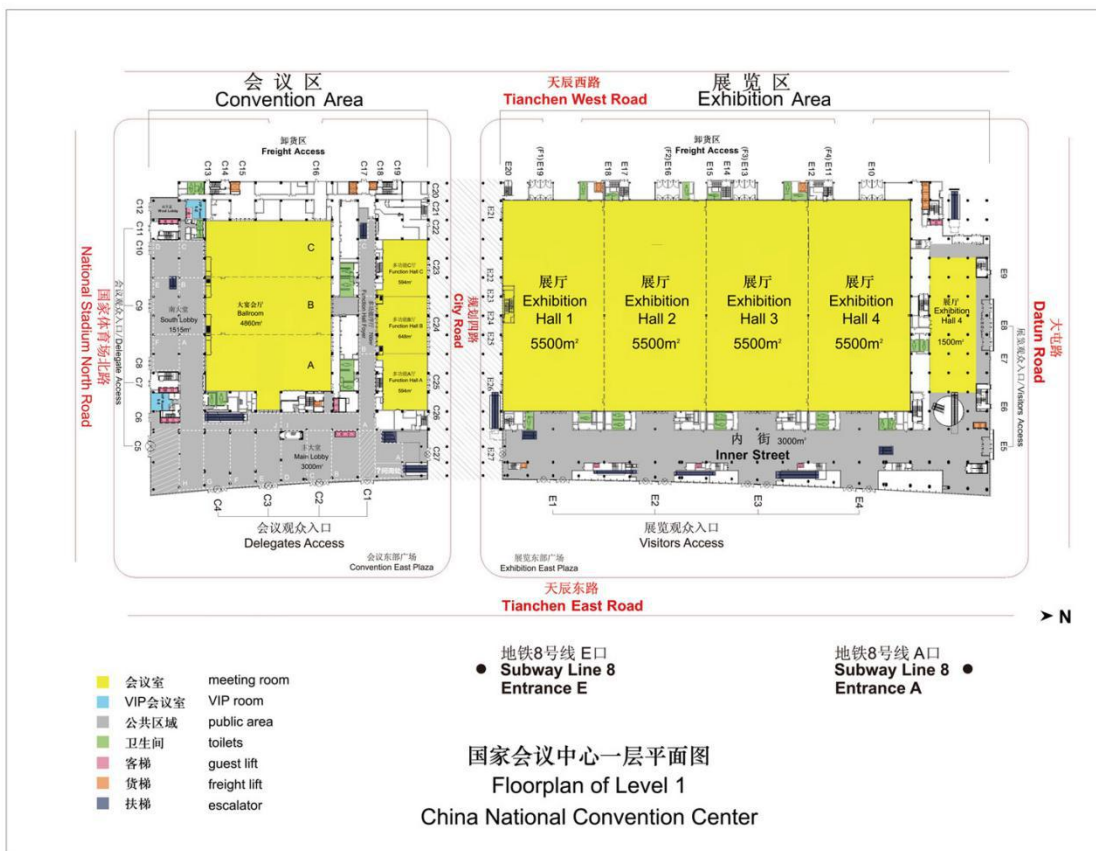
国家会议中心坐落在北京奥林匹克公园中心区内，紧邻鸟巢和水立方，为2008年北京奥运会的配套设施，曾作为北京奥运会的主新闻中心、国际广播中心场馆，是亚洲最大的会议中心。

国家会议中心举办过中非合作论坛、“一带一路”国际合作高峰论坛、中国国际服务贸易大会、世界交通运输大会等国际知名会展活动，总占地面积12公顷，总建筑面积53万平方米，是目前亚洲最大的会议中心，交通便利，展览、会议、酒店、餐饮等设施齐全。

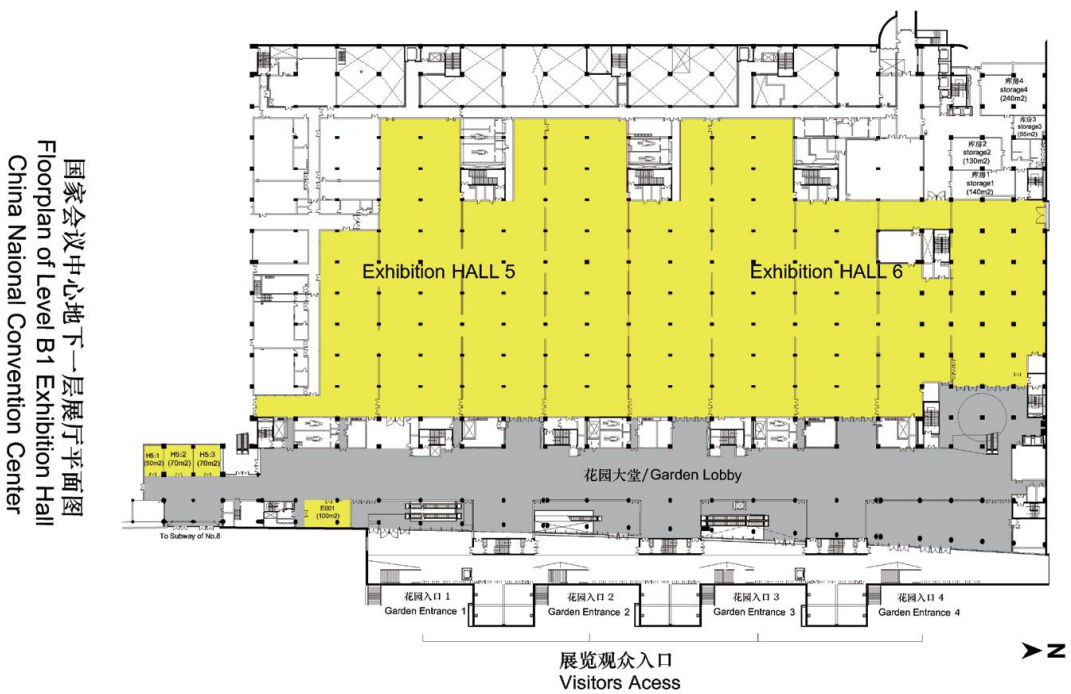


四 展位图

1 主展厅展位图



2 地下展厅展位图



五 合作方案

1 协办单位

赞助金额：58万元人民币

回报权益：

- 1) 享有成果展协办单位资格，公司或单位名称出现在展会主广告、会刊、官方网站等成果展组织单位名单中，获赠协办单位证书或奖牌。
- 2) 协办单位负责人作为特邀嘉宾出席成果展开幕式、民航科教创新高端对话会，协办单位享有展览期间系列活动的出席名额。
- 3) 在符合活动主题前提下，协办单位可以获得展览期间专题会议发言机会。
- 4) 展览休息区或公共区域，协办单位名称或 LOGO 露出至少三次，展览序厅或公共区域电子屏，可以播放协办单位视频短片（短片时长限 2 分钟以内）。
- 5) 展览会刊内页免费刊登协办单位广告，页码为 2 页。
- 6) 协办单位负责人有机会获得中国民航报或中国民航网文字和视频采访，中国民航网（报）、中国民航网络电视以文字和视频方式发布。
- 7) 展览方约定的其他权益。

2 支持单位

赞助金额：38万元人民币

回报权益：

- 1) 享有成果展支持单位资格，公司或单位名称出现在展会主广告、会刊、官方网站等成果展组织单位名单中，获赠支持单位证书或奖牌。
- 2) 支持单位负责人可以出席成果展开幕式、民航科教创新高端对话会，并享有展览期间系列活动的出席名额。
- 3) 展览休息区或公共区域，支持单位名称或 LOGO 露出至少一次，展览公共区域电子屏，可以播放支持单位视频短片（短片时长限 30 秒钟）。
- 4) 展览会刊内页免费刊登支持单位广告，页码为 1 页。
- 5) 中国民航网（报）刊发支持单位文字宣传稿件一篇（限 2000 字）。

3 展位价格

主展厅标准展位：20000 元/个（3m*3m）

主展厅特装展区：1600 元/m²（室内光地）

地下展厅标准展位：12000 元/个（3m*3m）

地下展厅特装展区：1000 元/m²（室内光地）

注：所有报价均以人民币为计价单位

优惠政策：2019 年 12 月 1 日前签署认购协议并完成全款支付，可获得 5%优惠折扣，12 月 1 日起执行公布价格。

4 广告合作

展馆内外媒体广告、会刊广告、餐饮赞助和中国民航报全媒体广告业务咨询，请联系成果展办公室并索取广告资料和报价。

六 联系方式

中国民航报社成果展办公室

展位招商联系人：

罗珊珊 电话：010-87387017

张 垒 电话：010-87387084

赞助和广告合作联系人：

付 琦 电话：010-87387089

刘婉婷 电话：010-87387041

邮箱：ifcaac@126.com

传真：010-67326621

网址：www.caacnews.com.cn

地址：北京市朝阳区东三环南路十里河桥东周庄综合楼 A 座

邮编：100122

附件 1 参展申请表

【参展申请表】		优惠政策：2019年12月1日前签署协议并完成全款支付，可获得5%优惠折扣。12月1日起执行公布价格。		
参展单位				
联系人		部门/职务		邮箱
地址/邮编				
电话		手机		传真
展出内容				
所属行业范围				
1. 主展厅展位				
标准展位：_____个 × RMB 20000/个 = RMB _____ (标准展位包含墙板、地毯、楣板、射灯、插座、咨询台、椅子、纸篓)				
特装展区：_____米 × _____米 × RMB 1600/平方米= RMB _____ (特装展区 30 平方米起申请，主办方仅提供室内光地)				
2. 地下展厅展位				
标准展位：_____个 × RMB 12000/个 = RMB _____ (标准展位包含墙板、地毯、楣板、射灯、插座、咨询台、椅子、纸篓)				
特装展区：_____米 × _____米 × RMB 1000/平方米= RMB _____ (特装展区 30 平方米起申请，主办方仅提供室内光地)				
共计：RMB _____				
负责人签字		申请单位盖章		

说明：

- (1) 请将此表格填写完成，盖章后发送传真或电子邮件至中国民航报社成果转化办公室。传真：010-67326621 E-mail：ifcaac@126.com
- (2) 请同时登录中国民航网（www.caacnews.com.cn）完成在线报名。

附件 2 中国民航局批复文件

中国民用航空局综合司

民航综函〔2019〕123 号

关于同意举办第二届民航科教创新成果展的复函

中国民航科普基金会、中国民航报社：

你单位《关于举办第二届民航科教创新成果展的请示》(基金会〔2019〕1号)收悉。经研究,现函复如下:

一、为贯彻落实全国民航科教创新大会、民航局《关于推进民航科技教育创新发展的意见》和局领导对《关于首届民航科教创新成果展有关情况的报告》的批示精神,同意举办第二届民航科教创新成果展(以下简称成果展)。成果展由中国民航科普基金会主办,中国民航报社承办。

二、成果展时间为2020年4月16日至19日,地点为北京国家会议中心,主要展示民航高质量发展的丰硕成果。展览邀请行业内高等院校、科研院所、企事业单位,以及社会上有意愿有条件参与民航科教创新工作的企事业单位和社会组织等参加,同时积极吸引“一带一路”沿线国家有关企业参展,加强中外民航科技、教育交流合作,推动自主创新的科研成果走出国门、走向世界。

三、成果展期间举办第二次民航科教创新高端对话会,邀请部

分院士等高层次专家、行业外企业家以及行业内部分单位主要负责人参加。

四、根据《民航局规范庆典、展会、研讨会及论坛活动管理办法》(民航发〔2014〕4号)有关规定,成果展不以盈利为目的,所需经费由你单位自筹解决,并纳入单位预算管理,接受审计监督。



附件3 展馆交通路线

1 首都国际机场至国家会议中心

- 可在首都机场各航站楼乘出租车直接抵达，费用约 90 元；
- 乘地铁机场线由机场航站楼站上车，在三元桥站换乘地铁十号线，到北土城站换乘地铁八号线抵达奥林匹克公园站，从 E 口出即到。

2 北京西站至国家会议中心

- 可乘出租车直接抵达，费用约 50 元；
- 可在北京西站北广场乘“特 13 路”公交车抵达会议中心站，向东步行 380 米抵达；
- 可乘地铁九号线由北京西站上车，在白石桥南站换乘地铁六号线到南锣鼓巷站，换乘地铁八号线抵达奥林匹克公园站，从 E 口出即到。

3 北京南站至国家会议中心

- 可乘出租车直接抵达，费用约 60 元；
- 可乘地铁十四号线东段由北京南站上车，在望京站换乘地铁十五号线抵达奥林匹克公园站，从 H 口出即到。

4 公交线路

- 公交 510 路、特 13 路、特 15 路在新闻中心下车；
- 公交 628 路、913 路、运通 110 路在洼里南口下车。

起点 From	距酒店距离 Distance	交通方式 Transportation
首都国际机场 Beijing Capital International Airport to hotel	26公里/26km	机场快轨三元桥站换乘地铁10号线，北土城站换乘8号线至奥林匹克公园站下车E口出站，乘出租车约30分钟车程 By subway airport express transfer to Line 10 at Sanyuanqiao station, then transfer to Line 8 at Beitucheng station and get out at Exit E of Olympic Green station. By taxi, it will take 30 minutes
北京火车站 Beijing Railway Station	15公里/15km	地铁2号线鼓楼大街站换乘8号线至奥林匹克公园站下车E口出站：乘出租车约25分钟车程 By subway Line 2 transfer to Line 8 at Guloudajie station and get out at Exit E of Olympic Green station.By taxi, it will take 25 minutes.
北京西客站 Beijing West Railway Station	18公里/18km	地铁9号线白石桥南站换乘6号线，南锣鼓巷站换乘8号线至奥林匹克公园站下车E口出站：特13路公交车新闻中心站下车北行180米；乘出租车约30分钟车程 By subway Line 9 transfer to Line 6 at Nanluoguxiang station and get out at Exit E of Olympic Green station.By bus No. 13 to the Xinwen Zhongxin (News Center) station and walk 180m to the north.By taxi, it will take 30 minutes.
天安门广场 Tiananmen Square	13公里/13km	地铁1号线国贸站换乘10号线，北土城站换乘8号线至奥林匹克公园站下车E口出站：乘出租车约30分钟车程 By subway Line 1 then transfer to Line 10 at Guomao station, to Line 8 at Beitucheng station and get out at Exit E of Olympic Green station. By taxi, it will take 30 minutes.

