

1 成功申办冬奥会

7月31日,马来西亚吉隆坡传来好消息,2022年冬季奥林匹克运动会花落北京。北京将成为奥运史上第一个举办过夏季和冬季奥运会的城市。同时,北京延庆、河北张家口将承办



7月31日,在国际奥委会第128次全会上,北京携手张家口获得2022年冬奥会举办权。(人民图片)

冬奥会的雪上项目比赛。按照“以运动员为中心、可持续发展、节俭办赛”的理念,北京冬奥会将大部分沿用2008年夏季奥运会的场馆。

为了更好地连通三个比赛场地,北京立体交通网络不断发展。一方面,京张铁路能够让运动员和观众当天往返北京和张家口;另一方面,北京市内地铁线路全面开花,不断拓展轨道交通网络,提高办赛能力和水平。

北京冬奥会申办成功,让冰雪健身运动项目的关注度日益攀升,冰球、冰壶、单板滑雪等冬季运动项目逐渐进入市民的日常生活。例如,中关村三小等学校成立了少年冰球队,并经常组织训练。银装素裹的“鸟巢”欢乐冰雪季现场更成了孩子和父母嬉戏玩乐、欢度周末的好去处。

12月15日,北京冬奥组委正式成立,承诺贯彻绿色办奥、共享办奥、开放办奥、廉洁办奥的理念,把北京冬奥会办成一届精彩、非凡、卓越的奥运盛会。

2 京津冀协同发展

2015年是京津冀协同发展战略加快推进的一年。4月30日,中央政治局审议通过《京津冀协同发展规划纲要》,为三地一体化制定总体方针。今年,京津冀三地联系愈加紧密,在产业、交通、环保方面率先突破。

疏解北京非首都功能是京津冀一体化的核心。一方面,今年北京陆续把低效益的经济部门转移出去,强化首都“四个中心”核心功能。西城区动物园批发市场等区域陆续整体搬迁,河北成为新的商品市场集散地。

另一方面,三地加快产业合作与对接,实现了优势互补。例如,河北保定市设立的“保定·中关村创新中心”,在当地点燃创新火种。同时,北京工商大学等高校也列入外迁名录,既为北京周边地区提供人才保障,也缓解了城区人口压力。

今年,京津冀交通一体化进程明显加

快。预计到2020年,区域内将形成以北京为中心,在50-70公里半径范围内形成1小时交通圈。12月20日起,京津冀“一卡通”正式试行,三地民众可以拿着同一张卡来一场“说走就走的旅行”。



津保铁路助力京津冀一体化。本报记者 贺勇摄

3 新机场全面开工

筹划了近20年的北京新机场终于在今年全面开工。新机场建成后,将大大缓解首都机场的压力,进一步满足市民的出行需求。



新机场规划效果图

北京新机场坐落于北京市大兴区和河北省廊坊市之间,总投资约800亿元。工程将按2025年旅客吞吐量7200万人次、飞机起降量62万架次的目标设计,主要建设“三纵一横”4条跑道、70万平方米的航站楼,有望成为国内第二大机场。

此外,北京新机场要实现区域交通与机场航站楼无缝对接。目前,新机场线已于今年12月开工,预计2019年9月完工,全长39.05公里,建成后将成为北京地铁中速度最快的一条线路,约半个小时即可从新机场进入二环。

新机场还将带动周边地区的发展。按照规划,新机场周围将建设一个新机场,发展定位为国际航空枢纽门户、环渤海区域中心,辐射半径约15公里,规划面积控制在600平方公里。

4 创新创业掀热潮

北京正成为全国创新创业资源最集中的地区。截至今年6月,中关村示范区企业的归国留学人员超过1.3万人,累计创办企业超过5000家。去年,北京新创办科技型企业超过1.3万家,天使投资金额占全国的一半以上。领军企业创业者、海外创业者、连续创业者、“90后”创业者成创业主力,总数逾3万人。

10月19日,北京市政府发布了《关于大力推进大众创业万众创新的实施意见》,明确提出,2017年北京要成为全国高端创新创业的核心区和发源地,2020年成为具有全球影响力的创新创业地区。

北京各区也相继推出政策,为“双创”提供条件。10月,海淀区有关负责人表示,“中关村创业大街”将在政策引导和市场推动的共同作用下扩容升级。11月,昌平区提

出,全国首个“双创”社区落地北京回龙观,社区将整合45万平方米的产业空间,方便地区居民在家门口创业。



“双创周”在中关村展示中心设立主会场。翁奇羽摄(人民图片)

5 地铁建设再提速

12月26日,北京地铁14号线中段和昌平线二期等2条轨道新线投入运营,至此北京



12月26日,乘坐北京地铁14号线乘客在查看线路图。新华社记者 李文摄

轨道运营总里程达到554公里,地铁建设进入全力加速阶段。

北京地铁14号线中段长16.6公里,与已有西段、东段连接,成为北京市轨道交通网中东北、西南方向的“L”型骨干线。

北京市重大项目建设指挥部办公室总工程师杨广武表示,北京目前在建线路7条,长约119公里;今年年底前,将再开工8条线路,长约172公里。预计到明年,北京在建线路至少达到15条,总长度291公里。

北京轨道交通线路年年延长,连接了中心区与郊区,方便了沿线居民。今后,地铁还将串联起京津冀,让区域内民众体验“轨道上的京津冀”,这也是区域协同发展“先行官”——交通一体化的职责所在。

2015 改变北京人生活的十件事

陈芳颖 戴安妮 贾平凡

6 新能源车跑起来

12月26日上午10时,本年度北京最后一期小客车摇号尘埃落定。已连续参加3年摇号的市民刘先生无奈地再次被告知“该编码本次摇号未中签”;而转投新能源车的朱女士则被告知不用摇号,只需通过资格审核。

此次是继10月后,新能源车不需摇号再次直接配置指标,共有8717名新能源车主申请。

除了政策支持,新能源汽车还有一些列落地活动。今年7月,在“2015北京新能源汽车促销季”活动中,消费者购买新能源汽车均能享受国家和政府的两级财政补贴。个别车型补贴力度最高能达到10.8万元。此外,还有减免购置税、车牌照等优惠。

同时,北京市今年还出台了一系列的政策,鼓励充电桩的建设。12月23日,北京市发改委公布的《关于北京市新能源小客车公用充电设施投资建设管理办法(试行)》规定,新建居住类建筑将按照停车位100%配建

充电设施或预留安装条件。

预计到2016年,北京将建成公用充电桩5000根,使得公用充电桩达到1万根,缓解电动汽车车主的“里程焦虑”。到2017年,北京市将实现平均每5公里一个充电网点。



12月10日,北京西客站大型充电桩正式建成投入使用。新华社记者 罗晓光摄

7 长安街告别烟囱

3月20日上午,被称为“长安街上最后一根烟囱”的国华北京热电厂燃煤机组全部关停。至此,北京城六区基本取消燃煤锅炉,取而代之的是各大燃气热电厂中心。



3月20日,“长安街最后一根烟囱”终于不再冒烟。本报记者 贺勇摄

国华北京热电厂位于长安街延长线上,是新中国成立后北京建设的第一家高温高压热电联产企业。它的关停意味着削减燃煤130万吨,占燃煤电厂压减燃煤总数的14%。

关停燃煤锅炉、建设燃气热电厂是北京“十二五”规划的一项重要举措,也是北京清洁空气行动计划的一项重要任务。

根据《2013年至2017年清洁空气行动计划》,5年间,北京将减少1300万吨燃煤消费。今年,全市压减燃煤任务为400万吨,煤炭消费总量削减到1500万吨以内,核心区基本实现无煤化、城六区基本取消燃煤锅炉。

按照计划,2016年华能热电厂也将关停,届时,北京市四大燃煤电厂全部关停。四大电厂关停后将减少920万吨燃煤消费,占全市压减燃煤目标的70%左右,相当于3.5个首钢搬迁减少的燃煤量。

8 10处古建院落开放

“绮望楼不就是清朝时的中央党校嘛!”北京的刘大爷在观看了景山历史文化展后得出结论。今年,景山、颐和园等公园格外热闹,海内外游客纷纷慕名前来观赏新开放的10处古建院落。

今年新增的10处文物古建包括陶然亭公园慈悲庵、云绘楼·清音阁、水榭,北海公园碧海楼,颐和园益寿堂,香山公园致远斋、韵琴斋,北京动物园畅观楼,景山公园望远楼等。这也是近年来市属公园开放力度最大的一次。

除了开放古建供游人参观,颐和园益寿堂历史文化展、北京动物园畅观楼园史展等10个历史文化主题展览展陈馆也一并开放。

北京市公园管理中心工作人员表示,这批堂、亭、楼、榭、阁等多形式的园内古

建,增加了景区院落的开放空间,给游客提供更多游览场所及游园活动。



北京天坛200件文物展出。本报记者李维娜摄

9 行政副中心建设

11月25日,北京市委十一届八次全会宣布,北京市属行政事业单位将在2017年整体或部分迁入通州行政副中心。目前,行政副中心的行政办公区所在地——通州区潞城镇郝家



通州新城建设已初具规模。视觉中国图

府村的拆迁工作已经完毕,核心区建设已全面展开。

随着人口规模的无序快速膨胀,北京出现了交通拥堵、环境污染等“大城市病”,加快通州行政副中心的建设将有助于缓解北京城区压力,解决特大城市快速发展中出现的问题。

目前,运河商务区核心区的建设正稳步推进中。该区域总用地面积约16平方公里,主要功能包括高端商务、行政办公、配套公共服务等。同时,运河核心区规划了长达7公里的地下环廊以缓解地面交通拥堵,八通线、7号线以及规划中的3号线终点也将设置于通州。

今年,通州区内的环球主题公园已正式开工,预计2020年开放,并将融入部分中国元素,成为北京新亮点。

10 “南水”进京一周年

南水北调正式通水后,北京自来水水质明显改善,水碱减少、口感变甜。

南水进京一年来,中线一期工程累计调水量22.2亿立方米,沿线约3800万人受益。目前,“南水”基本覆盖中心城区、丰台河西地区及大兴、门头沟等新城,占北京城区每日供水量的4成以上,约1100万人喝上了“南水”。

每天约有200万立方米的南来江水通过自来水厂被送入北京的千家万户,占全市政供水量的60%左右,有效缓解了首都供水紧张局面。

北京市按照“调得进、用得上,确保安全”的要求,制定了“喝、存、补”利用原则:提高城市供水安全系数,使1100余万市民喝上了放心“南水”;通过“存水”增加了约550公顷水面,密云水库蓄水量稳定在10亿立方米左右;“南水”

回补北京地下水水位效果明显,2015年7月底,北京市地下水埋深比6月底回升了15厘米。



施工人员在南水北调通州支线工程施工现场清理淤泥。新华社记者 高键钧摄



人民日报海外版 联合主办
北京市人民政府新闻办公室

