



春为岁首，携希望和梦想出发。五年前的早春，习近平总书记提出京津冀协同发展战略。

这是历史性决策、战略性谋划。历经五年的持续努力，一幅宏伟的“大蓝图”在中国京畿大地徐徐铺展。

### 一张蓝图改变 21 万平方公里发展路径

正月展春流，渤海涌大潮。沿京津高速一路向海，天津滨海—中关村科技园内，“双城记”好戏不断——

京津携手共建共管共运营，中关村团队驻园招商，挂牌两年多注册企业近千家……

在天津滨海新区发改委副主任吴秀山看来，打破“一亩三分地”定式，协同发展种下的“种子”正结出累累硕果。

一隅观全局。京津冀人口 1 亿多，面积 21 万多平方公里，虽山水相依，但发展却“胖瘦不均”。

战略指引，架梁立柱。五年来，从规划纲要，到跨行政区的京津冀“十三五”规划，再到 12 个专项规划……京津冀协同发展规划体系不断落实落细。

舍一时，谋长远，三地协同发展步伐不断加快。

北京“瘦身提质”，推动一批区域性批发市场、一般性制造业企业、学校、医院有序向外疏解……

天津“强身聚核”，整治“散乱污”企业 2.2 万家，先进制造业比重达 63.5%……

河北“健身增效”，大力去煤炭、钢铁、玻璃、水泥等产能……

北运河，串起北京通州、河北廊坊和天津武清，构成一个“金三角”。协同发展大战略唤醒了这片土地，规划、交通、产业、生态、人才等领域深度对接，“通武廊”名头越来越响。

观念一转天地宽，基层干部感受最明显。

“过去是剃头挑子一头热，现在对接顺畅了，北京有关方面主动帮我们对接，这几年平均每年引进北京项目上千家。”天津武清区发改委主任陈建江告诉记者。

海斯坦普—海纳川天津工厂，由跨国公司、北汽旗下公司选址武清投建。

“我们工厂管理层就充分体现京津冀协同，两个廊坊户口，两个北京户口，三个天津户口。倒退几年，我不会选择从北京到武清工作。”海斯坦普汽车组件(天津)有限公司总经理裴英杰感慨地说。

紧邻北京通州，潮白河畔，廊坊香河机器人小镇汇集一批北京企业。尼玛克焊接技术(北京)有限公司市场部负责人孙亮告诉记者，目前公司的生产制造、研发全部搬至河北，融入了小镇。

一撤则强，孤则弱。共绘“一张图”，京津冀协同发展风生水起。

# 京畿大地起宏图

## 京津冀协同发展五年间

### 两翼齐飞续写首善之都新荣耀

距天安门约 25 公里，北京通州，一座“千年之城”拔地而起。

距副中心 105 公里，河北雄安，一座“未来之城”横空出世。

两座城市，构成了北京再次起飞的“两翼”。

穿越 3000 年走来的北京城，头顶“超级大都市”光环，但也面临“健康烦恼”：功能过多、人满为患、蓝天难见、交通拥堵、房价高涨……

不怕“动奶酪”，不惜“割肥肉”，五年来，非首都功能疏解攻坚战持续推进。

——控增量、疏存量，引导和倒逼政策有序实施。

五年来，北京出台新增产业禁限目录，不予办理的相关业务超过 2.1 万件；疏解关停退出一般制造业企业、各类市场和物流中心超过 3000 家……

——疏与控、两手抓，人口调控机制不断完善。

北京深入实施居住证制度和积分落



户办法，严格落实以业控人、以房管人、以证管人等措施。

一套组合拳打下来，北京“瘦身健体”逐渐显效。2018 年，北京 PM2.5 年平均浓度同比下降 12.1%；中心城区高峰时段平均交通指数下降 1.8%；常住人口比 2017 年末减少 16.5 万人，增量和增速连续实现“双下降”。

老百姓更在北京非首都功能疏解中切实增强了获得感：腾退土地 6828 公顷，约 50% 用于“留白增绿”；学校、医院等过于集聚的优质资源辐射更广；大批便民网点建成……

标本兼治，正在双向发力。

先看“内向调整”的一翼。今年 1 月 11 日，北京市级行政中心正式迁入位于通州的城市副中心。

截至目前，北京城市副中心控制性详细规划批复实施，高质量发展的指导意见基本制定完成，加强城市副中心政策集成创新意见出台。

再看“外向疏解”的一翼。今年 1 月 2 日，中国政府网公布《国务院关于河北雄安新区总体规划(2018—2035 年)的批复》。

作为北京非首都功能疏解集中承载地，雄安新区 1+N 规划体系基本建立，1+N 政策体系初步形成，正转入实质性建设阶段。

“雄安新区对人才吸引力很大，公司设立不到一星期，就招募到两名高端人才。”来自深圳的雄安安达实智慧科技有限公司董事长吕枫说。

一体两翼，北京发展新格局已经形成。

请进来，走出去。京津冀大地之上，天津也着力构建“1+16”承接格局，主动服务北京非首都功能疏解，积极推进河北雄安新区建设。

### 三大领域率先突破提振上亿人发展信心

一山三界，变于协同。

京津冀交界处的山区，一座长城烽火台遗址之上，曾经划分并象征三地差异的“三界碑”，如今成了京津冀协同发展的具象。

五年来，“三界碑”下河北沥水沟村村民蔡金莲不仅喝上了深井自来水，打电话不再害怕“被漫游”，而且家门口“一颠簸，就知道到河北了”的路也在改变。这些变化让她感觉到，自己的生活水平与嫁到 1 公里外、北京将军关村的四姐，差距正在缩小。

交通一体化、生态环境保护、产业升级转移，这是京津冀协同发展的三个率先突破领域，也是让百姓切实看到成果的几个维度。

协同发展，交通先行。

——“断头路”正在消失。三地打通扩容“断头路”“瓶颈路”800 多公里，高速公路“断头路”加快贯通，国道“瓶颈路”基本消除。

——“轨道上的京津冀”正在形成。京津城际延长线、津保、张唐等建成通车，开行京津冀环行列车、通勤动车，环首都“半小时通勤圈”逐步扩大。

——机场群布局不断优化。北京新机场即将进入验收移交阶段，天津航空口岸大通关基地全面开工，唐山机场扩建完工，沧州机场建成投运。京津冀主要机场实现一体化运营管理。

——港口群建设向世界水平迈进。渤海津冀港口投资发展有限公司、津唐国际集装箱码头有限公司先后成立，津冀港口群基础设施建设、资源整合加快推进。

生态优先，联防联控。

河北境内的潘家口水库、大黑汀水库是天津的重要水源地，但大规模网箱养鱼污染严重，曾是跨区域治理“老大难”。如今，网箱养鱼不见了，水质变清了。

五年来，三地协同推进水污染综合整治，京津冀分别建立相关流域横向生态补偿机制。

“我在雾霾里牵着你的手，却看不清你的脸。”网友的调侃，吐槽出京津冀的尴尬。

同呼吸，共努力。三地不断推进联防联控联治，建立重污染天气应急响应机制，“2+26”城市大气污染防治工作方案实施……2018 年京津冀 13 个主要城市 PM2.5 平均浓度比 2013 年下降近一半。

绿化方面，三省市 2014 年以来完成植树造林超过 3200 万亩，仅张家口一地去年完成营造林 601 万亩，退出矿山 105 处。

产业协作，优化布局。

一系列重大产业项目加快实施——北汽集团(华北)微车基地整车下线，高碑店新发地农副产品物流园、沧州明珠商贸城等签约北京商户 4 万余户，天津宁河区、东丽区分别与唐山、沧州共建津冀协同发展展示园……

一系列促进产业升级转移政策措施出台——

京津冀产业协同发展投资基金实质性运转，100 亿元的京津冀产业结构调整引导基金在天津自贸区设立，产业转移对接企业税收收入分享办法出台实施……

五年间，河北引进京津资金约 1.8 万亿元，占全省同期引进省外资金一半以上；天津引进北京企业投资到位额超 6400 亿元，占引进内资四成多……

### 四方合力破除藩篱 实现五年大不同

走在北京·沧州渤海新区生物医药产业园，一家家企业分布有序。紧邻产业园，曾经的“化工大道”已改名为“北京大道”。

改变的还有无形的“路”。京津冀携手，在国内首开“企业在河北，监管属北京”的跨区域管理先河，解决了药企迁出后需重启审批程序的难题。如今，80 余家北京医药企业落户这里。

在京津冀协同发展领导小组强有力的统筹下，京津冀出台实施一批重大改革举措，在中央与三地四方齐心协力，大刀阔斧破除体制机制藩篱。

推动建立统一的区域大市场和新机制——

成立京津冀城际铁路投资公司，以投资一体化带动轨道交通一体化；实行通关一体化改革，通关时间平均缩短 41 天；共同制定实施交通、商贸物流等领域协同标准 24 项……

建立跨行政区划利益共享机制——

产业合作难，难在利益分成上。2015 年 6 月，《京津冀协同发展产业转移对接企业税收收入分享办法》发布。

记者在中关村海淀园秦皇岛分园了解到，中关村海淀园企业落地秦皇岛带来的地方财政收入，双方各自享有 40%，剩余 20% 建立产业扶持基金。

五年来，三省市科技创新合作不断加强。北京输出到津冀的技术合同成交额累计约 780 亿元，中关村企业在津冀设立分支机构约 7500 家。

改革创新，带来的还有百姓的获得感和幸福感。

“实实在在地受惠了！”在河北燕郊燕达金色年华健康养护中心，曾令北京老人戴百祺最犯难的看病报销问题，因为医保系统联通，不用来回折腾了。

五年来，类似民生红利不断释放。教育合作不断加深。京津高水平中小学与河北合作办学，津冀中小学共享北京优质数字资源；建立京津冀工业院校、师范院校等 9 个创新发展联盟；组建多个跨区域特色职教集团，开展人才联合培养。

医疗卫生协作紧密。北京 17 家医院与唐山、张家口、保定等地医院建立合作关系；33 项临床检验结果在京津冀 296 家医疗机构实现互认；在京医院帮扶河北建立 13 家区域医疗中心。

对口扶贫力度加大。京津对口帮扶河北省张承环京津相关地区工作方案正式实施，北京、天津 18 个区与河北 26 个县(市、区)“携手奔小康”……

过去五年，京津冀协同发展从谋思路、打基础、闯突破起笔。

迈向未来，历史性工程进入关键阶段，更精彩的答卷正在书写……

(记者刘元旭、李妮、李嘉瑞、高博、闫磊)新华社北京 2 月 27 日电

实用性引争议，量产后的售价有望大幅下降

# 折叠屏能否“折”出手机新风口

新华社北京 2 月 27 日电继三星发布新款折叠屏手机之后，中国华为公司日前在巴塞罗那产品发布会上也推出一款基于第五代移动通信技术(5G)的折叠屏手机。这种“新式”手机在世界移动通信大会期间“刷屏”，引发广泛热议。

市场分析人士认为，在全球智能手机出货量持续下滑的大背景下，折叠屏等新技术有望成为智能手机行业的下一个风口。

### 手机折叠屏带来想象空间

世界移动通信大会开幕前，三星公司就抢先发布了新一年的主力智能手机产品。其中，采用折叠屏设计的智能手机 Galaxy Fold 备受瞩目。这款手机外壳上配有一个显示屏，但如果将其打开，里面会呈现出另一块 7.3 英寸的显示屏，这一尺寸已接近一些小尺寸平板电脑。

紧随其后，华为发布了首款 5G 折叠屏手机 Mate X。它搭载华为首款 7 纳米工艺多模 5G 芯片巴龙 5000，可实现高速下载，在相关网络支持下可实现最快 3 秒下载一部大小为 1G 的视频。这款手机可能在今年 6 月前发布。

更好的视觉体验、更多的应用可能、更快的速度、折叠屏手机让人们浮想联翩，同时也免不了“货比三家”。

国际分析机构福里斯特公司副总裁托马斯·赫森认为，与三星 Galaxy Fold 相比，华为的新产品毫不逊色。

在与普通智能手机相仿的体积内，折叠屏技术增加了显示面积，为下一代智能手机产品带来了更大的想象空间。

### 柔性技术成熟期正全面到来

折叠屏手机的出现离不开可折叠的 AMOLED 柔性显示屏等技术的支撑。AMOLED 是目前柔性显示屏中最常见的一种，与传统液晶显示屏相比，柔性显示屏具有低耗电、高亮度、多色彩、更轻薄、能弯曲等特点，优势明显。

以华为 Mate X 为例，它采取四层结



▲这是华为公司 2 月 24 日发布的华为 Mate X 手机海报。 新华社发

构设计：最上面一层是高分子材料的屏幕保护层，第二层是可弯曲的柔性显示屏，第三层是软胶支撑片，最下面一层是转轴。转轴的设计最关键，是一道集合了数学、物理学、材料学、工业设计等多门学科的综合题，几乎决定了折叠机的成败。

据 TCL 通讯全球销售与市场中心总经理李绍康介绍，柔性显示屏和可折叠移动设备的实际应用需要克服三个挑战：可折叠的 AMOLED 柔性显示屏本身，耐用的机械外壳及全新的配套软件。

业内人士透露，现在智能手机所使用的 AMOLED 核心技术主要掌握在三星、LG 等公司手中，但近些年来，中国厂商正加快国产化步伐。例如 TCL、京东方等中国公司已开始投资布局柔性显示面板生产线。

中国工信部电子信息司司长吴胜武指出，2018 年，中国有多条 AMOLED 面板线投产或扩产，预计未来 3 至 5 年资金投入规模可达 300 亿美元至 500 亿美元，中国大陆面板总产能有望在 2019 年成为全球第一。

### 折叠屏内涵不仅是“大一点”

游戏中更多的提示窗口和视觉体

验、更清晰的实时视频对话、工作中更便捷的掌上操作……人们不断开脑洞。许多软件厂商也在摩拳擦掌，就软件适配和大屏幕的新应用场景谋划未来。

智能手机发展趋势是本届世界移动通信大会的热门话题。据美国市场分析机构“国际数据公司”此前发布的数据，2018 年第四季度的全球智能手机出货量同比下跌 4.9%，这也是连续第五个季度出现下跌。不过，市场分析人士认为，随着 5G 和折叠屏等新技术的出现，智能手机市场有望在不久的将来迎来转机。

三星和华为折叠屏手机目前的报价均过万元人民币。与此同时，不少业内人士也对折叠屏手机的铰链耐用性、电池寿命、手机厚度以及能否实现量产等问题提出了质疑。

目前，三星公布了折叠屏手机最多可折叠 30 万次，华为暂未公布折叠次数，但据华为消费者业务首席执行官余承东透露，目前主要技术障碍已经克服，实现量产，折叠屏手机的价格有望大幅下降。

(执笔者：冯玉婧；参与记者：张家伟、郭求达)

考生基数不断增多，分数线屡创新高

# “艺考”文化课不再“易考”

新华社北京 2 月 27 日电(记者杰文津、樊攀、魏梦佳)2019 年艺术联考正在全国各地紧张进行，近年来，多个高校的艺考文化课分数线创历史新高。记者调查发现，包括北京电影学院、中央戏剧学院、上海戏剧学院、中国传媒大学等在内的知名艺术类高校纷纷提高了文化考试分数线，对考生的综合素质提出更高要求。多年形成的“艺考=易考”印象正在被打破。

### 多校文化课分数线明显提高，综合素质考试成新趋势

教育部在《关于做好 2019 年普通高等学校招生工作特殊类型招生基本要求》中明确规定：艺术生高考文化课录取控制分数线将分别不低于当地高考二本线的 70% 或 75%。专家表示，这一规定明确传达出艺术教育将大幅提升文化基础门槛的导向。

记者调查发现，事实上，在此规定出台前，近年来，各地各校对艺考文化课成绩要求持续提升已成明显趋势。

中央戏剧学院表演专业 2012 年的文化课分数线为 284 分，2018 年该专业北京文科录取线达 340 分。据介绍，2019 年，包括导演系在内的 3 个专业 8 个方向的文化课成绩，要求达到所在省份一本线的 75% 至 85%，较以往有明显提升。

上海戏剧学院表演类专业的文化课分数线逐年提高，戏剧学、艺术学管理文化课成绩要求达到普通一本类分数线。

除了文化课分数线不断提高，记者还发现，各高校愈发注重对艺考考生综合素质的考察。

中国传媒大学宣布，从 2019 年起，该校所有艺术类本科专业的考生，均须在初试环节参加由学校统一组织的文化素养基础测试，初试科目在原有语数英类别的基础上增加文史哲类别。

### 文化课分数线因何提高？

“考生基数不断增多，竞争激烈，水涨船高，文化课分数线自然就高了。”北京师范大学艺术与传媒学院院长胡智锋教授说。

据悉，近年来，艺考报考人数不断创新高。2019 年艺考，中戏、上戏、北影、中传等高校报名人数均创新高；北京电影学院的报名人数达到 5.9 万人次，比 2018 年超出近 1.4 万人次；传媒大学有近 5 万考生 10 万人次报名参加初试，创报考人数之最。

一方面报考人数增长，另一方面高校录取人数却并未增加，一些专业的录取人数一直较低，报录比不断刷新纪录。2018 年，中国传媒大学表演专业的报录比为 327:1，今年该校表演专业仅招 26 人，但有 1 万多名考生报名；中央戏剧学院广播电视节目主持专业方向计划招收 25 名学生，报录比高达 362:1；北京电影学院美术学院计划招生 82 人，报考人数达 7777 人。

多所高校招生部门负责人表示，竞争如此激烈，加之考生在专业领域分数上升空间已近饱和，这就使得对考生文化课成绩要求必然提高。

北京电影学院党委书记侯光明认为，提高文化课成绩分数线，有利于选拔拥有广阔视野、创造潜力大的学生。“从多年来的教学经验看，文化课成绩好、综合素质高的学生，多数更容易在艺术的道路上走得更稳、更远，对提高演艺圈整体从业素质有重要作用。”

当然，文化课高分并不能完全“越界”替代艺术专业能力。上海视觉艺术学院教授孙智华认为，要承认艺术领域中天分的重要性。她发现，有一些考入艺术类专业的学生虽然文化课成绩较高，但由于缺乏艺术兴趣与天赋，往往后续发展平平。

胡智锋认为，艺术考试要充分尊重人才的特殊性，要通过更加科学的招考，让一些有潜力的人才接受高等教育。

### 演艺圈如何看待“学霸”？

当前，艺考不再是所谓“高考低分者的游戏”。胡智锋说，一些高校表演类专业、美术类专业，文化课分数线目前尚存在稍低于普通高考的情况，但只是艺考中的小部分，而且这种情况还在不断变化。

胡智锋介绍，大量艺术专业如广播电视编导、影视剧文学等，专业分数线比起普通高考专业毫不逊色。例如，北师大戏剧影视文学专业录取分数线最高的时候高出本科一批次录取控制线近 80 分。

湖北一重点中学的小汪平时学习成绩非常好，老师说她完全有希望考上全国重点大学，但她毅然报考北师大舞蹈学专业艺考，完全是出于对这门艺术的热爱。

当然，仍有学生是冲着艺考分数线偏低走“高考捷径”。曾在北京人大附中担任毕业班班主任的李老师师说：“像美术、播音主持等一些艺考专业，专业课成绩往往可以通过短期突击学习取得比较大的提高，所以在不少学习成绩不佳的学生和家长眼里，艺考的确还是升学捷径。”她告诉记者，这些学生往往是考前几个月临时突击学习相关专业应试技术，既没有兴趣，也谈不上天赋。

在如今的演艺圈，除了年龄和颜值担当，文化修养正越来越成为艺人获得观众喜爱和市场认可的重要“人设”。

电影《流浪地球》的导演郭帆表示，从长远看，整个行业从业者文化素质的提高，有利于提升我国文艺影视作品的质量。

(参与采写：宋佳)

