

在怀柔科学城，高能同步辐射光源验证装置工程通过国家验收；在中关村科学城所在的海淀区，平均每天诞生 50 家科技企业……

产业是实体经济基础，创新发展是唯一出路。连日来，记者在北京调研发现，加速聚集高端创新要素，大力发展高精尖产业，已成为北京这座千年古都、创新之城推动高质量发展的根本途径。

逐梦“高精尖”

——一座创新之城的不二抉择

从追求“大而全”转向聚焦“高精尖”

2018 年底，批发零售、制造、农林牧渔等限制类行业新设市场主体数量下降明显，占比从 2013 年的 47.4%降至 21.9%；科技服务业、文体娱乐业、信息服务业等新设市场主体占比从 25.1%上升到 50.5%。

这是一个标志性时刻——2017 年 12 月，北京公布《加快科技创新发

展新一代信息技术等十个高精尖产业的指导意见》。北京还陆续出台 5G、人工智能、医药健康等产业发展行动计划和方案，努力形成新一代信息技术与医药健康产业创新发展的“双动能”。

“创”见未来。数据显示，2018 年北京市工业和软件信息服务业合计

实现增加值 8323.6 亿元，占全市 GDP 的 27.4%；十大高精尖产业实现营业收入 32548 亿元；在中关村国家自主创新示范区，以人工智能、集成电路、新一代信息技术、生物健康、智能制造和新材料为代表的新兴产业集群正在形成……

“新动能的培育，已经取得了阶段性成效。”北京市经信局副局长毛东军说。

区企业共申请专利 86395 件，同比增长 17%，专利授权同比增长 24.4%。2018 年发明专利授权量国内前十强企业，京东方和联想“榜上有名”。

抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。

2018 年，北京新经济增加值突破万亿元，占地区生产总值的比重达 33.2%；金融、信息服务等优势服务业对全市经济增长贡献率合计达 67%。

北京已经成为全国乃至全球创新创业最活跃的城市之一，成为人们创新创业梦想的实现地。

放眼未来，北京将大力发展总部经济、创新型经济，加快培育金融、科技、信息、文化创意、商务服务等现代服务业，大力发展战略性新兴产业和高技术产业，进一步构建高精尖经济结构。

(据新华社北京 4 月 8 日电)

厚植高精尖产业发展“土壤”

总体规划(2016 年-2035 年)》，明确了全国科技创新中心的建设路径，以中关村科学城、怀柔科学城、未来科学城和北京经济技术开发区“三城一区”建设为重点的空间格局形成。

设立 300 亿元的科技创新母基金、创立智源人工智能研究院等系列创新型研发机构……创新要下“先手

棋”，近年来，一系列重大科技创新举措布局“落子”。

国内首款 28 纳米全球导航卫星系统最小芯片发布；全球范围第一次实现光谱仪的传感器化……一系列关键技术领域，实现重点突破。

创新引领高质量发展，企业创新能力不断增强。2018 年，中关村示范

打造高质量发展“生态”

激活创新这个动力。”北京市政府负责人说。

近年来，北京不断出台政策，创造良好氛围，营造优质环境，释放人的活力，释放生产力。

出台《新时代推动首都高质量发展人才支撑行动计划（2018-2022 年）》；出台支持建设世界一流新型研发机构实施办法；发布支持颠覆性创新的指导意见……近年来，北京出台一系列政策措施，积极优化营商环境，打造高质量发展“生态”，打造支撑首都高精尖经济结构的强大引擎。

——2018 年，每天新产生近 200 家创新型企业；

——80 家北京企业入选最新“独角兽”榜单；

——北京股权投资规模和案例数均占全国 30%左右……

壮丽 70 年 奋斗新时代
——推动高质量发展调研行



我国将在中西部乡村中小学设立首席教师岗位

据新华社北京 4 月 9 日电（记者施雨岑）教育部 9 日发布通知，决定启动实施中西部乡村中小学首席教师岗位计划，为中西部乡村地区造就一批基础教育领军人才，2019 年在安徽、河南、陕西、甘肃 4 省先行试点。

通知指出，计划在中西部乡村学校设立一批中小学首席教师岗位，遴选政

治素质过硬、业务素质精湛、育人水平高超、组织协调能力强的优秀教师，支持他们大胆探索，创新教育理念、教育模式和教育方法，形成教学特色和办学风格，鼓励他们成长为当地基础教育领军人才。同时，充分发挥他们的示范引领作用，带动当地乡村教师提升教育教学水平，进而提高中西部乡村教育质量。



江苏扬州：万花争艳迎客来 4 月 8 日，游客在扬州瘦西湖万花园赏花。当日，2019 瘦西湖万花会在江苏扬州瘦西湖万花园开幕，20 余万株花卉争奇斗艳，吸引市民和游客前来观赏。

新华社发

2018 年我国集成电路产业销售额 6532 亿元

据新华社深圳 4 月 9 日电（记者王丰）2018 年我国集成电路产业销售额 6532 亿元，产业链各环节齐头并进，产业结构更加趋于优化。

在 8 日深圳举行的 2019 年全国电子信息行业工作座谈会上，工业和信息化部电子信息司集成电路处处长任爱光介绍了我国集成电路产业发展的最新情况。

任爱光介绍，从集成电路设计业、制造业、封测业三类产业结构来看，2018 年，我国集成电路设计业销售收入 2519.3 亿元，所占比重从 2012 年的 35%增加到 38%；制造业销售收入 1818.2 亿元，所占比重从 23%增加到 28%；封测业销售收入 2193.9 亿元，所占比重从 2012 年的 42%降低到 34%，结构更加趋于优化。



专项整治 全国“扫黄打非”办公室 4 月 9 日通报，为严厉打击传播低俗信息行为，营造风清气正的网络文化环境，将在全国范围内开展网上低俗信息专项整治，着力解决群众反映强烈的突出问题。

新华社发 朱慧卿 作

叶辅平：革命队伍的军需先驱

在广东惠州惠阳区周田村，有一座建于 20 世纪 30 年代的客家民居，这正是叶挺将军的胞弟叶辅平所建，亦称“育英楼”。

叶辅平，又名叶全，1902 年出生于广东省归善县秋溪乡（今惠阳区秋长街道）周田村一户普通农民家庭。1922 年，彭湃领导的海陆丰农民运动席卷东江。叶辅平与同村进步青年秘密建立起周田村第一个农会，并被选为会长。1925 年 2 月，东征联军进攻淡水，叶辅平率领上百农军和农民支前，配合作战。同年 11 月，叶辅平任叶挺独立团军需主任。1926 年 5 月，叶辅平随叶挺独立团北伐先遣队，参加北伐战争。

1927 年初，叶辅平任国民革命

为了民族复兴·英雄烈士谱

军第 11 军 24 师军需主任。8 月 1 日，参加南昌起义，任第 11 军军需处长。1928 年 6 月加入中国共产党。

1937 年全国抗战爆发后，叶挺任新四军军长。叶辅平奔赴南昌，任新四军上校军需处长，为新四军的建设发展做出了贡献。1939 年秋，叶辅平在由香港押送军用物资途经广西南宁八塘附近时，不幸发生车祸罹难，终年 37 岁。

1954 年 7 月，惠阳县人民政府将他的遗骸运回家乡安葬，并建碑纪念，永志不忘。2011 年，由叶辅平修建的育英楼被修葺。2015 年，育英楼被列为省级重点文物保护单位。

(据新华社广州电)

自主招生测体育，莫让政策初衷落了空

新华社记者 高鹏

近日，全国 90 所具有自主招生资格的高校陆续公布招生简章。与往年相比，各高校均按照教育部要求在校考中增设了体育科目测试。但记者调查发现，只有清华、北大、北师大等少数高校测试科目达到五项，大多数高校只选择了一至三个测试项目，且多数选的都是身高体重指数、肺活量、立定跳远等较轻松的项目，难度相对较大的引体向上、800 米/1000 米跑则少有人问津。

由于没有统一的体育考试大纲，此次大部分高校都是以最新的《国家学生体质健康标准（2014 年修订）》作为自主招生体育测试的参考。依照该标准，对学生的体质测评应包含三个方面：身体形态、身体机能、身体素质，分别对应身高体重指数、肺活量、50 米跑、坐位体前屈、立定跳远、引体向上（男）、仰卧起坐（女）、耐力跑等测试项目。照此来看，一些高校自主招生的体育测试过于简单，恐难达到测试目的。

有业内人士指出，由于体育未被列入高考，使得高中阶段尤其高三年级的体育课程同虚设，高考后学生的体质健康状况令人担忧。尤其近年来各地不时有学生长跑晕倒甚至猝死的报道，让不少高校在确定自主招生体育项目时顾虑重重，生怕考生在体测中出意外，因而尽量挑轻松的考。也有些院校是受测试场地、时间的限制，只能选择一些操作简便、省时省地的测试项目。

高校自主招生加测体育，本是教育部门在重视体育育人的基础上适时推出的一项积极举措，旨在让广大考生和考生意识到体育锻炼与文化课学习同等重要，即使到高三也不能中断体育锻炼，从而引发中小学重视体育的正向连锁反应。然而一些高校出于各种考虑，体育测试避重就轻，不仅难以准确测评考生的运动能力与身体素质，更起不到正向激励广大中小学生

坚持体育锻炼的作用，让教育主管部门的良好初衷打了折扣。

诚然，今年是教育部要求自主招生高校加测体育的第一年，大部分高校没有经验，对于体育测试如何进行、如何评价比较谨慎，这完全可以理解。事实上，我们并非是要求所有高校都必须测试长跑、引体向上，关键在于保证体育测试的科学性和有效性。既然是自主招生考试，在确保达到测试目的的前提下，具体测什么项目，高校理应享有一定的自主权。例如，同样是为测评考生的有氧耐力水平，武汉大学、山东大学选择了 800 米/1000 米跑，而清华大学选用的是台阶运动试验。

破解体测“畏难”心理，让政策良好初衷落地，需要各高校提高认识，积极作为。自主招生加测体育符合我国教育改革和高考选拔机制体制改革趋势，各高校应当充分认识其重要性，以更加积极的态度去推动开展体育测

遗失声明

●周口双汇商业连锁有限公司三八六店不慎将食品经营许可证副本丢失，编号：JY14116000031953，声明作废。

2019 年 4 月 10 日

●双辉饭店不慎将营业执照正（副）本丢失，注册号：411602699119083，声明作废。

2019 年 4 月 10 日

●太康县宏胜建筑劳务有限公司不慎将开户许可证丢失，开户银行：中国建设银行股份有限公司太康支行，证号：J5085000251001，声明作废。

2019 年 4 月 10 日

●周口市华捷汽车运输有限公司豫 PR2228(证号:411620061065)豫 P2250 挂(证号:411620086320)营运证丢失，声明作废。

2019 年 4 月 10 日

●鹿邑县刘家胡辣汤馆不慎将营业执照正本丢失，代码：92411628MA44XECF5C，声明作废。

2019 年 4 月 10 日

●周口市华英外运有限公司豫 PV741 挂的营运证不慎丢失，证号：411620036894，声明作废。

2019 年 4 月 10 日

●周口市永昌运输有限公司豫

业)丢失，声明作废。

2019 年 4 月 10 日

●周口市君发运输有限公司豫 PV409 挂的营运证不慎丢失，证号：411620032806，声明作废。

2019 年 4 月 10 日

●周口市祥达汽车运输有限公司豫 P3X222 的营运证不慎丢失，证号：411620067886，声明作废。

2019 年 4 月 10 日

●周口德裕汽车运输有限公司豫 P2A858 的营运证不慎丢失，证号：411620070919，声明作废。

2019 年 4 月 10 日

声明

周口市鑫利特种货物运输有限公司部分车辆长期不服从公司管理，车辆牌、证及相关营运手续未按规定参加年审及购置车辆相关保险，存在重大安全隐患，为保护国家人民生命财产安全，请以下车辆 15 日内办理转籍

变更手续，如果不及及时转出，公司将依据有关规定注销车辆户口，逾期后果自负，特此声明。

豫 P6E781/豫 P5M26 挂、豫 P6E998/豫 PC998 挂、豫 P6E959/豫 P5P92 挂、豫 P37628/豫 P6G94 挂、豫 P89780/豫 P8M09 挂、豫 P76611

周口市鑫利特种货物运输有限公司
2019 年 4 月 10 日

公告

鹿邑县城市管理局李超军、段文强、朱留涛、闫政、桑振亚、王浩、田卫华七名同志，因无理由长期旷工，按照《中共鹿邑县纪律检查委员会纪律检查建议书》（鹿纪建字[2019]28 号），根据《事业单位人事管理条例》(国务院 652 号)第四十五条之规定，我局已做出与上述七名同志解除聘用关系决定。现通过登报公示向你们送达，请你们自本公告发出之日起 60 日内到鹿邑县城市管理局办理相关手续，逾期视为自动接受解除聘用关系。

特此公告

鹿邑县城市管理局
2019 年 4 月 10 日

公告

原鹿邑县广播电视台职工孙如意于 2018 年 2 月病逝，我单位拟办理其遗属补助，请其家属于十日内向我单位提供相关手续，逾期视为自动放弃，后果自负。

鹿邑县广播电视台
2019 年 4 月 10 日