

壮阔东方潮 奋进新时代——庆祝改革开放40年

开启人才成长之门

——与时代同行的高考改革

知识改变命运： 重启高考大门 拉开改革序幕

1977年8月初，还在安徽基层蹲点的程秉谦，忽然接到通知，要立即赶赴北京参加会议，“衣服都没来得及换就匆匆出发了”。

如今已87岁的程秉谦说，当时的他没有想到，正是这个会议，开启了一个姹紫嫣红的春天。在这场由邓小平主持召开的科学和教育工作座谈会上，与会者纷纷主张立即恢复高考，得到邓小平明确支持。随后的高等学校招生工作会议，最终确定恢复高考。

关闭十余年之久的高考大门重新打开，“知识改变命运”的号角，从此响彻国家的每一个角落，与改革的时代潮流交相呼应。

作为安徽省最早的高校招生负责人，接下来的很长一段时间，程秉谦每天都忙于接听咨询电话。在他看来，这些频繁的电话背后，是人们对未来的希望，是基层为社会输送知识人才的渴望。

恢复高考，不仅恢复了知识的尊严，重新肯定知识的价值，也是撬动思想解放和改革开放的“实践杠杆”。

持续40多天的招生工作会议，第一次破例在冬天高考，第一次破例调用印刷《毛泽东选集》第五卷的纸张解决77级的考卷用纸……从主张恢复到正式考试，不断破例彰显着恢复高考、改革人才选拔制度的决心，也是思想不断解放的最好例证。

“高考确实确实撬动了整个社会的变革，这种变革影响极为深远，不仅仅是对考试制度的恢复，更重要的是抓住了一个重要的把手，用一个杠杆撬动整个社会变局。”中国教育学会常务副会长戴家干说。

一元复始，万象更新。个人和国家的命运，由此改变。

“我们的前途就这样与时代紧密联系在一起。”1977年，21岁的赵政国还是湘西山沟里的一名车工，如今，他已成为中国科学院数学物理学部院士。

转折就发生在高考。1978年，赵政国走入中国科学技术大学，成为近代物理系77级学生。多年过去，他不仅身为国家科技事业作出积极贡献，还培养了多位高能物理领域的优秀年轻人才。

“1977年我国恢复高考具有划时代的标志意义，意味着中国高等教育从此恢复正常，从封闭走向开放。”中国人民大学教育学院教授程方平认为，“这是中国改革开放、走向现代化的重要内容，奏响了改革开放的序曲。”

纪念改革开放40周年，不能不回望高考。高考制度的恢复，让“尊重知识，尊重人才”的曙光普照中国大地；
高考人才选拔机制，为改革开放注入生机勃勃的人才资源，成为推动中国经济社会巨变的动力之一；
新一轮高考综合改革逐步推开，牵引教育综合改革“发动机”持续运转，写就一份份浸润着改革精神的时代答卷。

人人皆可成才： 为改革开放提供人才和智力支撑

不论家境不论出身，人人皆可成才，正是高考的公平所在。改革开放40年，通过高考这扇大门，亿万莘莘学子迈入高等教育殿堂，毕业后为国家奉献智慧和力量。

在北京大学东门附近的理科楼里，中科院院士、北大数学科学学院教授张平文仍清晰记得，年少的他为减轻家中负担，走街串户卖冰棍的情景。因为家境贫困，一家人全靠父亲种田糊口，张平文几乎不敢憧憬自己的未来。

1984年，高考成绩全省前十的张平文被北大数学系录取，从此开始探索数学的奥秘。

“在那个年代，如果没有高考，很多像我这样农村地区的孩子可能走不出来，更不可能做学问。”他笑着说，那一年数学最难，他“占了便宜”，全省平均分仅40分，他考了108分。

多年后，作为数学科学学院学术带头人，张平文在复杂流体、移动网格方法及应用、多尺度算法与分析等多领域进行了开创性研究，他所带领的科学与工程计算系经过近20年发展也已枝繁叶茂，人才济济。

新东方教育科技集团董事长俞敏洪曾在1978年至1980年3次参加高考，最终考入北大。“如果没有恢复高考，我将不会有机会走进北大，在知识的世界遨游。”他说。

“高考是我这辈子都忘不了的经历。”2009年，上海考生邵子剑参加高考，那一年正值梅雨季节，“天气又闷又热”。进入北大国际关系学院后，邵

子剑和同学发起“言传远疆”在线教育项目，为南疆数所合作小学数百名小学生提供远程汉语教学。

“从目前来看，我觉得高考还是比较公平的一场考试，因为在考场上，每个人都能为自己的命运而奋斗。”他说，“如果没有高考，我或许不能感受这样广阔的平台和多彩的生活，追求自己的梦想。”

厦门大学考试研究中心主任刘海峰认为，高考虽然从表面上看仅仅是一项教育考试，但能否选拔出合适的人才进入大学深造，却会对经济社会发展起到深刻影响。

刘海峰介绍，恢复高考后3年入学的90多万学子毕业后成长为各行各业的骨干，这批人成为改革开放的重要推动力和经济社会发展的支柱力量，“中国的经济起飞和高考制度有着重要的关系”。

教育部统计数字显示，2016年中国高等教育在学总规模达到3699万人，占世界高等教育总规模的1/5，规模位居世界第一；高等教育毛入学率从30%增长到42.7%，中国正在快速迈向高等教育普及化阶段。

考运与国运相连，高考制度与社会进步紧密相连。

“高考制度对中国的经济、文化、科学、思想、法律等各领域的改革发展都产生了深远影响。”程方平说，面对新时代新要求，我国仍需冷静总结历史经验，针对问题继续探索制定更为科学的高考制度，“这是一项关乎民族未来发展及国家竞争力的严肃课题”。

与改革同行： 向更公平更有效率方向不断推进

2018年6月5日，17岁的上海考生顾昕伟和同学们一起来到校门合影，定格他们的青春记忆。再过两天，他们就要迈入高考考场。

“和爸爸妈妈、师兄师姐一样，高考将成为我们难以磨灭的记忆；但和他们不一样的是，我们的高考其实早已开始，而不仅仅是这两天。”顾昕伟说。

作为新一轮高考改革的首批试点省份之一，上海的学生除了参加语文、数学、外语3门传统高考科目外，还可以根据自己的兴趣、特长选择不同的科目组合，进行“选课走班”；外语考试一年两考，择高分计入成绩；贯穿高中学习生涯的“综合素质评价”也在高校招生中参考使用。

事实上，作为我国的核心教育制度之一，高考制度不仅为改革开放选拔出优秀人才，其本身也在国家发展中不断进步，在人民期待中不断前行，在40多年的不断探索中实践着改革精神。

从探索招生和考试相对分离、学生考试多次选择、学校依法自主招生，到改变成绩是评价学生的唯一标准，再到为残疾人参加高考提供必要支持条件和合理便利……高考制度在恢复之后一直处于变革与调整过程中，始终针对不同时期的不同问题作出完善。

目前，以上海、浙江为代表的改革试点正在完善“分类考试、综合评价、多元录取”的招考方式，健全“促进公平、科学选才、监督有力”的体制机制，为“不拘一格选人才”奠定更为坚实的基础。

为全方位考查考生的特长和潜质，一些高校在自主招生中力求为考生提供“一个舞台”，而非“一张考卷”。

在北大、清华等高校的自主招生考场，“漫画图解对想象力是促进还是抑制”“谈古诗词中的物理现象”“产生酸雨的原因及危害”“食品中的增塑剂与人体健康”等富有思辨、贴近生活的灵活考题，让那些善于思考、注重知识积累的考生感到“过瘾”，成为展现他们综合素养的平台。

“改革高考制度，也倒逼了基础教育与高等教育的改革，让教育系统培养的人才更加适应中国经济社会发展”。“在浙江大学公共政策研究院客座研究员夏学民看来，中国经济社会发展已经从过去的资源驱动、劳动力驱动转向创新驱动新模式，需要选拔培养侧重基础研究和强化高技能的两种人才。”

“与改革同行，高考才能为实现‘两个一百年’奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦提供强有力的人才红利。”夏学民说。

新华社北京6月6日电

今年全国夏粮 有望再获丰收

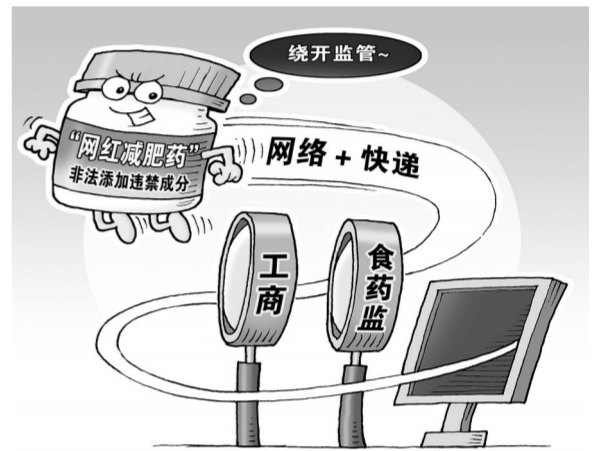
新华社北京6月6日电(记者 董峻)截至6日，全国夏粮收获已近五成。据农业农村部农情调度情况和实地调查分析，今年夏粮仍是一个丰收年，为保障口粮绝对安全奠定了基础。

夏粮的主体是小麦。农业农村部预计，今年全国夏粮面积4.08亿亩，较上年持平略减。同时，单产也持平略减。影响单产的主要因素有，冬前苗情较差，小麦群体不足，影响了亩穗数；4月初黄淮北部等地出现强降温天气，正值小麦幼穗分化的关键时期，导致局部麦田幼穗受冻，穗粒数减少。

尽管如此，今年夏粮仍然获得了好收成。农业农村部有关负责人表示，这得益于中央高度重视粮食和农业生产，也得益于各地各级农业部门坚决贯彻中央部署，加大力度，强化措施，努力稳定和优化粮食生产。

一方面，政策引导作用明显。尽管今年国家调低小麦最低收购价每斤0.03元，但托底作用明显，小麦市场价格保持稳定，农民种麦收入预期稳定。另一方面，科技支撑作用加强。小麦是三大主粮中技术集成度最高、机械化程度最高的作物，特别是黄淮海地区形成了一套以机械作业为载体的农机农艺融合的技术模式。

今年夏粮生产有几个特点：一是绿色发展加快，华北和新疆塔里木河地下水超采区调减小麦面积200多万亩，西南西北调减条锈病菌源区小麦70多万亩；二是优质比例提升，市场紧缺的优质专用小麦面积达30%，比上年提高2.5个百分点；三是节水增效显著，集成推广节水、节肥、节药等技术模式，节水小麦品种面积20%，比上年提高8个百分点。



江苏淮安市民朱女士在网上购买了一款“网红减肥药”，按要求每天服用三包，没想到两天后全身无力，头晕、心慌、呕吐，可体重一点没减掉。后经权威部门检测，减肥药中含有西布曲明等违禁成分。近年来，各类违法添加西布曲明的“特效减肥药”层出不穷，相关案件在多地发生。专家提醒消费者，不要迷信快速减肥，应有资质的正规医院咨询，制定科学、合理的减肥方案。新华社发 徐骏 作

郑东新区·“周报”

评选“好差工地” 推动扬尘治理精细化

本报记者 覃岩峰 林红 通讯员 李盼

一尘不染。

“东区大多数工地硬件设施都比较到位，评出来的差工地，之所以扬尘治理不到位，主要还是责任心的问题。”郑东新区扬尘执法大队相关负责人告诉记者，组织差工地到好工地现场观摩，是学习，也是激励，只要足够重视，措施到位，东区所有的工地都能成为标准化的好工地。记者了解到，让东区所有工地都成为好工地并不难，刘集01号安置区9号地块曾经被评为“十二差”工地，经过十多天的整改，这次成功跻身上一周的“五好工地”。

评选“好差工地”已经成为东区每周环保工作专项推进会的一项重要议程，随着建筑工地扬尘治理工作的深入开展，东区对这些获评“差工地”的工地惩罚力度也持续加码。目前，东区对上榜“差工地”中的非民生项目工地行政处罚10万元，停工7天整改，验收合格后方可复工；对安置房、学校等民生工程，处罚10万元，停工4天整改，验收合格后方可复工；对所属国有平台公司董事长、总经理、项目主管副

总扣罚当月奖金各1000元。与此同时，对“好工地”进行相应奖励，罚差奖优让各个工地争相创建“好工地”。

多措并举严控工地扬尘

“好差工地”评选进一步倒逼工地严格落实“8个100%”治理扬尘，与此同时，郑东新区还在全省率先在工地内增设“渣土车监管员和扬尘治理指挥员”已经上岗到位。这些进驻各项目工地的“渣土车监管员”由东越市政抽调环卫工人组成，在每个工地出口设立渣土车监管员执勤点，24小时不间断执勤监督工地渣土车车辆，不达标不予放行出场。对于未冲洗到位强行出场的渣土车辆，保存收集现场监管照片和影像第一时间上报上级主管部门进行处置。

此外，东越市政还在每个出土工地出

口处配备小型电动冲洗车1台，作业工人2名，第一时间对工地周边易污染道路开展冲洗保洁作业，最大限度降低道路扬尘污染。

连续入选“差工地”将被约谈

郑东新区每周一次的环保工作专项推进会，既是分析会，更是动员会。

记者了解到，按照专项推进会部署，下一步，东区将积极拓展扬尘治理精细化措施，持续开展不同天气、不同温度、有针对性的精细化城市保洁、洒水降尘措施；对连续两周以上进入“十差”工地的项目单位、施工单位相关负责人进行约谈，对拒不停工整改的工地，严格按照相关法律法规严肃处理；持续推广扬尘指挥员和渣土车监管员进驻工地，争取一个月内覆盖所有东区出土工地。

此外，还将加大在全区建筑工地推广使用可移动式预应力钢筋混凝土块和可移动式预应力钢筋混凝土块等硬路等措施的力度，精准、快捷地提升建筑工地综合环境。

多部门联合行动 严查餐厨油烟排放

本报讯(记者 覃岩峰 通讯员 王明明)进一步改善辖区空气质量，切实保障人民群众身体健康和环境权益。日前，郑东新区如意湖办事处联合郑东新区食品药品监督管理局、郑东新区综合执法局如意湖中队、九如路派出所等单位，对天津街道路两侧餐饮门店开展餐厨油烟排放联合整治行动。

本次行动集中力量解决影响环境质量的热点、难点问题，以及群众投诉较多的问题。重点针对大中型餐饮单位，围绕未安装油烟净化器、油烟净化器安装不到位、油烟净化器及管道未及清洗保养、清洗台账不完善、运行时产生噪音等问题逐一检查，发现问题现场与相关责任人沟通，落实限期整改，并安排专人负责，后期进行复查复核，确保餐厨油烟整治效果到位。针对大气污染防治工作，办事处要求，辖区各餐饮单位要强化环保意识，各职能部门和各级网络落实监管责任，发现问题立即整改，挂牌督办，对有问题但不配合检查、拒不整改的单位移交具有执法权限的部门从严、从重处罚，依法强制管理。

多措并举做好 “三夏”禁烧工作

本报讯(记者 覃岩峰 通讯员 徐晨)昨日，记者从郑东新区金光路办事处了解到，在“三夏”禁烧期间，该办事处创新工作方法，利用无人机等先进科技手段进行火情监测，及时发现焚烧秸秆、杂草等环境违法行为。

在金光路办事处，记者看到办事处购买的无人机已经“上岗”，办事处相关负责人表示，无人机的最大优点是人在不方便巡查到的地方，无人机可以快速到达，短短几分钟就可巡查到方圆1.5公里范围内是否有秸秆焚烧的火点和燃烧过的黑斑，一旦发现田间地头有火情，办事处禁烧工作人员就能通过回传照片迅速定位起火点，大大提高了巡查效率，节省了人力物力。

东区开展防范非法集资集中宣传活动

本报讯(记者 覃岩峰 通讯员 宋晓静 樊颖慧 陈宏霞)提高非法集资的风险意识，增强识别防范能力。连日来，郑东新区各乡镇、街道办事处开展防范非法集资教育宣传活动。郑东新区金光路办事处工作人员来到龙子湖第二小学举行防范非法集资教育宣传进校园活动。工作人员通过发放宣传彩页、张贴条幅、发放纪念品等方式，进一步增强广大师生的识别意识，提高防范、抵御非法集资活动的的能力，引导大家正确认识非法集资的危险和社会危害，自觉远离非法集资。

白沙镇以“远离非法集资，建设和谐平安白沙”为主题，开展防范非法集资宣传活动。活动现场，镇非办工作人员通过悬挂横幅、发放宣传手册、宣传页等形式宣传非法集资的危害性。针对老年人这一非法集资的重点诈骗对象，镇非办所有人员着重向老年群体介绍非法集资的危害，提醒老年人面对高回报的诱惑时，要及时告诉子女，谨防上当受骗。

整治违规使用醇基液体燃料行为

本报讯(记者 覃岩峰 通讯员 李晓东)为切实加强消防安全生产工作，连日来，郑东新区博学路办事处强化辖区醇基液体燃料使用情况统计管理，严厉打击非法违法经营使用行为，督促醇基燃料餐饮场所落实安全主体责任，有效防范事故发生。

博学路办事处联合辖区派出所、执法中队、食品药品监督管理局，对市体育中心地铁口附近的新芒果和

那小区底层沿街商铺进行消防安全检查，经查有13家不合格，其中4家存在违规在地下室厨房使用醇基液体燃料现象，存在极大双重安全隐患，办事处联合派出所当场依法进行查封处理，消除安全隐患，确保辖区安全形势稳定。截至目前，4家饭店全部整改完毕，办事处将持续开展安全隐患排查，加强日常监管，严禁出现反弹迹象。

培训社区“两委”干部提升服务能力

本报讯(记者 覃岩峰 通讯员 张佳莉)规范党员发展工作，提升辖区社区“两委”干部政治理论素质水平和为民办事的能力。日前，郑东新区祭城街道举办为期三天的社区“两委”委员暨第十二期入党积极分子培训班。培训班上，街道党工委负责人作专题党课培训，将“学习贯彻党的十九大精神”与“强化基层党组织建设”相结

合，围绕如何干好社区工作，从“什么是社区两委、社区两委干部的责任和义务、如何做好社区工作”三个方面，积极引导社区“两委”干部立岗、履职尽责。街道还特别邀请了省委党校、东区人劳局、检察院、法院的专家和教授为大家讲解十九大报告、习近平新时代中国特色社会主义思想和党史等内容。

周末大舞台 欢声笑语多



本报讯(记者 覃岩峰 通讯员 张颖 魏伟红 文图)日前，由郑东新区商都路办事处、郑州市杂技团联合举办的“社区文化周末大舞台”——《匠心技艺伴“六一”，欢声笑语共成长》杂技专场演出，在福祿街社区落下帷幕。演出现场，杂技团的演员们为观众呈现了一场集杂技、魔术、音乐等多种艺术形式于一体的综合性演出，两个小时惊险刺激演出，为观众带来了艺术享受。办事处工

作人员告诉记者，“社区文化周末大舞台”是展现商都路辖区居民群众多姿多彩生活的艺术平台，更是商都文化的一张重要名片。今年以来，商都路办事处深入探索社区文化建设工作发展新方向，着力推进文化建设工作向基层、向一线、向居民区发展，努力缩短文化服务距离，升级打造“乐活、乐享、乐邻”居民文化新生活，不断提升社区居民群众的获得感与幸福感。