

2024年高考落幕：崭新开始 无限可能

新华社记者

随着北京、海南等地最后一场考试的交卷铃声响起，2024年全国高考落下帷幕。记者在多地考点采访，感受考生们蓬勃的朝气和向上的精神。挥别高考这场“成人礼”，他们迎来崭新的开始，怀揣梦想再出发。

交卷 迎接崭新开始

考生们从考场鱼贯而出，家长们送上鲜花和拥抱，大家合影留念，记录下青春岁月里的难忘时刻……

2024年全国高考6月7日开考，但各地结束时间不同，多数省份9日结束，北京、山东、海南等省份10日结束。

9日下午6点15分，最后一门生物学考完后，广东2024年高考顺利结束。在广州市第六中学考场门口，一位父亲手持亲手做的向日葵迎接儿子，表达“一举夺魁、金榜题名”的美好愿望；一位母亲对儿子说，不管考得如何，接下来是新的开始。

高考不结束，保障不停歇。连日来，各地在治安管理、交通出行、防暑降温等方面持续发力。

在吉林省，长春市公安局南关分局户籍大队民警张洋向记者展示高考生临时

身份证明。“考试期间，各级公安机关在考点设置临时服务点，组织民警为考前发现身份证损坏、丢失的考生，提供现场核实身份、开具临时身份证明服务。”他说。

10日上午9点30分，北京高考历史科目考试结束。几分钟后，早已在北京市第三十九中学考场外等候的考生家长黄女士，用手机拍下儿子走出考场的瞬间。

“孩子没有选考后续的生物和地理，这就算正式完成高考了。”黄女士将手中的一束鲜花递给儿子说，“高考只是一次人生阅历，尽力了就好。”

调整 为了更好出发

“交卷啦！”吉林省实验中学高三一班的金胜骏飞奔出考场。“我要去旅游，要补看没追完的小说，要开拓自己的眼界！”他迫不及待地诉说着高考结束后的规划。

来一趟说走就走的旅行、学习掌握一项运动技能、做之前想做没时间做的事……和金胜骏一样，许多考生已经计划好怎样度过精彩假期，调整自己的身心状态。

成都市西北中学高三学生唐玉菁告诉记者，她准备报考沿海省份的大学，学习经济学或审计学专业，暑假准备去企业实习。在海口旅游职业学校考场门口，考生家长王晶

晶说，将实现这几年一直无法成行的家庭旅行计划，好好让孩子放松一下。

海南省12355青少年服务热线心理咨询师侯常山建议，考生在放松的同时，要继续保持高中阶段建立起来的良好生活习惯和学习习惯，同时调整身心，做好今后独立解决专业学习、同学相处、职业规划等方面问题的准备。

四川农业大学招生就业处副处长王文龙说，拿到大学录取通知书后，可以提前对大学生活进行规划，还可以加入大学新生群，提前认识新同学、建立社交网络。

“这个暑假只是一个人生驿站，之后又是一段崭新的旅程。为自己的青春旅程做一些有趣且美好的事，身心愉悦、能量满满地迈向你们的星辰大海吧！”教育部基础教育教学指导委员会心理健康教育专委会委员、特级教师李惠君说。

拼搏 未来无限可能

等成绩、选专业、填志愿……高考虽已结束，但考生们追逐梦想的脚步并未停止。翻开青春新篇章，唯有继续拼搏，才能创造无限可能。

高考过后，各地将围绕考生和家长关心的专业特点、人才培养、就业前景等情

况进行解读，开展线上线下志愿填报咨询活动。

记者了解到，天津市教育招生考试院开发了“天津市新高考志愿辅助系统”，通过系统的筛选功能，考生可以从数以千计的院校专业组中，根据个人实际情况与定位，结合兴趣、爱好，通过条件过滤、数据比对等，逐步聚焦到符合条件且有意向的院校。

“既要考得好，还得填得好。”海南中学学生发展指导中心副主任刘敏说，学校专门组织高三班主任和有经验的老师组成高考志愿填报项目组，从政策、规则、技巧等方面对学生和家长进行指导宣讲。

如何看待“冷热专业”？在南开大学本科招生办公室副主任严景云看来，所谓“冷门”与“热门”只是一时现象，过几年可能会发生变化，考生应从更长远的角度来考虑自身选择。

“面对新一轮科技革命和产业变革，市场对人才的需求也发生了变化。”北京理工大学招生办公室常务副主任王浩宇建议，考生要对照院校专业组的科目要求，同时结合本人兴趣、爱好及国家未来发展需求选择专业方向。

（记者 段续 邵美琦 赵旭 赵叶 辛 吴晓颖 张建新 郑天虹）

中吉乌铁路将为地区互联互通开辟新通途

新华社记者 关建武 李奥 赵戈

近日，中国—吉尔吉斯斯坦—乌兹别克斯坦铁路项目三国政府间协定签字仪式在北京举行，引起国际社会广泛关注。

受访国际人士普遍认为，这一重大阶段性成果的取得，反映了中吉乌三国谋合作、促发展的共同心愿，将为三国、中亚乃至更广泛地区经济社会发展注入强劲动力，是一条符合各方共同利益的发展之路、友谊之路和幸福之路。

“通往海洋的道路”

中亚，地处大陆腹地，有巍峨的山脉、丰饶的山谷、湛蓝的湖泊、蜿蜒的河流，唯独缺乏出海口。作为古丝绸之路的重要通道，中亚的发展长期受制于地理条件。

中吉乌铁路起自新疆喀什，经吉尔吉斯斯坦进入乌兹别克斯坦境内，未来可向西亚、南亚延伸，建成后将极大促进三国互联互通。

“中吉乌铁路将帮助吉尔吉斯斯坦大幅增加货运通行量，提升基础设施水平，创造新的就业机会，提高民众生活水平，改善经济发展状况。”吉尔吉斯斯坦市场协会主席谢尔盖·波诺马廖夫告诉新华社记者，从某种意义上说，“这是

内陆国吉尔吉斯斯坦第一次获得通往海洋的道路”。

吉尔吉斯斯坦阿拉套国际大学国际关系教授库班·塔阿巴尔迪耶夫说，凭借中吉乌铁路，吉尔吉斯斯坦每年可依靠货物过境取得丰厚收益，再加上基础设施建设带来的就业机会，吉尔吉斯斯坦，甚至整个中亚地区都将迎来新的发展机遇。

乌兹别克斯坦世界经济与外交大学高级国际研究所专家阿扎马特·谢伊托夫表示，中吉乌铁路将增强乌兹别克斯坦出口能力，加强其作为过境枢纽的关键作用，增加贸易额和工业合作规模，提高投资吸引力。

上海外国语大学俄罗斯东欧中亚学院教授杨波表示，中吉乌铁路将彻底打破中亚地区没有出海口的地理局限，缩短中亚出口产品运至世界主要市场的运输周期，为中亚融入全球产业链供应链注入新动能，促进中亚各国经济发展提速增效。

“地区运输大动脉”

分析人士表示，中吉乌铁路建成通车后，不仅将助力中亚地区发展，还能进一步带动周边国家和地区互联互通，其辐射效应能够远及西亚、中东和欧洲南部。

阿富汗卡丹大学国际关系学者贾拉

勒·巴兹万表示，中吉乌铁路延伸线路将连接阿富汗北部口岸海拉顿，为跨境贸易提供有效支撑，也将有助于吸引海外投资，对阿富汗这样的内陆国家具有重大意义。“这条路线能够减少过境进出口的成本和时间，促进阿富汗与中国的贸易，让阿富汗更好融入区域经济。”

“通过这条铁路，中国和中亚地区的商品能够更快速度地进入中东市场，缩短运输时间，降低运输成本，提高供应链的韧性和安全性。”科威特《阿拉伯人报》总编阿卜杜拉·杜萨里告诉记者。

“这是助力实现整个地区发展的项目！”土耳其马尔马拉大学学者巴勒什·多斯特表示，中吉乌铁路的修建，将加强三国贸易、经济、社会、文化等方面的联系，也将推动更广泛国家间合作，特别是增进高加索地区、土耳其等与中国之间的联系，有利于地区经济发展、共同繁荣。

克罗地亚政治分析家马克·齐戈伊认为，中吉乌铁路项目正在由设想变成现实，将加强和拓展亚欧铁路网络，构筑地区运输大动脉，这符合亚欧各国的共同利益。

共建“一带一路”重要示范

中亚是共建“一带一路”倡议的首倡之

地。国际观察人士表示，中吉乌铁路项目是“一带一路”骨干交通网的重要组成部分，将为中亚乃至更大范围国家和地区发展注入强劲动力，彰显了共建“一带一路”倡议的示范效应。

“中吉乌铁路项目三国政府间协定签署向国际社会释放重要信号，即中亚国家与中国进一步加强合作、维护地区安全和稳定符合各方根本利益。”谢伊托夫说，这一项目将在中亚开辟新运输线路，为共建“一带一路”提供全新发展走廊。

伊拉克战略研究所研究员哈迪·巴萨姆说，中吉乌铁路项目将有利于沿线国家通过高质量共建“一带一路”，更好地促进贸易畅通和人员往来。“这是南南合作在当今复杂国际局势下结出的又一硕果，体现了发展中国家加强互联互通，共谋协调发展的迫切需求。”

杨波表示，中吉乌铁路建成后，将构成第二亚欧大陆桥的南部通道，形成东亚、东南亚通往中亚、西亚、北非和南欧的边境运输通道，促进亚欧间的人流、物流，而在国际路网建设中具有十分重要的意义。

（参与记者 努尔扎提 努尔然 王峰 尹珂 李学军 赵家淞 邹学冕 段敬夫 李军）

（上接1版）

加快发展新质生产力

2023年，习近平总书记在黑龙江考察时创造性提出新质生产力概念，并在二十届中央政治局第十一次集体学习时对发展新质生产力发表重要讲话，围绕什么是新质生产力、如何发展新质生产力作出系统阐述，深入回答了新质生产力的基本内涵、发展动力、主要特征、战略部署、本质要求、制度保障等一系列重大理论和实践问题，指明了高质量发展的重要着力点，是对生产力发展规律的深刻总结，进一步创新和发展的马克思主义生产力理论，是习近平经济思想的重要组成部分，具有重要的理论和现实意义。

新质生产力对于构建现代化产业体系和实现经济高质量发展具有重要意义。

加快发展新质生产力是推动生产力迭代升级、实现现代化的必然选择。苗圩常委表示，我国已进入高质量发展阶段，加快发展新质生产力更具坚实的基础和良好的社会环境。

不过，苗圩同时也表示，发展新质生产力要防止各地一哄而起、重复建设。他建议中央与地方政府加强规划衔接，引导地方政府在细分领域实现差异化发展，把产业链延伸好，真正实现产业集聚发展。地方政府要加强对本地资源禀赋优势领域的研究。

产业是新质生产力发展的重要载体。党的十八大以来，我国大力推进战略性新兴产业发展，前瞻布局类脑智能、量子信息等未来产业新赛道，新一代电子信息、新能源、新材料、新能源汽车等一批技术含量高、成长性强的新产业持续壮大。

马秀珍委员认为，人工智能是新质生

以科学高效的宏观经济治理推动高质量发展

产力的重要驱动力。“当前，‘AI大模型’正在以前所未有的速度布局医疗赛道，但应用场景及产业发展还存在数据安全难、算力支撑难、跨部门协作难等问题。”

为此，马秀珍建议，政府联合行业头部企业建设医疗健康大模型开发共享平台，建设高质量医疗数据应用交易平台，促进数据要素价值释放。构建人工智能基层医疗服务体系，让智能医生进入寻常百姓家，为百姓提供服务和健康管理。搭建资源要素创新平台，建立人工智能应用安全监管体系。

“我国新能源发展存在规划协调性不足、协同保障政策机制尚待完善、新能源消纳形势严峻、科技创新支撑能力不足、电力市场体系建设面临挑战等问题。”赖明常委表示，我国新能源发展迅速，已成为全球新能源发展的主要力量，但在规划协同、新能源消纳等方面仍存在与新型能源体系不相适应的体制机制障碍和政策体系“卡点”“堵点”，亟待通过深化改革，促进新型能源体系高质量发展。

赖明建议，坚持全国一盘棋，统筹各级各类能源规划，建立跨部门、跨区域的能源安全与发展协调机制；完善新能源市场化消纳机制，深化能源领域“放管服”改革；建立健全协同保障能源安全的政策机制，保障各项消纳措施落地见效；加快能源市场体系建设，提高能源市场配置效率。

着力稳预期稳信心防风险

习近平总书记指出：“宏观调控的主

要任务是保持经济总量平衡，促进重大经济结构协调和生产力布局优化，减缓经济周期波动影响，防范区域性、系统性风险，稳定市场预期，实现经济持续健康发展。”

科学高效的宏观经济治理是实现国家治理体系和治理能力现代化的客观要求，对于推动我国高质量发展、构建高水平社会主义市场经济体制具有重要的指导意义。

从宏观经济层面看，我国房地产业的一举一动都会产生蝴蝶效应，对国民经济产生巨大影响。2023年以来，城市房地产金融政策进行了多次调整优化，房地产融资协调机制等落实实施，房地产企业合理融资需求逐步得到满足。我国房地产投资销售总体好转，一、二手房网签成交面积实现“正增长”，350万套保交楼项目交付率超8成。

李文章常委认为，当前，我国房地产、金融等重点领域防范化解风险的任务依然繁重，对健全宏观经济治理体系有很大影响。他建议，要进一步完善防风险、保稳定的工作机制，健全重大决策社会稳定风险评估机制；进一步加大防范化解房地产领域风险的力量，根据市场形势变化，结合消化存量房产和优化增量住房，进一步完善工作措施，妥善化解各类风险。严格落实“房住不炒”，保持房地产市场调控连续性和稳定性，调整细化刚性和改善性住房信贷政策，为稳定房地产市场提供资金支持。“保交楼”要压实各方责任，强化政策支持力度，集中力量成批解决重点烂尾楼盘，督促房企千方百计筹集资金，维护购房群众合法权益。

“防范化解风险是民营企业实现高质量发展的前提和基础。”黄荣常委表示，要加快民营经济促进法的立法进程，从法律上解

决制约民营经济发展壮大的痛点堵点难点。要不断细化完善精准性、协同性、连续性、操作性强的措施，抓好落实。

财政金融是国家治理的基础和重要支柱，财政政策与货币政策是宏观经济治理体系中的两大重要支柱，也是支持扩大内需、促进经济高质量发展的两大重要手段。

王军常委以“金税四期”税务系统为例指出，“金税四期”搭建的具有穿透贯通能力的数据大平台，不仅在税费治理手段上实现了数据赋能，推动税收服务宏观经济治理更精准，而且通过完善税收大数据平台，让宏观调控经济政策红利更快直达经营主体。

王军建议，推进税收信息化的建设，持续不断完善“金税四期”建设，持续拓展和提升税收治理效能；利用税收等相关部门的经济大数据，搭建国家宏观经济政策研制实验室。

统计是经济社会发展的基础性工作，也是我国经济发展的重要“指挥棒”。但在解冬常委看来，现有国民经济核算体系在准确反映经济高质量发展的实际情况方面仍存在诸多改进空间。因此，她建议，以动态方式优化现有统计口径，在保持科学性、可比性、系统性基础上，聚焦国民经济重要产业，提高统计核算指标的有效性和全面性。针对在月末和季度末一些省市在金融统计上玩“数字搬家游戏”的情况，建立相应的惩治制度，维护统计数据的严肃性和科学性。

政协常委和委员们表示，中国特色社会主义发展进入新时代，面对经济发展呈现的新特征与新要求，健全宏观经济治理体系具有及时性、必要性和紧迫性。只有进一步健全“目标优化、分工合理、高效协同”的宏观经济治理体系，才能更积极地参与到新时期世界经济秩序的构建之中，进一步贯彻人类命运共同体这一伟大价值观，实现中华民族伟大复兴。

正值“三夏”大忙时节，

在陕西省岐山县蒲村镇景令村的连片麦田里，四台大型联合收割机穿梭往返。站在田边的岐山县晨辉饲草农民专业合作社理事长景应林，注视着眼前正在收割的麦田。

“去冬以来，风调雨顺，我们合作社1500亩小麦长势很旺。初步测产，亩产稳定在1100斤以上不成问题。这两天是加快机收进度、确保颗粒归仓的关键时刻，与往年相比，我再也不用为调配收割机、烘干机的事情操心，种庄稼是越来越省心了。”

说话间，景应林拿出手机，在微信上打开了一款名为“嘟嘟农机”的应用小程序。“这款程序由岐山县农业机械化技术推广服务中心开发、运行，在‘我是农户’界面，只要将麦田所处区域、机收面积、小麦品种等关键信息上传，后台就会就近匹配可供调派的收割机。”

“就拿我们种植的‘西农857’来说，这个品种株高在70公分左右，景令村地势较平，‘嘟嘟农机’就在收割前一天为我们匹配了雷沃——谷神、谷王这两种大功率、适合平原作业的收割机。从下单选‘机’到进场下地，最多半天。现在的‘三夏’，再也不用为找不到合适的收割机发愁了。”景应林颇有感慨。

操作收割机的何全生，是一名驾龄超过20年的老机手。对于今年的机收作业，他有着自己的感叹：“‘三夏’时间‘金贵’，抢收、抢种间隔很短。但往年，我们这些机手因为对机收价格、抢收田块等信息不掌握，要么驾机等在田边，要么开着收割机长距离奔波，时间、精力都耗在了路上和道边。一茬作物下来，最多收割300亩小麦，收入不超过2万元。费时费力费油曾是传统机收的真实场景。”

“‘嘟嘟农机’作业平台将我们收割机的机械型号、作业参数等纳入，方便有收割意愿的粮农就近选择。在完成景令村麦田收获后，我又接到了前往雍川镇小营村机收的订单。现在，我一茬作物的机收面积可以增加至600亩，近半个月作业时间，能为我带来4万多元收入。我再也不用为找不到‘活儿’干着急，也不会将时间浪费在前往目标麦田的路上了。”他说。

岐山县农业机械化技术推广服务中心主任张新忠说，得益于每台收割机在田块的行进速度、拟收割小麦植株高度等数据在后台实现有效融合，农户需求和机手供给也实现了精准匹配，“嘟嘟农机”将机收减损降到了最低。“正是实现了最合适的收割机进最适宜的田地，现在岐山每亩麦田的机收损失率降到了1%以下。”

宝鸡市农业农村局局长赵海斌说，“嘟嘟农机”面向农田、农民、农村量身定制，已成为农田作业的“好帮手”、农机作业服务的“好管家”和农田作业信息交互的“机器人”。“这个平台目前已在宝鸡11个县、区推广使用，注册认证机手1500多名、机具4100余台套，产生作业订单2.1万多笔，作业面积近70万亩，来宝鸡‘取经’的人越来越多。”

端牢“中国饭碗”激发振兴活力

（上接1版）

全面深化改革 乡村振兴活力迸发

1978年冬，在安徽省凤阳县小岗村，18位农民为吃饱肚子摁下红手印，分田到户搞起“大包干”，催生了家庭联产承包责任制，开启了我国农村改革的大幕。

四十多年来，特别是党的十八届三中全会以来，农业农村改革在中部大地上持续深入推进。从完善农业支持保护制度到推进农村生产经营方式创新，从深化集体产权制度改革到探索基层治理新路径……一系列改革举措，让中部地区乡村振兴活力迸发。

炎炎夏日，在山西省临汾市翼城县唐兴镇石桥村，收割机在麦田间来回穿梭。“我们村采取全产业链托管，良种、农资、管理、收获等全部由村集体负责，农户不用操心。”石桥村党总支书记赵小冬说，全村已有100多家农户与村集体签订了合作协议，村集体经济合作社今年共托管农田500多亩，预计可带动村民增收超过10万元。

近年来，翼城县大力推广农业生产托管社会化服务，通过生产经营方式创新，实现了劳力得解放、土地有人管、收益有保障，有力破解了“谁来种地”“如何种好地”等难题。

种地难题解决了，村民和村集体的“腰包”也要鼓起来。随着农村集体产权制度改革等改革措施的深入推进，中部地区越来越多的村民变成股东，获得更多财产性收入，农村集体经济得以持续壮大。

在湖北省江陵县“联村发展”产业园，拳头大小的吊瓜密密麻麻吊在尼龙网上，长势正旺。“村集体有钱出钱、有地出地，大家每年按出资比例分红。”江陵县委组织部有关负责人说。

“我们不仅入股南瓜产业园，还发展大棚蔬菜，种植优质粮食。”江陵县秦市乡秦家场村党支部副书记张金平说，今年是个丰收年，预计村集体收入超50万元，比去年增加123%，带动村民人均年增收近万元。

山野田间活力涌，奋发崛起正当时。从太行山到井冈山，从黄土高原到江汉平原，以改革为动力，向创新要活力，一幅乡村美、农业强、农民富的振兴画卷正在广阔的中部地区徐徐展开。

从『驾机转、等活干』到『手机约、订单满』

新华社记者

刘彤

邹克一