

## 2024年高考题“上新”！有啥不一样？

新华社记者 徐壮 胡梦雪

铃响起，笔落下，又是一年高考季。6月9日，全国大部分地区结束2024年高考。今年，有1342万考生报名高考，人数再创新高。

年年高考。今年的高考有什么不一样？“上新”的高考试题里门道很多。教育部教育考试院命题专家表示，今年扎实推进考试内容改革，注重考查学生的必备知识、关键能力和学科素养，激发学生崇尚科学、探索未知的兴趣，引导培养探索性、创新性思维品质。

考能力，直面“解决问题”——“下面的文字是一位老奶奶在医院看病时的自述，不够简明扼要，不利于和医生高效沟通。请对这段自述进行缩写。”

这是今年语文全国甲卷考查特定语境下交流能力的一则题目。考题明确的应用导向，充满新意。

海面上货船和灯塔的位置关系，背后蕴藏着解三角形的数学方法；生物试题以合理使用消毒液减少传染病为主题，鼓励学生运用科学方法解决实际困惑……

将对知识的考查“种”人思维、情感活动中，要求年轻一代更善于将所习得的知识、经验、方法等融会贯通，迁移转化运用，为将来的全面发展“筑基培土”。

考思维，创新拒绝“套路”——人工智能、“嫦娥”奔月、大国重器……面对科技大潮奔涌，更需要“不走寻常路”的好奇心、想象力和探求欲。

数学上海卷选择题以沿海地区气温与海水表层温度的统计关系为切入点，将重视科学素养纳入考生视野。物理新课标卷则以三位科学家在发现和合成量子点方面的贡献为素材，展现不同学科领域的交叉融合。

教育部教育考试院命题专家表示，今

年高考的一大宗旨，就是通过展现国家科技发展成果、加强科学实验考查等方式，鼓励学生了解科研方法、培养科学精神。

一位一线教师认为，试题的开放性，给了“05后”展现自己辩证思维与探究能力的空间。

考素养，培养文化自信——今年高考考期，恰逢端午佳节。在考卷中，我们也看到许多中华优秀传统文化的影子。

增文化自信。语文新课标Ⅱ卷阅读材料节选自2023年茅盾文学奖获奖作品、当代作家孙甘露以党的历史为背景创作的小说《千里江山图》，语文全国甲卷介绍古建筑科学修缮的方法，数学天津卷几何题涉及古籍所载的“割补法”……考生们在潜移默化中加深文化底蕴。

品交流互鉴。英语新课标Ⅰ卷选取的语篇介绍了英国“丝路花园”，体现了古丝绸之路对英国园林艺术的影响。

知生态保护。生物全国甲卷以濒危物种的保护为例，引导学生树立保护生物多样性的行动自觉。

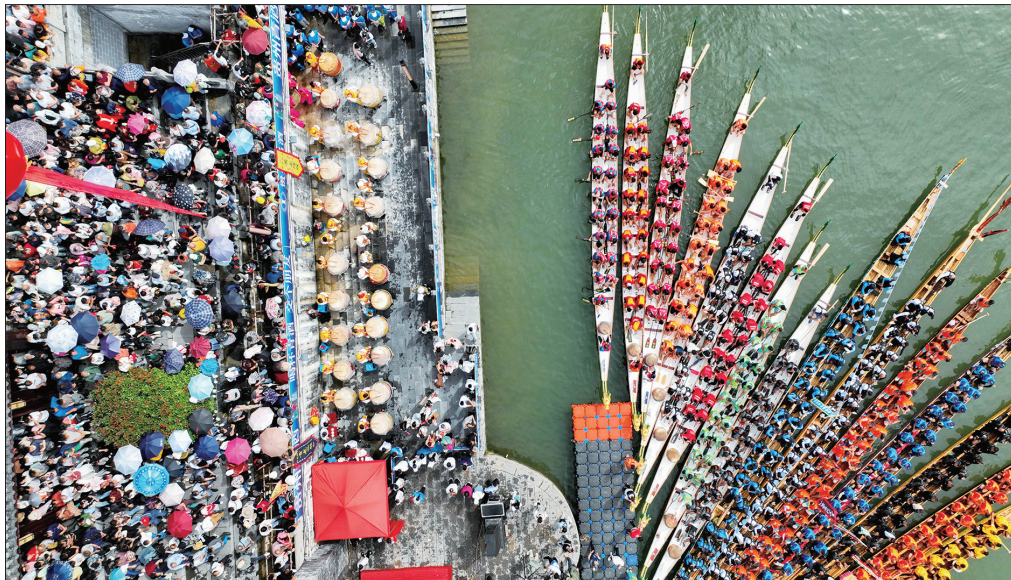
教育部教育考试院命题专家表示，要继续充分发挥考试的育人导向。

一道道新颖的试题在筛选人才的同时，如指路明灯，烛照和引领学生树立正确价值观，涵养隽永思想。

在北京大学中文系副教授从治辰看来，高考并非改变人生的唯一选择，只是人生的一个站点。一个人能否成才，在于他的实际本领。学生们一路的付出，收获的是面对未来的能力和勇气。

人们相信，处处留心皆学问，越过万水千山，必将海阔天空。

(新华社北京6月9日电)



6月10日是传统节日端午节，各地举办龙舟比赛和巡游活动。龙舟队伍在贵州省黔东南苗族侗族自治州镇远县?阳河集结(无人机照片)。新华社发(袁福洪 摄)

(上接2版) 2004年至2008年任北京师范大学地理学与遥感科学学院院长，2009年受聘为北京师范大学全球变化与地球系统科学研究院首席科学家。2015年10月，中山大学大气科学学院成立，戴永久应邀于2016年2月到该学院担任教授至今。

在气象科学领域，戴永久一直从事数值天气/气候/地球系统模式的陆面模式研究。这项研究要用极其复杂的数学物理模式、数值来描述地球陆地表面的物理、化学、生物、水文等的所有过程。这些模式和数据，与天气预报/气候预测的准确性息息相关。

戴永久和团队关于高分辨率陆面过程模式的研究，其模式和数据被中国科学院、哈佛大学、剑桥大学、NASA(美国航空航天局)等国内外知名高校、科研机构、政府部门、国际组织广泛采用，并产生了一系列发表在《自然》《科学》等知名期刊上的高影响力因子论文以及一系列重要创新成果，为我国目前自主研发的天气预报/气候预测系统进行精准预测提供了重要支撑。

2019年11月，戴永久当选中国科学院院士。

## 忠毅拙诚，书写人生担当

“坚持，砥砺前行，永远奋斗，这就是我当选院士的体会。”2020年，戴永久先后获得中国工业与应用数学学会终身最高荣誉称号——首届中国工业与应用数学学会会士、中国地理科学领域终身最高荣誉称号——首届中国地理学会会士。2021年，他当选国际欧亚科学院院士。2022年，他获得中国运筹学会终身最高

荣誉称号——首届中国运筹学会会士。

目前，戴永久仍在开展地球系统模式陆面过程模式研制。尽管工作很忙，但他坚持自己动手编计算机程序。他说：“要真正到科研第一线去。不亲自去干，心里就发毛。”

2022年6月17日，海南省三沙市戴永久院士工作站位于西沙群岛的永兴岛揭牌。该工作站聚焦海洋、陆地、大气等多个领域，对提高南海区域海洋气象监测预报服务能力、提高防灾减灾科技支撑能力具有重要意义。

戴永久说，自然灾害70%来自极端的天气气候事件，如极端暴雨、台风、洪涝、干旱等。我国的气象预报处于国际先进水平。“这是一个系统工程，不是一个人干的，每人做一部分，功劳属于集体。”他勉励年轻学生们，当下科学研究迎来了一个好时代，要珍惜这个奋进的环境，心怀感恩。“无论做任何事情，选择了，就一定要坚持下去，做到世界最顶端。”

戴永久说，他很赞同曾国藩提出的“拙诚”，“只有对事业特别拙诚，才能把事做得特别精。”他也常常教导学生，为人要善良，对工作要拙诚，对社会要作贡献。

2023年，戴永久回到武冈，参加了邵阳市航天科普系列活动暨武冈国防教育基地启动仪式。

家乡是戴永久一直牵挂的远方。他说：“不知道是不是年纪大了，静静的山峦、清澈的小溪、门前屋后的果树，还有那闲逛的黄狗，时常浮现在脑海中。”他表示，未来他想推动乡村图书馆建设，切实为家乡做一些事。“要让孩子真正想读书，就得给他们营造一个有书的环境。”

## 端牢『中国饭碗』 激发振兴活力

中部地区推进农业农村改革发展

新华社记者

赵东辉

晏国政

王飞航

足“农”、发展“农”、超越“农”，不断延伸农业产业链，促进一二三产业融合发展，让传统农业释放出更大的潜力。

走进湖北省孝感市孝昌县鑫波农业发展股份有限公司的生产车间，流水线上正在灌装晶莹剔透的“孝昌太子米”。近年来，当地通过统一品牌、统一种植、统一收购、统一加工、统一包装、统一销售，提质量、增效益、创品牌，“孝昌太子米”区域公用品牌不断彰显。

根据规划，到2025年，孝昌县将实现中高档太子稻种植面积10万亩以上，全县稻米生产、加工和销售产值过亿元企业4家以上，发展“孝昌太子米”绿色食品、有机食品生产企业8到10家。

农业提质增效，不仅要赋予其更多市场价值，也要不断拓展其多种功能。“农业+休闲”“农业+旅游”“农业+生态”等一系列“农业+”项目也在中部农业异彩纷呈。

在花海中拍照留念，在大自然中呼吸新鲜空气……依托土豆花开满山坡的花海景致，山西省岚县已经举办了9届“土豆花开了”旅游文化月活动。

在岚县河口乡王家村，村里的310户村民几乎都从事与土豆相关的工作。开了一家农家乐的村民王爱珍在旅游高峰期每天能接待四五十人左右，年均增收超过1万元。如今，土豆带动当地种植、加工、文旅、餐饮等产业，涵盖了岚县大约80%的劳动人口，形成了近15亿元的产业规模。

## 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下，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。

“我们不仅入股吊瓜产业园，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。

(新华社太原6月10日电)

组考工作时，考试前的要求需要由监考教师来讲，该说什么话、该怎么表述，都取决于监考教师。而现在，“考前的话”都是统一广播，规范且高效。”黎方云说，“又比如之前木质课桌桌面坑坑洼洼，学生必须要把试卷放到垫板上才能作答，而现在这种钢制课桌十分平整，涂答题卡也没有问题，所以不少学生已经不带垫板了。”

作为有着三十多年经验的“高考组考老兵”，黎方云也见证了不同年代对高考的不同认知。“上世纪八九十年代，虽然高考的结果意味着能否‘飞上枝头变凤凰’，但那时大学的录取率偏低，对高考的关注也仅限考生及家人。后来，高校扩招带来了更多上大学的机会，社会进步推动了教育地位的提升，社会各界对高考也更加关注，不论是到考场外陪考的家长，还是各职能部门、社会各界护航高考的举措也都多了起来。到了近些年，时代的发展、教育改革的深入，让学生成长成才的渠道更加多样，‘一考定终身’的说法也渐渐成为过去，大家看待高考也更加理性。”黎方云说，“高考只是人生诸多选择中的一次而已，只有认清自我、把握自我，才能赢得未来。”

芒种时节农事忙。河南、山西等地麦收陆续进入尾声，湖南、江西一些地方正忙着种稻插秧。北方收麦、南方种稻，收与种紧密相连，南与北交相辉映，中部这片土地上充盈着丰收与希望的气息。

中部地区是我国重要的粮食生产基地。“确保粮食等重要农产品稳定安全供给”“要坚持城乡融合发展，扎实推进乡村全面振兴”……习近平总书记在新时代推动中部地区崛起座谈会上发表重要讲话，为中部地区农业农村发展指明方向、提供遵循。

沿着总书记指引的方向，中部省份不断提高粮食生产保障能力，加快促进一二三产业融合发展，持续推进农业农村改革，在农业农村现代化的道路上迈出铿锵步伐。

## 想方设法让“中国饭碗”端得更牢

夏粮抢收忙。在河南省漯河市召陵区的一块麦田里，小麦收割机手谢国兵打开手机里的“河南农机云”软件，点击“开始作业”。2个多小时后，他点击“结束作业”，弹出的收割面积是“23.6亩”。

像这样的忙碌场景，谢国兵今年夏收时节不知经历了多少次。“如果农户着急收麦却没有收割机，就可以在这个软件上搜索离自己最近的收割机，点击‘联系机手’，就能拨通电话。”谢国兵一边演示一边说。

从开镰到现在，经过近一个月的奋战，河南全省超过8500万亩小麦已接近收获完毕。

河南小麦产量全国第一，安徽被誉为“江淮粮仓”，山西是“小杂粮王国”……作为重要粮食生产基地，中部地区是端牢“中国饭碗”的骨干力量。眼下，中部地区夏粮收获已接近尾声，从一些地方田间测产和实打实收情况来看，夏粮生产形势较好，有望迎来又一个丰收年。

粮食丰产的背后，离不开耕地质量这个“关键变量”，也离不开科技创新与良种、良技、良法的推广。

藏粮于地，筑牢丰收之基。中部各省近年来深入实施藏粮于地、藏粮于技，高标准农田建设面积稳步增加，田、土、水、路、林、电、技、管综合配套，农田可持续利用水平和农业综合生产能力明显提升，为夯实粮食安全根基创造了有利条件。

良种是农业“芯片”。湖南省农科院已自主建立了第三代杂交水稻技术体系，成果应用实现了双季稻大面积示范亩产突破1500公斤的攻关目标；河南建设了种业创新高地，一座立足河南、服务全国的“中原农谷”在新乡悄然矗立；山西持续推动种业振兴“五大行动”，在全省布局5大领域7项关键核心技术攻关……“强‘芯’，已成为中部各省抓粮强粮的共识。”

智慧农业，赋能粮食生产。手机App一点，就能知道田里空气和土壤温度、湿度、养分情况，以及如何改善农作物生长条件。在中部省份不少“智慧农业”示范田中，物联网技术已成为提质增效利器。

## 三产融合释放农业发展潜力

随着端午节到来，山西省吕梁市临县前青塘村又到了一年中最忙碌的时候。走进这个黄土高原上的村庄，空气中散发着粽子的清香，村里的粽子加工厂传来煮粽子的“咕嘟咕嘟”声。

在前青塘村的粽子加工厂，56岁村民王金莲包好一个粽子仅仅需要15秒。“现在每月能挣上五六千元。”她说，在家门口打工挣钱不少，还方便照顾家里。

作为吕梁市非物质文化遗产代表性项目，临县青塘蜜浸大枣粽知名度越来越高。如今，青塘粽子已成长为大产业。今年青塘粽子产量预计超过3000万个，销售额有望突破7000万元，带动村民人均增收近万元。

农业是古老的传统产业，也是承载希望的朝阳产业。古新之变，关键在于一个“融”字。中部省份立

(上接1版)

黎方云来来回回地调整课桌位置，花费了很长时间。甚至县教育部门检查考场布置情况的同志到来，他还没忙完。看着这个认真负责的年轻人，检查组的同志十分感动。在之后几年，检查组的同志只要到那个考场检查，都会提起“黎方云”这个名字，“那段时间，学校领导还以为检查组的同志是我家亲戚呢！”讲起这些往事，黎方云的脸上仍然隐隐闪现出自豪的表情。

初次参加组考的较好表现，让年轻的黎方云振奋了信心，之后多年的磨炼，也让黎方云成为了组考工作的“里手”。但黎方云丝毫不敢自满，每年参加高考组考工作时，黎方云都当成“第一次”，总是“打起十二分精神”来对待，这也是他参加高考组考工作三十多年来没有出现丝毫差错的最大原因。

“除了组考人员的尽职尽责，考试条件的愈加完善，也是每年高考顺利举行的有力保障。”黎方云说，三十多年来，不论是高考组考制度的不断完善，还是考试相关设施设备的配备与更新，都为高考的平稳有序开展奠定了基础。“举个简单的例子，我刚参加