



## 2024年高考落幕：

# 崭新开始 无限可能

图一：6月9日，在江苏省扬州中学考点，考生在考试结束后走出考场。

新华社发(孟德龙 摄)

图二：6月9日，在江西省南昌市第二中学考点，考生走出考场与家人相拥而泣。

新华社发(鲍贻生 摄)

图三：6月9日，在湖南省衡阳市第一中学考点，考生在走出考场时与家人一起庆祝。

新华社发(曹正平 摄)

图四：6月9日，在哈尔滨市第三中学考点外，考生们拍照留念。

新华社记者 张涛 摄

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王女士，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学和地理，这就算正式完成高考了。”王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 为了更好地出发

“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，要补看没看完的小说，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普告诉记者，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青少年服务台心理咨询师侯常山建议，考生在放松的同时，要保持高中阶段建立起来的良好生活和学习习惯，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，过几年可能就会发生变化，考生应从更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。

(新华社记者)



图二



图三



图四

## 陕西省普通高中学业水平选择性考试科目赋分办法(试行)

### 政策解读和常见问题解答

#### 1 选择性考试包括哪些科目？成绩如何呈现？

选择性考试科目包括：思想政治、历史、地理、物理、化学、生物学。考生根据自身兴趣、志向、优势和普通高等学校招生专业选考科目要求，在历史和物理科目中首选1门科目，在其余4门科目中再选2门科目。成绩以原始分呈现，满分均为100分。选择性考试科目的成绩当年有效。

#### 2 为什么物理和历史选择性考试成绩按原始分计入考生总成绩？

答：《陕西省深化普通高中学业水平选择性考试改革实施方案》规定，普通高中学业水平选择性考试科目组合、历史科目组合两类分别招生计划、分数线、投档线。因此，选择物理(或历史)的考生使用同一物理(或历史)试卷，试卷结构相同，成绩具有可比性，可以使用原始分计入考生总成绩。

#### 3 为什么思想政治、地理、化学、生物学选择性考试成绩要实行等级赋分？

思想政治、地理、化学、生物学。试题难度有差异，考生群体不同，考生人数不均，原始分不具有可比性。不能简单将各科成绩相加计入考生总成绩并进行比较。例1：选考思想政治，原始分为90分；选考化学，原始分为100分；两人均排在各自科目的第100位，思想政治原始分是10分。例2：选考地理，考试分数为90分；选考生物学，考试分数为90分；考生甲排在所有选考地理考生的第100位，考生乙排在所有选考生物学考生的第1000位。若简单将上述各科成绩相加计入考生总成绩并进行比较，既没有反映其真实学业水平，考试和录取结果也不公平。因此，需要将不同科目的原始分按照一定规则通过转换得到等级赋分(转换后考生选考科目成绩位次不变)，以解决选考科目的原始分不具有可比性、可靠性的问题。

#### 4 等级赋分的规则是什么？

答：等级赋分是按照统一规则，由原始分进行等级划分后，再按照“等级比例转换办法”由等级转换而来的。第三批、第四批、第五批共23个高考综合改革省份统一使用此赋分办法。



#### 5 等级转换的具体示例

第二步进行等级赋分。综合考量科目的选考人数和考生的得分分布，按照30分作为分档点，划分为5个等级，每个等级内的考生人数大致相当，每等级人数比例相等。分别对应原始分五个分数段，将考生原始分转换为等级赋分。例：考生甲，思想政治原始分为86分(Y)，等级为A，等级赋分为77分(F)。考生乙，思想政治原始分为77分(Y)，等级为B，等级赋分为68分(F)。考生丙，思想政治原始分为68分(Y)，等级为C，等级赋分为59分(F)。考生丁，思想政治原始分为59分(Y)，等级为D，等级赋分为50分(F)。考生戊，思想政治原始分为50分(Y)，等级为E，等级赋分为41分(F)。

#### 6 等级赋分的优点是什么？

一、通过不同科目原始分按统一规则转换到同一量尺上，较好地解决了不同科目原始分之间不可比的问题。

二、通过统一转换方法将等级赋分或等级分，较好地解决了不同选考科目成绩之间不可叠加的问题。

三、针对部分科目选考人数较少或考生得分分布不均的情况，能够最大限度地保证考生成绩具有较好的区分度，提高选拔人才选拔的准确性和科学性，确保录取工作公平公正。

#### 7 再选科目是否公布原始分数？

答：依据《陕西省深化普通高中学业水平选择性考试改革实施方案》要求，要建立再选科目成绩保障机制。教育部出台的《普通高中学业水平选择性考试组织管理暂行办法》后，对专业的选考科目作出了具体要求。但在“3+1+2模式”下，个别再选科目仍有可能出现报考人数不足的情况，影响考试公正。因此，要建立再选科目最低保障机制。即：当再选科目中某科目考生人数少于保障基数时，以保障基数为准，从高分到低分进行等级赋分。其中保障基数按照国家相关专业人才培养的需求，由全国普通高校面向陕西省的实际招生计划数及考生选考科目情况等因素予以综合研究确定。

#### 8 为什么要建立再选科目最低保障机制？

(稿件来源：陕西省教育厅)