

# 陕西2024年首封高考录取通知书送达

## 张墨森以672分成绩被西安交大强基计划物理学专业录取



7月9日9时40分许,在众多新闻媒体记者的注视下,西安交通大学招生办工作人员将一封由校长张立群院士签发的2024年西安交大高考录取通知书和相关资料、书籍悉心封装入袋,正式交予中国邮政EMS工作人员,陕西省2024年首封高考录取通知书正式寄出。

这封录取通知书的主人是毕业于咸阳彩虹学校的张墨森同学,他以672分的优异成绩,被西安交通大学高考本科提前录取批次“强基计划”(陕西省录取的第一名)物理学专业录取。



7月9日,收到高考录取通知书后,张墨森和父母合影。

本报记者 阮班慧摄

### 录取通知书满满的交大元素

西安交大招生办主任曹良志介绍,该校今年特别设计了新的高考录取通知书,通知书采用折页设计,图案以四个时期的交大校门为载体,由低到高呈现“西北高楼”在一代代西迁人的奋斗中拔地而起的过程。通知书还体现了西迁精神元素,并配有交大校歌,这些交大元素的展现,让学子拿到录取通知书时,对学校就有直观的认识。

曹良志介绍这封独特的录取通知书还有一个别致的设计,内页里分别设置了两部分内容。一部分是校长寄语,承载了西安交通大学校长张立群对即将成为西安交大新生的期许;另一部分是可以拆分的感恩卡,传承交大特有的“饮水思源”理念,感念中学母校和老师的培育恩情。这封录取通知书不仅是对学生过去努力

的肯定,更是他们未来人生旅程中崭新的起点。

与首封通知书一起寄出的有交大书签等文创产品,同时西安交大物理学院国家级教学名师徐忠锋教授,代表学院向张墨森同学赠送《发现的乐趣》《莱德曼量子物理通识讲义》两本书,并签名鼓励学子“探索微观世界,开启科学之旅,追求科学极限!”

### 张墨森用拥抱感谢老师和父母

11时35分,中国邮政EMS工作人员来到咸阳彩虹学校,查验身份证和高考准考证后,正式将录取通知书交给高大阳光的大男孩张墨森,并送上鲜花,对张墨森被西安交大录取表示祝贺。懂事的张墨森鞠躬向工作人员表示感谢。收到录取

通知书后,身高1.9米的大男孩热情地拥抱班主任和爸爸妈妈,以这种最朴素的方式,表达自己对老师多年教诲和父母养育之恩的谢意。

“拿到心仪大学的录取通知书,我太高兴了!”张墨森告诉记者,他从小就对数理化感兴趣,此

次选择报考西安交大强基计划,一是因为西安交大是中国知名高校;二是物理学专业,也是兴趣所向,通过未来的本硕博连读,想在这个领域有所建树,未来就想在中国的世界500强企业搞研究,为国家发展作贡献。

### 课余时间喜爱打篮球

谈及自己的日常爱好,张墨森说:“我平时喜欢篮球,课余时间常和同学们组队在运动场上打篮球,这也是舒缓学习压力的良好方式。”谈到假期生活,张墨森

说:“想利用假期拿到机动车驾驶证,同时想到海南去旅行,并且对接下来的大学一年级课程进行必要准备。”

张墨森的班主任王老师对记

者说,张墨森是班上的体育委员,平时喜欢运动,也是一个学习踏实、爱思考的孩子,希望墨森未来能有更好的作为,学业之路前程似锦。

### 分享学习经验:打牢基础 重视“错题”注重课堂听讲

谈及能与师师姐分享的学习经验,张墨森说,我认为一定要打牢基础,它是重中之重,只有基础扎实,加上自身的努力,学习效果才能

好;另外一定要注意备考复习中的“错题”,注意收集分析这些错题,对知识点的补缺十分有利,也有利于成绩的快速提升;再就是课堂一定

要认真听讲,懂得在听讲过程中提升知识积累水平,全面掌握知识结构,注重提升学习效率。

本报记者 张彦刚 实习生 赖佳乐

## 省教育考试院提示: 高考网上录取征集志愿须特别注意这些问题

本报讯(记者 张彦刚 实习生 赖佳乐)陕西省2024年高考网上录取正在有序进行中,高考录取中将部分未完成招生计划的院校及录取批次进行征集志愿。征集志愿为考生提供了又一次录取机会,也可以使高校的招生计划不浪费。对此,陕西省教育考试院近期对征集志愿的有关问题及注意事项,对高考考生发出温馨提示。

填报征集志愿应注意哪些问题?省教育考试院明确,首先是查

询高考录取结果再填报征集志愿。考生填报征集志愿前,应该先查询本人的高考录取结果,确认自己是否已经被高校录取。如果考生的录取状态显示为“自由可投”,就说明没有被高校录取,可以参加该批次的征集志愿;如果显示为“预录取”“等待终审”“录取”等就说明考生即将或已经被高校录取,不用填报征

集志愿。

要弄清楚高校退档原因再填报征集志愿。被高校退档的考生还要通过陕西招生考试信息网、陕西省教育考试院门户网站、“陕西考试招生”微信订阅号 and “陕西考试招生”微信小程序仔细查看自己被高校退档的原因是什么,以免在征集志愿的时候因同样的原因再次被高校退档。



### 2024 考试季

## 陕西省启动 2024年综合高中班试点

### 单列招生计划 单独编班 注册普通高中学籍

本报讯(记者 张彦刚 实习生 赖佳乐)记者7月9日从陕西省教育厅了解到,近日,陕西省教育厅作出部署,决定在具备良好办学基础且有积极意愿的中职学校试点开设综合高中班,进一步探索中等职业教育与普通高中教育多元立体的培养机制,促进职普融通和高中阶段教育优质多样发展。省教育厅有关负责同志介绍了试点工作有关思路。

一是在试点模式和试点规模上:陕西省综合高中班试点由中职学校和同区域内的普通高中学校结对开展,原则上西安市试点学校不超过6所,其他市(区)不超过3所,其中每个县(区)不超过1所,省属中职学校单列;每校不超过4个班,每班不超过50人。

二是在计划安排和招生录取上:陕西省综合高中班单列招生计划,纳入市(区)普通高中招生录取工作,招生范围和对象与试点中职学校所在区域的普通高中一致。各市(区)教育局在中考成绩发布时公布试点学校

名单、招生计划及最低录取控制分数线,依托普通高中招生录取平台完成填报志愿及投档录取工作。

三是在学籍管理和教学内容上:陕西省综合高中班学生统一注册普通高中学籍,由中职学校实施教育教学,单独编班;学习期间学生不得转入普通高中,可自愿申请转为中职学籍,同时注销普通高中学籍。试点班的课程体系,原则上以普通高中课程为主体,同时开设部分专业技能课程,实行学分制管理,教材选用版本与同区域相应学段保持一致。

四是在毕业证发放和升学渠道上:综合高中班学生完成规定课程且成绩合格,综合素质评价合格,由联合试点的普通高中学校颁发毕业证书;转为中职学籍的学生,成绩合格发给中职学校毕业证书。综合高中班毕业生可参加普通高等学校招生全国统一考试(即“高考”)和陕西省普通高等职业教育分类招生考试,不得参加陕西省普通高等学校职业教育单独招生考试。

## 陕西就规范电动自行车充电收费行为发出通知 充电服务费实行市场调节

7月9日,陕西省发展和改革委员会、省市场监督管理局就规范电动自行车充电收费行为发出通知,明确电动自行车充电费用实行价费分离,不得收取任何未予标明的费用;充电服务费实行市场调节;倡导小区产权单位、业主委员会、物业服务企业等不收或少收场地租赁费用、不参与或降低收入分成,让利空间用于降低充电服务费。

电动自行车户外充电设施充电费用主要包括充电电费和充电服务费,充电电费和充电服务费应分别标示、分别计价。对暂不具备电量单独计量条件的充电设施,各地发展改革部门要按照当地电动自行车安全隐患全链条整治工作专班要求,会同相关部门结合实际明确升级改造时间节点,要求充电设施运营单位原则上自2025年1月1日起全面实现充电电量单独计量。

自2024年8月1日起,居民住宅小区内的电动自行车充电设施用电,电网企业向充电设施运营单位、充电设施运营单位向用户,均应按居民合表用户电价计收充电电费;涉及非电网直供电的,对电动自行车充电设施用电,电网企业向非电网供电主体、非电网供电主体向充电设施运营单位、充电设施运营单位向用户,也应按居民合表用户电价计收充电电费。居民住宅小区以外的电动自行车充电设施用电,按其所在场所电价政策执行。

单次充电结束后,充电设施

运营单位应当通过微信公众号、小程序等方式,向用户推送计费模式、充电时长、收费金额等信息。各地应鼓励市场竞争,不得以行政手段指定充电设施运营单位。具备运营能力的街道办、居(村)委会、小区产权单位、业主委员会以及由其委托的物业服务企业,可在保障安全的前提下自建充电设施,并从低确定充电服务费。对第三方建设运营的充电设施,倡导小区产权单位、业主委员会、物业服务企业等不收或少收场地租赁费用、不参与或降低收入分成,让利空间用于降低充电服务费。物业服务企业等管理单位接受委托与充电设施运营单位签订运营合作协议时,应与业主充分沟通,遴选优质充电设施运营单位,合理确定充电服务费标准。物业服务企业等管理单位应积极协助做好充电设施选址、建设安装、接电报装等工作。

鼓励具备条件的地方通过给予充电设施建设运营补贴、更好发挥国企作用等方式,降低充电设施建设运营成本。有关方面签订运营合作协议时,签约运营期限可与设备折旧年限适当衔接,倡导签订5年及以上运营合作协议,稳定充电设施运营单位投资预期、摊薄资产折旧成本,为降低充电服务费创造条件。2025年1月1日以后新建居民住宅小区的充电设施,原则上应当由电网企业直接供电,避免因供推高充电成本。

本报记者 张维 实习生 杨沐桦