

# “玩游戏也能拿学位?” 首届电竞专业毕业生交出肯定答卷

当“电子竞技”出现在高考志愿表上,有人兴奋表示:终于等到!有人迷茫:这也能学四年?也有人质疑——“玩游戏也能拿学位?”



首都体育学院电竞专业教师与毕业生合影。



杭州亚运会电竞比赛现场。

近日,首都体育学院迎来首届电竞专业本科毕业生,他们用行动告诉所有人——电竞专业,真的不只是“玩玩而已”。这里不培养职业选手,而是为行业输送更多懂运营、懂管理、懂传播的复合型人才。

在他们的课表里,你能看到这样的组合拳——体育产业概论、电竞品牌市场化运营、体育社会学、运动心理学、主持与解说、游戏编程基础、数据分析、经济学原理……

深入了解电竞专业就会发现课程体系的涉及面非常广泛,包括体育学、管理学、经济学、传播学等基础学科与特色交叉拓展课程,帮助电竞专业学生全面发展。

首都体育学院数字体育研究中心主任潘若恬表示:电竞源于游戏,但本质是竞技体育与数字技术深度融合。它要求从业者具备扎实的体育理论基础、数据分析能力以及文化传播素养。

四年的大学时光里,电竞专业的学生频频“实战上场”。在各大电竞比赛的现场,他们在实践中充分熟悉电竞赛事的筹办流程和运营模式,进一步加深对电竞产业的理解。腾讯、京东、联想等企业也成为电竞专业学生的实训基地。

有人尝试设计游戏产品、有人挑战赛事主持、有人正在为电竞俱乐部写商业计划书……

很多电竞专业学生在实践中找到了未来的努力方向,电竞行业的规范化发展同样需要拥有专

业知识的年轻力量。

“打游戏”也能学出“真本事”?

很多电竞专业学生在高考报考和本科就读期间经常被家长和同学问及这一问题。首都体育学院管理与传播学院院长王庆伟认为:回答这一问题的核心,在于将游戏和电竞运动区分开来——游戏中的一小部分经过改造、创新、体育化的演绎,具备体育属性和对抗特征成为电竞运动。

经过近年来电竞文化的普及,特别是电竞成为亚运会正式比赛项目以及国际奥委会推出电竞奥运会,人们对电竞的了解程度不断加深,也带动了电竞专业的热度。北京、上海、广州等地有越来越多高校开设电竞专业,很多考生甚至在第一志愿就选择了电竞。

《2024年中国电子竞技产业报告》显示:2024年中国电子竞技用户规模达4.9亿人,中国电子竞技产业实际销售收入2756.8亿元。全国多地加快布局电竞产业,无论是北京智慧电竞赛事中心正式开门迎客,还是海南、广东等地,加强电竞产业与文旅资源联动,都为电竞产业发展提供了更广阔的空间。

在业内人士看来,电竞产业正处在关键突破期,有大量的人才缺口。电竞专业强调知识结构的复合性,从业者既要具备实践经验,又要拥有国际化视野。

来源:新华社

## 资讯

### 武汉大学 集成电路学院揭牌



7月10日,武汉大学集成电路学院正式揭牌成立。

中国科学院院士、武汉大学教授刘胜担任集成电路学院院长作学院发展报告,就集成电路学院的建设背景学科优势、人才培养和成果、发展规划进行了详细阐述。

武汉大学集成电路学院是武汉大学主动服务国家战略和湖北支点建设需求,促进产学研用深度融合的重要举措,旨在一体推进教育科技人才事业发展,强化学科组织建制对学科建设、人才培养科技创新的支撑和促进作用,为集成电路领域提供高质量科技和人才支撑,更好地服务学校“5-10年建成中国特等世界一流大学”的战略目标。

在全球科技竞争加剧下,集成电路作为AI智能汽车等前沿领域的底层硬件基础,对中国经济转型升级和产业链安全至关重要。

现场,长江存储科技控股有限公司与武汉大学签署战略合作协议,共同探索“产教融合、协同育人”新模式,培养兼具理论基础和工程能力的复合型人才。

来源:湖北发布、武汉大学

### 北京科技大学 录取通知书“钢钢的”!



近日,北京科技大学研究生录取通知书亮相。北科大校徽使用了绿色低碳钢,可谓“独一无二”。

据介绍,制作校徽的钢材由全球首例“氢基竖炉-近零碳排放电炉”新型短流程冶炼而成,这一生产流程由北科大绿色低碳钢铁冶金全国重点实验室朱荣教授团队和河钢张宣科科技联合研发,是“绿色”材料领域的重要创新。这一技术是中国钢铁工业协会确定的,世界前沿八大低碳共性技术方向之一,也是钢铁工业由传统“碳冶金”向新型“氢冶金”转变的重要里程碑。

通知书整体以“钢铁红”为主色调,外盒正面采用花纹压凸工艺,印着校训和主楼建筑,轻轻地拉开通知书,“USTB”与“2025”交替出现,慢慢地翻开通知书,校长的寄语映入眼帘。

来源:北京日报

### 山西大同大学 10名大学教师长期旷工 拟解聘并注销事业编

7月10日,山西大同大学发布公告,拟解聘10名长期脱岗旷工人员并注销其事业编制。7月12日,记者获悉,相关人员均为教师,截至目前暂无人与学校联系。

公告显示,该校陈志刚等10人未履行任何审批程序长期脱岗旷工,根据相关规定,拟依法与上述10人解除聘用关系并注销其事业编制。

公告指出,相关人员可自公告发出之日起30日内到校办理相关手续或进行陈述、申辩,逾期视为放弃权利,学校将按照相关规定正式解除聘用关系并注销其事业编制。

7月12日下午,记者联系了该校教师工作部(人力资源部),一名工作人员介绍,公告中的10人均为教师,一部分为校方委培的博士,一部分为公开招聘的博士,有人接受委培后未回校任教,有人上班一段时间后离开,且均未履行审批程序。截至目前,相关人员暂未与校方相关部门联系。

来源:极目新闻、山西大同大学网站、天津日报

## 高考604分,她放弃本科选读高职 贺显贻:从小对军人这个职业有着敬仰和向往



贺显贻近照。受访者供图

“贺显贻同学,祝贺你被录取了!”

7月12日,武昌职业学院党委书记王大耀给该校在浙江首名录取考生贺显贻打电话,送去了录取喜讯。

贺显贻是浙江诸暨中学的应届毕业生,今年高考604分,超过浙江省特招线12分、普通类一段线114分。而她在填报志愿时,首选了定向培养军士。

贺显贻在电话里告诉王大耀,她的舅舅是一名有12年军龄的军人,在他的影响下自己从小对军人这个职业有着敬仰和向往,上高一后更有了成为一名军人的梦想,所以选择报考定向军士。自己很期待来到武昌职业学院学习,将来实现

从军梦,报效祖国。

“我也听到了他人不理解的声音,但我不太在意。”

贺显贻对记者表示,她个人觉得与其为了片面追求名校而选择不喜欢的专业,倒不如选择适合自己、自己喜欢的院校和专业,毕竟这对自己未来的发展至关重要。

贺显贻说:“分数只是一个数字。我觉得本科、专科没有高低之分,适合自己的、对自身发展有利的,才是最好的。”

贺显贻的妈妈戚益维说,女儿一直有这个梦想,想去部队发展,家里都很支持女儿的决定。

贺显贻的双胞胎弟弟贺显博说,很羡慕姐姐,也祝福姐

姐实现从军梦,希望姐姐一起带着他的梦想在学校好好学习、锻炼成长,成为一名有责任有担当的军人。

“贺显贻同学考了604分的成绩,却放弃了本科高校,为了理想而选择报考定向培养军士院校,这份坚定的选择让人钦佩。”王大耀说,贺显贻的选择折射着新时代青年的责任与担当,该校将助力她实现理想,成长为一名合格军人。

据介绍,定向培养军士学制3年,依托普通高等学校招录高级中学教育学校毕业生,为军队培养储备军士。毕业后直接补充到部队相应专业,技术军士岗位服役。

来源:湖北日报

## 株洲双胞胎兄弟一起上清华 兄弟俩一致认为:努力比天赋更重要

王辅佐、王辅佑,这对双胞胎兄弟来自湖南株洲市第二中学,今年两人一起被清华大学录取。哥哥王辅佐通过高考和强基计划考入清华大学化学专业,弟弟王辅佑通过物理竞赛国

家集训队保送清华大学电子计算机专业。

记者问起他们的学习秘诀,兄弟俩一致认为:努力比天赋更重要。

作为培养出两位学霸的家

长,孩子妈妈刘素芳表示,“从小养成良好的学习习惯非常重要,两个孩子正是因为习惯好,所以高年级以后,家长几乎不用操什么心。”

来源:新闻株洲、三湘都市报



株洲市第二中学毕业生  
王辅佐 王辅佑

通过高考和强基计划考入清华