你家孩子去读哪所初中

2025年长沙市城区"小升初"联合微机派位举行

本报长沙讯 6月30日上午9:00,2025年长沙市城 区小学升初中联合微机派位在长沙市一中双语实验学 校顺利举行。

根据国家和省市有关政策,公办学校初中招生,按 照单校划片(含对口升学、配套入学)、多校划片的方式 进行。多校划片的方式为"相对就近、免试入学、指标 到校、微机派位"。民办学校按照免试入学要求,和公 办学校同步招生。对报名人数超过招生计划数的民办 初中学校,实行电脑派位随机录取;对报名人数少于招 生计划数的,在接收全部报名学生后,富余学位可面向 本市实行征集志愿招生,征集志愿报名数若大于富余 学位数,实行电脑派位随机录取。

据统计,2025年全市城区共有小学毕业生(含外地 回长生)78445人,其中残障儿童,体艺特色学校、基地 后备人才招生等共2652人,单校划片(含对口升学、配 套入学)和志愿录取人数为37366人,多校派位人数为

38427人。继续实施双(多)朐胎捆绑派位政策,今年共 有646对多胞胎申请参与捆绑派位(含7对三胞胎)。

在微机派位现场会上,派位软件编制单位国防科 技大学专家作了编制说明。派位软件专家评审组组长 宣读了评审意见。长沙市星城公证处公证员宣布了派 位软件及派位结果的公证意见。上午9:30,派位系统 分区依次启动,上午10:30,微机派位工作圆满结束。

记者沈颢





彭怡茗。



<mark>陈小馥</mark>。组图/长沙市一中提供

高三征途的温暖"加油站"

长沙学子讲述支撑他们前行的力量

本报记者钟锦涵 长沙报道

近日高考放榜,莘莘学子不仅收获了属于自己的 分数,更珍藏了拼搏岁月中一段段难忘的青春记忆。 当高三的压力与考验袭来,是什么力量支撑学子们往

前冲?记者采访了长沙市一中的几名学生,从他们的 故事中,提炼出三个温暖而有力的答案:深夜接通的 学长电话、偶像歌词传递的信念、家人无条件的兜底 支持。这些看似平凡的瞬间,构成了他们逆境中重新 振作的关键"加油站"。

一通打到凌晨的电话,坚定她动摇的信心

"一模成绩出来时,那个分数距离我现在的水平 差距很大,我当时非常沮丧,甚至把自己的目标院校 降了又降。"回忆起高三的低谷,彭怡茗记忆犹新。

彭怡茗做了一个大胆的决定——拨通一名上一 届学长的电话。"没想到他不仅接了,而且从半夜十一 二点开始,耐心听我倾诉了近两个小时,直到凌晨。" 彭怡茗的声音里充满感激。电话那头的学长没有说 教,而是用自己的亲身经历开导她:"成绩波动是常 态,关键在迅速找回学习状态,别被情绪拖垮。"学长 在学业方法和心理调适上的具体建议,帮助彭怡茗走 出了低谷。这段经历让她意识到:"在高三压力巨大 的时期,我们需要的不仅仅是鼓励,更需要被倾听,需 要有一个发泄口,需要精神指引。"

学长后来成了她的"隐形精神支柱"。"高考取得 好成绩,不仅是对自己的肯定,更是对学长那份温暖 最好的回报。"彭怡茗告诉记者,"现在我也愿意成为 倾听者,把这份温暖传递给学弟学妹"。

一句"逆境中带笑",偶像的歌词唱进他的世界

即将踏入清华大学理工科领域的周浩宇在谈及 如何应对高三的压力时,提到了一个特别的"精神武 器"——偶像周杰伦的歌词。

这名性格阳光的男孩坦言,高三的学习压力如影 随形。他的减压方式很直接:冲向篮球场挥洒汗水, 在跑道上奋力奔跑,或者戴上耳机沉浸在自己的音乐

周杰伦歌曲《逆鳞》中的一句歌词,被他奉为"精 神盾牌":"我就算逆境环绕,我也会永远带着笑。"周 浩宇解释,这句充满力量的话语,在他疲惫、受挫时给 了他极大的精神支撑。"它提醒我,无论环境多么困 难,保持乐观和微笑本身就是一种强大的力量,一种 对逆境的宣言。'

他希望把这句歌词送给学弟学妹:"希望你们在 面对挫折时,也能拥有这种坚持和韧性,去乐观面对 生活中的挑战。"他用球场上的汗水和耳机里的旋律, 为这段拼搏的旅程注入了活力,也最终以不错的成绩 回应了这份坚持与乐观。

家人无条件支持,是她最温暖、可靠的光源

目标是中国人民大学大数据专业的陈小馥,在谈 到支撑自己走过高三艰难时刻的力量时,毫不犹豫地 指向了家人:"是家人无条件的支持。"这份支持,有着 具体而温暖的载体。

她的哥哥同样是长沙市一中的优秀毕业生,目前 正在中南大学湘雅医学院攻读临床医学本硕博连读, 学业极其繁重。"高三最坚持不下去的时候,我会深夜 给我哥打电话,询问一些事情或者倾诉烦恼。"陈小馥 说,"每次我给他打电话,他一定会回我。"哥哥深夜的 倾听和开解,有效驱散了她的困惑和压力。

而父母的爱则给了她最根本的安全感。"他们对 我的要求只在于努力这个方面,希望我尽力但不要求

结果。"陈小馥复述父母那句让她卸下心理负担的话, "'不管你最后考成什么样,我们都会给我兜底'。他 们希望我能够不给自己留下遗憾。"

这份"被稳稳托住"的承诺,转化为"拼尽全力 去冲一把"的核心动力。陈小馥表示,家人的无条 件支持,是她高三征途上最温暖、最可靠的光源,她 也因此更坚信"长期主义"的力量,鼓励后来者坚持

高考的分数是结果,而奋斗路上的那些"加油 站",则丈量着成长的温度与韧性。它们提醒我们,在 追求卓越的路上,人与人的联结、精神的鼓舞、情感的 托举,与个人的努力同样珍贵。

宠物、智能农机等专业划出新赛道

据央视 现在正是高考填报志愿的日子。记者发现,今年各大高校在 涉农专业的设置上出现不少新变化,在络条方式上也呈现更多创新特点。

湖南农业大学 食品营养与健康专业

今年,湖南农业大学新增了食 品营养与健康专业,学制四年,毕业 生将被授予工学学士学位。涵盖食 品免疫学、营养与代谢调控、健康数 据管理等知识模块,与产业需求对 接更加紧密。

湖南农业大学教务处副处长

娄敏介绍,这个专业是响应"健康 中国"国家战略,面向人民生命健 康重大需求而设立的新兴交叉学 科,聚焦食品营养与人体健康、膳 食平衡调控、功能成分开发及健 康数据分析等"大健康"产业关键

山东农业大学 农业智能装备工程专业

山东农业大学"农业智能装备 工程"专业是今年新设置的专业, 2025年起首次对外招生,修业年限 四年,授予工学学士学位。

山东农业大学机电学院副院长 宋占华介绍,当前咱们国家的农业 正处于转型升级阶段,农业现代化 发展需要大量的智能农机装备,这 一产业的市场前景广阔。各地农机 企业、科研院所加大力度引进智能 农机专业领域的人才。我们学校为 了更好服务国家重大战略需求和产 业发展的需求,增设了农业智能装 备工程专业。

今年的中央一号文件提出,以 产业需求为导向,优化调整涉农学 科专业。记者在采访中发现,适应 新的发展需求,今年国内高校涉农 专业设置重点突出了产业与技术深 度融合、服务产业发展等显著特点。

在培养方式上,各大高校也在 积极探索。北京大学将人工智能应 用在农业教学各个环节。河南农业 大学新设神农创新班,强调人工智 能素养提升。华中农业大学开设 "农业人工智能+"拔尖创新人才培 养项目,加速推进人工智能与农业、 大生命学科的深度交叉融合。

中国农业大学 "宠物"本科专业

今年国内高校新推出的涉农专 业中,有一个本科专业特别火,就是 动物科学方向。伴侣动物是一类能 够和人生活在一起、进行亲密沟通 和相互情感交流、能够给人们带来 生活快乐的宠物,因此这一新兴专 业也被称为"宠物"专业。

"宠物"本科专业的招生放在中 国农业大学"动物科学"大类下,专 业方向为"动物科学(伴侣动物)", 学制4年,毕业生将被授予"农学学 士学位"。

中国农业大学校长助理周旭峰 介绍,这几年宠物产业发展非常 快,对于人才的需求非常高,围绕 着宠物整个产业的发展,包括宠物 的食品、宠物相关的外围产品服 务,相关的方向开设了这样的一个 本科专业。

今年中国农业大学将扩招本科 生500人,其中的50人将被分成两 个班,第一年在位于北京的中国农 业大学本部学习,后面三年转到中 国农业大学烟台研究院学习。专业 聚焦城市化进程中犬、猫、马等伴侣 动物产业快速发展的人才需求,培 养兼具畜牧科技基础与伴侣动物领 域产业创新能力的复合型人才。

就业前景 新兴涉农学科与市场需求息息相关

今年新设的这些涉农专业,未 来的就业机会如何?

新设的宠物本科专业核心课程 与市场需求息息相关,包括宠物美 容与健康、宠物饲料加工工艺、马术 与马文化等,就业前景看好。

周旭峰表示:"我觉得这个专业 的毕业生未来一定能够在这个行业 有很多的就业机会。宠物的相关食 品、相关产品的研发、销售、经营、管 理,都有很多岗位和需求。我们希 望通过培训培养,能够为未来的宠 物行业输送高端的人才。"

2024年中国宠物消费市场规模 已突破3000亿元,并且呈现出宠物 食品占主导、宠物诊疗增速加快的 发展格局。专家表示,期待随着新 专业落地,有更多优秀学生参与进 来,促进产业健康快速发展。

中国畜牧业协会宠物产业分会

理事刘晓霞表示,宠物行业是一个 快速发展的行业,比如相关的一些 医疗人才,相关的一些培训、行为训 练,很多方面的人才其实都是需要 配套增加的。"我们看到今年农大出 现了动物伴侣的本科专业,我觉得 是非常令行业振奋的。"刘晓霞说。

山东农业大学今年新设置的 '农业智能装备工程"专业,对接农 业智能装备工程领域的技术前沿, 融合自主导航、智能设计、自动化控 制、物联网及农业机器人等核心技 术设计课程,为农业智能装备领域 的人才培养和产业发展提供支撑。

宋占华称:"根据我们前期调 研,这个专业培养的人才就业前景 还是不错的,岗位涉及智能农机装 备、人工智能领域的产品设计、研 发、应用及项目管理,可以到相关企 业、科研院所、政府部门等工作。"

潇湘晨报

登报热线:0731-82232770 省级报刊 权威媒体 当日办理 次日见报

所发布的所有公示内容均 由提供者或提供单位负责 解释并承担法律责任,与

本栏目仅提供公示平台

- 当紫妍(父亲: 日任以, 立公立)遗失湖南出生医学证编号P430142407, 声明作废。

- 遗失声明

- 020; 湘财通字【2015】, 号码: 204124201、 204124209、 204124228
 - ,编 204124225、 废 204124234、 204124247 204124251 204124252、204124254,声明作废。
 - ▼爾东县众星桔秆加工专业合作 编号 K431095926,声明作废。 遗失公章 财务章 私章、作废。 ●湖南天甲生态农业开发有限 公章 43012110052740,声明作废。 《旅楼葛,于2025年6月24日 公司遗失公64309000083895、 报遗失身份证,证号 43010 95505010512,现声明作废。

遗失声明

- 遗失声明
- 遗失声明 失刘敏私章4301040173203,作废。 遗失声明

注销公告

清算组申报债权债务。清算 联系人:朱桂花19918239898 遗失声明 遗失声明 中物合(长沙)精密机械有限公司遗失公章(4301020235618), 声明作废。

拍卖公告

株洲拍卖有限公司 遗失声明 近征技术服务有限公司遗文峰私章 43310110006328、 私章43310110007430、 明私章43319910000211,作废。

遗失声明 二土地咨询有限公司 二土地咨询有限公司 一枚,声明作废。 寻亲公告 《本人张技财,于2019

持有效证件与张技财联系,电 活19350168901。即日起90天内

湖南资兴经济开发区 扩区规划环境影响评价 第二次公示 用见厂对哪父多半台拍卖:一、根据《中华人民共和国环境影 朱洲市27台执法执勤公车整体 「包拍卖、起拍价 102387元;

1388/content_3906334.html, 现发布报纸公示,征求与资兴 经开区扩区规划环境影响有 关的意见。公众可通过电话

> 股东会议通知 谢伯凡事官。请所有股东持

本人张技财,于2019 年3月20日在麻阳县 高村镇车头村出租 屋门口捡到一男婴, 失公章 43012110232502,财 章 43012110232503、发票章 43012110232504,声明作废。

遗失声明 场监督管理局 2021 年 07 月 0日核发 93430112MA4TGQG196

国家科技奖迎来新变化

据央视 6月30日,科技部网 站公布《国家科学技术奖励条例实 施细则》(以下简称《实施细则》)。 文件提到,国家最高科学技术奖每 次授予人数不超过2名,奖金数额 为800万元,全部属获奖者个人所 得。国家最高科学技术奖候选者应 当热爱祖国,模范践行科学家精神, 并仍活跃在当代科学技术前沿,从 事科学研究或者技术开发工作。

根据《实施细则》,国家科学技 术奖每两年评审一次。国家自然科 学奖、国家技术发明奖、国家科学技 术进步奖每次授予项目总数不超过 300项。其中,每个奖种的特等奖项 目不超过3项,一等奖项目不超过该 奖种奖励项目总数的15%。国际科技 合作奖每次授予数额不超过10个。

据悉,科技部自1999年首次发 布《实施细则》以来,于2004年、2008 年进行了两次修订。《实施细则》在 推动落实《国家科学技术奖励条 例》,规范国家科技奖励工作方面发 挥了重要作用。

《实施细则》共9章102条,明确 了国家科学技术奖励工作重大事项 按照有关规定报党中央,同时,强调 国家科学技术奖坚持国家战略导 向,坚持"四个面向",与国家重大战 略需要和中长期科技发展规划紧密 结合,推动科技创新和产业创新深 度融合,重点奖励在基础研究和应 用基础研究,关键核心技术攻关,助 力发展新质生产力等方面做出创造 性贡献的科学家和一线科技人员。

针对提名和受理,《实施细则》 提到,国家科学技术奖实行限额提 名制度。提名单位、提名专家资格 条件和限额提名要求,由科技部制 定提名办法予以规定。提名专家应 当在本人熟悉的学科领域内提名。

《实施细则》还强化提名者责 任,细化候选者不得被提名的情形, 如存在危害国家安全、损害社会公 共利益、危害人体健康、违反伦理道 德的,有科研不端行为等五种情况 的不得被提名。

国家科学技术奖励工作实行科 研诚信审核制度。科技部建立提名 者和评审委员、评审专家、候选者的 科研诚信严重失信行为数据库。国 家科学技术奖励工作办公室在提 名、评审等活动中对相关个人、组织 的诚信情况进行审核。对惩戒期内 的个人、组织,按程序取消其参与国 家科学技术奖励活动的资格。