

# 往届生“充电”需求促考研大军创新高

## 我省共9.1万人报考,终身学习渐成主流 “95后”本科毕业生“慢就业”理念凸显

刚过去的这个周末,是2018年全国硕士研究生招生考试初试的日子。记者24日从我省教育部门获悉,报考我省2018年硕士研究生的考生为91314人,同比增幅为14.75%,创历史新高。全国考研人数达238万,增幅达18.4%。为何“考研热”会持续升温?三湘都市报记者进行了采访。

### 【考试】 9.1万人考研 考试内容贴近社会热点

来自我省教育部门统计的数据显示,报考我省2018年硕士研究生的考生为91314人,较2017年增加11737人,增幅为14.75%。按照报考类别统计,报考统考考生76402人,占83.67%,管理类联考考生10965人,占12%,法律硕士联考考生3856人,占4.22%,单独考试考生91人,占0.1%。全省共设置49个考点,其中长沙19个,衡阳6个,湘潭5个。

考试结束后,记者在中南大学考点外采访了部分考生。大家普遍反映试卷难度适中,政治考试内容非常贴近现实、贴近社会热点。例如,党的十九大报告中提到的“习近平新时代中国特色社会主义思想”和“一带一路”倡议等内容进入论述题;选择题则涉及“打好防范化解重大风险、精准脱贫、污染防治三大攻坚战”等。

### 【现象】 “考研热”持续升温 终身学习渐成主流

从2017年起,教育部统一组织实施全日制和非全日制研究生招生录取。记者发现,也正是由于去年开始把在职研究生纳入统考,所以导致报考人数大幅增加。去年我省报考人数较上年增加20%,而今年较去年增加14.75%。对此,我省教育部门相关负责人表示,考研人数激增、“考研热”持续升温,与当下较为严峻的就业形势有一定关系。另外,许多“95后”本科毕业生信奉“慢就业”,希望通过考研来提

升自己在求职过程中的实力。

在这一支“考研大军”中,有相当一部分是往届生。我省数据显示,今年报考的应届生占57.61%,非应届生占42.39%。而教育部公布的数据是:2018考研报名考生中,应届考生同比增幅为15.9%,往届考生增幅达到21.5%,比应届生增幅高出近6个百分点。

为何往届生会选择考研来重返校园呢?在长沙一家事业单位工作的刘艳便是今年考研的一名往届生。刘艳认为,在事业单位工作发展空间有限,她希望能从事管理方面的工作,于是此次报考了湖南大学MBA。新东方在线国内考试事业部总经理甘源老师分析,刘艳的选择代表了很多职场人的心声。当下全球化、互联网化的就业生态,促使学历渐成优质就业、升职加薪瓶颈,越来越多在职人士需要求学“充电”。特别是在线教育的火爆,满足了在职人士工作学习两不误的需求。求学不再是高时间门槛、高物质成本的艰难选择,而呈现出全民化、终身化的趋势。

### 【变化】 非全日制研究生 可实现读书工作两不误

今年湖南报考的考生中,报考非全日制专业考生仅占11.34%。如此看来,对于“非全日制研究生”,不少考生还持有观望态度。但业内人士认为,非全日制研究生除了学习形式和全日制有所区别,在发放的文凭、学习要求、培养质量等方面,都是一致的,可以实现读书工作两不误。

日前发布的《2018年全国研究生招生数据调查报告》显示,从2007年到2016年,研究生招生计划仅增长6%,远低于报名人数增幅,这使得考研竞争变得更加激烈。甘源认为,“双一流”高校资源优势将逐渐凸显,考研录取难度必定会有所提升。建议考生应尽早准备复试,增强自身的专业知识储备,提升外语水平和综合素质,才能在愈发激烈的考研竞争中脱颖而出。

■记者 黄京

## 418幅作品展示“美的教育”

本报12月24日讯 昨日上午,长沙市第十一中学美术班首届师生作品展在天心阁古城墙边的“美庐美术馆”举行。本次展会以“艺缘、情缘”为主题,共展出418幅作品,充分展示了该校艺术教育的成果和优势。

现场,看到自己的作品挂在了美术馆中展览并得到大家的好评,该校高一学生彭飞骏特别激动。“这是一份至高无上的荣誉,今后在专业学习的道路上,我会更加努力。”

展会策划人、该校美术教研组长陈孟介绍,本届作品展参与

者达到千人,最终从众多作品中挑选了418幅优秀作品进行集中展示。

长沙市第十一中学校长聂庭芳表示,今天展示的作品,一笔一画,一景一物,均渗透着作者对书画艺术的深刻认知和对传统艺术的深刻感悟,寄托着美术专业师生对生活的向往,流露着对生活浓浓的热爱之情,传递的是积极向上的正能量。“我们的办学理念是‘用美的教育点亮美好的人生’,作为学校,要努力为师生提供‘点亮’的舞台。”

■记者 黄京 实习生 易迎春



### 雅韵 传中南

12月23日晚,一首接一首悠扬的旋律响彻在长沙梅溪湖国际艺术中心大剧院上空。中南大学千余名师生共同欣赏这场由中南大学交响乐团演奏的新年交响音乐会。据介绍,中南大学交响乐团是由在校本科生、研究生、留学生等70名来自不同院系不同年级的乐手组成的双管编制交响乐团,是湖南省唯一由非音乐专业大学生组成的交响乐团。

记者 黄京 徐行 实习生 易迎春 摄影报道

## “碟战太空”扫垃圾 中学生玩转3D打印让想象“变现”

本报12月24日讯 能够防御外星人飞碟和陨石,“身披”磁悬浮外壳的新能源飞碟;能够遍赏外太空风景的观光飞碟;以刘慈欣《三体》小说中,开向星辰大海的飞船为原型的光速飞碟……这一件件“脑洞大开”的3D创意作品均出自长沙市各中学的“小科学家”之手。昨天上午,长沙市首届青少年3D打印创意设计大赛决赛在长郡梅溪湖中学举行,最终评委团评选出2名特等奖。

### 陆空两栖碟形飞行器: 不堵车的新姿势

“这是一台适合在未来城市中使用的两栖飞行器,多酷啊!”来自长沙县实验中学的李毅恒设计的“陆空两栖碟形飞行器”获得高中组特等奖。记者看到,这款呈饼状、造型酷似直升机“鱼鹰”的飞行器可以折叠变形。“在平稳的公路上采用陆地行驶状态;如遇到特殊路面或者堵车等状况,飞行器内部的芯片会提前为驾驶者提供前方路障信息并将侧翼展开,利用发动机带动叶片,运用普通空气动力学原理实现飞行。”李毅恒介绍。

李毅恒对自己的作

品十分满意:“让心中所想变现,也是对自己的一次历练!”在带队老师刘剑看来,由于成本低、操作简单,这种飞行器未来可能实现普及。

### 太空清洁飞碟: “追捕”太空垃圾“神器”

来自长郡梅溪湖中学戴宇轩设计的“太空清洁飞碟”获得初中组特等奖。提到设计初衷,戴宇轩告诉记者,今年7月在一则新闻中看到了这样一个观点——利用地球的大气层燃烧是人类目前最可靠的消灭太空垃圾的方法。因此,他想到设计一款能够“捕获”太空垃圾并将之投向地球大气层燃烧的飞碟。

戴宇轩介绍,发现太空垃圾时,飞碟将打开两个外壳并发射探测器精准探测到太空垃圾的位置,计算好轨道,发射一颗网状导弹,捕捉沿途的太空垃圾并投入大气层中,这些垃圾和弹头将同时被烧毁。

长沙市教科院教育质量监测与评估中心主任邹良表示,一个好作品不是艺术品,而应该是关注生活的结果和产物。

■见习记者 陈舒仪  
记者 黄京

## 湖南成立生殖遗传 博士后研发中心

本报12月24日讯 “我研究的项目,叫‘不同染色体核型异常胚胎早期发育的影像学研究’。”通过孕早期的B超影像,检查胎儿是否属于染色体异常胚胎,可让胚胎有异常的准妈妈免遭羊水穿刺等有创检查。欧阳研博士带着她这个研究项目,进入博士后科研流动站协作研发中心深入研究,项目的成果出来后或将推向临床。

日前,我省首个生殖与遗传专科医院博士后科研流动站协作研发中心、博士后创新创业实践基地在中信湘雅生殖与遗传专科医院正式授牌,欧阳研成为首批入站的科研人员。据介绍,该协作研发中心是在省人社厅批准下成立,将成为中信湘雅医院与湖南师范大学共同培养博士后的人才基地,推动辅助生殖及其衍生技术的科研发展。

■记者 李琪 通讯员 董雷

## 全国首本《基层儿科医生 必读》发布

本报12月24日讯 基层儿科医生培训教材《基层儿科医生必读》,昨日在长沙举行的2017橘洲儿童健康管理论坛暨唯嘉儿科·著闻医生集团创立大会上正式发布,为基层儿科医生带来即学即用的丰富临床经验。

该书编委刘潇介绍:“《必读》分为基础和临床两篇,共有27章,全书75万字。不同于其他书籍的是,《必读》不走高深的学术研究路线,而是总结概括国内基层儿科常见疾病的早期诊断要点、有效易行的治疗方法及重症转诊标准,重点介绍基层儿科医师必知必会的临床知识,该书将作为湖南省基层儿科医生培训教材,明年上半年面市。”

■记者 李琪 通讯员 彭真