



权威发布

教育部:学生能参加至少一项艺术活动

近日,中共中央政治局委员、国务院副总理刘延东在京主持召开座谈会,研究如何更好落实党的教育方针,推进艺术教育改革发展。教育部部长袁贵仁对如何全面加强和改进学校艺术教育工作做出部署。

一是按照德智体美全面发展的要求,构建科学的艺术教育课程体系。要建立大中小学相互衔接、课内课外相互联系、校内校外相互促进的艺术教育课程体系,开齐开足艺术课程。深入挖掘各类课程中的艺术教育资源。鼓励学校开发具有民族、地域特色的地方艺术课程,形成“一校一品”“一校多品”的艺术教育特色。

二是按照把核心价值观落细落小落实的要求,创新艺术活动的内容与形式。要把课外艺术活动纳入教学计划并建立记录制

度,因地制宜开展小型分散、灵活多样的艺术活动,实现学生在校期间能够参加至少一项艺术活动,培养一两项艺术爱好。深入开展“礼敬中华优秀传统文化”“传承中华传统美德”系列活动,大力传承和弘扬中华优秀传统文化、中华美学精神。

三是按照培养“四有”好老师的要求,加大艺术教师队伍建设和艺术教育资源整合力度。要有计划、分步骤配齐专职艺术教师,农村、边远、贫困和民族地区中小学可以采取“走教”方式满足艺术师资需求。深入开展“结对子种文化”活动,提倡高校艺术教育专业与中小学校建立“定点实习顶岗”机制,联合和依托各级文联、文艺家协会、文艺志愿者协会开展文艺支教志愿服务、艺术家进校园项目。

四是按照有特色高水平的要求,支持艺

术院校改革发展。要深化改革、完善政策、健全体制,努力产出更多有筋骨、有道德、有温度的文艺作品及教学资源,形成不断出精品、出人才的生动局面。完善艺术院校与部门、科研院所、行业企业联合培养人才的新模式。支持建设世界一流艺术院校和一流艺术学科,引导高校以社会需求为导向建好艺术类学科专业。

五是按照深化改革和依法治教的要求,建立艺术教育评价制度。艺术教育及其效果应当可监测、可评价。要组织开展中小学生学习艺术素质测评、中小学校艺术教育工作自评,建立学校艺术教育发展年度报告制度,并向社会公布,不断开创学校艺术教育工作新局面。

据《光明日报》

推进在线课程学分认定和管理制度创新

教育部日前出台的《关于加强高等学校在线开放课程建设应用与管理的意见》(以下简称《意见》)提出,将借鉴国际先进经验,发挥我国高等教育传统优势,推动我国大规模在线开放课程建设走上“高校主体、政府支持、社会参与”的积极、健康、创新、可持续的中国特色良性发展道路。

教育部表示,正密切关注世界范围内迅速兴起的大规模在线开放课程(Massive Open Online Course,英文缩写“MOOC”)等新型在线开放课程的发展。资料显示,我国高水平大学率先开展大规模在线开放课程

建设,更多高校积极参与探索和创新适合我国国情的多种类型在线开放课程应用,“爱课程网”的“中国大学 MOOC”、清华大学“学堂在线”、上海交通大学“好大学在线”以及多个高校、互联网企业开发的各种类型大规模在线开放课程平台纷纷上线。

《意见》支持具有学科专业优势和现代教育技术优势的高校,建设一批以大规模在线开放课程为代表、应用与服务相融通的优质在线开放课程;采取先建设应用、后评价认定的方式,认定一批国家精品在线开放课程。

《意见》要求根据教师、学习者的需求变化和技术发展,加强在线开放课程建设应用的师资和技术人员培训;在保证教学质量的前提下,推进在线开放课程学分认定和学分管理制度创新。

《意见》强调,高校应切实承担在线开放课程建设应用与管理的主体责任,课程平台建设方要切实承担课程服务和数据安全保障的主体责任。省级教育行政部门、高校要根据本区域、本校实际对在线开放课程的建设、应用与管理分别制订具体实施办法。

据《人民日报》

传真

自主招生 百强排行榜出炉

自主招生自2003年开始以来,主要选拔具有学科特长和创新潜质的优秀学生,现在已经成为一批优秀学生进入以清华、北大为代表的名校的重要方式。近日,国内首个“自主招生百强中学排行榜”出炉。2014年全国32个省市自治区(港澳台地区除外)3137所中学里有34257名学生获得自主招生考试选拔的加分资格。依据以上计算数据,将所有3137所中学进行排名,对排名前100名的中学分析情况如下。从地域的角度看。排名前100名中学只涉及全国22个省市,全国还有10个省市没有中学能够排入前100名,如西藏、新疆、内蒙古、云南、贵州、甘肃、宁夏、青海、江西、海南榜上无名。其中前三名地区是:湖北17所中学、山东13所中学、北京与河北均为10所中学,可以看出地域的不均衡性很明显。

据《北京晚报》

重庆3000学生 操场上早读课



4月28日,重庆一所中学拉开了该校读书节活动的序幕,3000多名高中生整齐划一地站在操场上读书。据悉,这是同学们第一次在操场上集体早读课。

据《重庆商报》

留学回国毕业生 就业创业可享支持

近日,从人力资源和社会保障部2015年第一季度新闻发布会上获悉,1月至3月,全国城镇新增就业324万人,同比减少20万人;留学回国毕业生已被纳入国家高校毕业生就业创业支持范围。

据介绍,我国今年一季度末城镇登记失业率为4.05%,同比和环比均小幅下降,就业形势总体平稳。人力资源和社会保障部新闻发言人李忠说,为做好留学回国人员自主创业工作,留学回国毕业生已被纳入国家高校毕业生就业创业支持范围,下一步将研究制定关于加强留学人员回国服务工作的意见。

据《中国教育报》

要闻纵览

2015年湖南省基本公共服务清单出炉

贫困幼儿每年可领1000元入园补贴

本报讯(记者 陆嘉琪)湖南省政府办公厅4月27日印发了《2015年全省基本公共服务清单》。今年我省将加大公共财政投入力度,大力推进就业、安居等一系列重大民生工程建设。

在面向特定人群补助类,农村中小学每生均公用经费保障标准,其中普通小学600元,普通初中800元;对义务教育阶段农村家庭经济困难的寄宿学生,按每生均补助小学1000元、初中1250元的标准给予生活补贴;农

村义务教育学生营养改善项目中,37个国家集中连片特困县农村(不含县镇)每生每天补助4元,全年按200天计算;普通高中国家助学金项目,家庭经济困难学生平均资助每生每年1500元;学前教育资助,家庭经济困难幼儿每生每年1000元入园补贴。

奖励独生子女父母,奖励每对夫妇每年不低于120元,目标人群覆盖率80%以上;计划生育家庭特别扶助,独生子女伤残家庭扶助金每人每年城镇3240元、农村1800元,独

生子女死亡家庭扶助金每人每年城镇4080元、农村2040元。

在免费公共服务类,全省公共图书馆、文化馆(站)公共空间设施场地将免费开放。省市县三级公共图书馆、文化馆、美术馆免费开放275个,乡镇文化站免费开放2238个。文化遗产免费减免,继续推进全省77家博物馆、纪念馆实施免费开放。体育部门所属大型体育场馆及区域内的公共体育场地和设施免费或低收费向社会开放。

招生动态

教育部规范国防生招生

严禁打招呼递条子

为进一步严格规范军队生长干部招生纪律,确保招生质量,教育部、总政治部日前联合发出通知,对军队院校招收青年学生和普通高等学校招收国防生有关工作作出调整和规范,提出严限对象条件、严抓政治考核、严密组织军检、严把投档条件、严格信息公开、严肃监督问责等明确要求。

据了解,今年招生政策主要变化有:今年起考生报考年龄不低于17周岁、不超过20周岁(截至当年8月31日),普通高中应届、往届毕业生均可报考,政治考核时间调整

到高考结束后,军检工作的标准程序更加严格,招生信息公开和监督问责力度更大。

据全军招生办有关负责人介绍,军队生长干部招生的政治考核实行责任制,坚持谁考核、谁签字、谁负责,确保考核结论准确。军检包括体格检查、面试、心理检测和必要的体能测试,严禁擅自降低军检标准,严禁无关人员干预军检工作或进入军检现场,坚决禁止打招呼、递条子等干扰军检工作现象,不得向考生及家长收取军检费用。各招生院校严禁在招生章程外附加录取条件,严

禁借故淘汰高分考生,严禁点招和违规调整招生计划。

据悉,为确保招生工作公平公正,有关部门将实施全程监督,严肃查处问题,严格责任追究,军地各级招生部门将畅通来信来电、网络举报渠道,让招生工作在监督下运行。对招生中的违规违纪问题,一经核实严肃处理,并倒查追究相关领导责任。此外,今年将继续加大招生信息公开力度,确保招生工作全程公开透明。

据《解放军报》

(上接01版)

阳教授对符云锦说:“你有数学研究潜能,我看你就是个好胚子,可以多写点论文。”经过阳教授的精心指导,符云锦完成了大学期间的第一篇合写论文《一阶线性微分方程组的解法新探》,最终在湖南工业大学学报2010年第一期上刊发了,同时,该文获评湖南省数学会年会暨大学数学研讨会论文评选“优秀论文”二等奖。

尝试到科研成果的喜悦,符云锦与恩师阳凌云相继合作撰写了两篇学术论文《线性微分方程组 $dY/dx=A(x)Y$ 的基本解组新探》、《含参变量的拉普拉斯变换及其应用》,并发表于湖南工业大学学报。

初劲,他静坐“冷板凳”

《孟子·告子下》有云:故天将降大任于斯

人也,必先苦其心志。符云锦搞数学研究何尝不是这样呢?

2010年6月,大学毕业后,符云锦考上凤凰县两林九年制学校一个数学特岗教师。这里的办学条件比较落后,更谈不上科研气氛,他住进了一间20平米左右由两根木头撑着阳台的房子,没有办公室,备课、改作业等都在“家”里完成。但是这些,都动摇不了他对数学的痴迷。

符云锦回忆,由于山村使用的是小水电,稍微恶劣的天气就会导致停电,哪怕下点小雨也是如此,更使人难熬的是还经常借助蜡烛或手电筒的微光上晚自习。这些现象都浪费了大量宝贵的时间和精力,也给符云锦的科研带来很多的麻烦。

在研究过程中,他发现含参变量的拉普

拉斯变换还具有很大的研究空间,如含参变量的拉普拉斯的逆变换、应用等问题。于是他有了将拉普拉斯变换编成书籍的梦想。

有梦想又有行动的符云锦离成功自然就不远了。2011年,经过多次选择与斟酌,他把任教后第一篇论文投给了《大理学院学报》,并刊发在该学报2012年第4期上。他在保证完成教学工作任务的同时,更勤奋读书、编教材、写论文,近4年,他在全国高校学报发表学术论文11篇,其他杂志发表13篇。

符云锦开玩笑说,“搞研究要甘于坐冷板凳。”当同事暑期选择游山玩水,他却冒着酷暑躲在小房间里遨游于数学的符号与公式之间;当别人忙着找对象,他却一头扎进书堆里,与古往今来的数学家们谈起心来。寒来暑往,车去帆归。同龄的同事中有的业

已成家,有的买了房子买了车,唯独他还是孤孤单单的一个人和一叠叠写满数学运算过程和推理证明的草稿纸。坐了3年多的“冷板凳”,他根据对拉普拉斯变换研究的学习心得和研究成果,终于编写成《拉普拉斯变换及其应用》一书。投稿给哈尔滨工业大学出版社刘培杰数学工作室,刘培杰教授不仅褒奖他的写书精神,还极力推荐出版社资助出版该书。

“只要有兴趣爱好,有坚定的毅力,有永恒的信心,搞什么事情都会有成果的回报。”符云锦是这样说的更是这样做的。2015年3月,符云锦从凤凰调回家乡小章任教。在兴趣爱好的推动下,符云锦的科研之路变得越来越广,他的研究已涉及到了分析学及其应用、微分方程等领域。