

艺考改革全面落地 变化几何

□新华社记者 宋佳 魏梦佳 李双溪 白丽萍

近期,各地陆续进入艺术类专业考试时间。20多个省份开启统考,一些省份分科类考试结束。

2021年,教育部启动了艺考招生改革,2024年是艺考改革全面落地的第一年。如何挤干艺考“水分”?艺考呈现出哪些新变化、新特点?“新华视点”记者采访了业内人士。

“文化课成绩不行靠艺考上大学”的路走不通了

在原有艺考模式下,一些考生入学后因文化素养不足,专业发展受限。特别是部分明星因文化课成绩明显低于普通考生,受到公众质疑。重视文化课是近年来艺考改革的总要求,也是新一轮改革的重要内容。

按照要求,使用省级统考成绩作为专业考试成绩的专业,2024年起,高考文化课成绩所占比例原则上不低于50%。同时鼓励高校进一步提高高考文化课成绩录取要求。

以往,山东省美术类专业文化课成绩占比为30%,浙江省舞蹈类专业文化课成绩占比为40%,河北省音乐类专业文化课成绩占比为30%,自2024年起都按50%执行。

北京考生小董是复读生,今年在文化课方面投入更多时间和精力。“文化课比重提升后,备考压力和难度增加了,两边都要考好才行。”小董说。

此外,艺术史论、艺术管理、非物质文化遗产保护、戏剧学、电影学、戏剧影视文学、广播电视编导、影视技术等8个艺术类专业不再组织专业考试,直接依据考生高考文化课成绩、参照考生综合素质评价,择优录取。

“对报考这几个专业的考生来说,文化课成绩高更有优势。”辽宁省实验中学美术教师赵旭波说,这样一来,相关专业的录取分数可能会被拉高。

广东考生林林说,有同学原本想报考相关专业,新要求出来后,因为文化课成绩不理想,就放弃了。

据东北师范大学美术学院教授王辉宇观察,文化课成绩好的学生,入校后能够较好地适应美术专业学习,综合素质和能力也更为突出,在就业市场上体现出较强的竞争力。

省级统考覆盖六大科类,规则趋向全国统一

北京市音乐类统考日前在中央民族大学举行。报考音乐教育专业的小曹感觉发挥正常,“音乐类是第一年统考,本来备考时还有些焦虑,后来发现考得比较简单。”

2024年起,各省艺术类统考一般分为音乐类、舞蹈类、表(导)演类、播音与主持类、美术与设计类、书法类等六大科类,戏曲类实行省际联考。此前,省级统考“各自为政”:北京市只有美术类统考,河北省美术类、音乐类和舞蹈类进行统考,一些省份设有编导类统考,湖南省统考大类多达10个。

甘肃省教育考试院普通高校招生处单招科科长何长福说,以往各省考试科类、内容设定、考试规则和标准规范不一。从各省发布的2024年考试说明来看,省级统考基本覆盖六大科类,考试内容、满分分值、具体要求等趋向全国统一,公平性、规范性提升。

统考进一步加强,对应的是校考规模和范围持续缩减。据统计,共有38所高校的部分艺术类专业开展校考,而2019年组织校考的高校有近百所,更早期校考院校数量一度超过300所。

长春市柏辰艺术中学教学副主任宋丙算了笔账:改革前,学生参加完省统考后,还需要到多地参加校考,考试往往持续一周,报名费、食宿费、交通费至少上万元,时间、精力、金钱成本都很高。

吉林省考生付佳宁的意向学校取消了校考。“只参加省统考就没那么折腾,也减轻了家里的负担。”付佳宁说。

不过,也有少数考生和家长担心,一旦省统考没考好,可能无缘理想院校。中央美术学院招生办负责人对此表示,校考范围和规模逐渐缩小,更加聚焦于选拔具有突出艺术天赋的学生。少数校考院校和校考专业实行更精细化、多元化选拔,有助于解决艺术教育中特殊性和个性化的问题;在保障艺术类专业招生考试公平性的同时,兼顾了人才选拔的科学性。

未来如何备考?

艺考改革后,一些地区部分类别的省统考报名人数有所减少。安徽省教育招生考试院数据显示,2024年美术与设计类、音乐类和播音与主持类报名人数分别为2.4万人、0.49万人和0.18万人,2023年则为3.19万人、0.7万人和0.3万人。有艺考培训机构统计,四川省2024年艺术类考生规模近6万人,较2023年下降约10%。

兰州市第五十三中学美术教师王克蓉表示,以往因文化课成绩不理想而选择艺考的考生能占到80%,改革后艺考“易”,想以此捷径上大学越来越难,“这部分学生数量会逐渐减少”。

变化之下,该如何应对?

长春市柏辰艺术中学舞蹈教师王月告诉记者,针对吉林省艺考省统考变化,学校在专业课方面加强了学生的基本功训练,增加一些舞蹈类型的练习,以适应即兴科目考试。“中国舞、芭蕾舞、国际标准舞、现代舞等都要熟悉,这样不管考什么,都可以随机应变。”王月说。

鉴于艺考改革对学生的综合素质、文化素养、生活观察能力提出更高要求,多位受访人士建议,考生平时要多积累、多观察、多收集素材,不能一味模仿,更不要死记硬背“模板”。

记者注意到,一些艺术类高中配了专业课和文化课的教学时间配



院士专家进校园 点燃青少年航天梦

本报讯(通讯员 赵雪)12月13日,万盛经开区科协邀请全国高校科技夏令营优秀指导教师、市科技教育先进个人、重庆市骨干人才明亮到万盛和平小学校开展“传承航天精神,点燃科学梦想”为主题的专题讲座,为学校近800名师生带去了一场科普盛宴。

讲座中,明亮用通俗易懂的语言和丰富生动的图文视频分享了“航天科技”背后的科学奥秘。他从“航天科技

与日常生活”“弘扬航天精神、建设航天强国”“空间可展开结构”三个方面进行了讲解。讲座内容丰富、深入浅出,现场气氛轻松热烈,在场同学们跟随明亮老师的思路,共同探索航天科技,领略到了航天科技的独特魅力。

同学们纷纷表示,此次讲座使自己拓宽了视野、增长了见识,不仅对航天科技有了较为全面的了解和清晰的认知,同时也感受到了独特的中国航天精神和中国航天人的风范。

人和实验学校2023科技节开幕 体验科技力量 感受科技魅力

本报讯(记者 谢佳洁)科技为学校添精彩,创新迎来未来更美好!12月12日,人和实验学校2023科技节开幕。学生们在科技节中,通过丰富多彩的科技实践项目,触摸身边科技梦。

遥控纸飞机,遥控“苏-27”,无人机投伞……开幕式上的科技表演,让学生们零距离感受到科技魅力。大家纷纷欢呼,充满好奇心地打探这些科技作品,对科学产生了浓厚的兴趣。

在此次科技节中,学生们亲自参与了诸多科技作品的制作,乘着科技的翅膀翱翔,在实践中获得科学知识、丰富科技生活体验、拓展动手实践和创新能力、提升综合素养。

人和实验学校分管校长曹支良称,

科技节将培养每一个孩子的动手实践能力,增进孩子们对科学原理的认识,让孩子们从小养成对科学的热爱和兴趣。

“这些科技活动太有趣了!”开幕式后,学生们还零距离参与了科技互动。在进行遥控固定翼(差速)体验中,学生们站到对应的操控线后,通过操控遥控固定翼模型,按照规定的飞行轨迹进行绕场飞行。

当天,学生们还在运动场参与了遥控纸飞机绕场竞速赛、无人机竞速、纸折飞机航母着陆定点赛等;在体育馆体验了小小建造师、制造未来、超变战场、娃娃机、机器人足球、迷宫挑战、圈圈乐等。学生们在浓郁的创新教育文化氛围中学习科学知识、感受科技魅力。

重庆电力高等专科学校校史馆正式开放

近日,重庆电力高等专科学校举办以“辉煌七十载,奋进新征程”为主题的建校70周年庆典活动。活动当天,校友们纷纷返回母校,重温校园记忆,为母校送上祝福。

在建校70周年之际,重庆电力高等专科学校同步举行了校史展览馆落成开馆仪式。据介绍,校史展览馆位于重庆电力高等专科学校九龙坡校区西区体育场旁,设置有序厅、党建引领、辉煌历程等二十三个展区,共有两层展览区域,全面展现了重庆电力高等专科学校七十载办学历程。馆内除了珍贵的档案文献、历史文物、图片图表外,还采用绘画雕塑、场景复原等形式,生动立体地勾勒出学校的发展历程。师生校友们齐聚校史馆,通过一张张老照片、一件件老物件,了解学校的前身和历史沿革。

1953年,重庆电力高等专科学校

前身为重庆电气工业学校,1958年更名为重庆电力学校,1980年和1994年两次被确定为全国重点中等专业学校,1995年升格为高等专科学校。进入新时代,学校抢抓发展机遇,2013年建成国家骨干高职院校,2019年顺利完成管理关系划转,同年底立项建设国家级“双高”院校,2023年,潼南校区建成投用。

此外,为庆祝学校建校70周年,重庆电力高等专科学校还举办了“校庆游园会”“校史馆校史展示”“校友优秀作品展”“校庆‘云’庆生”“主题报告会”系列活动,全方位多角度展示办学成果。同时,校友们可提前注册认证“重庆电专校庆”微信小程序,点开“火炬传递”即可点亮火炬,实现线上“火炬”传递全国各地,为母校送上生日祝福。(来源:重庆电力高等专科学校)

两江新区新增劳动教育实践基地

本报讯(通讯员 姜瑛)近日,两江新区授牌第三批区级劳动教育实践基地和基地共建单位,6家企业成为两江新区劳动教育实践基地,6所学校成为相应的基地共建单位。至此,两江新区劳动教育实践基地达到22家。

据悉,第三批劳动教育实践基地分别为重庆园博园、重庆两江半导体研究院有限公司、重庆松山医院科普基地、重庆市硅酸盐研究所有限责任公司、重庆新区劳动教育实践基地,6所学校成为相应的基地共建单位。至此,两江新区劳动教育实践基地达到22家。

第三批基地共建单位分别为金州小学校、嘉原小学校、博雅小学校、礼嘉中学校、巴蜀中学校和嘉成小学校。

据了解,企业、学校双方将合作共建“课程+科研”“校内+校外”“劳动+创新”的劳动教育实践基地。此外,两江新区教育局还聘请了5名区级劳动教育指导专家。此次聘请的第二批中小学劳动教育

指导专家包括全国技术能手、劳动模范、国家一级茶艺技师等。

据了解,两江新区是全国劳动教育实验区。去年,新区启动中小学“智慧劳育”工程,将两江科技、智慧、创新优势有机融入劳动教育,形成两江全平台支撑、全课程融入、全区域动员的“智慧劳育”品牌。

此前,两江新区授牌了协同创新区、礼嘉智慧公园、零壹空间航天公司、市生态环境监测中心等16个校外“智慧劳育”实践基地,45个校内外“生态劳动”实践基地,聘请了10名劳动模范、非遗传承人、工匠技师、科技人才等专业人士作为劳动教育师资。

今后,两江新区将做好劳动教育实践基地和共建学校的联动管理、劳动教育指导专家进校园及相关交流展示活动,注重劳动教育的课堂、课程和课题,推动劳动教育科研一体化建设,实现“智慧劳育”再升级。

小学生祭英烈

12月12日,永川区红旗小学师生代表走进永川区桂山公园革命烈士纪念馆前,开展“国家公祭日,小学生祭奠英烈”主题教育纪念活动。

祭奠现场,师生代表怀着对革命先辈的无限崇敬之情,通过向革命烈士默哀、敬献小白花、聆听烈士的英雄事迹等形式,接受心灵的洗礼。活动旨在弘扬爱国主义精神,引导学生牢记历史、珍爱和平,缅怀为国捐躯的先烈和遇难同胞。

通讯员 陈仕川 摄



我国已累计培养1100多万研究生

学科得到加强,理工农医类博士点、硕士点在全部博士点、硕士点的占比分别稳定在70%、50%左右。同时新增了量子科学与技术、先进能源等39个目录外一级交叉学科点和半导体材料与器件等6196个目录外二级学科或交叉学科点,增强研究生教育对科学前沿和关键领域的支撑能力。

出台《研究生导师指导行为准则》等制度,每年10余万人次导师接受专门培训、打破学位授权点“终身制”、加大学位论文抽检力度……近年来,导师指导能力和水平不断提高,学位论文质量持续提升,更高层次的研究生培养体系加快建设。学位点授权、招生、培养、评价等关键环节统筹协调,推

进学术学位和专业学位分类发展。教育部提出,在3年内培养一批厚基础、实战型、能集中解决企业最急迫技术难题的高层次创新人才。加快布局社会需求强、就业前景广、人才缺口大的学科专业,优化学科专业的区域布局。深入研究AI技术对研究生教育的影响,做好政策和技术储备。

欢迎订阅 2024年《重庆科技报》

对开8版 全彩印刷
每周二、四出版

全年198元
半年99元

邮局订阅代号:77-9



《重庆科技报》是重庆市唯一的科技类报纸,是全市科技新闻宣传的重要平台,是广大科技工作者的好帮手。

《重庆科技报》是全国公开发行的报纸,国内统一连续出版物号:CN50-0033。

办报宗旨:宣传科技创新成就和科技工作典型经验,传播前沿科技资讯,培养创新文化,助推科技发展,提升全民科学素质。

咨询电话:023-63659853 传真:023-63658857

地址:重庆市渝中区双钢路3号科协大厦11楼