

权威发布

团中央规范全国中学生 18 岁成人仪式

近日,共青团中央印发《全国中学生 18 岁成人仪式规范(试行)》(以下简称《规范》)。《规范》适用于全国各普通中学和中等职业学校(含技工学校)的成人仪式,以学校团组织为主组织实施,各省级、地市级、县级团组织等可参照举办区域内示范性的成人仪式。《规范》共分为 9 个部分,主要内容包括工作目标、基本原则、参与主体、活动时间、活动地点、基本程序、誓词内容、仪式标志、组织实施等。

《规范》明确了参与主体为即将或刚刚年

满 18 周岁的中学生,可根据情况覆盖高三年级的全体学生。活动时间原则上安排在“国家宪法日”(12月4日)举行。各地也可根据实际情况,安排在“五四”青年节或当地确定的“成人节”“成人宣誓日”举行。举行成人仪式的地点既可以在校内,也可以在爱国主义教育基地、国防教育基地、社会实践基地、志愿服务基地等有教育意义的校外场所。成人仪式的标志造型由阿拉伯数字“18”组成飞鸟展翅的形象。

《规范》明确了成人仪式的 10 项基本程序,将增强中学生的公民意识、法治意识、感恩意识、责任意识的目标贯穿始终,强调由团员作为发言学生代表,是团员的必须佩戴团徽,进一步凸显共青团元素。

《规范》规定了誓词内容,主要围绕习近平总书记有关青少年的重要讲话精神,阐明了“成为什么样的新时代公民”和“如何成为新时代合格公民”。强调领誓人一般为团组织负责人或学生团员代表。

据中国青年网

我国将建 100 个左右中华优秀传统文化传承基地

教育部近日发出通知,决定在全国普通高校开展中华优秀传统文化传承基地建设,计划到 2020 年在全国范围内建设 100 个左右中华优秀传统文化传承基地。

通知说,将支持高校围绕民族民间音乐、民族民间美术、民族民间舞蹈、戏剧、戏曲、曲艺、传统手工艺和民族传统体育等传统文

化项目建设传承基地。

通知要求,要将中华优秀传统文化课程纳入高校公共艺术和公共体育课程体系,通过客座教授或购买服务等形式,组织各地民族民间艺术家、非物质文化遗产传承人、民间艺人、民族传统体育项目传承人面向非艺术类/体育类专业学生开设选修课并实行学分

化管理,每个传承基地应该有若干门面向全校学生的选修课程,每门课程设置 36 个学时,2 个学分。

通知明确,2018 年计划遴选产生 50 个左右的传承基地,具有独立法人地位和具备相关传承项目建设工作基础的高等学校均可申报。

据新华社报

高校年度科技经费排名公布:256 所高校过亿

教育部科学技术司近日正式发布的《2017 年高等学校科技统计资料汇编》整理了 2016 年全国 1804 所高等学校及其附属医院从事科技活动的情况。

从 2016 年中国高校科技经费的统计结果来看,共有 256 所高校年度科技经费超过 1 亿元。清华大学的年度科技经费高达 51.68 亿元,排名全国第一。浙江大学以 44.20 亿元位

居全国第二。中山大学以 39.03 亿元位居全国第三,相比去年大幅增加 19.73 亿元,排名也从去年的第 14 位上升到第 3 位。上海交通大学以 36.56 亿元位居第四。复旦大学、华中科技大学、同济大学、北京大学、北京航空航天大学、中国科学技术大学都进入了全国前十。北京理工大学、华南理工大学、天津大学、哈尔滨工业大学、西北工业大学、四川大学、东

南大学年度科技经费都超过了 20 亿元。从全国范围看年度科技经费超过 20 亿元的也仅有以上 17 所高校。

总体来看,科技经费较多的高校主要是原部属重点高校,包括教育部直属高校、工信部直属高校、中科院直属高校等,这些高校大多经费不菲。

据澎湃新闻

湘要闻

本报讯(记者 余娅)5月28日,湖南省教育考试院公布了《湖南省 2018 年招生考试问答》,对今年高考有关注意事项进行了详细解答。

根据安排,今年高考将于 6 月 7 日与 8 日两天举行。考生须携带本人第二代居民身份证和高考准考证参加考试。不得穿着校服、制服以及佩戴校徽、手表和饰品等参加考试。考场挂钟的时间指示不作为考试时间信号,仅供考生掌握时间作参考,考试时间一律以考点的统一信号为准。开考铃响后,考生方可开始作答;开考 15 分钟后考生不得进入考场(外语科考前 15 分钟后,考生不得进入考场),每科考试结束前 30 分钟后考生方可交卷出考场,终了铃响后,考生必须立即停止答题,根据统一指令起立。终了铃响后,书写(填涂)姓名、准考证号的一律视为考试结束信号发出后继续答题。

湖南省教育考试院提醒,考生在高校招生考试中的违规事实将被客观记入其《考生诚信档案》,作为考生诚信考试记录的重要内容。诚信考试记录是考生电子档案的一部分,高校在认真审阅考生诚信考试记录等信息的基础上,决定考生录取与否。

据悉,今年我省高考成绩和录取控制分数线将于 6 月 26 日同时向社会公布。此外,湖南省教育考试院还公布了今年享受优惠加分的考生名单,全省共有 128 名考生享受优惠加分。

今年高考成绩和录取分数线 6 月 26 日公布

外埠

北京:高中禁止任意增减课时

2020 年,北京市将迎来“新高考”。为规范“新高考”,北京市日前明确一系列“禁令”,包括学校要依据学生选课情况合理编排课表和安排教学计划,避免任意增减课时、增加教学时间、排课前紧后松、班额超 45 人等现象。北京市教委要求学校整体规划 3 年课程安排,开齐国家规定各类课程,开足规定课时,提供课程说明和选课指南,指导学生形成个性化课程修习方案。学校要配备学生发展指导专职教师,但不得强制为学生确定选考科目。

据《法制晚报》

川大老师研发“人脸识别无人机”课堂点名

从利用徒手劈砖技能讲解物理原理,到“刷脸神器”打考勤,“刷脸神器”帮联谊,四川大学计算机系魏骁勇教授 6 年来一直带着花样带给课堂惊喜。5 月 23 日下午,在四川大学江安校区的教室里,魏教授又搞了个升级版基于人脸识别的上课点名——无人机点名+巡堂。利用面部识别技术,识别学生脸上的表情,判断学生对这节课是感到索然无味、还是饶有兴趣,来判断学生们对所教课程的感兴趣程度。他表示,这一工具可以在教育领域中得到更加广泛的运用。引来学生“爱恨两难”的热评。

据封面新闻



调查

42.8%受访者为庆祝毕业花费 3000 元以上

毕业季又快到了,聚餐、送礼物、拍艺术照和毕业旅行等各种纪念毕业的项目都需要花钱。这让不少毕业生感叹毕业季就是“烧钱季”。近日,中国青年报社社会调查中心联合问卷网,对 1969 名经历过毕业季的受访者进行的一项调查显示,42.8%的受访者为庆祝毕业大约花费 3000 元以上,30.9%的受访者觉得毕业季花费给自己造成较重负担。对于毕业多花钱的做法,28.7%的受访者表示赞成,认为这样更有仪式感,52.4%的受访者反对,认为学生没有经济实力,应该节俭。

据中青在线

聚焦高考

2018 年高考招生政策陆续发布——

新增专业瞄准科技前沿

西安:初中“掐尖”招生校长“先停职后处理”

个别民办初中、培训机构仍在想方设法“掐尖”招生、“提前招生”……针对近期群众反映的问题,西安市教育局日前召开专题谈话提醒会,向相关区县教育部门、部分民办初中学校校长做提醒谈话,并签订承诺书。据介绍,西安市教育局将重拳查处违规行为,狠刹各类教育歪风。惩治措施包括:对查实的违规行为,涉及民办学校的,第一时间建议学校决策机构对校长“先停职后处理”;涉及公办学校的,在全市予以通报,情节严重的,对校长“先停职后处理”;涉及校外培训机构的,依法依规做出顶格处理;上述处理结果将录入陕西省社会信用信息平台,作为对学校考核、年检的重要依据。

据《中国青年报》

2018 年高考临近,全国各高校的高考招生政策陆续发布。除了大类招生、特色培养之外,今年很多高校还开设了不少新专业、新项目,有关人工智能、前沿科技领域的新兴学科,也有注重国际交流和跨学科人才培养的合作项目。这些专业瞄准国家战略需要和社会经济发展急需,进行复合型人才储备。

2018 年,清华大学对部分大类包括的专业方向进行了微调,比如工程物理系的能源实验班和核工程与核技术,不再放在能源类,而是整体进入数理类。今年,清华大学新增了“丘成桐数学英才班”,将依托全校优质教学资源,为学生制定个性化培养方案。

今年,南开大学首次把本科的全部 88 个专业整合为 27 个大类统一填报,并通过“基础学科领军人才培养计划”,培养立志长期从事基础科学研究的学术型人才,提升原始创

新能力,今年共涉及了数学、物理、化学、生物、经济学等五个基础学科,同时,今年南开大学还推出了药学、新材料、城市管理等 8 个特色培养班。

而上海交通大学今年则形成了“1+4+X”的特色招生模式,即 1 个致远荣誉计划,工科、自然科学、经管、理科 4 大试验班,X 个无限发展可能。

在东南大学、西安交通大学、苏州大学等高校今年的招生计划中,智能医学工程、3D 打印、网络空间安全等科技领域的最新发展动向都成为了今年新增的专业领域。

伴随着人工智能、工业 4.0、互联网+等新兴产业的迅速崛起,高校也不断将产业需求与院系特色相结合,让专业培养更好地服务于行业战略需要。其中,中国石油大学今年就在资源勘查专业中增设了地热方向,在机

械专业增设了机器人方向。北京林业大学今年新增的野生动物与自然保护地管理(森林康养方向)和林产化工(生物质能源科学与工程方向)专业则瞄准了绿色发展、美丽中国建设。

随着教育对外开放的程度不断加深,很多学校在强化国际学术交流的同时,也更加注重培养面向全球化发展的多元人才。对外经贸大学国际学生比例已有五分之一。今年,学校新增了两个国际组织人才基地班和量化金融实验班。

围绕国家急需,今年,天津大学新增了智能医学工程、风景园林、海洋科学三个本科专业。其中,智能医学工程专业,是全国首个智能方向的医学类本科专业,面向“健康中国 2030”国家战略,培养兼具医学基础知识和工程实践能力的医-工复合高端人才。

据央视新闻