

西部中小学创客教育发展 简报

陕西师范大学教育学院

第1期

2019年01月12日

西部教育研究中心

1、少儿编程教育开始普及，重庆 05 后每日平均学习时长 2.9 个小时！

性质	中性	文章来源	新浪博客	时间	2019-01-11 17:06:48
内容	很长一段时间以来，国外的少儿编程教育如火如荼，国内却悄无声息，直到2018 开发者元年的到来，这个拐点终于到来了。少儿编程迎来拐点的这一年，到底是哪些人在接受少儿编程教育？什么样的家庭更容易接受少儿编程教育？少儿编程教育的趋势何在？近日，少儿编程平台编程猫发布了《码农新势力的崛起——05 后编程学习情况扫描报告》，此份报告聚焦学编程的 05 后。报告显示，教师与公务员子女成学编程主力军，学编程的时间长度上，重庆的孩子排名前十。据编程猫数据报告显示，河南学少儿编程的人数超北上广少儿编...				
原文链接	http://blog.sina.com.cn/s/blog_16b23e4a00102zr3b.html				

2、记四川省中小学创客骨干教师培训

性质	中性	文章来源	四川新闻网	时间	2019-01-11 15:05:37
内容	四川创客教育全速启航——记四川省中小学创客骨干教师培训 2019 年 01 月 11 日 15:05:37 来源：四川新闻网编辑：蔡晓慧四川新闻网成都 1 月 11 日讯为进一步落实《四川省教育厅关于进一步推进四川省中小学创客教育发展的通知》精神、全面推进四川省中小学创客教育的落地，由四川省电化教育馆创客办公室主办、新华文轩出版传媒股份有限公司（下称“新华文轩”）支持的四川省中小学创客骨干教师第一期共三批次培训于 1 月 10 日在成都市文轩美术馆落幕，全省 21 个市州共计 170 余人参加。四川省电化教育馆事...				

原文链接	http://scnews.newssc.org/system/20190111/000936354.html
-------------	---

3、教技厅函[2019]1号：关于“智慧教育示范区”建设项目推荐遴选工作

性质	中性	文章来源	微信公众平台	时间	2019-01-11 00:00:00
内容	教育部办公厅关于“智慧教育示范区”建设项目推荐遴选工作的通知教技厅函〔2019〕1号各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局：为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，全面落实全国教育大会精神，根据《教育信息化 2.0 行动计划》的部署，经研究，决定遴选一批地方积极、条件具备的地区，开展“智慧教育示范区”建设。现将有关要求通知如下：一、总体思路“智慧教育示范区”是指在地方政府支持下，教育行政部门统筹相关机构，充分发挥市场机制的作用，利用新一代信...				
原文链接	http://www.moe.gov.cn/s78/A16/s8213/A16_gggs/201904/t20190404_376760.html				

4、三七互娱推动在线编程赋能教育扶贫

性质	中性	文章来源	TechWeb	时间	2019-01-10 19:08:00
内容	在甘肃省国家级贫困县宕昌县的计子川小学，这学期的公益在线编程课程已经进入尾声。参加公益编程课的孩子们不仅熟悉了最基本的编程概念，更深深喜欢上了这个名叫“妙小程”的可爱卡通形象，通过图形化编程软件，孩子们就可以轻而易举让“妙小程”这个卡通人物按照指令唱歌、跳舞、与孩子对话。这一公益在线编程课程，便是三七互娱关注边远地区青少年成长的新尝试。参加课程的贫困地区学生不需要缴纳任何费用，全部成本由三七互娱和妙小程主动承担。编程教育在国外被...				
原文链接	http://www.techweb.com.cn/news/2019-01-10/2720165.shtml				

5、2018 中国创客教育政策汇总

性质	中性	文章来源	微信公众平台	时间	2019-01-10 00:00:00
内容	自 2015 年，国家提出“大众创业、万众创新”理念后，有关创客、steam 教育、创客教育相关词汇受到教育人士们广泛关注。近年来教育部、国务院频频发文强调素质教育、创客教育、steam 教育，那么创客/steam 教育侧重点是哪些？政策红利有哪些？创客教育又该如何进行？作为一直致力于创客无人机教育领域的践行者，飞猪君为大家梳理 2018 年所有下发的创客/steam 政策，按照中央+省级+地方政策依次介绍，下面一文就能了解全部！中央政策 012018				

	年 1 月 5 日，教育部印发《普通高中课程方案和...
原文链接	https://www.arduino.cn/forum.php?mod=viewthread&tid=83545

6、优必选赋能简阳市中小学人工智能机器人教育 助力 AI 师资培训

性质	中性	文章来源	微信公众平台	时间	2019-01-09 00:00:00
内容	1 月 9 日，优必选受邀参加四川省简阳市教育局举办的“中小学人工智能机器人教育”专题教师培训，在简阳中学展示了完整的教育解决方案，并为与会人员提供了人工智能教育体验课程。简阳市教育局领导以及教师代表共 240 余人参加了本次培训。（简阳市教育局党委委员、机关党委书记曾陈伟及简阳市教育局装备电教馆馆长汪毅出席活动）开幕式上，简阳市教育局党委委员、机关党委书记曾陈伟及简阳市教育局装备电教馆馆长汪毅发表致辞。两位指出，人工智能机器人教育项目是简阳市委市政府落实国家战略的具体举措，简阳市...				
原文链接	http://sc.china.com.cn/2019/kejiao_xiaoyuan_0110/305170.html				

7、人工智能中小学教育 2018 年发布教材大盘点

性质	中性	文章来源	搜狐教育	时间	2019-01-08 21:09:00
内容	人工智能中小学教育 2018 年发布教材大盘点 2019-01-08 21:09 来源:三好童年科学/高考/大学原标题:人工智能中小学教育 2018 年发布教材大盘点最近几年,“人工智能”、“大数据”、“物联网”、“云计算”、“深度学习”、“机器人教育”这些新时代词汇快速充饬了我们的生活的方方面面,朋友圈随便刷刷,不出十条都能看到相关的信息。2014 年,喊着“未来已来”的口号,很多人工智能机构把那一年尊为人工智能的元年,投资热也是一波接一波。不可否认,人工智能的发展是未来的大趋势,许多想...				
原文链接	http://learning.sohu.com/20190108/n560451532.shtml				

8、从怒江到全国，一场充满意义的教育远行正在开启

性质	中性	文章来源	中国教育和科研计算机网 CERNET	时间	2019-01-07 00:00:00
内容	从怒江到全国，一场充满意义的教育远行正在开启 2019-01-07 中国教育和科研计算机网教育部的“送培到家”2018 年 12 月 19 日，一场为期三天的“中小学校长教育信息化专题培训”在云南省怒江傈僳族自治州启动，来自全州四个县中小学校的 117 名校长参加了这次培训。培训成员集体合影云南省怒江傈				

	傣族自治州位于我国西南边陲，这个偏远的自治州共有义务教育阶段学校 223 所。通过国家前期针对深度贫困地区的各种扶助政策，怒江州的教育信息化基础设施不断完善，但同许多偏远地区一样，怒江的教育存在同样...
原文链接	http://www.edu.cn/xxh/xy/jj/201901/t20190107_1640696.shtml

9、陕西 STEM 教育工作现场推进会，STEAM 科创教育系列丛书全省覆盖，推进教育改革与创新发展

性质	中性	文章来源	微信公众平台	时间	2019-01-05 00:00:00
内容	知行合一 实践育人 2019 年 1 月 3-4 日，由中国教育科学研究院指导、陕西省教育科学研究院、陕西教育报刊社主办，西安高新国际学校承办的“陕西省 stem 教育工作现场推进会”在西安高新国际学校隆重举行。中国教育科学研究院国际比较教育研究所所长、stem 教育研究中心主任王素，教育部基础教育课程教材发展研究中心、课程教材研究所评价处处长张珊珊，陕西省教育厅副厅长马万清，陕西省教育厅基教一处副处长李燕妮，陕西省教育科学研究院院长杨晓研，北京学生活动管理中心、社会大课堂办公室副主任翟敬...				
原文链接	http://www.sohu.com/a/286903411_99941710				

10、 陕西省 stem 教育现场推进会开幕式在西安举行

性质	中性	文章来源	人民网陕西频道	时间	2019-01-04 15:08:00
内容	1 月 3 日，陕西省 stem 教育现场推进会开幕式在西安高新国际学校举行。中国教科院国际比较教育研究所所长、stem 教育研究中心主任王素，教育部基础教育课程教材发展研究中心课程教材研究所评价处处长张珊珊和陕西省教育厅副厅长马万清，陕西省教育科学研究院院长杨晓研，西安市教育局副局长张瑞等专家和领导参加了开幕式。开幕式由陕西省教育科学研究院教师发展研究中心主任王长远主持。此次会议旨在加强陕西省基于 stem 教育理念的科创教育发展平台建设，全面提高全省教育质量。陕西省教育厅副厅长马万清在开...				
原文链接	http://sn.people.com.cn/n2/2019/0104/c380804-32492889.html				