

“双减”政策迅速落地,曾经火热的学科类培训机构一秒“入冬”。非学科类培训是否会受影响?“双减”之后,学生的周末又是如何度过的?开学近半个月,记者对此进行了走访。

学科类培训机构:等待更为明晰的政策

以往,很多中小学生的周末,不是在培训班,就是在去培训班的路上。“双减”政策落地,首当其冲受影响的是学科类培训机构。它们如何应对?

上周末,记者走访市内各大学科类培训机构发现,有些机构大门紧闭,严格遵守周中晚上上课、周末歇业的新政策;有些虽然开门,各教室空空荡荡无人上课,值班人员处理着日常事务;有些计划转型素质教育培训,却碍于政策未明晰不敢轻举妄动。

9月7日,湖南省教育厅发布消息称,从9月10日至10月15日,省教育厅、省公安厅等7部门联合开展校外培训机构整治专项行动。“全覆盖、零容忍、严执法、重实效,这样的打击力度是空前的。”株洲市一知名培训机构负责人介绍,9月9日,该机构召开全员大会,系统学习“双减”政策出台以来政府系列配套政策;向员工袒露自疫情以来资金紧张、亏损严重的事实;实行全员解聘,老师以兼职身份抓紧补课的两大紧急应对措施。

记者采访前,该机构负责人刚送走法律顾问。“目前正在加班加点研究对策,必须要保证每一步都符合政策要求。关键时刻,更要行稳致远。慌乱转型,只怕输得更惨。”

上周,株洲乐知教育在其公众号上发布了《致家长和同学们的一封信》。信中指出,2021年秋季开始,乐知教育将陆续增设“人文素养类、科学素养类”(包含口才类、实践类、艺术类、逻辑思维类、国学类、科技类及研学营等)课程,优化升级学科类课程,全面开启“周中学科、周末素质”双轨道服务模式。学科类培训在周中晚上8点半前完成,周末及暑假开设托管班,提供“素质类课程+共享自习室”服务。目前,系列改革尚未正式落地,“政策明确之前,素质类课程暂时不会开课。”该机构工作人员表示,这是一次大洗牌,有实力的机构终将会找到出路。

“双减”政策落地,记者调查青少年培训市场 学科培训“掉冰窟” 学能培训“迎春天”

株洲晚报融媒体记者/成姣兰



▲越来越多的家长注重孩子的思维、专注力训练。图为幼儿编程培训现场。记者/成姣兰 摄

▶注重孩子创新和动手能力的工程类、科学类课程受欢迎。记者/成姣兰 摄



素质类培训机构:学习能力培养成热点

学科类培训机构急剧遇冷,学能培训、思维训练、艺术类培训等机构却开启了“春天模式”。

新学期,金色雨林迎来了一波新学生,“双减”政策出台后,越来越多的家长开始着重培养孩子的学习能力。作为全国连锁机构,金色雨林株洲校区负责人林莉表示,集团上半年就已嗅到了教育改革趋势,提前启动了课程改革。9月,该机构全面取消幼小衔接课程,原有学员或退费或转为学能培训。

“通过运动力、认知力、情感力和体能训练,提高学生学习能力,是我们机构的核心体系。”林莉表示,“双减”政策的落地,考验的是机构负责人的思维变通能力,很多中小

家长:注重孩子兴趣的发掘和呵护

“双减”政策下,学生和家长的反应如何?是顿感一身轻松?还是仍有焦虑?

周六上午,刚上完钢琴课的李同学,正计划着下午的学习时间。预习和复习,跟父母一起运动,成为她和同学们周末的主要安排。在她看来,不要在培训机构来回奔波,有了更多时间去思考理解不太透彻的知识点,时间自主可控,周末变得可爱起来。不过她也表示,不少同学也有一时找不到学习目标和方法而更加焦虑。

刘女士家有一个初中生、一个小

型机构生存异常艰难,纷纷寻找他们合作,也有机构开始模仿。但她表示,任何一个细分领域,都需要专业做支撑,依葫芦画瓢,终究学不到精髓,走不长远。

周日上午,神农城北栋2楼艾科思儿童科技创新中心,一名5岁的孩童埋头研究发电装置,足足有40分钟。在该中心教室内,12岁左右的年龄孩子在进行电脑编程学习;小龄儿童在老师的带领下,通过放大镜观察石头的纹路,寻找大自然的密码。

科学探究、工程实践、少儿编程是该中心的三大核心课程。该机构负责人徐老师海外留学多年,国外孩子创新思维和动手能力上的优

势,让她印象深刻。国内应试教育下,学生批判性思维的缺乏,让她萌生出将自主发现问题、探究问题、解决问题的课程体系引入株洲。“2019年开业到现在,家长接受度越来越高。”她表示,越来越多的家长开始注重兴趣爱好、学习能力和专注力的训练和培养。

记者走访发现,学科类培训步入冰窟,艺术类培训云淡风轻,学能训练成为新宠。业内人士表示,随着“双减”政策的持续推进,培训机构必将经历一次大的洗牌,家长和学生也将逐渐从只注重文化学习的死胡同中走出来,向注重个体基础能力的培养、多元发展、个性化发展迈进。

对于要不要进行大量课外培训,做了外婆的王女士有自己的见解。虽然外孙今年还不到6岁,但各色培训班上了不少。压迫之下的结果,是小孩拖延、父母咆哮。在王女士的坚持下,外孙最后减少到仅街舞这一项课外培训。“通过肢体的运动,不仅锻炼了身体,也能打开心扉,更阳光。”她说,他们那代人养小孩时,课外培训无非是音乐、美术,现在年轻人的焦虑,是一种爱的焦虑,虽然能够理解,但不可取。顺其自然,或许才是最好的爱。

“我特别注重孩子兴趣的发掘和呵护。”刘女士认为,兴趣是孩子的内生动力,找到了他们的动力开关并加以引导,孩子拥有自主学习的能力,将来自然不会太差。



▲每个新生位置上摆放了一瓶矿泉水。

特别的开学典礼

9月13日,厦门大学2021级开学典礼在厦门市思明区上弦场举行。与往年不同的是,今年偌大的操场中,本应由新生占据的位置,如今空无一人,每个新生位置上摆放了“厦大百年校庆”矿泉水,有师生表示:“防疫需要,可以理解。矿泉水来了,等于我也来了。”

校友代表在线上发言,开学典礼现场,只有主席台少数人现场出席。

鉴于福建省复杂的疫情形势,厦大于12日深夜紧急决定,将开学典礼改为线上举行,2021级本硕博新生合计约1万人减少出门,在线上观看了开学典礼直播。(据人民网)

放假前突发福建疫情 中秋国庆还能出门玩吗?

中秋国庆节马上来临,各地跨省游也陆续恢复,但是福建突发疫情,令很多人担心:“十一”前疫情能控制吗?假期还能愉快出去玩吗?听听专家怎么说。

旅游板块全线下跌

就在很多人准备在中秋国庆节外出旅行、回乡探亲时,福建莆田发生疫情,让不少人心头一紧:放假前发生疫情,难道双节出行要泡汤了吗?

国家卫健委数据显示,9月12日0—24时,新增本土病例22例,均在福建,其中莆田市15例、泉州市6例、厦门市1例,含2例由无症状感染者转为确诊病例(均在福建)。

退票情况怎么样?

按照文旅部的要求,对出现中高风险地区的省(区、市),立即暂停旅行社及在线旅游企业经营该省(区、市)跨省团队旅游及“机票+酒店”业务。不组团前往中高风险地区旅游,不承接中高风险地区旅游团队,不组织中高风险地区游客外出旅游。

国庆前疫情能控制吗?

据央视新闻报道,国家卫健委派出的赴福建工作组专家判断,目前莆田疫情形势严峻复杂,后续在社区、学校、工厂等人群中

双节能出去玩吗?

中国旅游研究院副院长唐晓云对记者表示,福建疫情尚处于可控范围,会对消费者出游信心产生影响,但影响主要在福建省内。

成都一入境人员居家隔离期间核酸检测结果呈阳性

成都市金牛区新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部13日通报,9月13日凌晨,该区1名境外返蓉人员居家隔离期间例行核酸检测结果呈阳性,现已转送至定点医院隔离治疗。记者了解到,该患者于8月

27日回国,从广州入境,完成14天集中隔离,集中隔离期间核酸检测结果均为阴性,于9月10日解除隔离后返回成都,经闭环转运至金牛区家中。9月10日至9月12日严格按照要求落实居家隔离医学观察,居家隔离期间单人居

住。据悉,目前,该患者居住环境样本核酸检测结果均为阴性,已按照疫情防控要求实施环境消杀等工作。(据中新社、新华社)

9月12日,广州市疾控中心发出紧急提醒:非必要不出省。目前,一些人已经取消了去福建旅游的计划,有网友吐槽“行程表都做起来了,结果福建发生疫情,没完没了了吗?要夹缝中旅游吗?”

记者从多家在线旅游平台获悉,受到福建疫情影响,确实产生一些退票,但是范围较小。“去哪儿”对记者表示,从平台上看,因疫情的退票影响范围仅在厦门和泉州,对全国的出行影响较小。目前,影响全国出行的因素主要为台风,目前退票影响达到上周同期的2倍左右。

继续发现病例的可能性高,疫情存在外溢风险。不过,专家们研判,只要充分运用此前积累的常态化疫情的成

功经验,确保各项措施和各个环节落到实处,疫情规模有望在国庆长假前得到控制。

成都一入境人员居家隔离期间核酸检测结果呈阳性

成都市金牛区新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部13日通报,9月13日凌晨,该区1名境外返蓉人员居家隔离期间例行核酸检测结果呈阳性,现已转送至定点医院隔离治疗。记者了解到,该患者于8月

27日回国,从广州入境,完成14天集中隔离,集中隔离期间核酸检测结果均为阴性,于9月10日解除隔离后返回成都,经闭环转运至金牛区家中。9月10日至9月12日严格按照要求落实居家隔离医学观察,居家隔离期间单人居

住。据悉,目前,该患者居住环境样本核酸检测结果均为阴性,已按照疫情防控要求实施环境消杀等工作。(据中新社、新华社)

功经验,确保各项措施和各个环节落到实处,疫情规模有望在国庆长假前得到控制。

继续发现病例的可能性高,疫情存在外溢风险。不过,专家们研判,只要充分运用此前积累的常态化疫情的成

成都一入境人员居家隔离期间核酸检测结果呈阳性

成都市金牛区新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部13日通报,9月13日凌晨,该区1名境外返蓉人员居家隔离期间例行核酸检测结果呈阳性,现已转送至定点医院隔离治疗。记者了解到,该患者于8月

塔利班宣布组建临时政府后 卡塔尔率先组团访问阿富汗

12日,卡塔尔代表团造访阿富汗首都喀布尔。这是塔利班宣布组建临时政府至今,首个到访的最高外交层级代表团。卡塔尔副首相兼外交大臣阿勒萨尼与阿塔临时政府代理总理哈桑·阿洪德举行会见。

据报道,卡塔尔代表团还会见了阿富汗民族和解高级委员会主席阿卜杜拉和阿富汗前总统卡尔扎伊。阿富汗塔利班发言人沙欣在社交网站“推特”发布了这一消息。

报道指出,阿富汗塔利班在卡塔尔首都多哈开设的政治办公室自2013年维持至今。此外,卡塔尔与土耳其也提供技术援助,帮助喀布尔国际机场重启。这座机场因8月底美国撤军而受损。(据中新社)

我国制造业增加值 连续11年位居世界第一

工信部部长肖亚庆13日在国新办发布会上说,自2010年以来,我国制造业增加值已连续11年位居世界第一,是世界上工业体系最为健全的国家。在500种主要工业品中,超过四成产品的产量位居世界第一,制造业大国地位更加坚实。

肖亚庆说,2012年到2020年,我国工业增加值由20.9万亿元增长到31.3万亿元,其中制造业增加值由16.98万亿元增长到26.6万亿元,占全球比重由22.5%提高到近30%。光伏、新能源汽车、家电、智能手机等重点产业跻身世界前列,通信设备、高铁等一批高端品牌走向全球。(据新华社)

台风“灿都”来了 水利部启动Ⅳ级应急响应

受今年第14号台风“灿都”影响,14日至15日,江苏、浙江、上海等地将遭遇持续强降雨。13日,水利部再次部署台风“灿都”暴雨洪水防御工作,启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应。

据气象部门预计,台风“灿都”将以每小时5至10公里的速度向北偏西方向缓慢移动。14日至15日白天,“灿都”将在长江口外海附近海域回旋或缓慢移动,15日夜间开始转向东偏北方向移动,强度逐渐减弱。

受台风影响,太湖及周边河网区,浙江钱塘江中下游、甬江和椒江,安徽水阳江、江苏秦淮河及里下河等将出现明显涨水过程,太湖水位可能超警,暴雨区内部分中小河流将发生超警以上洪水。

水利部于13日12时启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应,派出3个工作组赴浙江、江苏、上海三省(市)协助指导台风强降雨防御工作。(据新华社)