

湖南长沙 砂子塘新世界小学

在孩子心中染上传统文化底色

——“晒晒你的延时课表”报道之六

本报记者 焦以璇

“双减”在行动

·学校教育篇

教育部基础教育司 教育部校外教育培训监管司 教育部新闻办 中国教育报刊社 合办

有谁知道衣服上鲜艳的颜色是怎么染上去的吗?在湖南省长沙市砂子塘新世界小学 中国传统印染课堂上,非遗传承人正在向一年级学生介绍传统印染工艺。在教师的指导下,学生们用纱、线、绳等工具,对布料进行捆扎、染色,让一块白色的布料印染出各式花色。

在长沙市雨花区,非遗馆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,面向全区学生分年级分项目开设“三点半”课程。每门课程设置32个学时、2个综合实践学分,形成循序渐进、全程贯通的教学体系。

根据不同年龄段孩子的特点,砂子塘新世界小学引进了中国传统印染、活字印刷、中医药文化、中国传统手工编结、中国传统拼布艺术、中国传统茶艺等非遗特色,利用每周四下午的课后服务时间面向所有年级开设课程,构建了非物质文化遗产课程体系。

以中国传统印染课程为例,从认识扎染,到了解天然植物染料种类,再到学习扎染中的云染技法、蜡染染色法等,学生在教师的指导下步步进阶,在实际操作中感受中华传统文化的魅力。

生动有趣的非遗教育特色课,让更多学生了解并热爱祖国丰富多彩非物质文化遗产,增强传统文化传承的责任感和使命感。砂子塘新世界小学校长徐静表示。

目前,砂子塘新世界小学推行5+2 全覆盖模式,即每周5天课业辅导加综合课程,结束时间与当地正常下班时间相衔接,每生每学期收取不超过1000元的费用;周末面对有需求的学生开展2天特色社团。全校92%以上的学生报名参加课后服务,解决了家长无法按时接送的后顾之忧。

除了开设非物质文化遗产课程,砂子塘新世界小学多方面引进校外资源,根据雨花区教育局提供的第三方机构白名单,结合本校实际,开设了主持人、小记者、人工智能、管乐等41门特色课程。

你知道什么是“双减”吗?这学期,您孩子的作业时间有什么变化吗?围绕“双减”政策,砂子塘新世界小学的小记者们分头采访了学生、教师和家长,了解这项政策带来的改变。

小记者课程是深受学生喜爱的一门课程。学校与湖南日报合作,邀请资深记者担任教师,教会孩子们基本的采访礼仪和采访常识,培养善思辨、会表达、乐沟通的意识和能力。校运会等学校大型活动现场都能看到小记者们的身影。

徐静表示,现在家长的焦虑主要集中在对优质教育资源的期待上,作为教育主阵地的学校要把优质教育资源引进校园,把“三点半”课程做实做优,有力缓解家长焦虑,让孩子们拓宽视野、提升能力、提高素养,最终实现全面发展的目标。



湖南长沙砂子塘新世界小学一年级学生上中国传统印染课。 学校供图

长沙砂子塘新世界小学2021年秋季课后服务综合服务课程表

Table with columns for grade levels (一年级 to 六年级) and various activities like poetry, calligraphy, sports, and traditional arts.



您孩子的学校课后服务都有哪些内容呢?欢迎大家一起晒晒课表 投稿邮箱:liangdanjyb@163.com

江苏扬州试点建设 运河思政一体化

本报讯(记者 宗河)日前,首期大中小学运河思政一体化建设暨大运河文化进校园研训班在江苏省扬州市正式开班。50多名中小学老师和志愿者参加了研训。

研训班由扬州大学中国大运河研究院、共青团扬州市委和扬州市邗江区教育局联合主办。大运河国家文化公园研学大运河云平台承办,共安排了多学科融合的运河思政示范课、大运河C+STEAM示范课、运河思政微课比赛等课程,受到了参训教师的一致好评。

作为大运河的原点城市,扬州已率先在邗江区启动了大中小学运河思政一体化建设的试点工作。运河思政是我们重点推进的一项工作,要以高标准高起点建设,并积极推动在全省中小学推广,真正打造全省乃至全国中小学课程思政的示范样本。江苏省教育厅副厅长顾月华表示。

经过对课时大刀阔斧的改革,钱班一个学期仅有3门核心课,意在鼓励学生通过精学的方式,把书从厚学薄,学成几页纸,甚至学成一张图。

十几年来,钱班培养出了一批极富创新潜质的人才,钱班模式更成为全国力学的教改标杆。在郑泉水看来,钱班模式是在创新人才培养的湖面上投下的一颗石子,水波出去了,波纹必将越扩越大。

无独有偶,在文科领域,林毅夫创办的新结构经济学实验班(简称林班),为培养经济学理论自主创新和引领世界思潮的拔尖人才,开辟了一条新路。

在林班的教学中,林毅夫改变了传统的经济学教学和研究方式。他强调分析我国的经验和现实时,不再按照既有的理论去理解和套用,而是用自己的话语体系,立足本国国情,给出本土化的解释。

林班专业核心课以新结构特色课程为主,专门为学生设计了个性化的小班授课、小班研讨和一对一答疑相结合的教学模式,给每名学安排3名导师,为学生提供个性化培养方案。

正如林毅夫说:林班的同学们有他们的时代,我希望教会他们从现象中看到背后的决定因素,揣摩出一个时代经济运行最根本的道理,只要让他们了解时代的机遇,给他们

所办为所需 所学为所用

我们希望为湖北芯片产业发展培养管用、好用的高素质人才。该院执行院长吕辉教授介绍,目前,学院在光芯片、射频前端器件、三维存储芯片等领域,与武汉芯芯等知名企业展开合作,共建设4家校企研发中心、2个学生实习实践基地和6个研究生工作站。

由此,学生深度参与科研,受益颇丰。集成电路设计与集成系统专业2018级学生张文字就按照工厂规范,在实验室亲手设计了一款芯片,并在核心期刊上发表了论文。

除了芯片产业学院,学校还组建了智能制造产业学院、人工智能和大数据产业学院。通过3个产业学院,学校与行业、企业共商学生发展,共设培养目标、毕业要求,共建课程体系、师资队伍、支持条件。

为培养学生实践能力,学校在全国建有300多家实习实训基地,其中3个国家级实践教育中心、5个省级

实习实训基地、45个校企合作创新创业实践基地,每年可满足全校10个工科专业学生实习实训及创新创业的需要。学校规定,每名大学生在校期间必须完成20-25个项目,而这些项目大多是面向企业真实生产环境的实践项目。

引导学生在关键领域就业创业 2021年央视春晚舞台上,24只随音乐起舞、还会拜年的机器牛,以可爱的外形、整齐的动作吸引了诸多目光。这群机器牛的研发负责人,就是湖北工业大学理学院2016届信息与计算科学专业毕业生邓志。为了排除通信干扰问题,他带领团队在一周之内研发出全局定位系统。

在湖北工业大学,还有无数个邓志。2017届建筑设计专业毕业生雷赫,带领一群90后海归一起创业,研发出国内首个移动端实时云渲

染家装设计软件。大学的经历是我创业的底气。雷赫说。在第三届武汉设计双年展上,雷赫带领团队设计出一面可互动建筑灯光展墙作品《海蓝之谜》,成为当年唯一入选参展的学生作品,也是华中地区首个数字互动跨界建筑作品。

据统计,目前,湖北工业大学七成毕业生服务于新兴产业,为湖北区域重点产业高速发展提供了有力支撑。以该校芯片产业学院为例,近3年毕业生总就业率达到97%,其中58.9%进入芯片行业,30.7%选择深造,40%毕业生进入华为、长江存储、烽火通信、敏芯半导体等芯片设计与制造企业工作。

到关键领域和重点区域就业创业。湖北工业大学招生与就业指导处处长夏星介绍,学校在高新技术产业、战略性新兴产业、先进制造业和现代服务业等领域布局,一年来,1500余家战略性新兴产业用人单位进校宣讲招聘,提供岗位近万个。

到学生身上时,他们自然不容易接受。但教书不是短期行为,我们不能为了迎合学生而糊弄、为了讨好学生而放纵。让学生走向正确的路,他们终会理解我们。张汉壮说。

德才兼备才能成为国之栋梁,但德和才的培育都必须立足于现实需要。复旦大学教授吴晓明将哲学理论和时代需要结合,鼓舞着无数学子成为德、才、学、识兼备之人。在他看来,哲学,特别是自马克思以来的哲学,不是仅仅局限在象牙塔中,而是要能够回答时代的问题。只有在当代语境下审视哲学、回应国家需要,学生才能成长为对国家未来发展有用的人才。

学为人师,行为世范,获奖教师们无不以人格魅力引导学生心灵。中国工程院院士、武汉大学教授张祖勋把此次获得的100万元奖金捐给武汉大学遥感信息工程学院,用于充实他设立的“教书育人”奖基金。

在传承教风的路上,张祖勋以身作则,80岁高龄的他仍坚持为本科生上课,并坚持在科研一线指导学生从事数字摄影测量研究。对于身边的研究生,他总是鼓励他们在遇到困难时要坚持,千万不要轻易放弃。张祖勋的敬业精神,感染了无数人。

守教育报国初心,担立德树人使命。只有那些始终把教书育人作为教师天职和第一要务的人,才能经受得住时代的检验,铸就大国良师丰碑。

大国良师是怎样炼成的

一把开门的钥匙,相信他们都能自己打开大门,登堂入室。

如果说钱班、林班打造的是小而精的拔尖创新人才培养模式,那么,中国工程院院士、中国农业大教授张福锁创建的科技小院,培养的是更接地气的农业创新人才。

过去培养学生大多是在实验室进行,与农业产业脱离,造成农业科技人才培养与社会需求错位。科研成果跟实际应用需求脱节。如何破解这一问题?

2009年至今,张福锁带领团队师生扎根农村,与当地农民同吃、同住、同劳动,发现农民农业生产中的实际问题,并有针对性地进行科技指导和技术示范。

在生产一线开展科研,将科技成果直接应用于生产中。如今,累计有600多名研究生参与到科技小院中,培养出一批有农使命、责任感和自豪感的高素质新型人才。

获奖教师的教改实践说明,教学方法、形式的改革固然重要,但教学体系的改革、教学元素的重构,对于人才培养有根本性的意义。

立德修身 倾尽丹心树栋梁

师也者,教之以事而喻诸德者

清华大学: 全面审查文科博士学位论文质量

本报讯(记者 欧媚)近日,清华大学研究生院和文科建设处组织召开会议,启动对全校文科博士学位论文质量的全面审查工作。

清华大学副校长杨斌介绍,开展文科博士学位论文质量全面审查工作,是落实清华2021年文科工作会议精神,也是持续推进《关于在新发展阶段进一步深化研究生教育改革的若干意见》以及《2030高层次人才培养方案》的重要举措之一。首先对清华文科博士生人才培养质量做一次全面审视,对文科博士学位论文质量做一次全面摸底,有助于学校更有针对性地制定博士生质量管理

的相关措施。各院系要高度重视、端正态度,结合本次审查工作的结果,深入分析并提出进一步提高本院系博士生质量的真招实招。

今年9月,清华大学召开了文科工作会议。清华大学校长邱勇在会上提出,清华文科建设接下来要控制学科规模,建立内部结构调整机制,保持学术的深度和高度,不断提升学科发展质量,要压缩博士生规模,提高培养质量,同时要加快培养博士生队伍,积极打造一流的文科发展平台,吸纳最优秀的文科人才,发挥顶尖学术带头人的引领带动作用。

深圳: 建设高中国园共享优质教育资源

本报讯(通讯员 杨瑾 张紫欣 记者 刘盾)近日,记者从深圳市教育局获悉,该市光明、龙岗、坪山、深汕4个高中国园建设进展良好。龙岗、坪山和光明高中国园各有3所普通高中,将于2022年秋季开学投入使用;深汕特别合作区高中国园内有3所普通高中和1所综合高中,将于2023年秋季开学投入使用。

据介绍,深圳高中国园建设采取市投、区建、市管模式,以期实现优质教育资源的广覆盖,着力将高中国园打造成国内高中教育高质量发展高地。届时,深圳公办高中学位供需矛盾将得到大大缓解。

深圳高中国园坚持高起点、高标准

办学原则。4个高中国园建成后,将分别由深圳中学、深圳实验学校等市直属学校四大集团办学。位于深汕特别合作区、坪山区、光明区和龙岗区的高中国园,将分别命名为深圳中学高中国园、深圳实验学校高中国园、深圳外国语学校高中国园、深圳市高级中学高中国园。

4个高中国园与上述市直属学校将在课程、师资以及活动等方面实现资源共享。深圳充分发挥优质教育资源的辐射和带动作用,践行“开门就是好学校”的标准,努力办好升读优质公办高中这一民生热点交出满意答卷,着力打造高中教育高质量发展的深圳样本。

让每个孩子都能享受优质公办教育

(上接第一版) 新建校的校长,都有名校基因,在老校长的引导下,他们干劲十足,你追我赶,一群人一起在奔跑。饶小华边走边走向另一位校长郭戈,向记者介绍这位从高新第一中学校初中部走出的新建初中校长,他当过21年的班主任,做过8年的年级组长,还做过教研组长和教务主任,教学管理经验丰富。

真教、真帮、真落地、真创新,名校+工程,让优质教育资源向更多学校辐射。正如王淑芳所说:真正的名校,不是将自己的围墙越筑越高,而是为更多的孩子开路架桥。

赢得的是荣誉,承担的是责任。铁一中名校+教育联合体跨区域覆盖全市7所公办学校、3所民办学校,我们希望把铁一中的优质教育资源最大限度地辐射到全市,让更多的孩子享受优质教育资源。国务院特殊津贴专家、铁一中校长庆群说。

碑林区创新实施优质辐射、优质发展、优质特色、优质提升“四优工程”,对内做大优质教育规模,构建了“三纵两横”网格化多片均衡分布的优质教育格局。

碑林区是教育大区,名校众多,我们有责任、有义务、有担当辐射带动更多的学校成长为老百姓家门口的好学校。碑林区教育局局长冯洁说。

西安高新一小教育集团由12所学校组成,其中民办学校3所、公办学校9所,共有296个教学班、12000多名学生、800余名教职工。作为集团校长,刘英明让自己培养多年的教育管理者们成为星火,点燃更多人的教育梦。

我们赋予各校的校级领导两种身份,一是学校人,二是集团人。刘英明说,我们的目标是,让新教师会教学,让新干部会管理,让新学校会发展。

近年来,长安区也采取“一长多校”委托管理、兼并融合、集团化办学等模式,组建名校+100余个,实现对公办学校全覆盖。作为一名名校转入新岗位的管理者,长安一中实验学校校长强军也在延续着长安一中的教育理念和培养模式,与团队探索适合新学校的发展机制。

“名校+”做大优质教育规模 我们的把教育公平作为高质量发展的努力方向。贾轶昊说,随着市委、市政府对群众的各项教育承诺逐步实现,人民群众切身感受到了党委、政府抓教育的决心和力度,享受到了教育强市建设的阶段性成果,满意度不断提升。

西安“一年变名校”,这句话在西安的家长圈传开。如今,乡村学校变强、城区学校更优、城乡教育联动融合发展,在西安形成了教育发展的新格局。

“名校+”做大优质教育规模 我们的把教育公平作为高质量发展的努力方向。贾轶昊说,随着市委、市政府对群众的各项教育承诺逐步实现,人民群众切身感受到了党委、政府抓教育的决心和力度,享受到了教育强市建设的阶段性成果,满意度不断提升。