

政协委员联名支招,教育主管部门积极推进 “三点半”难题已解,11万余孩子受益

□ 株洲晚报融媒体记者 罗欣



每天下午三点半左右,学生们放学了,家长却要五六点才能下班去接。这段时间,孩子们去哪?谁来照顾?今年全国两会期间,破解“三点半”难题再次成为代表、委员热议话题。此前,市政协委员彭小英、黄晓丽、李秋平联名提出提案,建议在中小学进行课后托管服务,解决广大家长的后顾之忧。如今,“三点半”难题的解决有了“株洲模式”,相关做法去年还得到中央教育工作领导小组专刊推介。

调研

放学后学生无人看管 无证托管站人满为患

委员们调研发现,由于学生在校时间与家长上班时间不一致,中小学生在特别是小学低年级学生下午放学后无人看管,“上班族”家长为此很烦心。也因此,学校周边的无证托管站,尽管条件简陋,师资力量极为匮乏,收费也不低,但人满为患、一位难求。

“这种现状,不仅给学生家长带来了沉重的经济负担,也存在极大的安全隐患。”委员们介绍,家长很无奈,学校也出于各种原因无力去改变。有社区进行了一些尝试,但收效甚微。

委员们了解到,北京、广州、南京等部分城市在城区中小学进行课后托管服务,以学校为主体,招募学校部分教师及社会优质资源,学生自主选择课程,由政府购买服务,补贴部分课程费用。

建议

试行课后托管 解决家长后顾之忧

委员们认为,解决“三点半”难题,市教育局、市发改委、市财政局等单位应联合出台《关于在株洲市部分中小学做好学生课后服务工作的指导意见》,在部分城区中小学试行课后托管服务。

课后托管怎么托?如何管?委员们建议,各学校根据自身办学实际情况和学生的现实需求,提供相应的课后服务。如组织学生集中完成作业,值班教师进行适当的答疑和辅导;开展社团活动,引导学生根据自己的兴趣爱好选择科学、体育、文化等不同的社团和兴趣小组进行活动;进行课外阅读,鼓励学生在阅览室等区域开展自主阅读或者读书交流活动;还可以利用校外资源,采取自愿的形式,为有需要的学生提供相应的特长服务课程,如器乐训练、航模、机器人等。

委员们建议,课后托管在操作中可充分发挥家长委员会的作用,开设多种适宜的“课程”,帮助学生培养兴趣、发展特长、开阔视野、增强实践。但课后托管服务应坚持公益为主的原则,所有活动由学校提供场地,对参与管理及授课教师的费用在学校不盈利的前提下,可以通过政府购买部分服务、家长共同承担等方式来解决。



▲ 九方小学课后开展科学探究社团活动,受到学生的欢迎
记者 孙晓静 摄

▲ 石峰区曙光学校课后办了个小国旗班
记者 孙晓静 摄

探索

“1+X”,让孩子们拥有丰富多彩的“三点半时间”

委员的建议得到教育部门的高度重视。

市教育局相关科室负责人介绍,就在委员提出建议的2019年,省教育厅正式出台了《关于做好中小学学校内课后服务工作的指导意见》,市教育局把开展中小学校内课后服务作为当年四大基础教育改革项目之一,并在基础教育战线会议上,发动城市和县镇镇中小学开展校内课后服务试点工作。

“校内课后服务是学校教育的延伸,不是学生的自习课,也不是学生补习课,更不是放羊式管理。”上述负责人表示。为此,我市鼓励各学校发挥主体作用,站在全面育人的角度,结合实际精心设计“1+X”课后服务项目,“1”是作业辅导,“X”是音体美及文体社团活动等。各学校积极探索,如天元区新马小学开展了美术、跆拳道、足球等11个精品社团,提升学生的健康体质、艺术素养和文化品格;石峰区九方小学引进机器人、编程和3D打印等热门课程,受到学生欢迎。各校还根据自身优势开发了各具特色的校本课程。如芦淞区湘江小学的“水文化”舞龙课程,栗树山小学的“生活工艺”课程等,内容丰富,百花齐放。

陪伴是最好的教育。各学校也积极探索实行“弹性离校时间”,提供弹性延时服务。如在荷塘区红旗路小学,家长可以结合自身情况,向学校提交申请延时接孩子的时间,学校根据家长申请统筹安排延时放学。

成效

坚持公益属性 11万余名孩子享受“三点半”福利

市教育局相关负责人介绍,校内课后服务坚持公益非营利收费原则,明确了收费标准最高不超过5元/课时,每天不超过10元,对建档立卡困难家庭子女实行免费。而收取的费用主要用于支付参与课后服务的老师额外工作报酬和开展服务的各类设施耗材费用。目前,课后托管大多配备了校内教师力量。各学校也在探索聘请退休教师、与校外力量合作等方法充实课后服务队伍,为孩子们提供更好、更放心的教育资源。

同时,建立服务保障机制,明确划定红线,不得将校内课后服务办成补课班,严禁以课后服务名义乱收费。

据统计,目前,全市城区、县城义务教育阶段的公办学校146所学校、115350学生、10123名教职工参与校内课后服务工作。家长们一致认为,此举既解决“上班族”家长的后顾之忧,减轻了家庭经济负担,又丰富了学生的课余生活,促进了学生个性发展。

记者手记

从“纸上提案”变成美好现实,这是对委员履职的最大褒奖。

政协委员聚焦“三点半”难题,直面群众最关心、最直接、最现实的问题,反映人民呼声,为解决群众困难出谋划策,相关部门狠下一番“绣花功夫”,这些“金点子”才最终得以闪闪发光。透过这个提案的提出、办理过程,我们也可以看到,好提案来自于群众,群众受益才是提案的最终归宿。

中国是否安排从缅甸撤侨? 外交部:希望缅方采取切实措施保护在缅中国公民安全

针对缅甸中资企业遭打砸抢烧一事,外交部发言人赵立坚15日表示,希望缅方采取切实措施,保护在缅中国公民的安全,坚决避免类似事件再次发生。

赵立坚在当日例行记者会上答问时说,事件发生后,中国驻缅甸大使馆第一时间同缅甸中国企业商会和相关企业取得了联系,迅速要求当地警方采取有力措施,保障中资企业及人员安全。缅方已向涉事地区增派警力和消防力量,加强现场治安处置。中方将继续敦促缅方采取切实措施制止一切暴力行为,依法查处相关肇事者,确保在缅中资企业和人员的生命和财产安全。

他说,中方密切关注缅甸局势的发展,对中方机构和人员安全受到影响非常关切。同时提醒在缅中国公民,提高安全防范意识,加强自身防范措施。

中国水稻“航二代”首次成功育苗

曾搭载嫦娥五号上天的约1500株稻种成功育苗,长势喜人。在华南农业大学温室大棚里,嫩绿的幼苗指向天空,有望月底离开温室,栽入田间。

这批共计40克的太空稻种于去年11月搭乘嫦娥五号登月,历时约23天、76万公里的“环月旅行”后,返回华南农业大学国家植物航天育种工程技术研究中心进行种植。这也是目前国内唯一的植物航天育种国家级平台。

这批稻种可谓名副其实的“航二代”,其父母

均为航天育种成果,分别名为“华航31号”和“航恢1508”。“与以往不同的是,此次搭载是全世界独一无二的绕月深空诱变研究,实现了水稻种子深空搭载的首次突破。”中心主任陈志强认为,“种子在搭乘过程中会经历微重力、太阳黑子爆发等特殊环境,这会对稻种基因变异造成影响,极其难得。”

郭涛表示,“这批水稻有望在6月底迎来收割,然后进行第二个世代的播种。如果顺利的话,育种成果有望在明年初步呈现。”

郭涛表示,“这批水稻有望在6月底迎来收割,然后进行第二个世代的播种。如果顺利的话,育种成果有望在明年初步呈现。”

均为航天育种成果,分别名为“华航31号”和“航恢1508”。“与以往不同的是,此次搭载是全世界独一无二的绕月深空诱变研究,实现了水稻种子深空搭载的首次突破。”中心主任陈志强认为,“种子在搭乘过程中会经历微重力、太阳黑子爆发等特殊环境,这会对稻种基因变异造成影响,极其难得。”



酷炫武侠风!

成都一小学生体育课教五行刀法

“嘿——呼——哈!”在成都市金牛区迎宾路小学的校园里,学生们手中紧握唐横刀模型,迎着整齐的步伐,正在体育教师曾科的指导下练习五行刀法套路。

早在2011年,迎宾路小学就将武术项目作为特色体育课程引进校园。出生于武术世家的曾科,以五行“金木水火土”对应“劈崩钻炮横”,用玻璃纤维和硅胶制作成唐横刀模型,并结合各个年龄段特点,总结出了五行刀法课程练习的三个层次,从“术”到“功法”再到“模拟实战”。

除实践练习外,曾科也会讲授中国武术的相关知识,帮助学生理解中国传统武术五行的文化。

“在科学的护具和合理规则地保护下适当对抗能够磨练意志,同时让学生在体育课上学感受到武术的传统文化内涵、礼仪与思想,从而达到立德树人的根本目的。”曾科说。

图为迎宾路小学的学生在体育课上练习五行刀法套路(3月10日摄)。

新华社记者 王曦 摄

时隔18年,又一中国影片入围奥斯卡最佳国际影片

北京时间3月15日夜,第93届奥斯卡奖公布提名名单,代表中国香港“申奥”的电影《少年的你》入围第93届奥斯卡最佳国际影片。上一部入围这一奖项提名的中国电影,要追溯到18年前张艺谋执导的武侠电影《英雄》。

影片《少年的你》2019年在中国内地上映后好评不断,豆瓣评分8.3,收获15.6亿元票房。该片曾获得第39届香港电影金像奖最佳影片、最佳导演、最佳编

剧、最佳女主角、最佳新演员等8项奖项,并入围第69届柏林国际电影节新生代单元。2020年11月,该片入围第33届中国电影金鸡奖最佳故事片。

除了《少年的你》之外,同获本届奥斯卡最佳国际影片提名的还有《科莱采夫/集体》《酒精计划》《叛皮之人》《艾达怎么了》。据了解,第93届奥斯卡颁奖典礼将推迟至4月25日举行。

(据新华社)

“奋斗者”号载人潜水器正式交付

“奋斗者”号全海深载人潜水器交付活动16日在三亚举行,中国船舶集团有限公司第七〇二研究所与中国科学院深海科学与工程研究所签署《全海深载人潜水器“奋斗者”号交付备忘录》,中科院深海所正式负责“奋斗者”号的后续运维与管理。

为推动载人潜水器在我国深海深渊科学研究、海洋资源调查、应急救援等工作中发挥更大作用,中科院深海所牵头发起成立了“深海勇士”号和“奋斗者”号载人潜水器用户科学指导委员会,同济大学邬知潜教授任首届委员会主任。

据了解,这个委员会将致力于服务“深海勇士”号和“奋斗者”号载人潜水器的用户和专家群体,搭建一个面向载人潜水器科学应用的沟通和交流平台;指导载人潜水器的技术升级和作业能力提升,拓展其在深海深渊前沿科学研究及其他领域的应用潜力;推动开展载人深潜国际合作,促进学术共同体的多学科交叉融合与应用。

(据新华社)

工信部严查“App违规收集老年人个人信息”等行为

记者16日从工信部获悉,针对媒体曝光的内存优化大师、智能清理大师、超强清理大师、手机管家pro四款涉及侵害老年人权益App,工信部查实其存在欺骗诱导用户下载、违规处理个人信息等问题,已要求主要应用商店予以下架,并组织北京、天津、上海、广东省市通信管理局对涉事企业主体进行调查处理。

工信部已启动“互联网应用适老化及无障碍改造专项行动”,首批指导158家老年人常用的网站和App完成改造,针对“强制广告多、容易误导老年人”问题,要求改造后的App版本不再设有广告插件。

下一步,工信部将加强专项整治,会同相关部门尽快出台《移动互联网应用程序个人信息保护管理暂行规定》,加强技术手段建设,同时持续抓好互联网应用适老化改造落实,帮助老年人更快捷、更安全享受智能服务。

(据新华社)

德、法、意等国暂停使用阿斯利康疫苗

因担忧接种后可能的血栓风险,继丹麦、挪威等欧洲多国宣布暂停使用英国阿斯利康制药有限公司与牛津大学联合研发的新冠疫苗后,德国、法国、意大利、葡萄牙、塞浦路斯等国15日也宣布暂停使用这款疫苗。

德国保罗·埃利希研究所15日发布公报说,研究所专家在分析相关不良反应报告时发现,在接种阿斯利康疫苗后不久,一些接种者出现了罕见的脑静脉血栓堆积,并伴随血小板减少、出血等症状。公报建议,如果民众在接种阿斯利康疫苗后有严重持续头痛或接种处出血等情况,应立即就医。

一些国家政府和专家强调,目前尚未观察到接种阿斯利康疫苗和出现血栓之间的直接因果关联,有待进一步调查。

阿斯利康制药公司14日发表声明说,研究人员在分析了欧盟和英国超过1700万这款疫苗接种者的安全数据后认为,没有证据显示这款疫苗会导致血栓等症的风险升高。

(据新华社)