

普惠性暑期托管班,效果如何?

今年的暑假与往年有很大不同——普惠性暑期托管班在全国多地推出。日前,教育部印发《关于支持探索开展暑期托管服务的通知》。截至目前,北京、上海、武汉、南京……至少十几个城市已出台暑期托管服务政策,有的早已开设托管班。

暑期托管班渐次落地

一些地方初步“试水”。
2日,北京市教委表示,将正式启动学生暑期托管服务,具体将由各区教委组织面向小学一年级至五年级学生的托管服务。很快,北京东城区有学生家长在微信群收到学校通知。5日,西城区某学校通知家长,可以报名暑期托管班了:托管服务分两期,每名学生限报一期;托管时间为早上8点半至下午5点半。
还有一些地方的实践已开展多年。
7月5日一早,小学生鲍静轩走进上海徐汇区的一家托管班,一名大学生给班上的孩子们专门设计了浅显易懂的教学卡片。“我记住了鸦片战争,这是我还未学过的知识。”鲍静轩说。
据了解,早在2014年,上海就正式创办小学生爱心暑托班,除2020年因疫情影响停办外,已累计开办暑托班2382个,服务小学生超18万人次。
6日上午,在武汉市武昌区秦园路社区青少年暑假社区托管室,50名小朋友边听边唱,创作着自己喜欢的泥塑。
近年来,武汉市每年都会开设300多间社区托管室,每年有近2万人参加。6月30日启动报名以来,已有超过9000名小学生报名。首批114间市中级托管室已于7月5日正式开放。

教育部通知明确,托管服务坚持自愿不强制。从各地公布的举措可以看到,托管班主要面向当地小学生。一些地方还将留守儿童、外来务工人员子女、家庭经济困难学生、残疾儿童等,作为优先或重点服务对象。
关于收费,教育部要求坚持公益普惠原则。不少地方提出“公益性”“全部免费”或“不收取费用”,有的则只对家庭经济困难的学生免费。有的地方收取费用,每期从360元到600元不等。
在人员安排上,各地多以招募的志愿者为主。对参与暑期托管服务的教师、管理人员等,也有地方提出在考核、评优等方面予以体现。
“这是很好的惠民措施,确实能为家长解决后顾之忧。”北京家长王女士认为,与保姆和校外机构相比,学校托管更安全、经济,对于普通工薪阶层是个福利。
北京教育科学研究院教育发展研究中心研究员唐科莉曾就欧洲国家的托管服务做过相关调研。她说,支付得起、优质的“课后托管服务”有助于儿童的社会、情感、认知发展及促进社会融合。

以看护为主,有的地方名额不到1分钟就被抢光

这几年暑假,武汉家长华丽都会把孩子送去托管班。她和爱人要上班,孩子放假后无人照看,培训机构收费较贵,“公益托管室免费又安全,孩子还能学到知识,挺省心的。”
据武汉市武昌区秦园路社区副主任黄靓介绍,今年社区托管室计划招生50人,但报名近百人。由于疫情防控要求,加之场地人员有限,不能满足所有孩子需求,目前只能采取分时分班措施。
上海徐汇区漕河泾街道团工委副书记王骅说,两期暑托班共160个名额,自开放线上报名后不到1分钟就被抢光。家长刘女士说,“天天紧盯公众号,才幸运‘秒’到了名额。”
一些家长担心暑托班沦为补习班或作业班,对此教育部通知要求,要合理安排暑期托管服务内容,应以看护为主,开放教室、图书馆、运动场

馆等资源设施,合理组织提供一些集体游戏活动、文体活动、阅读指导、综合实践、兴趣拓展、作业辅导等服务,不得组织集体补课、讲授新课。
一些地方推出各类举措。上海今年参与爱心暑托班的单位增加到14家,这些单位会“带课进班”或“配送课程”,提升知识性和趣味性。
比如,主办方委托华东师范大学开发了党史主题课程;上海市卫健委负责“卫生健康专题课程”,由青年医师讲师团、青年医护工作者代表“送课进班”。绿化市容、水务、市场监管、体育等单位则分别“配送”环保公益、食品安全、体育培训等课程。
在场地选择方面,各地目前主要采用学校承办、社区托管、盘活资源等方式。一些地方也将日常托管场所直接转变为假期托管地,最大限度利用场地。
武汉的托管室主要依托全市各级团组织在社区建设的1000余个青少年空间。共青团武昌区委书记叶社说,把托管室建在社区,主要是考虑离学生家近,接送方便。另外,也有助于拉近与居民的距离。
在秦园路社区青少年暑假社区托管室社区党群服务中心青少年空间,200多平方米的托管室配有课桌椅、电子钢琴、投影仪等设备。黄靓说,平时这里是“4点半学校”,每天有20名学生放学后来写作业。到了暑假就成了假期托管室。
部分上海家长表示,希望爱心暑托班能更多放在中小学校园内。“学校对于封闭式管理最有经验,校园周边环境安全性也较高。另外,校园内的体育锻炼、科创、音乐、美术等器材资源也与学生最为适配,在学校上课,家长是最放心的。”家长周女士说。

还有哪些配套措施需要加强?

办好托管班,人员、资金等要素至为关键。
此前,有人担心暑期开班,老师的休息时间和权益无法更好保障。“老师们日常工作达十几小时,每天5点出门,晚上七八点下班,全靠靠暑假缓口气。”
在现实操作中,一些地方通过招募志愿者、选派青年社工等方式,来解决师资方面的困难。
“大手牵小手”,是上海小学生爱心暑托班的特色。今年上海招募超过12000名学生志愿者,确保暑托班师生比1:5配备工作人员。2014年以来,参与的大中学生志愿者已超6万人。
在漕河泾街道办试点,上海电力大学大二学生徐畅准备了美术课程,她很喜欢和小朋友玩,“我以后想做老师,所以先借暑托班积攒些经验,提前体验下。”
王骅介绍,漕河泾街道办试点每班配有5名大学生志愿者,2名高中生志愿者,再由街道统筹选派一名青年社工入驻,形成“5+2+1”师资模式。“暑托班不仅要带给孩子们快乐,也可以成为大学生、高中生的实践平台。”
在经费方面,目前有些地方由财政部门核拨课后延时服务经费,有些则由总工会承担。一些地方在公益看护基础上,必要费用由家长承担。
共青团武汉市委相关负责人介绍,目前逐渐形成了“政府主导、社会参与、家庭支持”的资源调配模式。由政府划拨专项经费,教育、公安、卫健等多部门共同参与,共青团具体负责。
上海的爱心暑托班规定,必要的午餐、保险、活动耗材等费用由学生

家长承担,各办班原则上按每人每期600元的标准收费。
有家长提出,目前有些公办暑托服务内容单一。“能组织更多有意义的活动就好了。如果不能待在教室,孩子玩不好,也不能培养兴趣爱好,就不想参加了。”另有家长提出,目前托管班招收的学生从6岁到12岁不等,不同年龄段学生的智力水平和课程需求区别较大,普惠式托管在精准化服务上还有提升空间。
也有专家建议,暑托班不能代替家庭应承担的教育之责,家长可借助暑托班情况了解孩子兴趣所在,科学合理安排暑期学习生活。

新华视点

央企交出亮眼“期中成绩单” 主要经营指标大幅提升

据新华社北京7月13日电 今年上半年,中央企业扎实推进改革发展和党的建设取得新进展、新成效,主要经营指标大幅提升,实现营业收入17.1万亿元、利润总额1.31万亿元、净利润1.02万亿元,两年平均增速分别达8.7%、17.9%、20.6%。这是记者13日从国务院国资委了解到的信息。
今年上半年,中央企业投入产出效率、研发投入、全员劳动生产率等指标同比大幅提高,资产负债率同比下降1个百分点;同期,中央企业有效投资加速,一批重大项目密集投产,一批超超工程震撼亮相,关键核心技术攻坚扎实推进。
上半年亮眼“成绩单”背后,改革创新是重要的“动力源”。中央企业深入推进国企改革三年行动,中国特色现代企业制度不断完善,市场化经营机制加快健全,创建世界一流示范企业工作取得重要进展,三项制度改革不断深化,“双百企业”“科改示范企业”等改革典型经验示范作用积极发挥,形成了上下贯通、纵深推进的改革新局面。

到2023年 我国5G个人用户普及率将超过40%

据新华社北京7月13日电 记者13日从工信部获悉,工信部、中央网信办、国家发改委等十部门印发《5G应用“扬帆”行动计划(2021—2023年)》,提出到2023年,我国5G应用发展水平显著提升,综合实力持续增强。其中,5G个人用户普及率超过40%,用户数超过5.6亿。
根据行动计划,到2023年,我国5G应用发展水平显著提升,综合实力持续增强,实现重点领域5G应用深度和广度双突破。其中,5G应用关键指标大幅提升。5G个人用户普及率超过40%,用户数超过5.6亿。5G网络接入流量占比超50%,5G网络使用效率明显提高。
此外,根据行动计划,个人消费领域打造一批“5G+”新型消费的新业务、新模式、新业态,垂直行业领域,大型工业企业的5G应用渗透率超过35%。5G应用生态环境持续改善,关键基础支撑能力显著增强。
行动计划提出,到2023年,5G网络覆盖水平不断提升,每万人拥有5G基站数超过18个,建设一批5G融合应用创新中心。

我国自主研发 第800万辆解放牌卡车下线

据新华社长春7月13日电 13日,一辆搭载“解放智慧动力域”的解放J7在吉林省长春市驶下生产线,标志着我国自主研发的第800万辆解放牌卡车正式下线。
从1到800万,解放牌卡车用七代车的更迭,见证了我国汽车工业从无到有、从弱到强的巨变。统计数据显示,今年上半年,一汽解放生产整车267770辆,同比增长15.3%;销售整车339230辆,同比增长21.9%。
一汽解放董事长、党委书记胡汉杰表示,一汽解放正处在历史上最好的发展阶段,迎来了历史上最好的发展机遇。面向未来,一汽解放将坚定“自主发展、开放合作”的道路,为创建中国第一个百年汽车品牌而努力奋进。
1956年7月13日,新中国第一辆国产解放牌汽车驶下装配线,结束了新中国不能制造汽车的历史。自诞生之日起,解放牌汽车自主创新脚步从未停止,获得了国家科技进步一等奖等多项荣誉。

国际时讯

2020年 全球约十分之一人口食物不足

据新华社联合国7月12日电 联合国12日在纽约总部发布的《世界粮食安全和营养状况》报告显示,2020年全球约十分之一人口面临食物不足困境。其中,亚洲面临粮食短缺的人口为4.18亿,非洲2.82亿。
报告还显示,2020年全球有24亿人无法获得营养充足的食物,比上年增加近3.2亿。
报告说,受冲突、气候变化以及新冠疫情导致的经济衰退等因素影响,全球饥饿水平急剧上升,全世界五分之一的儿童发育不良。受长期饥饿影响的人数在2020年的增长数量超过之前5年的总和,比2019年增加1.61亿人。
报告说,儿童的健康发展也受到影响,超过1.49亿5岁以下儿童受到发育迟缓的影响。2020年,因新冠疫情期间学校停课,有3.7亿人缺课。世界粮食计划署表示,目前仍有1.5亿青少年得不到学校午餐。
联合国秘书长2021年粮食系统峰会特使阿涅丝·卡利巴塔在报告发表前表示,新冠疫情是造成粮食短缺的部分原因,而造成粮食短缺的主因是粮食系统的功能失调。

英国 将如期实施最后阶段“解封”

据新华社伦敦7月12日电 英国政府12日正式确认,英格兰地区将按计划于19日开始实施最后阶段“解封”,同时呼吁民众继续做好新冠疫情防护。
英国首相约翰逊12日在疫情发布会上说,“新冠大流行还没有结束”,“解封”并不意味着生活完全恢复到疫情前状态。他呼吁民众保持警惕,继续做好新冠疫情防护,替自己和他人着想。
根据英国政府发布的最后阶段“解封”计划,政府将取消有关戴口罩的规定,不再限制社交聚集人数;除一些特定场所外,不再要求保持1米以上社交距离;所有经营场所可恢复营业;不再要求居家办公等。
英国政府12日还发表声明说,尽管“解封”后将取消有关戴口罩的规定,但政府仍建议民众在公共交通工具等拥挤的公共空间佩戴口罩;鼓励大型活动主办方使用“新冠状况证明”等防控可能的传播风险;此外,有关确诊感染者须进行隔离等防疫规定将继续执行。

“玲龙一号” 全球首堆开工

13日上午,全球首个陆上商用模块化小堆“玲龙一号”(ACP100)在海南文昌核电基地正式开工。
“玲龙一号”是中国核工业集团有限公司自主研发并具有自主知识产权的多功能模块化小型压水堆型,是继“华龙一号”后的又一自主创新重大成果。
与电功率百万千瓦级的三代大型反应堆“华龙一号”相比,电功率仅12.5万千瓦的“玲龙一号”除了可以发电以外,还可实现核能的多用途,比如城市供热和制冷、工业供汽、海水淡化、稠油开采等。
据新华社



做大中国光谷“朋友圈” ——湖北打造中部地区“创新策源地”

七大湖北实验室、九大科学装置、九大创新中心、七大功能板块、三条千亿产业大道、两大万亿产业集群……在湖北东部,一条由中国光谷出发,连接武汉、鄂州、黄石、黄冈、咸宁五个城市,沿长江经济带延伸的科创走廊正在加速建成。
未来,这里将强化基础研究,打造中部地区“创新策源地”。
一批实验室,加装新兴产业“发动机”
光谷实验室日前召开理事会明确,实验室将聚焦激光技术与装备、生物医学影像装备等方向,并确定9位首席科学家、学术委员会21位院士名单,堪称“豪华阵容”。
“我们聚集了湖北省光电领域的丰富资源,高校、院所、企业联动,好比握成一个拳头,共同做大做强。”光谷实验室主任、中国工程院院士李新宇说,每年将聚焦4到5项“卡脖子”问题,与企业联手攻关。
今年2月18日,春节后开工第一天,湖北省召开科技创新大会,宣布设立首批7个“湖北实验室”,探索科技体制改革。
成立两个月来,光谷实验室“喜讯不断”:实验室与精测电子等高新技术企业签订合作协议;陆培祥教授团队的高次谐波光谱研究持续领先世界;闻大鹏博士团队12000W激光器件国产化进程加快。
除光谷实验室外,还有珞珈实验室、江夏实验室、洪山实验室、江城实验室、东湖实验室、九峰山实验室。
7家湖北实验室分别从湖北优势学科和重点产业出发,面向国家重大战略需求和湖北发展需要,瞄准光电科学、生物安全、空天科技、生物育种等领域,集中发力,为战略性新兴产业发展加装“发动机”。
一座科学城,誓做科技创新“领头羊”
武汉市东南角梁子湖畔,一个精美的展示中心格外引人注目,许多人慕名前来参观。在它周边,高端生物医学成像设施、中国船舶通信与电子信息技术基地等重大科技项目正在抓紧建设。
6月10日,湖北省主要领导干部东湖科学城正式开工,并要求东湖科学城依托中国光谷的科研和产业优势,推动

教育资源与科技创新有机结合,做大做强光子、生物医药、人工智能、航空航天等领域。
武汉东湖高新区党工委书记汪祥旺说,相比30多年前设立被称为中国光谷的东湖高新区,如今设立东湖科学城的影响将更加深远,将在未来30年深刻影响湖北乃至中国。
东湖科学城的开工,让紧邻的鄂州市格外兴奋。因为“近水楼台”,鄂州很早就与武汉共建产业园,深化与武汉高校院所合作,布局重大科技基础项目。
近些年,华中科技大学、华中师范大学及中国科学院先后在此设立分校或院所。东湖高新科技创新城、光谷联合科技城等一批创新平台拔地而起,引来不少高科技项目落地转化。
一条大走廊,串起万亿级产业“聚集带”
今年2月,湖北发布《光谷科技创新大走廊发展战略规划》,以东湖科学城为创新极核,辐射带动武汉、鄂州、黄石、黄冈、咸宁等城市协同发展,打造“创新策源地”。
距离武汉仅一小时车程的黄石,最早嗅到创新的“味道”。6月底,黄石东贝集团以32件专利作为质押,成功获得3000万元银行贷款。“作为一家传统制造业企业,东贝集团不再‘傻大粗’,已是‘高精尖’。”东贝集团董事长杨百昌说,这得益于集团乘上“创新快车”,投入1.6亿元进行数字化、智能化、信息化改造。
与黄石一样,“武鄂黄黄咸”一直是湖北“老工业地区”,曾是冶金走廊、服装走廊和建材走廊。近些年来,取而代之的是“芯片—新型显示屏—智能终端—互联网”的“光芯屏端网”万亿级产业集群。
黄冈市与武汉东湖高新区合作建设的光谷黄冈科技园7月12日正式开园,将积极对接“光芯屏端网”外溢产业。目前,已引进落户10多个项目,总投资40多亿元。
除“光芯屏端网”外,光谷生物城已聚集2400余家企业,实现产业总收入3000多亿元。素有“温泉之城”美誉的咸宁,也结合自身资源禀赋,突出发展以医养为主的大健康产业。
(据新华社)