

“双减”下,中小学生课后服务收费标准咋定——坚持公益普惠,杜绝乱收费

■ 本报记者 王弘毅

在减轻义务教育阶段学生过重作业负担和校外培训负担的“双减”背景下,中小学课后服务让不少“双职工”家庭不用担心接孩子的难题,家长们着实松了一口气。然而,课后服务是否要收费?收费标准怎么核定?家长、学校都十分关注。近日,省发展改革委要求各地做好中小学课后服务收费标准核定等工作,切实保障中小学课后服务有效开展。

多渠道建立保障机制,是保障中小

学课后服务的根本制度措施。省发展改革委要求,要根据提供的课后服务性质,采取财政补贴、收取服务性收费或代收费等方式多渠道筹措经费。

“收费标准要合理核定。”省发展改革委提出,对需要设定课后服务费或代收费的,各地要坚持公益普惠、成本补偿和非营利原则,综合考虑服务成本、财政补助、当地经济发展水平和学生家庭承受能力等因素合理制定。鼓励各地对单纯开展课后托管服务的,采取低收费或不收费政策。

严格规范收费行为,杜绝乱收费。

省发展改革委专门提到,要落实课后服务由学生和家长自愿选择的要求,严禁强制或变相强制提供服务并收费。中小学课后服务费原则上按学期收取,不得跨学期预收。对于家庭经济困难学生参与课后服务的,要明确减免政策。对通过政府购买服务方式,引进非学科类校外培训机构等第三方专业力量参与课后服务的,不得收费。严禁以家委会或其他校外机构等名义收取费用。

如果收费,要严格落实收费公示制度,让家长明白收费标准。省发展改

革委要求,要将课后服务费收费项目、收费标准及收费依据等纳入教育收费公示范围,通过学校公示栏、公示牌等方式进行公示,主动接受学生、家长和社会的监督。未经公示或公示内容与规定政策不符的收费,不得收取。每学期末学校要主动公示课后服务费的收支情况。

下一步,省发展改革委将协同有关部门组织开展中小学课后服务收费监督检查,依法查处擅自提高标准、强制或变相强制收费、变相有偿补课等各种以课后服务名义乱收费行为。



药都建成 华佗广场公园

9月5日,亳州市华佗广场拆除围栏,向市民开放。华佗广场位于亳州市区新华南路以东、州后街以北,占地78.87亩,与华祖庵景区融为一体。华佗广场公园区域,兴修了“花好月圆”、亳州名人馆、华佗园、亳州苑等各具特色的建筑,是市民休闲的好去处。 特约摄影 张延林

颜色擦除强度干涉被验证有高空空间分辨成像能力

干涉仪被广泛用于各种高空空间分辨成像技术中,以突破单镜片有限孔径下的分辨率极限(衍射极限),但传统强度干涉方案要求进入探测器的光子全部具有相同的波长,限制了其应用范围。2016年,弗兰克·维尔泽克和其同事在理论上提出一种颜色擦除强度干涉技术,即将基于频率转换原理的颜色擦除探测器引入强度干涉仪,可以使得进入探测器的不同波长光子

也发生干涉并提取出相位信息。随后,潘建伟团队利用济南量子技术研究院自主研制的周期极化钽酸锂波导首次搭建了颜色擦除单光子探测,并在实验室内原理演示了强度干涉技术。为了验证该技术具备高空空间分辨成像能力,该团队在上海开展了外场实验,实现了无法分辨1063.6纳米和1064.4纳米光子差异的颜色擦除探测器,并用两个这样的探测器搭建了80厘米基线长度的强度干涉仪,对1.43公里外的相距4.2毫米的两个不同波长光源目标进行测量。获得实验数据后,他们在理论上提出一种相位拟合的算法得到两个光源的角距离,结果超过实验所使用的单台10.9毫米望远镜衍射极限的40倍,成功验证了该系统的高空间分辨成像能力,拓展了强度干涉技术的应用范围,有望被应用于天文观测、空间遥感和空间碎片探测等领域。

《物理评论快报》审稿人认为,这项工作为超越由孔径大小决定的传统衍射极限提供了一种新的有趣成像方法。

本报讯(记者 陈婉婉) 记者9月3日从中国科学技术大学获悉,该校潘建伟院士、张强教授等与美国诺贝尔奖获得者弗兰克·维尔泽克合作,利用济南量子技术研究院研制的周期极化钽酸锂波导,搭建颜色擦除强度干涉仪,成功分辨出1.43公里距离外相距4.2毫米的两个不同波长光源,以超过单望远镜衍射极限40倍的结果验证了颜色擦除强度干涉技术具备高空空间分辨成像能力。相关成果日前发表于《物理评论快报》。

干涉仪被广泛用于各种高空空间分辨成像技术中,以突破单镜片有限孔径下的分辨率极限(衍射极限),但传统强度干涉方案要求进入探测器的光子全部具有相同的波长,限制了其应用范围。2016年,弗兰克·维尔泽克和其同事在理论上提出一种颜色擦除强度干涉技术,即将基于频率转换原理的颜色擦除探测器引入强度干涉仪,可以使得进入探测器的不同波长光子

也发生干涉并提取出相位信息。随后,潘建伟团队利用济南量子技术研究院自主研制的周期极化钽酸锂波导首次搭建了颜色擦除单光子探测,并在实验室内原理演示了强度干涉技术。

■ 本报记者 安耀武

进入9月份,新学期开始,临泉县第二中学教师葛春梅又投入到紧张的教学工作中。作为高中思政课教师,她用爱与责任帮孩子系好“人生第一粒扣子”;作为妻子,精心照顾偏瘫的丈夫,她还积极投身社会公益事业,先后获得安徽省“向上向善好青年”、阜阳市“三八红旗手标兵”、阜阳市“道德模范”和“阜阳好人”等多项荣誉。2021年,她荣获“安徽省优秀共产党员”称号。

2009年3月,葛春梅结婚不到一年,丈夫突发脑溢血,全力抢救后脱离生命危险,但留下严重后遗症。此时,早产的二胎胎儿女儿只有两个多月大,家庭的重担都落在了葛春梅瘦弱的肩膀上。2014年,丈夫病情复发,葛春梅一边照顾他,一边看护双胞胎女儿,还担负着高中4个班的思政课,生活之艰辛忙碌可想而知。

“家务再忙,也不能耽误工作!”葛春梅在日记中写道,“我是一名教师,教学是第一要务。教学生知识,教他们做人,我要

肥海关主动了解地方政府及相关部门对建设中欧班列枢纽站点的需求,加强政策宣传,采取提供自主选择报关地、舱单归并、专人对接等便利化措施,支持打造以合肥为枢纽、服务安徽、辐射长三角的国家级中欧班列集结中心,同时支持企业开展拆拼箱业务,满足企业对拼箱货物分别提离的实际需求,支持跨境电商利用中欧班列开展物流大通道建设,拓展中欧沿线国家市场,加强

拉丁美洲为我省第一大出口市场,7月,安徽省对拉丁美洲出口汽车8600辆,同比增加441.6%,占55.8%。其中,对巴西出口2893辆,同比增加232.5%。同期,我省对亚洲出口汽车4313辆,同比增加514.4%,占28%。

用“母爱般的关怀”立德树人——记临泉县第二中学教师葛春梅

用母爱般的关怀,陪伴学生健康成长。”葛春梅钻研教学教法,高质量完成教学任务。她严于律己,言传身教,将做人做事的道理潜移默化地植根到学生心中;她将身边优秀党员的事迹融入教学,经常开展主题班会课,对学生进行世界观、人生观和价值观的教育。

“厉行节约,禁止餐饮浪费”的思政公开课,葛春梅让学生去学校食堂对师生就餐情况进行采访,用手机小视频记录“不文明用餐”;指导学生排练文艺节目“光盘行动”三句半;借鉴央视《中国诗词大会》节目的形式,在课堂上开展“勤俭”飞行令活动……新鲜的素材导入课堂,真实的生活直击心灵,愉快的氛围增强兴趣。学生们锻炼了能力,学会了知识,也增强了政治素养、公共参与精神。

2015年8月,学校高三(6)班班主任离职。当时,葛春梅教这个班两年了,很受学生欢迎,同事们也觉得她是接替班主任的最佳人选,但她家情况特殊,正犹豫着要不要和她商量。葛春梅主动请缨:“家里忙习惯了,再忙点也不算啥。班里的学生

中欧班列沿线布局,促进安徽省产品、技术、服务等全产业链的跨境电商出口,实现外贸新业态发展,并提供7×24小时全天候预约通关服务,确保班列随到随发,随到随放。

今年以来,合肥中欧班列不断织密运输网络,扩展线条网络覆盖范围,年内已增加4个国家13个新站点。截至目前,合肥中欧班列点对点直达14个国家,49个站点,基本实现了对欧洲全覆盖。

从企业性质来看,国有企业占比近9成。7月,安徽省国有企业出口汽车1.4万辆,同比增加317.3%,占89.2%;民营企业出口汽车1585辆,同比减少20.1%,占10.3%。

农村厕所革命扎实推进 全省今年以来已完成农村户厕改造 26.4 万户

本报讯(记者 史力)记者从省农业农村厅获悉,今年以来我省强化组织领导,完善政策体系,扎实推进农村厕所革命,全省已完成年度农村户厕改造26.4万户,占年度任务的66%。实施中,各地突出把群众满意度作为农村改厕的出发点和立足点,把尊重农户对厕屋设置、厕具选择等意见作为必选项,先后印发一系列指导性文件,严把技术模式、产品质量、施工质量、竣工验收等关键节点,农村改厕工作质量明显提升。

近年来,省委、省政府高度重视农村改厕,强力推进,建立“月报告、季调度、年度考核”工作制度,省委农办定期通报工作进展情况。将农村改厕纳入省政府目标管理绩效考核、实施乡村振兴战略实绩考核等,强化结果运用,将考核结果作为农村人居环境整治省政府激励重要依据。突出系统谋划,完善政

策体系,强化指导服务,将全省104个县(市、区)划分为3类地区,分类推进。举办农村人居环境整治专题培训班,据不完全统计,各地举办村干部培训班和各类专题培训班1000余场次,培训改厕力量15万余人次;省级培训市、县力量1500余人次。针对农村改厕存在的问题,先后组织多轮排查整改,一批不好用、不能用的农村厕所得到整改。印发省级改厕工作负面清单、模式汇编、验收办法、指导意见等,加强督导检查,加大资金投入,推动各地改厕工作质量不断提升。

经过持续推进,目前全省已基本形成工程化思维推进改厕的有效路径,基本确立粪污资源化利用的处理方式,基本建立社会化服务为主的管护体系,全省卫生厕所普及率高于全国平均水平10个百分点以上,广大农民群众满意度进一步提高。

8月份“安徽好人”榜单揭晓

本报讯(记者 张岳)日前,经公众推荐和专家评议,薛旷等13人入选8月份“安徽好人”。

“我本身喜好多音乐,创建启梦残疾人艺术团,一是为了让残疾人有自我展示的平台,二是让他们有一份稳定的收入。”身残志坚创业致富不忘乡亲,自强不息助残脱贫带头人的肥东启梦机械有限责任公司董事长薛旷说。刚刚入选“安徽好人”的他十分忙碌,除艺术团外,他还成立了一家机械零配件厂,带领40余名残疾人一起致富。

另外12位入选“安徽好人”是:筹建红色纪念馆传承红色文化、义务讲解把党史教育搬到乡间村头的淮北市烈山区古饶镇草庙村村委会主任赵先强;投身教育公益事业近10年、远赴新疆支教践行教育初心的蒙城县楚村镇中心小学教师邵超;从警10余年赤胆忠心守护一方平安、多次舍命救群众于危难之中的宿州市公安局交警支队一大队事故中队三级警长张恒菡;悉心照料残疾哥哥18年、收养陌生流浪汉6年并帮助他找到家人的界首市陶庙镇李腰村村民焦新杰、陈玲;下村途中突遇车祸、将生命定格在健康扶贫一线的淮南南方医院集团原中医科主任王骏飞;帮助7000多名流落异乡人员返乡团圆、敬业破案诠释人民警察铮铮誓言的定远县公安局科技信息通信室民警马义民;坚守殡葬一线20年、不改初心守护逝者最后尊严的马鞍山市殡仪馆业务二股股长杨意勇;30年无微不至照料病妻和继子女、举债17万元为继女治病的铜陵市义安区顺安镇丹凤社区居民张德宏;不顾自身安危冲入火场救人、兄弟合力救出一家四口的歙县霞坑镇里方村磻外组村民吕利余、吕利明;21年义务献血近200次、身体力行带动身边人加入献血队伍的合肥市天鹅湖大酒店的厨师风周坤。

引江济淮东淝河船闸改造工程可研报告获批

本报讯(记者 王弘毅)记者9月2日从省发展改革委获悉,近日,省发展改革委批复了引江济淮东淝河一线船闸改造工程可行性研究报告,标志着该工程前期工作取得阶段性进展。

根据批复,东淝河一线船闸改造工程系按Ⅱ级(2000吨级)标准原位拆除老闸重建新闸,平行布置在东淝河复线船闸北侧。主要建设闸室、上下闸首、导航墙等,同步实施人行桥、航标及生产用房等辅助配套工程。工程总投资约8.82亿元,建设工期30个月。

据省发展改革委引江济淮工程协调处相关负责人介绍,东淝河一线船闸改造工程是引江济淮东淝河枢纽的重要组成部分,已列入引江济淮二期工程建设内容,并作为先行开工项目。改造东淝河一线船闸充分发挥引江济淮航运功能,满足腹地未来航运发展需求具有重要意义。

本报讯(记者 汤超)近日,省林业局下发《关于开展全省林草生态综合监测评价湿地调查的通知》,组建2个调查小组,深入8市15县区进行实际调查,历时10余天,于8月28日圆满完成样地外业调查任务。

据悉,此次湿地样地外业调查由国家林业和草原局华东林业调查规划院、安徽省林业局湿地管理处、森林资源管理处及省林业调查规划院共同参与,样地调查过程中,工作人员首先通过无人机掌握每块湿地样地具体状况,根据样地实际情况在样地内合理设置样方,全



9月2日,长丰县下塘工业园双杰电气股份有限公司车间里,工人在生产智能配电设备。该园区重点打造高端装备制造、新材料、智能制造、新型显示等特色产业,入驻企业150余家,其中上市公司近20家。近年来,该县加快双凤工业园、岗集汽车零部件等集聚发展,带动县域经济发展。

本报记者 范柏文 摄