

新规之下,课后服务如何更规范发展?

□新华社记者 郑天虹 王莹 谢櫻

教育部办公厅等四部门日前联合印发《关于进一步规范义务教育课后服务有关工作的通知》。通知要求,严禁随意扩大范围,严禁强制学生参加,严禁增加学生课业负担,严禁以课后服务名义乱收费,严禁不符合条件的机构和人员进校提供课后服务。新规将于2024年春季学期起正式实施。

“双减”政策实施以来,各地中小学因地制宜开展了丰富多彩的课后服务,受到社会的普遍认可和欢迎,也暴露出一些苗头性的问题。新年伊始,随着课后服务新规发布,一些地区开始部署落实。

课后服务“刷新”校园面貌

来到辽宁省沈阳市浑南区第九小学的操场,俨然进入一个白色的童话世界。日常的降雪和正在工作的造雪机,堆出一个大大的雪人,孩子们玩滑梯溜、打雪仗、堆雪人……记者实地感受到冬日课后服务的特色和快乐。

这个东北校园的课后服务课程可不是只有冰雪项目,而是系统覆盖了包含德智体美劳全面发展的32门课程,包括攀岩、赛艇、非洲鼓、汉诺塔、四巧板、折纸、中式面点等,深受孩子们喜爱。

记者在湖南省长沙市开福区走访看到,一些学校在校内设置了“开心小农场”,孩子们化身“小菜农”忙碌地挖土、收菜、剥叶。课后服务涵盖了创意美术、音乐、器乐演奏、武术、乒乓球、啦啦操和非遗等各种课程,与琅琅书声相映成趣。

长沙市教育局副局长聂庭芳介绍,长

沙把课后服务纳入学校教育整体规划,整合学习指导、德育、体育等7大类71小类的拓展课程。学生可根据自己的喜好在网上选择课程,自动生成个人课后服务课程及时间安排表。

广东省广州市黄埔区东荟花园小学以课后服务为契机,利用区内科研机构、高新企业聚集的优势,设计企业研学课程,让学生走出校园,切身感受前沿科技发展和科技成果转化的应用场景。

广东省教育研究院黄埔实验学校在“双减”背景下做科学教育加法,课后服务科技类课程聚焦创新思维和动手能力,开设无屏实物编程、机器人、无人机等课程,激发学生好奇心、想象力和求知欲。

从“一班一特色”到“一生一案”,除了各类特色课程满足孩子的兴趣爱好外,多地学校利用课后服务对学有余力的学生进行拓展提升、对学习困难学生进行补缺补差,引导学生尽量在校内完成作业。

“以前孩子放学早,双职工家庭接送孩子真的很不方便,课后服务给广大家庭带来了巨大的便捷。”长沙学生家长何女士说。

“五禁”让课后服务不偏离初衷

随着“双减”政策实施两年多来,课后服务工作受到普遍欢迎。但与此同时,有的地方和学校也出现了“走偏”的苗头。比如把“课后”服务延伸到午休、晚自习、周末甚至寒暑假,课后服务的内容出现新的教学内容,导致学生不得不参加,反而增加了学生额外的学习时间,变相加重课

业负担。有些地方课后服务政策在小学落实得不错,在中学却“变形”。

有些学校利用课后服务的“幌子”,照顾关系户,把不符合资质的机构引入学校,看似第三方收费,跟学校无关,实则“搭车”收费,将午托、晚托也涵盖在内。

部分教师和家长对政策认知存在偏差,有教师认为课后服务的主要作用就在于提高学生的学科成绩,也有不少家长理解课后服务就是课堂教学的延伸,更看重巩固当天所学知识以及作业辅导,而忽略课后活动的开展以及兴趣的培养。

长沙市实验小学校长王云霞说,由于课后服务是个新概念,其内涵和外延具有一定模糊性。新规的出台进一步明确了课后服务的时间范围和内容,特别是把早(午)托、晚自习及周末排除在课后服务之外,明令禁止在课后服务时间刷题、讲授新课和集体补课。

事实上,为避免课后服务“走偏”,部分地区已有探索。针对课后服务可能出现的乱收费问题,广州构建“基本托管+素质拓展”的课后服务模式,基本托管部分落实财政补贴,素质拓展部分按公益普惠原则收费。

长沙市教育局出台了《关于规范市直中小学课后服务经费使用的通知》,明确可以支付给教师适当的报酬,并制定了校内教师和外聘教师的课时补贴发放标准。

针对引入第三方机构可能出现的乱象,广州一些区建立课后服务机构遴选机制或第三方社会机构评估退出机制,加强全过程质量监督。如天河区建立“民主商

定一签订协议一公示”流程;荔湾区不定期通过数据核查、实地调研、推门听课、走访座谈等途径,评估课后服务质量;黄埔区借助“互联网+”平台进行满意度评价。

汇聚多方力量 完善管理机制

五个“严禁”出台后,多地教育主管部门第一时间下发了文件,并在公众号转发。一些学校已迅速展开“自查”。大连市中山区第三十三中学校长李代君说:“通知出台后,我校即刻比照通知内容,着手五个‘严禁’要求的自查。仅本学期来看,我校94.7%的学生参与了课后服务,困难减免率5.9%,其中艺术、体育、心理、德育、劳动每月课时占比35%。”

基层教育工作者认为,虽然课后服务在全国中小学已经“百花齐放”,但是要行稳致远,还需要参与课后服务的老师和广大学生家长进一步统一和深化对课后服务的认识,把开展课后服务作为育人契机,建立新的教育观、学习观、学生观。

沈阳市浑南区第九小学校长侯明飞等表示,为确保课后服务的高质量开展,相关部门应提供必要的资源和资金支持,包括为学校配备足够的师资、教学设备和场地等,以及为参与课后服务的教师提供合理的报酬。

多位教师和家长建议,要确保新规有效执行,还需要建立完善的监督机制,包括教育部门定期检查、学校内部自查以及鼓励社会监督等。对于违规行为,应依法依规进行严肃处理。

(新华社北京1月2日电)

天津首次发现旧、新石器时代过渡遗存

新华社天津1月2日电(记者周润健)由天津市文化遗产保护中心、吉林大学考古学院、天津市蓟州区文化遗产保护中心联合完成的2023年度青池遗址考古发掘项目,近日通过天津市文物局组织的专家验收评估,取得重大考古收获,首次发现旧、新石器时代过渡遗存。

青池遗址位于天津市蓟州区州河湾镇。天津考古部门曾于20世纪90年代对该遗址进行过三次考古发掘,发现新石器时代和夏商周时期遗存。

2015年,天津市文化遗产保护中心对青池遗址进行复查,发现存在旧石器时代遗址分布的线索。

2023年10月至12月,经国家文物局批准,青池遗址进行了第四次考古发掘。在两个发掘区内,分别揭露出旧石器时代晚期土层层和旧、新石器时代过渡遗存,出土旧石器和新石器时代打制石器、磨制石器、陶器、骨器、兽骨等

不同质地文物标本1000余件。

青池遗址考古发掘项目负责人盛立双介绍,在青池遗址第1发掘区内发掘出旧石器遗存。根据出土遗物、地貌环境等综合推断,旧石器遗存的年代应在距今4万年年至1万年之间,即旧石器时代晚期。

盛立双说,在青池遗址第II发掘区内揭露出新石器时代灰沟打破旧石器时代的层位关系,并出土重要遗物。根据出土陶器文化面貌和碳十四测年数据判断,新石器时代灰沟最下层遗存的年代为新石器时代早期,距今绝对年代为8000年至1万年左右。

盛立双表示,本次考古发掘表明,新石器时代早期阶段,青池遗址打制石器与陶器、磨制石器伴出,网坠和骨针也大量出土,鹿科、牛科、犬科、鸟类、淡水鱼类等动物骨骼丰富,许多兽骨人工加工痕迹明显,显示出当时人类生产和生业方式多元的过渡性特点。

河北平泉:小松针“变废为宝”

据新华社电 傍晚时分,河北承德市民高凌寒走进家门,打开空气加湿器,在里面加入几滴液体,没过一会儿,一股散发着松香的薄雾袅袅升起。

“现在室内很干燥,使用加湿器时,加些富含植物成分的提取液,就像来到森林里,让人心情愉悦。”高凌寒说。

承德平泉市地处燕山脚下,自然资源丰富,森林覆盖率超过60%。前不久的一场冬雪,让这里的70万亩油松林挂上雾凇,漫山遍野玉树琼枝。一阵风吹过,阵阵松香扑面而来。

“之前从来不知道,这松针散发的香气还能赚钱。”在平泉市平北镇石洞子村,62岁的村民管榆坐在自家炕头,盘算着一年来的收入。

2021年,管榆听说当地一家企业在村里收购松针,起初他将信将疑。“20多年前,村里人捡松针回家烧火做饭,现在家家用燃气灶,松针还有啥用?”管榆说,他打听后才知道,纯植物的产品在城里很受欢迎,这些看似是“废品”的松针经过科技加工,成了人们眼中的“香饽饽”,也能卖个好价钱。后来,看到有村民真的用松针换来了钱,管榆也开始行动起来。

“干这活儿没啥技术含量,一耙子下去就是一堆。我已经是熟练工了,一上午能装七八袋。”管榆称,“秋冬季我就在

林子里把自然脱落的松针捞进编织袋,运到收购点。一年下来能赚3万多元。”

在平泉,许多和管榆一样的农民靠着松针致富。这些不起眼的松针能够“变废为宝”,源于一项产学研合作。

据北京林业大学教授于志明介绍,松针中富含黄酮、多糖、芬多精等物质,每年自然脱落的松针是一笔宝贵资源。但由于过去产业化利用不够,松针长期“藏在深山人未识”。如何把这些堆在山间等待自然腐烂的松针利用起来,成为科研人员思考的课题。

2016年,从事植物提取的张鑫媛决定研发一款生态健康产品,她和团队成员对几十种植物进行采集、比对,最终发现自然脱落的松针是理想的原料。

2017年,张鑫媛回到家乡平泉创业。经过与北京林业大学、中国科学院等高校和科研机构合作,他们成功探索出用松针制作植物负氧离子产品的产业化路径,取得30多项国家专利,所生产的产品被应用于空气净化、工业除臭祛味、植物护肤、家居家纺等领域。

平泉市林业和草原局局长翟海燕称,平泉现有油松林70余万亩,年产松针14万吨。当地1500余人通过松针产业实现本地就业,人均增收约2万元。(记者冯维健)

河北衡水湖首次发现长尾鸭 鸟类记录增至334种

据新华社电 记者近日从河北衡水湖国家级自然保护区资源保护局获悉,保护区工作人员在近日进行野生动物监测时,发现一种地区新增野生鸟类。经专家鉴别,确定为“三有”保护动物(即国家保护的有益的或者有重要经济、科学研究价值的陆生野生动物)——长尾鸭。

衡水湖国家级自然保护区资源保护局湿地生态监测科科长张余广介绍,长尾鸭系雁形目鸭科长尾鸭属,身体呈灰、黑及白色,中央羽翎特长。雄鸟胸部黑色斑纹较为明显。繁殖季主要栖息于北极冻原上的水塘、小型湖泊中,也栖息在流速缓慢的河流及湖泊地区。

非繁殖季主要栖息在沿海水域。长尾鸭是食肉性鸟类,通过潜水取食软体动物和鱼类,偶尔也吃少量植物性食物。

“去年秋季时,有影友拍到7只长尾鸭。当时并不知道这是衡水湖以前没有监测记录到的鸟类。冬季野生动物监测开始后,我们在所征集的影友拍摄的鸟类图片、视频中发现了它。通过实地持续监测发现,目前仍有2只长尾鸭停留在衡水湖越冬,这在内陆水域是非常罕见的。”张余广说。

至此,衡水湖监测记录到的鸭类已增至24种,鸟类总数增至334种。(记者任丽颖)

青海震区所有中小学校全面实现线下教育教学



1月2日,在青海省海东市民族回族土族自治县官亭镇中心学校,学生上思政课。

当日,受积石山6.2级地震影响停课的青海震区所有中小学校全面实现线下教学。

新华社记者 张龙摄

羽田机场两机碰撞 5人死亡

新华社东京1月2日电(记者姜俏梅、钱铮)据日本广播协会2日报道,日本航空一架客机当天在东京羽田机场与一架海上保安厅飞机发生碰撞,引发火灾。客机上379人已全部安全转移,海上保安厅飞机上6人有5人死亡,机长重伤。

报道援引日本航空的消息说,日航516航班客机当天下午从札幌新千岁机场飞往东京羽田机场,17时47分在羽田机场着陆后与海上保安厅飞机发生碰撞。

日本航空516航班的空客A350客机上共搭载乘客367人、机组人员12人。截至目前,客机上所有人员均已安全转移。

海上保安厅确认,与516航班客机相撞的海上保安厅MA722固定翼飞机隶属羽田航空基地。

日本广播协会视频显示,18时许,516航班机身窗户冒出火焰,机身被大火包围,消防部门正在全力灭火。

三问韩国最大在野党党首遇袭事件

□新华社记者 陆睿 孙一然

韩国最大在野党共同民主党党首李在明2日上午访问韩国釜山加德岛时遭到一名持凶器男子的袭击,颈部受伤流血倒地。李在明是谁?现场发生了什么?这起事件将产生何种影响?

李在明是谁

李在明现年59岁,是韩国最大在野党共同民主党党首。在2022年3月举行的韩国总统选举中,李在明作为共同民主党候选人以微弱劣势失利,国民力量党候选人尹锡悦当选总统。两人得票率只差0.73个百分点。

目前,共同民主党在韩国国会占有过半数议席,对尹锡悦政府起到制衡作用。李在明曾在日本核污染水排海、日本二战期间强征朝鲜半岛劳工受害者赔偿方案上批评现政府做法。

韩国将于今年4月10日举行第22届

国会议员选举。韩国舆论认为,此次选举是对尹锡悦政府的“期中评测”。如果共同民主党能在这次国会议员选举中获胜,韩国国会格局将继续保持“朝小野大”,给尹锡悦政府执政带来不小挑战。

现场发生了什么

综合韩国当地媒体报道及现场视频资料,2日上午,李在明访问釜山加德岛并参观拟新建机场用地。在接受媒体采访时,一名男子手持纸张穿过人群从正面靠近李在明并请在李为其签名,这名男子突然用随身携带的凶器刺向李在明左侧颈部,李在明颈部受伤流血,当场倒地。李在明受伤后持续流血,但未失去意识,被送往釜山大学医院接受治疗。

韩国消防部门表示,李在明颈部有约1厘米的撕裂伤,2日下午,李在明由直升机转送至首尔大学医院。

现场目击者说,嫌疑人头戴写有“我是李在明”字样的装饰品,假扮李在明支持者。另有目击者说,嫌疑人行凶很突然,在被捕后无异常表现。

韩联社报道说,警方已在现场抓获嫌疑人,在掌握嫌疑人身份后将集中调查其动机等。目前嫌疑人对动机缄口不言。

遇袭事件有何影响

韩国舆论普遍认为,韩国国会议员选举将于4月举行,李在明作为最大在野党党首,他遇袭将对韩政局产生一定影响。

事发后,韩国时事评论员金洙敏接受YTN电视台采访时说,釜山、蔚山和庆尚南道等地区是国民力量党的传统票仓,李在明在釜山的行程可视为拓展票仓之意,他原计划与前总统文在寅进行的会面也备受关注。

目前,各党派已启动竞选日程。李在

明原计划2日访问釜山加德岛后,前往庆尚南道梁山市平山村拜访文在寅,但因遇袭受伤而取消行程。

金洙敏认为,以往韩国曾发生政治人物遇袭事件,这类暴力事件与政治密切相关,韩国的政界文化也出现向暴力化发展的苗头,应引起韩国政界人士和民众深思。

李在明遇袭受伤后,如何应对当前事态、如何继续开展竞选工作成为共同民主党急需解决的问题。共同民主党首席发言人权七胜2日在釜山大学医院接受媒体采访时强烈谴责这一袭击事件,他同时请大家克制无端揣测,希望警方立即彻查这起事件。

韩国总统尹锡悦表示,他已指示警方等有关部门迅速查明真相,尽全力救治李在明。韩国警察厅厅长尹熙根说,为防止类似事件再次发生,将加强对重要人士的安保。(新华社首尔1月2日电)

唐山市公安交通警察支队第三交通警察大队关于启用固定式执法取证设备的公示

为改善道路交通环境,提升安全驾驶行为,减少交通事故,唐山市公安交通警察支队第三交通警察大队,拟于2024年1月9日调整启用以下路口电子警察设备:

园区北路钢铁设备处门前东向西。抓拍违法行为:驾驶机动车违反禁令标志指示(违法代码1116);机动车驾驶人未按规定使用安全带的(违法代码1120);驾驶时拨打接听手持电话的(违法代码1362)。

体育馆道龙泽路南北向。抓拍违法行为:驾驶机动车违反道路交通信号灯通行(违法代码1625);驾驶机动车违反禁令标志、禁止标线指示的违法行为(违法代码1117);机动车不走机动车道(违法代码1018);机动车通过有灯控路口时,不按所需行进方向驶入导向车道(违法代码6095)。

龙泽路文化宫东街西向东;园区北路一路南向北;龙泽路裕华道南250米裕华嘉苑口斑马线南向北、北向南。抓拍违法行为:驾驶机动车违反道路交通信号灯通行(违法代码1625);机动车驾驶人未取得通行证件在限制的区域或者路段通行(违法代码7011,待限号后启用)。

北新道龙泽路南北向;北新道龙泽路南向北。抓拍违法行为:机动车通过有灯控路口时,不按所需行进方向驶入导向车道(违法代码6095);驾驶机动车违反道路交通信号灯通行(违法代码1625);机动车驾驶人未取得通行证件在限制的区域或者路段通行(违法代码7011,待限号后启用)。

园区北路一路东向西;龙泽路河湾路西向东;唐马路河北路东向西。抓拍违法行为:驾驶机动车违反道路交通信号灯通行(违法代码1625);驾驶机动车违反禁令标志、禁止标线指示的违法行为(违法代码1117);机动车通过有灯控路口时,不按所需行进方向驶入导向车道(违法代码6095)。

唐山交警提醒广大人民群众出行遵守交通规则。

玉瓷规告字[2024]01号

根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国城市房地产管理法》《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》等的有关规定,经玉田县人民政府批准,玉田县自然资源和规划局决定以挂牌方式出让1(幅)地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

| 宗地编号 | 宗地坐落 | 土地用途 | 宗地面积 | 容积率 | 绿地率 | 建筑密度 | 建筑高度(主体建筑) | 出让年限 | 竞买保证金(万元) | 起始价(万元) | 增价幅度(万元) |
|----------------|--------------|------|----------|------|------|------|------------|------|-----------|---------|----------|
| 4405.60-561.54 | 河北唐山国家农业科技园区 | 仓储用地 | 98750平方米 | ≥1.0 | ≤10% | ≥40% | ≤24米 | 50年 | 3332.8 | 3332.8 | 1 |

挂牌开始时间:2024年1月23日9时 挂牌截止时间:2024年2月1日16时

二、中华人民共和国境内外的自然人、法人和其它组织,除法律、法规另有规定外,均可申请参加竞买。只接受中文书面申请,竞买。申请人可以单独申请,也可以联合申请。三、本次国有建设用地使用权挂牌出让按照价高者得原则确定竞得人。四、本次挂牌出让的详细信息和具体要求,见挂牌出让文件。申请人可于2024年1月3日至2024年1月30日到招采进宝河北专区(<http://hb.zqzb.com.cn>)获取挂牌出让文件。五、申请人可于2024年1月3日至2024年1月30日到招采进宝河北专区(<http://hb.zqzb.com.cn>)向河北润和拍卖有限公司提交书面申请。六、本次国有建设用地使用权挂牌出让的成交时间为2024年1月30日16时00分。经审核,申请人按规定交纳竞买保证金,具备申请条件的,河北润和拍卖有限公司将在2024年1月30日17时30分前确认

其竞买资格。六、本次国有建设用地使用权挂牌活动通过招采进宝河北专区(<http://hb.zqzb.com.cn>)线上报价的形式在玉田县公共资源交易中心举行。该地块挂牌时间为:2024年1月23日9时00分至2024年2月1日16时00分;七、本次国有建设用地使用权挂牌活动通过招采进宝河北专区(<http://hb.zqzb.com.cn>)线上报价的形式在玉田县公共资源交易中心举行。本次挂牌出让不另行组织现场踏勘和地块情况介绍,竞买人可在公告期间自行踏勘现场。八、联系方式:联系人:龚先生,联系电话:15630587891

玉田县自然资源和规划局 河北润和拍卖有限公司
2024年1月3日

玉田县自然资源和规划局国有建设用地使用权挂牌出让公告

健康科普

如果发生了脑卒中,尽快让患者闭塞的脑动脉恢复血流是主要治疗手段。目前医学上对于超急性期脑梗死