

新华社北京12月7日电 近日,中共中央印发了修订后的《中国共产党工作机关条例》(以下简称《条例》),并发出通知,要求各地区各部门认真遵照执行。

通知指出,《条例》修订坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,巩固党和国家机构改革成果,进一步强化对党的工作机关的政治要求,规范党的工作机关的设立和运行,推动党的工作机关提高履职能力和工作水平。

通知要求,各级党委要加强《条例》实施的组织领导,抓好宣传解读和督促检查,确保《条例》各项规定落到实处。党的各级工作机关要深入贯彻执行《条例》,深刻领会《条例》精神,坚持政治机关定位,发挥执行机关作用,当好党委参谋助手,切实履行实施党的领导、加强党的建设、推进党的事业各项职责。各地区各部门在执行《条例》中的重要情况和建议,要及时报告党中央。



扫码读
《条例》全文

本报记者 许沁 龚洁芸

“不写作业母慈子孝,一写作业鸡飞狗跳”。作业牵动着无数家长的心,今年5月30日起,上海推动学校逐步建立“小学每周一天无作业日、初中每周一天无书面回家作业日”的制度。日前,教育部发布“中小学生心理健康工作十条措施”,鼓励每周设置一天“无作业日”。

如今,这项制度在上海实施已半年,“无作业日”是否就是让学生“无所事事”,“无作业日”的前后作业是否会“加码”,回家后还会有关“妈妈牌作业”吗?答好这些问题,才能将“无作业日”真正落到实处。

“无作业日”就是 让学生“无所事事”?

周三下午放学,上海交通大学附属黄浦实验小学四年级学生周缘谦没有像往常一样直奔书桌,而是拉着妈妈走进了学校对面的复兴公园。观察落叶、记录光影,再回家跟着外婆学炒一道家常菜,这是他在“缤纷悠选日”(该校“无作业日”的专属名称)的自由安排。自本学期起,学校将每周三定为固定“无作业日”,以生活化、体验式活动替代书面作业,让学生在周中获得身心调节,也让学习回归生活本原。

“无作业日”并非让学生“无所事事”,而是通过分学科设计的体验式活动,让学习在生活中自然发生。学校专门搭建了线上分享平台,鼓励各科老师上传活动案例,供全校借鉴交流。语文学科聚焦长期积累,五年级围绕“即景”作文单元,设计了“光影收藏家”活动,学生用拍摄、绘画等方式记录生活中的美好瞬间,再配以诗意短句或文字描写,为习作积累鲜活素材;低年级学生结合观察日记,由老师引导走进公园,在亲近大自然中沉淀写作灵感。数学学科的活动充满生活气息,学生或记录晚餐购物清单,规划家庭开支,或在超市计算商品折扣,在实践中锻炼计算与规划能力。英语学科依托亲子互动,开展超市英语词汇介绍、美术馆英语解说等活动,在真实场景中提升语言运用能力。学校还通过班会课、班级微信群等渠道,分享优秀活动案例,让家长和学生互相启发,让“无作业日”的形式更丰富、落地更扎实。

虹口区广中路小学的孩子们有一个文创包,每逢“无作业日”,不用背书包回家,可以带着“成长文创包”回家。“无作业日”,走进校园里的“成长任务超市”,货架上已摆好了茄子、生菜、包菜、番茄、土豆五种新鲜蔬菜,还有香葱与大米,同学们可以根据自己的兴趣各取所需,回家后跟着任务单上的指南动手烹饪,感受食材变身美味的奇妙。广中路小学校长刘晔说,“无作业日”不是单纯“放空”,而是为成长留足自主探索的空间。学校提供的蔬菜,也不只是食材,更是孩子们探索世界的一把钥匙。每完成一项任务,都是一次成长的见证。

对初中学校而言,如何每周实施一天“无作业日”?“周一没有书面回家作业,但孩子们的学习并没有暂停,反而在各种实践活动中忙着探究、合作、成长。”铁岭中学通过跨学科融合、项目化学习等多种形式,让学生在真实情境中提升综合素养。

学校每周一的固定无书面作业日,覆盖所有学段。铁岭中学校长葛琛静介绍,学科实践的本质是让学生用学科知识解决真实情境中的问题,比如:在语文学科,实践活动紧密结合教材中的阅读综合实践单元展开。学生不再是单纯完成阅读理解习题,而是分组排练课本剧、设计主题演讲,甚至开展语文学科与艺术学科的跨学科活动。

下转▶6版

“无作业日”前后,作业会“加码”吗?
怎样不成为“家长布置作业日”?

详细报道刊6版▶

导读

“到中国看看” “到上海买‘谷’”

游戏构建起跨文化情感连接,
在韩国动漫游戏节上,中国游戏
与上海成为高频词

刊2版▶

新华社北京12月7日电 近日,中共中央印发了修订后的《中国共产党工作机关条例》(以下简称《条例》),并发出通知,要求各地区各部门认真遵照执行。

通知指出,《条例》修订坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,巩固党和国家机构改革成果,进一步强化对党的工作机关的政治要求,规范党的工作机关的设立和运行,推动党的工作机关提高履职能力和工作水平。

通知要求,各级党委要加强《条例》实施的组织领导,抓好宣传解读和督促检查,确保《条例》各项规定落到实处。党的各级工作机关要深入贯彻执行《条例》,深刻领会《条例》精神,坚持政治机关定位,发挥执行机关作用,当好党委参谋助手,切实履行实施党的领导、加强党的建设、推进党的事业各项职责。各地区各部门在执行《条例》中的重要情况和建议,要及时报告党中央。

本报记者 许沁 龚洁芸

大型户外音乐节,尤其是数万人规模的常态化运营,在上海中心城区尚无先例 三个月从无到有,前滩音乐节“首秀”

明年计划全年举办20场,与浦东世博地区场馆形成世界级演艺集群,撬动“文旅商体展”全域消费



昨天,“上海前滩音乐节——纷玩岛登陆”在前滩体育公园开唱,超3万名乐迷汇聚黄浦江畔。

本报记者 李茂君 通讯员 郑峰 摄

本报记者 杜晨薇

12月7日下午2点,前滩体育公园。当舞台上的音乐声奏响,台下的气氛瞬间燃爆。超3万名乐迷挥着手,与年轻的歌手呼应、互动,持续6个多小时的“上海前滩音乐节——纷玩岛登陆”就此开始。这里是上海首个常态化运营的3万到5万人级大型户外演出现场,当天的音乐节是场地首秀。

仅仅用时3个月,浦东将这一场地设计

腾挪出来。2026年,这里还将再迎20场大型户外演出,与浦东世博地区梅奔中心、前滩31、东方体育中心等众多标杆文体场馆相互错位、协同互补,共同形成世界级演艺集群,带动提升区域乃至上海整座城市的消费能级与演艺生态。

短时间完善硬件, 注入优质内容

今年夏天,浦东方面开始酝酿在世博前

滩打造一个可以满足3万到5万人规模、比肩国际国内一流户外音乐节的大型户外演出现场。“接到任务后,我们感受到了前所未有的紧迫感和使命感。演出定位、交通保障、应急疏散、商业配套、运营测算、压力测试等一系列问题随之而来。”浦东新区区委宣传部(文体旅游局)相关处室负责人说。

大型户外音乐节,尤其是数万人规模的常态化运营,在上海中心城区尚无先例,考验着城市的综合协调、商业运营与保障能

力。市区有关部门上下联动、紧密配合,区域开发主体陆家嘴集团主动担当,多家专业机构及头部演艺经纪公司共同参与,共同组建跨领域、高规格的联合突击队。

论证、模拟、测算、规划……各项工作以“并联”方式高速推进。仅一个月时间,浦东就拿出了全面的可行性报告,对标美国科切拉音乐节、英国Glastonbury音乐节、韩国仁川摇滚音乐节、常州太湖湾音乐节等全球前50的顶级户外演出活动,经综合考量,“上海前滩音乐节”定位为:举办以流行音乐为主的大型户外演唱会。

与此同时,占地约23万平方米的前滩体育公园启动关键硬件改造。陆家嘴集团项目技术负责人竺晋宇介绍,这里原是拥有7片足球场和2片网球场的运动休闲空间,为了满足一台演出背后的人员疏散、舞台搭建等需求,陆家嘴集团迅速行动,对1400米环园道路全线拓宽,平整并硬化主舞台区域,出入通道增加至9个,电力、通讯、广播、安防等系统也完成增容。

一次成功的音乐节,场地是“硬件”,艺人是“软件”,“许多艺人往往提前8个月就要锁定档期,但留给浦东的只剩下短短一个月时间。”为此,浦东相关部门开启高频差旅模式,几乎踏遍了北京等地主要演艺公司的门槛,“深夜飞抵,上午洽谈,中午返沪”的行程是常态。正是凭借这种连轴转的拼劲,以及“上海中心城区大型户外音乐节”独一无二的区位优势,成功打动本次主办方“华人音乐”。

从达成意向到签约进场,仅用时两周。华人演艺旗下嘉年华总经理余飞菲介绍,在业内,一场大型户外音乐节从无到有,通常需要长达两三年的周密筹备。即便是在成熟场地落地,涉及艺人邀约、舞台工程、物流统筹、安保报批、票务销售、现场保障等复杂环节,至少也需8个月。

下转▶6版

政府请投资人参与科技成果评价,上海一家企业获认可,已完成数千万元天使轮融资

“拨投联动”,为量子计算机研究加速

本报讯(记者 俞陶然)近日,上海不筹量子科技有限公司完成数千万天使轮融资,向“打造有实用价值的量子计算机”目标迈出重要一步。本轮融资的领投方是中科院,投资人李伍一参与市科委战略前沿专项项目的里程碑评价时,看中了复旦大学团队,建议他们创办一家量子计算整机企业。“政府请投资人看科研项目,是一种‘拨投联动’方式,能把前沿科技成果转化更快地转化为新生产力。”李伍一说。

今年8月,复旦大学教授李晓鹏等人创立了不筹量子。目前,参与科技成果评价的上海未来产业基金在开展尽调工作,也有望投资这家企业。

量子科技是《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》布局的未来产业,量子计算遵循量子力学规律,有望在化学反应模拟、药物研发、材料设计等众多领域提供远超经典计算机的算力。

李伍一介绍,国际上有多条研发量子计算的技术路线,复旦团队走的是中性原子路线。所谓中性原子,是整体呈电中性的原子。科学家可用激光操控原子的量子态,将它作为量子计算机的基本单元——量子比特。业内把中性原子路线比作“六边形战士”,意思是它在退相干时间、保真度、可扩展性等性能指标上没有明显短板。

在这条技术路线上,复旦团队承担市科

委项目仅一年后,就在量子比特数量、保真度等关键指标上,逼近国际领先水平。

记者近日走进实验室,看到了原子弹量子计算原理样机。“我们用激光和磁场,把铷原子或铯原子冷却到只比绝对零度高十万分之一度;然后用激光做成的光镊捕获并固定单个原子,每个原子就是一个量子比特。”博士后童翔宇说。目前,他们已制备出包含1000个原子弹量子比特的系统。

在市科委项目里程碑考核中,这些进展得到了上海未来产业基金、中科院、复旦投资三家风投机构的认可。投资人认为,复旦团队在量子计算领域处于国内领先地位,而且“软硬兼备”,既研制出原理样机,在这条技术路线上,复旦团队承担市科

又开发了量子算法,已具备整机研发能力,所以建议他们走创业道路。

“公司成立后,我们的愿景是打造有实用价值的量子计算机。”李晓鹏表示,未来有望用量子计算模拟多电子运动,凭借超经典计算机的算力开展化学、药学、材料科学等研究;还可将量子计算与人工智能结合,用量子机器学习模型实现更精准的气象预报。

不筹量子并非个例,在推进量子计算项目过程中,市科委集聚风投、行业用户、工程化集成团队、概念验证平台等有助于加速全过程创新的各类资源,正在体系化培育一批量子计算整机企业、应用企业和设备企业,全链条布局这一未来产业。

一抹抹高校队服点亮滨江,2025高百接力赛十周年总决赛鸣枪起跑

奔跑青春翻开上海“城市封面”



本报记者 海沙尔 摄

本报记者 姚勤毅

12月7日一早,位于黄浦、徐汇两岸的滨江步道被一抹抹高校队服的颜色点亮。2025高百接力赛十周年总决赛鸣枪起跑。

这是一场“十年”而来的比赛,来自全国7大赛区及城市分站赛晋级的高校队伍,加上特邀及外卡队,共100支队伍、近1300名青年跑者,在黄浦、徐汇滨江完成160公里的接力长跑。最终,主场作战的上海体育大学以9小时27分02秒的成绩首度夺得年度总冠军;重庆大学、兰州交通大学分列二、三名。

现场能感受到的是十年积累在这条赛道上的张力与情感。十年,对一座城市而言,是一个时间刻度;对一代青年而言,是一条从校园跑道延伸到人生道路的成长轨迹。

奔跑不止名次

终点前,上海体育大学最后一棒缪博凯的身影出现在远处。队友们早已在终点后排成一列,屏住呼吸盯着计时屏。冲线一刻,绿

瓦跑团的队员们一拥而上,把这位研三学长团团围住,有人大声喊着,有人忍不住落泪。缪博凯摘下号码布时眼眶已经发红:“跑到一半的时候,脑子里一直在过我们这支队伍这五年的点点滴滴……想到一茬一茬队友有人毕业,有人受伤,有人从二队跑到一队,就会觉得自己无论如何要咬住。”

从2023年华东站冠军、总决赛第13名,到2024年的第8名,再到今年登上最高领奖台,上海体育大学瓦跑团在十年赛事坐标上画出清晰的上升曲线。

兰州交通大学队长潘江龙交出的,则是一份“长期主义”的答卷。从2019年首次晋级总决赛至今,他几乎年年出现在决赛赛场。“第一次参加高百拿了第9名,从2023年到今天,已经连续三年季军了。”他说,“在整体水平年年提升的赛场上守住这个名次,本身就是在进步。”这种进步背后,是他口中的“执念”:“第一次参加高百分站赛没晋级,就在心里种下一个念头,一定要进总决赛,一定要站上领奖台。”

下转▶8版

“无作业日”前后,作业会“加码”吗?
怎样不成为“家长布置作业日”?

详细报道刊6版▶

导读

“到中国看看” “到上海买‘谷’”

游戏构建起跨文化情感连接,
在韩国动漫游戏节上,中国游戏
与上海成为高频词

刊2版▶