

提升把握多目标动态平衡能力

李攀

中国新闻名专栏

之江观察

为稳定经济发展,浙江频频放出“大招”。

5月26日,《浙江省贯彻落实扎实稳住经济一揽子政策措施的实施方案》正式发布,该方案包括八个方面38项政策举措,针对性很强。

其实,今年以来浙江已采取不少举措促进经济发展,其中在增值税留抵退税上就已经完成967亿元,令广大企业受益。从浙江的“打法”当中,足见省委、省政府对党中央、国务院决策部署的迅速落实和对经济发展的高度重视,也体现出浙江在不断提升一种能力——把握多目标动态平衡。

提升把握多目标动态平衡的能力,这是省委多次强调的。5月25日,省委书记袁家军在嘉兴调研时强调,要提升

把握多目标动态平衡的精准性有效性。5月23日上午,省委常委会召开会议,强调要提高把握多目标动态平衡能力。再往前,4月13日,省委书记袁家军在杭州调研时强调,在“管得牢、保畅通、服务好”等多目标中找到平衡点、争取结果最优。这说明,提升把握多目标动态平衡的能力十分重要,值得各地和广大党员干部认真思考和努力践行。

现实呼唤我们提升把握多目标动态平衡的能力。今年3月尤其是4月以来,点多面广频发的疫情等超预期因素导致我国经济发展面临严峻挑战。此时,正视困难、分析问题并拿出超常规的举措,方能化危为机。然而,有一种观点却把稳住经济和防住疫情对立起来,认为二者只能取其一。这种观点不符合党中央和国务院的决策部署。4月29日,习近平总书记主持中央政治局会议,会议强调疫情要防住、经济要稳住、

发展要安全。5月25日,国务院召开全国稳住经济大盘电视电话会议,强调要在做好疫情防控的同时完成经济社会发展任务,全面把握,防止单打一、一刀切。这些都要求我们提升在多目标中寻求动态平衡的能力。

“千钧将一羽,轻重在平衡”。世间万事万物之所以不停运动、发展,一个重要原因就在于保持动态平衡。在多目标中找到动态平衡,这既是对事物发展客观规律的尊重,也是我们做好工作的科学方法。当前,疫情要防住、经济要稳住、发展要安全,这三者是浙江必须兼顾的关系,没有一样可以落下。因此,我们要学会统筹兼顾、综合施策,牢牢守住不发生疫情规模性反弹底线,最大限度减少疫情对经济社会发展影响,以超常规力度和举措推动经济企稳回升、稳进提质。

平心而论,把握多目标动态平衡不容易,这是对全省各地和广大党员干部的一种考验。我们不能因为不容易

而退缩,而要迎难而上,在攻坚克难中不断提高实战能力,切莫顾此失彼。疫情仍在持续,今后我们仍要在较长时间内面临双目标甚至多目标都要实现的局面,党员干部越早正视现实、提升能力,越能尽快适应形势、战胜困难。

在笔者看来,要在多目标中找到动态平衡,需要广大党员干部树牢全局观念,掌握系统方法,善于从联系的、辩证的、发展的角度研判形势,多从社会大局出发去把握现状,同时强化目标管理,区分好目标的主次、先后、当前与长远,排好分工表、拉好进度条,也要务求实效,聚焦问题、透彻分析,力求推出的各项政策足够精准有效、真正落地见效。

干事创业,离不开铁肩膀、硬功夫。不断提升把握多目标动态平衡的能力,我们才能战胜各种困难、稳住经济大盘,为全国发展大局多作浙江贡献,为推进共同富裕提供浙江样板。

八方来声

关系到孩子的事情,总是格外引人关注。突然之间,人教版小学数学教材插图上了网络热搜,原因是一些网友表示插画人物眼神奇怪、毫无美感,担心会影响孩子今后的审美发展。

5月26日,人民教育出版社发布回应:真诚接受社会各界监督,已着手重新绘制有关册次数学教材封面和部分插图,改进画法画风,提高艺术水平,充分发挥教材封面和插图的育人作用。

从网络上流传的教材插图来看,有些人物表情确实比较怪诞,但如果不是刻意放大去看,其实并不容易察觉。这或许也是这些插图在使用了近十年才被人拎出来审视的原因之一。我这么说,绝没有任何替教材辩解的意思。无论从单纯的美感,还是从呵护孩子健康成长的角度看,教材插图都不应该等闲视之。我只是想说,如今我们确实更重视孩子的健康成长,尤其是在“六一”这个节点。

实际上,就在人教版教材上热搜的同时,还有一则新闻也值得家长重视——中消协消费提示:近视能被治愈?别被商家忽悠了!

这篇报道拆穿了一些消费陷阱:护眼贴、明目膏、护眼仪、穴位按摩仪等“视力保护产品”,中药药敷、耳豆、足底刺激、针灸、特效眼镜等“科学治疗手段”,其作用大多相当于“心理按摩”。上述种种,有近视孩子的家长想必都不陌生,本着“或许有用”的心理,不少家长带着孩子不停尝试,没想到,等待他们的却是消费陷阱。

两则新闻放在一起看,别有一番滋味在心头。教材瑕疵对孩子的影响是未知的,但在家长眼中却是显而易见的。伪科学类产品对孩子的危害是已知的,但在家长眼中却是无从分辨的。信息壁垒的存在,使不少家长陷入一种深深的悖论:一方面,大家试图从细微之处堵住一切漏洞;另一方面,在利害攸关的重大问题上却因缺乏了解而门户大开。

为人父母,总是希望为孩子营造起最大限度的安全空间。于是,教材吸引了很多人的目光,大家审核课文、校勘文字,连插图也不肯轻易放过。相比起这样的防患于未然,一些对孩子健康构成更大威胁的概念和产品,却往往让人在后知后觉中既惊且怒。利益驱使之下,“治疗近视”的骗局既不是第一个,也绝不会是最后一个。

“六一”国际儿童节即将到来,如果说教材插画事件只是一个“小插曲”,“治疗近视”的骗局被拆穿则提出了一个大问题——如何为儿童用品市场的整体安全保驾护航?面对良莠不齐的市场,家长当然应该提高科学素养,但在普通人看不到、看不懂的地方,相关部门还要多下一点功夫,让消费者陷阱无处遁形。

赵志疆

让千年运河文化活化立体化

汪曼

思享者

日前,杭州印发《杭州市大运河文化保护传承利用暨国家文化公园建设方案》和《杭州大运河国家文化公园规划》,将以大运河杭州段为轴,努力打造中国大运河国家文化公园的经典园,成为浙江高质量发展建设共同富裕示范区的文化生态实践范本。

大运河国家文化公园建设方案经中央全面深化改革委员会审议通过,是一项重大文化工程。大运河国家文化公园包括京杭大运河、隋唐大运河、浙东运河三部分,浙江在其中地位独特。作为京杭大运河南起点,杭州能否讲好运河故事,对大运河国家文化公园建设至关重要。近期,随着拱墅运河体育公园、小河公园等运河文化地标陆续“上新”,千年运河文化不断融入城市烟火。但是,如何让运河文化和历史内涵

活化、立体化,与现代城市生活产生深度共鸣,这篇大文章还须精耕细作。

文化公园说到底还是公共文化空间,而公共文化空间的核心由物质载体、价值阐释、产业活力、文化传播和制度保障“五维系统”构成。笔者认为,要高质量推进杭州大运河国家文化公园建设,应当务求构建好相互作用、相互支撑的“五维系统”。

以物质为载体的文化生态系统。“千年运河”作为中华民族重要的文化符号,其丰富的历史遗迹是中华文化载体的重要组成部分,因此要系统梳理和挖掘杭州大运河国家文化公园具有中华文化重要标志的各类遗迹遗址和名城古镇,结合杭州自身特色,以特定的主题将大运河沿岸零散的遗址有机、系统地联系起来,使之成为中华文化的“触发器”,成为唤醒公众集体记忆的重要物质载体。

以价值为导向的文化意义系统。

大运河融汇京津文化、齐鲁文化、中原文化、吴越文化,富集水利文化、船舶文化、饮食文化等多种形态。因此要深挖大运河杭州段遗迹遗址所蕴含的文化意义,加强精神阐释和价值阐释,并与新时代精神相结合,通过创作把它转化为时代符号,形成宣传片等能够展示中华文化、彰显民族自信的“闪亮名片”。

以活力为特征的文旅产业系统。大运河国家文化公园的建设不能仅仅停留在资源层、创意层,更要推动其向大众消费转化,打造“文化产业层”,即文化意义的符号化和产品化,实现文化的可观可感可服务。因此要积极推动杭州大运河国家文化公园产品的产业化,为旅游者提供文化体验消费及服务,提高产品的实际价值,形成富有活力的文化生产体系和市场体系。

以共享为目的的文化传播系统。大运河国家文化公园建设需要强有力的媒介支持,在复杂的社会网络中,大

运河文化要实现有效传播,必须发挥媒介整合功能。因此要利用现存媒介和新一代信息传播技术挖掘和研究杭州段大运河文化,利用各种虚拟媒介整理和创作珍贵的大运河文化资料,并对其进行数字化和信息化处理,将大运河文化的展示价值和传播功能发挥到极致,促进大运河文化价值共享。

以规范为手段的制度保障系统。大运河国家文化公园制度规范系统是维护文化公园各系统有序建设和运行的保障系统,因此可以围绕大运河国家文化公园重点建设的“管控保护、主题展示、文旅融合、传承利用”四个主题功能,从现代化文化公共服务能力、文化管理体制创新能力、现代化市场体系主题协同能力三个方面,提升杭州段大运河国家文化公园建设和管理水平,形成政府监管、社会监督、市场调节和企业自治的系统共治格局。

【作者单位:浙大城市学院】

关于表彰第三届浙江省黄炎培职业教育奖获奖单位和个人的通报

杭州市职教社,省职教社各社员小组,各区市教育局、人力社保局,各有关单位、职业院校:

为深入贯彻全国职业教育大会精神,弘扬黄炎培职业教育思想,激励我省广大职业教育工作者积极奉献职业教育事业,为我省职业教育发展凝聚共识、汇聚力量,经研究,决定对荣获第三届浙江省黄炎培职业教育奖的平湖市职业中等专业学校等10家单位和个人王小林等68名个人(详见附件)进行表彰。

希望受表彰的单位和个人珍惜荣誉、再接再厉,充分发挥先锋模范带头作用,争取在我省职业教育改革发展中再创新辉煌。全省职业院校和广大职业教育工作者要以先进为榜样,抓住当前职业教育发展的重大历史机遇,进一步振奋精神、开拓进取,积极投身职业教育事业,为加快推进我省职业教育高质量发展、助力高质量发展建设共同富裕示范区作出更大贡献。

浙江省中华职业教育社 浙江省教育厅 浙江省人力资源和社会保障厅

附件:第三届浙江省黄炎培职业教育奖获奖名单

第三届浙江省黄炎培职业教育奖获奖名单 (按笔画排序)

一、优秀学校奖(共10名)

平湖市职业中等专业学校
宁波行知中等职业学校
宁波技师学院
杭州市富阳区职业高级中学
杭州职业技术学院
杭州第一技师学院
金华市技师学院
浙江旅游职业学院
浙江商业技师学院
温州职业技术学院

二、杰出校长奖(共15名)

王小林 宁波市职业高级中学
王钟宝 浙江省永康市职业技术学校
史习明 宁波城市职业技术学院
朱亚利 杭州市萧山区第三中等职业学校
许红平 杭州萧山技师学院
杨琼飞 杭州市旅游职业学校
邵伟军 杭州技师学院
邵佳洪 慈溪技师学院
金宏 杭州市交通职业高级中学

郑亚莉

浙江金融职业学院
浙江建设技师学院
浙江艺术职业学院
浙江省机电技师学院
浙江平湖技师学院
浙江安防职业技术学院

三、杰出教师奖(共50名)

丁普 浙江农业商贸职业学院
王华 浙江金融职业学院
王炯 杭州市教育科学研究院
王爱明 杭州第一技师学院
叶辉 金华市第一中等职业学校
叶碧琼 宁波市鄞州职业教育中心学校
许金友 衢州职业技术学院
严祥和 浙江商业技师学院
严雄飞 衢州市技师学院
苏东伟 宁波市职业与成人教育学院
李善东 象山港高级技工学校
邱旭光 浙江工贸职业技术学院
应旭萍 杭州市西湖职业高级中学

汪利章

沈琪 杭州市富阳区职业高级中学
沈勤峰 杭州市临平职业高级中学
沈腾侠 浙江省德清县职业中等专业学校
宋海军 慈溪技师学院
张成全 诸暨技师学院
张银燕 浙江交通职业技术学院
陆晓莉 余姚市职业技术学校
陈霞芬 宁波卫生职业技术学院
郑孙勇 杭州艺术学校
林海波 浙江警官职业学院
周岚 杭州科技职业技术学院
周斌斌 台州职业技术学院
胡晓东 温州市中等幼儿师范学校
胡新华 嘉兴技师学院
姚金伟 浙江工业职业技术学院
徐斌 金华职业技术学院
徐世东 浙江省湖州艺术与设计学校
徐春燕 浙江工商职业技术学院
徐春燕 浙江信息工程大学
徐春燕 舟山技师学院
徐春燕 宁波东钱湖旅游学校

黄艾

黄忠慧 宁波城市职业技术学院
曹亦豪 浙江机电职业技术学院
麻锦霞 金华市婺城区九峰职业学校
商磊 丽水开放技工学校
屠伟伟 湖州交通学校
屠剑敏 杭州市旅游职业学校
蒋慧娇 宁波技师学院
傅晖 临海市高级职业中学
鲁丹萍 杭州市开元商贸职业学校
蓝新章 温州职业技术学院
楼晓春 云和县中等职业技术学校
虞博涵 杭州职业技术学院
虞燕芬 缙云县工艺美术学校
潘美祥 舟山旅游商贸学校
潘曙明 宁波第二技师学院
潘曙明 金华市技师学院

四、杰出贡献奖(共3名)

卢志米 台州技师学院
陈继权 亚龙智能装备集团股份有限公司
程江平 浙江省教育科学研究院

国网嘉兴供电公司:构建智能运检新模式,推动变电站数字化变革

蔡剑强 冯耀轩 宋明月 王晓婷

变电站是连接发电厂与电力用户的中间纽带,也是整个电网网架的重要枢纽,为电网稳定运行及用户可靠用电提供关键支撑。为加快数智运检转型升级,国网嘉兴供电公司充分运用智能感知设备及互联网技术持续推进数字化转型,通过“机巡为主、人巡为辅”的巡视方式,利用智能巡检机器人、工业视频及全站智能在线监测装置等技术实现变电站远程全面巡视、缺陷跟踪、及时告警等功能,全面构建智能运检新模式。

据悉,智能巡检机器人作为智能化设备之一,集成高清摄像头、红外影像仪、超声波传感器等设备。它们按预先设定好的巡视路线穿梭在设备之间,风雨无阻,寒

暑不惧,并将红外测温、表计读数等信息清晰地传输到电脑后台,后台会自动将这些数据进行分析处理,一旦数据异常,便会自动报警,帮助运维人员实时掌握电力设备状况。疫情防控期间,它充分发挥在线巡检“排头兵”作用,代替运维人员进行变电设备巡视,多方位、多层次、可视化掌握变电站设备信息,为企业有序复工复产提供电力保障。

“班长,我们通过工业视频远程巡视发现某变电站高压进线的穿墙套管上悬挂有异物,现准备前往处理!”5月16日下午,嘉兴地区狂风暴雨骤至,该公司运维人员随即利用工业视频系统在线对变电站进行远程巡视,发现110千伏该变电站其中一回进线穿墙套管上悬挂有漂浮物随风摆动,随时有短路跳闸风险。公司立即启动应急响应,将线路改检修并取下了悬挂的异物,避

免了一起停电事故的发生。该公司通过统一平台实现现场视频实时监控、录像回放,实现智能运维、安全管控、设备状态全面感知,促进变电站内安全、设备、运检三要素全方位蝶变跃升,全力保障区域电网可靠运行。

此外,国网嘉兴供电公司深入开展数字化班组建设,在国网公司数字化班组试点220千伏禾城变部署物联网智能感知设备,安

装六类物联网在线监测装置共140个、摄像头118个,实现GIS特高频局放、开关柜局放、SF6压力、主变高频电流、箱体温湿度、水位等六类信息的在线监测,覆盖了主设备和辅助设备信息,数据以无线传输的方式全部接入电脑终端系统。通过数智赋能,该站例行巡视已由原来的120分钟缩短至5分钟。

该公司通过数智赋能,不断提



机器人开展电网变电设备智能巡检(图片由国网嘉兴供电公司提供)

升设备状态感知能力、业务管控能力和信息系统支撑能力,全面构建智能运检新模式,引领变电站数字化运检“新时代”。