

学习宣传贯彻党的十九届六中全会精神

截至12月上旬,浦东开展学习贯彻党的十九届六中全会精神基层宣讲逾230场 为引领区建设注入强劲精神动力

■本报记者 唐玮婕

浦东新区学习贯彻党的十九届六中全会精神基层宣讲昨天走进浦东科创集团,集团全体党员干部群众通过集体学习,对全会精神有了更深入的理解和把握,并将从中汲取源源不断的精神动力,进而积极投身到引领区建设之中。截至本月上旬,浦东新区已开展宣讲逾230场,直接听众超过4.7万人次。

在昨天的宣讲现场,复旦大学特聘教授刘红凛作《百年奋斗的伟大成就与基本经验——学习领会党的十九届六中全会精神》专题辅导报告。党的十九届六中全会是在中国共产党建党100年之际,在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点上召开的一次具有重大历史意义的会议,最重要的成果是审议通过了《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》。

“党的十九届六中全会不仅是对过往经验的系统总结,更是对未来发展的全新勾画。只有学深学透,把全会精神的重要精神融会贯通在实际工作过程中,我们才能真正担当起国有投资机构的责任和使命,成为‘创新资源的整合者、产业发展的塑造者’,培育并成就更多硬科技企业。”把服务国家战略、深耕浦东发展作为基本使命,投资策略以聚焦硬科技为核心,浦东科创集团成立以来始终坚守“三个最”的投资理念,即“产业链的最上游、价值链的最顶端、技术体系的最底层”。集团成立以来,强化“解投贷保引合”服务功能,以国资创投撬动社会资本,塑造浦东产业生态、投资生态、金融生态,培育了一批领军企业,支持浦东科技产业强链固链延链。

强化责任担当,积极将全会精神转化为干事创业的强大动力——认真聆听了整场专题辅导报告后,大家感到“很解渴、很及时、很受益”,是一次非常难得的学习机会,纷纷表示要以更加昂扬的奋进姿态,奋力在浦东打造引领区、上海建设科创中心中贡献一份力量。

“以史为鉴,开创未来。此次宣讲不仅让我再一次重温了中国共产党百年惊心动魄的奋斗历程、党带领人民所取得的举世瞩目的辉煌成就,更能从党的百年奋斗历程中汲取源源不断的精神动力。”浦东科创集团第二党支部书记孙加福表示,习近平总书记对浦东提出了“全力做强创新引擎,打造自主创新新高地”的要求,围绕这一新的历史方位和使命,我们必须进一步深耕硬科技,聚焦集成电路、生物医药、航空航天、人工智能、高端装备等重点领域,在早期加速创新策源、培育孵化,在后期阶段助力做强做大、打造产业链,坚持投小、投早、投硬科技,全力以赴在浦东引领区高质量发展、上海科创中心建设上有所作为。

下一阶段,浦东科创集团将持续深入

学习宣传贯彻党的十九届六中全会精神,把其作为理论中心组(扩大)学习、基层党组织“三会一课”、主题党日的重要内容,通过开展专题讲座,引导全体党员党员干部群众学习贯彻全会精神作为党史学习教育的重要内容之一,围绕集团重点工作,聚焦企业债权融资“痛点”、聚焦硬科技创新“难点”、聚焦企业上市“堵点”、聚焦园区疫情防控“重点”,充分发挥党员在基层一线的引领模范作用,让党旗在基层一线高高飘扬。

据悉,浦东新区还将进一步聚焦陆家嘴金融城、张江科学城等“两新”组织聚集领域,推动全会精神宣讲走进上海中心大厦、望江驿滨江文化空间等人气聚集地。此外,还将升级“党史巴士”进移动空间讲,开展现场互动进文化地标,开启“板凳会”进田间地头讲,持续在引领区大地上讲深讲透讲好党的十九届六中全会精神,为浦东奋力打造社会主义现代化建设引领区营造良好的舆论氛围。

文匯時評

党的十九届六中全会通过的《决议》提出,必须抓好后继有人这个根本大计。这是总结党的百年奋斗史得出的规律性认识,又是面向新时代加强党的建设的战略任务。“根本大计”四个字体现“后继有人”这项工作的基础性、前瞻性意义。

聚天下英才而爱之

习近平总书记指出:“一百年来,在中国共产党的旗帜下,一代代中国青年把青春奋斗融入党和人民事业,成为实现中华民族伟大复兴的先鋒力量。”中国共产党成立之初,只有50多名党员,今天已经拥有9500多万名党员。在百年党史上,“后继有人”这个概念有深刻含义,关键在于在于爱护和培养党和人民事业的接班人,人才辈出。

习近平总书记强调:“实现中华民族伟大复兴,坚持和发展中国特色社会主义,关键在党,关键在人,归根到底在培养造就一代又一代可靠接班人。”“可靠接班人”有力诠释了“后继有人”的实质内涵。

抓好后继有人,就要有新思路。《决议》提出三个“源源不断”的观点,从干部、党员、人才三者来剖析“后继有人”范畴。一是要源源不断“培养选拔德才兼备、忠诚干净担当的高素质专业化干部特别是优秀年轻干部”,练就过硬本领,做实干兴邦的实干家;二是要源源不断“把各方面先进分子特别是优秀青年吸收到党内来”,传承红色基因,弘扬以伟大建党精神为源头的精神谱系;三是要源源不断“培养造就爱国奉献、勇于创新的优秀人才”,在祖国各地放飞青春梦想,书写人生华章。聚天下英才而爱之,真心关爱呵护,努力培养成为社会主义事业的接班人。

办好人民满意的教育

抓好后继有人,就要办好人民满意的教育,培育能堪时代重任的接班人。《决议》指出,优先发展教育事业,明确教育的根本任务是立德树人。教育是国之大计、党之大计,承担着培养党和人民事业可靠接班人的重任。随着新一轮科技革命和产业革命的推进,当今世界的教育模式和形态都在发生革命性变化,我们要加快推进教育现代化,不断深化教育教学改革创新,促进教育公平,扎根中国大地办好各级各类教育,为党和国家培养更多优秀的人才。

现在在高校学习的大学生,将全程参与第二个百年奋斗目标的实现过程。到本世纪中叶,他们大约50岁左右,正是建功立业的好时机。他们和千千万万当代青年一起,接受优质教育,作为社会主义建设者和接班人,在实现中国梦的伟大实践中,奋发有为,创造历史。《决议》提出,在教育培养青年接班人上,要做到“四用”。一是“用习近平新时代中国特色社会主义思想教育人”;二是“用党的理想信念凝聚人”;三是“用社会主义核心价值观培育人”;四是“用中华民族伟大复兴历史使命激励人”。这“四用”的核心是培养造就堪当时代重任的接班人,使当代青年成为推动中国特色社会主义事业一往无前的青春力量。

建设高水平人才高地

抓好后继有人,要坚持聚天下英才而用之,营造识才爱才敬才用才的环境。当今世界的综合国力竞争激烈,人才竞争是一大焦点。中央人才工作会议提出,要坚持人才引领发展的战略地位,加快建设世界重要人才中心和创新高地,做好顶层设计和战略谋划。在科技、经济等主要领域,不仅要有一流领军人才和创新团队,而且要有领路者和开拓者,积极培养国家战略人才力量。

在世界重要人才中心建设过程中,上海居于重要战略支点地位,被中央赋予建设高水平人才高地的重大任务。这是新时代推动上海发展的重大机遇。近期召开的上海市人才工作会议提出:“让上海因人才更精彩、人才因上海更出彩。”这是上海建设人才高地的冲锋号。上海要抢抓机遇,乘势而上,主动作为,下好先手棋,充分发挥开放引才的综合优势,加快开发人才体制机制改革的试验田,以更加包容的心态,集聚海内外高层次人才,构筑起世界级人才平台,为现代化国际大都市建设提供高品质人才支撑。

功以才成,业由才广。进入新时代,我们踏上新的赶考之路。党和人民事业的蓬勃发展,需要后继有人,需要一代又一代共产党人接续奋斗,需要一代又一代接班人勇毅前行。(作者为华东师范大学副校长,上海市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心研究员)

抓好「后继有人」这个根本大计

学习贯彻党的十九届六中全会精神系列评论 顾红亮

里程碑节点达成:中国首制大邮轮浮起来了

■本报记者 张懿

备受关注的中国首制大邮轮,昨天迎来里程碑节点。在中国船舶集团旗下上海外高桥有限公司的船坞内,随着滚滚江水不断注入,巨轮首次实现坞内起浮,这标志着这条梦想之船的建造正式转入“下半场”,向着2023年9月完工交付的总目标迈出关键一步。

中国首制大邮轮是中国船舶集团的“一号工程”,承载着中国造船业几代人的梦想。这条13.5万吨级的邮轮,总长323.6米,型宽37.2米,建成后拥有超过2100间豪华客房,最多可容纳超过5000名乘客。因此,将其称为“漂浮的海上城市”并不为过。邮轮建造的难度,不在于大小,更在于复杂度。与拥有3万个零件的汽车、200万个零件的高铁、500万个零件的大飞机相比,邮轮才是名副其实的“巨系统之王”——中国首制大型邮轮全船零件总数达到2500万个,共有136个系统,2万余套设备,涉及500多家全球供应商。由于结构特殊、工艺复杂,加上需要实现全球性的供应链协同,对中国船舶工业而言,这是前所未有的挑战。

事实上,之所以要在船坞中让巨轮先行起浮,是因为邮轮的技术特性和建造难度所决定的。邮轮对总重量和重心的控制要求非常严苛。为此,全船大量使用了厚度在8毫米及以下薄形钢板,据统计,其薄板分段达到504个,占全船分段总量的75%,用钢量则超过1.2万吨。由



中国首制大邮轮昨天首次实现坞内起浮,向着2023年9月完工交付的总目标迈出关键一步。

于大量使用薄板,因此,在装配和焊接过程中,会在船体结构中产生大量残余应力,如果得不到及时释放,可能造成船体结构变形,继而影响后续内装工程。而通过整船起浮,使邮轮在船坞内由原先的“坐姿”变为自由浮态,就能释放和消除船体结构的残余应力,同时,方便工程专家测量收集大量关键数据,从而为后续验证船体重心控制效果,确保整船安全性和重心稳定,进而推动后续工程提

供科学、全面、可靠的支撑。自2019年10月开工建造以来,外高桥造船在中国船舶集团的统筹领导下,坚持以科技创新引领大型邮轮自主设计建造,取得了一系列重大技术突破。今年10月,该船实现全船贯通。昨天完成坞内起浮后,首制邮轮的总体建造进度已达55%,绝缘敷设突破12.2万平方米,电缆敷设超过1800公里,分别达到总体计划的63%和40%。

大邮轮既是漂浮在海上的城市,也是造船工业皇冠上的明珠。坞内起浮达成后,首制邮轮的建造将全面进入内装和系统完工调试的“深水区”,未来还将有各种新困难、新挑战需要克服。对此,外高桥造船表示,他们将继续弘扬科学精神、创新精神、团队精神、工匠精神,不负众望,不辱使命,为实现我国大型邮轮设计建造“零的突破”,摘下这颗光彩夺目的“明珠”作出自己的贡献。

营造城市氛围感,超市“百万DJ”歌单“火出圈”

专家建议:以适宜音量音调音质“调”出城市公共空间独特风格和基调

■本报记者 周辰

帕瓦罗蒂版《我的太阳》在层高9米的空间里回响,空气中弥漫着新鲜果蔬特有的芬芳,提醒着人们:这不是某个音乐厅,而是一家超市卖场。上午10点,有这首那不勒斯民谣助兴,顾客们沉浸在挑选商品的快乐里,大润发超市“音乐总监”兼店长张惠国也被自己营造出的音乐氛围所感染,当即决定:“青菜两块三,卖了四百公斤,明天追加订单!”

因大润发商超每年投入100万元播放背景音乐,精心定制季度歌单而在网上火出圈的张惠国也被网友们戏称为“百万DJ”。让顾客购物时不会觉得背景音乐所累、所扰,甚至还能边享受——这是音乐爱好者张惠国凭借直觉的选歌标准。他所不知道的,在全面提升城市软实力语境下,城市公共空间的背景音乐正基于音乐心理学的研究而日益受到重视。在超市、商场、餐厅乃至理发店,如何用适宜的音量、音调、音质、节奏营造出一种恰到好处、适宜的生活“氛围感”,“这正体现着城市的一种风格和基调”,专家们这样注解。

放什么、怎么放都经过精确计算

上午8点,舒缓温柔的贝多芬钢琴小品《致爱丽丝》准时响起,大润发城北店开门迎客。步入超市,每个区域都有各自的音源,三个音响为一组,高度、角度竟都有讲究。“让音源像金字塔般,笼罩下方空间,声波折射、反射间产生了合适的混响。”第一波客人是喜欢赶早的老年人,四四拍、四三拍的舒缓音乐是专门为他们播放的。临近中午,客人少了,改换轻快愉快的流行乐,也便于员工们边哼歌边补货,干活都更有劲了。深夜10点即将关张,“小哥”费玉清的《晚安曲》登场,“有些地方闭店时喜欢用《回家》,我觉得《晚安曲》寓意更好,让人觉得明天有希望。”

走进超市的音乐“中枢”广播室,张惠国熟练操作着一套音乐广播系统,这里连接了超市逾70个音响,人口处的声音要“未见其人先闻其声”,生鲜区的背景音乐不能打扰顾客询价或讨论菜品;通道上音乐要稍微响一点,货

架边音乐轻柔一点……张惠国对均衡器还进行了微调,精确计算过,“卖场里高音每秒传播60厘米,低音每秒传播40厘米,由此把音乐调整到柔软、舒适的区间里。”20年前,张惠国刚成为大润发城北店店长。某个晚上他打开交响乐版《月亮代表我的心》,大提琴深沉,小提琴舒缓,主副歌交错,宛如情侣互诉衷肠。这令张惠国眼前一亮:要与顾客交心,何不从改变背景音乐开始?结合平日观察记录的客群信息,张惠国从自己钟爱的“曲库”选出一张歌单,在广播室按下播放键。他忐忑地跑到超市里询问客人们喜不喜欢,“没想到,有不少敏感的顾客留意到了变化,也为其点赞。”卖场对背景音乐也是有追求的,有讲究的。变化在悄然间,很快城北店不仅来客数量增长明显,销售额也成功提升。

打出差异化,营造“氛围感”

如今,该超市有35%营业额来自线上。这意味着张惠国失去了三分之一的听众。这张歌单,还继续么?张惠国马上“剧透”了明年1月1日起

使用的新歌单,影片《你好,李焕英》推广曲和莫扎特、陈立农、王菲、泰勒·斯威夫特……看似“乱炖”,同样内含巧思。网络上,不时有人因为听到某首惊艳单曲而求大润发歌单,“高分、小众,从不‘烂口水’”,品位不俗的“DJ张老师”和他的歌单一起火了。线上用品留住住顾客,线下用服务吸引各年龄段的顾客。张惠国说,背景音乐就是购物很重要的体验感,也是一种值得琢磨的服务。慢节奏的背景音乐会放慢消费者放慢步伐,增加逗留时间提高消费金额。而欢快节奏音乐,则鼓励人们加速消费。从音乐类型来看,流行乐让人感觉亲切平实,古典乐使人觉得购物行为优雅。因此,选择什么风格的音乐,什么时候播放,要不要有歌词,可以称得上是不少店铺、乃至公共空间的“流量密码”。在上海音乐学院音乐心理学教授李小诺看来,一处空间的风格基调由背景音乐奠定和掌握,人们也许注意不到背景音乐的影响,却不知不觉地被占用注意力。在超市、商场、餐厅、理发店,甚至公园、服务场所,都可以用适宜的音量音调音质营造出“氛围感”,既要与视觉布置配合,更考虑顾客人耳感受,让人不累不烦,享受是一种“恰到好处”。

■本报记者 张天弛

这两天,寒潮来袭,国网上海青浦供电公司已准备好迎峰度冬负荷转移预案,通过实时查看青浦、吴江线路负荷情况,随时准备采取应对措施。记者日前实地探访发现,在上海青浦、江苏吴江和浙江嘉善三地供电公司合力构建的“长三角电网一体化数据共享与业务协同平台”上,青、吴、嘉三地供电公司共享数据,协同办理业务,让长三角一体化示范区内的电网“毛细血管”——供电末端之处更安全,用户用电更可靠。

长三角电网一体化让寒潮保电更精准高效

记者了解到,在该平台上,青、吴、嘉三地的供电公司打破了传统的自上而下的电力垂直调度模式,形成了横向协商调度的工作机制。“在平台建设之前,我们的调控员无法看到对方的电流和负荷率,跨省配网联络线属于‘盲调’。”青浦供电公司电力调度控制中心主任杨国健介绍,为防止“盲调”出现扯皮,每次需要三地相互支援的时候,调控人员都只能通

过电话反复确认,不但麻烦低效,还要冒着比较大的风险。谈起新平台的好处,杨国健算起了“经济账”。“现在我们三地供电公司共同建设维护一个平台系统,避免了重复投资建设,大致可节约投资费用200余万元,节省运维费用300万元以上。”青浦公司原副总工程师孙毅斌介绍,如今,基于“5G+北斗”技术支持,该

平台构建了跨省数字化故障抢修平台和应急抢修机制,实现“故障—工单—人员—资源”一张网,三地抢修资源联合配置,一旦出现故障,平台将智能调配距离最近的抢修队伍,以最快速度恢复供电。据了解,通过共享抢修资源,区域内各供电单位共计可减少配置抢修人员30人,每年可节约人力成本300万元,用户平均故障停电时间可缩短20分钟。

2021年上海科普教育创新奖揭晓

本报讯 (记者沈淑莎)2021年上海科普教育创新奖昨天揭晓,共颁发奖项130个(包括提名奖)。中国工程院院士吴志强、中国科学院院士奎岭获“科普杰出人物奖”,上海科普教育发展基金会荣誉理事长左焕琛获“科普教育终身荣誉奖”。

上海科普教育创新奖是全国首个由社会力量出资创办的综合性科普奖项,也是上海成立最早、影响最大、范围最广的市级科普奖项之一。全国人大常委会原副委员长尹蔚铭、上海市人大常委会副主任蔡威出席颁奖活动。

临港新片区一站式争议解决云平台发布

本报讯 (记者祝越)首届上海国际争议解决论坛昨天在临港新片区举行。论坛发布了临港新片区一站式争议解决云平台,该平台分为诉讼、仲裁、调解、公证及法律服务等八大板块,集争议解决、综合服务、展示孵化、生态合作等各类服务功能于一体。

论坛,复旦大学中国金融法治研究院临港工作站、华东理工大学企业合规研究中心临港工作站、长三角知识产权发展联盟临港工作站、上海财经大学金融法律研究中心临港工作站一同揭牌,临港新片区法律服务中心第一届理事会成立并发表理事聘书。会议还发布副主题周汉民在论坛上作“从WTO到RCEP:中国制度性开放之路”的视频演讲。

九三学社市委全体(扩大)会议召开

本报讯 (记者占悦 通讯员张瑾)九三学社上海市第十七届委员会第七次全体(扩大)会议昨天在民主党派大厦举行。会议学习中共十九届六中全会和中央经济工作会议精神,传达九三学社十四届五中全会精神。会议审议通过了九

三学社上海市第十七届常务委员会2021年工作报告、九三学社上海市第十七届委员会监督委员会2021年工作报告。会议决定九三学社上海市第十三次代表大会于2022年4月在上海召开。上海市政协副主席、九三学社上海市委主委钱锋出席并讲话。

上海国泰拍卖行有限责任公司拍卖公告

受有关单位委托,本公司定于2021年12月27日(星期一)10:30在上海市黄浦区乔家路2号(上海公共资源拍卖中心)举办拍卖会(现场网络同步),公告如下: 拍卖标的:煤炭一批(按每吨单价拍卖,拍卖成交后暂按8000吨结算拍卖总价,以现场提货过磅时由商检根据标准过磅或码头卸货过磅出具重量证书报告进行鉴定的重量为结算依据,已预付款项多退少补,存放于堡镇锚地“顺航666”轮上)。【保证金100万元】 咨询方式:即日起至2021年12月24日9:00-16:00(节假日除外),接受电话咨询、预约看样登记。 咨询电话:021-63853633、18930123690;联系人:傅先生 注意事项:1、竞买人(包括网络竞买人)应当是依法登记注册的公司法人或具有完全民事行为能力自然人。法律、行政法规对拍卖标的的买受人有规定的,买受人应当具备规定的条件。2、竞买人(包括网络竞买人)须有效证件原件(自然人凭身份证办理登记,企业提交有效营业执照副本及加盖公章的营业执照复印件、法定代表人身份证及法人授权委托书、经办人身份证等有效证件)于2021年12月24日16时前至西藏南路748号,持有效证件办理竞买登记手续并支付拍卖保证金(保证金仅限银行转账,于2021年12月24日16时前到账,付款人与竞买人必须一致),账户户名:上海国泰拍卖行有限责任公司;账号:731161018260028051;开户行:中信银行上海黄浦支行。3、竞买成交后,买受人须在两个工作日内付清全部成交款及佣金,逾期按违约处理。4、其他事项详见《拍卖须知》、《特别规定》。5、网络同步拍卖平台:www.gpai.net(公网同步拍卖频道) 6、举报电话:上海海警局(举报电话:021-50332007)地址:上海市浦东新区江苏路1239号政治工作部纪检监察科。