

2019年  
7月4日

星期四

农历己亥年六月初二

第72期(总第2259期)

本期4版

# 楊浦時報

YANGPU TIMES



沪内部资料准印证(B)第0189号 每周逢二、四、六出版 新闻热线:55217699 数字报网址:www.yptimes.cn E-mail:ypt@yptimes.cn

## 杨浦发布“电竞+影视网络视听”产业发展政策

本报讯 7月2日,一场光影变幻、电力十足的2019WGA小沃电竞联盟赛上海站首场比赛在互联宝地园区拉开序幕。赛场里挤满了为喜欢的战队助威的年轻人。其间穿插着cosplay、选秀、热舞,让这里既是竞技场,更是一场娱乐盛宴。

比赛所在地火柴电竞馆由昔日的上钢二厂老厂房改建,是上海首座专为电竞赛事而生的专业场馆。内部座位可自由组合,最大可容纳近千人观赛。

### 企业上市最高奖350万元

就在当天上午,杨浦区在这里正式发布促进电子竞技产业发展“23条

政策”和影视网络视听产业发展“35条”政策,将电竞和影视网络视听产业纳入“两个优先”重点扶持产业。

市委宣传部副部长、市电影局局  
长胡劲军,区委书记李跃旗,区委副  
书记、区长谢坚钢,市文化和旅游局  
副局长金雷,市体育局副局长罗文  
桦,共同启动“杨浦区促进电竞和影  
视网络视听产业发展”政策上线。

“电竞23条”出台四大专项措施,  
扶持企业创新研发,打造电竞赛事基  
地,推动园区场馆建设和构建人才培  
养体系。“影视网络视听35条”出台六  
大专项措施,鼓励优秀作品创作,支  
持企业创新发展,建设公共服务平台,  
优化空间载体布局,营造良好消

费环境以及支持参与重大节展。

“近年来,网络剧、短视频、微电  
影等新兴的影视业态层出不穷。同  
时,电竞产业是一股新兴的、无法阻  
挡的潮流。”谢坚钢表示,杨浦区将  
以优质的营商环境为这些产业链企  
业提供服务,激发原创活力,深化产  
业合作,助燃消费热点,共同汇聚文创  
发展的新动能,打造上海“全球电竞之  
都”和“全球影视创制中心”的创新文  
化荟萃地。

杨浦区将电竞和影视网络视听  
产业纳入“两个优先”重点扶持产业,  
对其中符合总部条件的给予享受总  
部经济政策,给予享受办公用房补  
贴、经营性扶持、上市奖励、人才补贴

和营商服务五大普惠政策。在杨浦  
区注册的电竞和影视网络视听企业,  
符合一定条件,可享受自用办公用房  
购房补贴或租房补贴、租赁双创保障  
性用房租金是市场同类用房评估价  
的70%以内,总部企业还享受开办费  
补贴。服务支持企业主板、创业板、  
中小板和科创板等上市挂牌,最高给  
予350万元的奖励。鼓励企业引进技  
术管理顶尖人才,依据人才政策,优先  
支持入住杨浦区“人才公寓”或给予租  
房补贴,提供居住证、出入境、就医等  
便利服务。强化营商环境服务保障,主动  
争取承接产业领域简政放权先行先  
试,全市首创“政银通”,材料齐全提  
供注册登记“一站式”、(下转第4版)

## 对标环保督察各项标准 健全常态长效工作机制

本报讯 6月28日,区委常委会召  
开会议,传达学习十一届市委七  
次全会精神,学习《中央生态环境保  
护督察工作规定》,审议关于本区法  
治政府建设情况的汇报等。区书  
记李跃旗主持会议并讲话。

会议指出,李强书记在十一届  
市委七次全会上的讲话立意高远、  
情深意切,就新时代为什么要加强  
干部队伍建设、怎么样加强干部队  
伍建设等重大问题作了深刻阐述,  
为进一步推进干部队伍建设提供了  
重要遵循。要认真贯彻落实全会精  
神和《若干意见》的要求,激发原动  
力、练就硬本领、提高科学性,形成  
高效能、展开新探索,推动本区干  
部精神状态、工作能力、工作作风实  
现新飞跃,干部队伍建设再上新台阶,  
为“三区一基地”建设提供坚强有力  
的组织保证和队伍保证。

会议指出,在新一轮环保督察启  
动前夕,中办、国办印发了《中央  
生态环境保护督察工作规定》。要  
提高认识。牢固树立“绿水青山就是  
金山银山”的理念,进一步提高政  
治站位,切实增强政治责任感、历史  
使命感和工作紧迫感,时刻绷紧环  
境保护这根弦,始终把环保工作放  
在心上、抓在手上、落实到行动上。  
要压实责任。坚持问题导向,针对固  
体废弃物堆放处置、中小河道治  
理、油烟噪音扰民、工地扬尘污染等  
重点问题,明确工作责任、层层传  
导压力、层层形成合力,推动各职能  
部门、相关单位守土有责、守土尽责;  
要建立责任追究机制,牢固树立尽职  
免责、失职追责的鲜明导向,推动环  
保各项工作落到实处。要标本兼治。  
责任落实得怎么样,(下转第4版)

## 区领导实地暗访创全工作

本报讯 7月1日、2日,由区委书  
记李跃旗,区委副书记、区长谢坚钢,  
区委副书记邓小冬,区委常委、宣传  
部部长刘东昌分别带队,分四路对12  
个街道开展创全集中暗访检查,对前  
期整改落实工作进行回访。

7月2日下午,李跃旗带队赴五角  
场街道、四平路街道、江浦路街道开展  
创全暗访检查,先后在五角场街道正  
文花园二期、四平路街道抚顺路363  
小区和江浦路街道辽源西路及飞虹路  
周边背街小巷检查了环境卫生、道路  
绿化、车辆停放等情况。李跃旗与居  
委干部、社区志愿者和小区居民亲切  
交谈,详细询问文明创建过程中遇到

的瓶颈和困难。李跃旗指出,创全的  
过程没有捷径可走,创全工作中,众人  
划桨没有看客。要始终坚持创建惠民  
的工作原则,坚持依靠群众的工作方  
法,坚持问题导向的工作思路,全面动  
员、久久为功,全力以赴打好创全攻坚  
战,切实提高群众获得感和满意度。

7月1日下午,谢坚钢带队赴平  
凉路街道、大桥街道、定海路街道开展  
创全暗访检查,先后在平凉路街道  
怀德小区、双喜小区,大桥街道长阳新  
苑一期小区和定海路街道中轩丽苑小  
区和樟树缘小区检查了宣传栏、绿化、  
道路、环境、楼道等情况。在长阳路  
(宁国路—临青路)主次干道检查了环

境卫生、市政设施、车辆停放、交通秩  
序等情况。谢坚钢指出,要进一步压  
实责任、加大投入、齐抓共管、优化提  
升,打好今年全区创全攻坚战。

7月2日下午,邓小冬带队赴长海  
路街道、殷行街道、新江湾城街道开展  
创全暗访检查,先后在长海路街道的  
东岸新里小区,殷行街道的城市园、  
水电新村,新江湾城街道的九龙仓玺  
园和嘉誉湾检查了宣传栏、绿化、道  
路、环境、楼道等情况。在背街小巷沙  
岗路检查了环境卫生、市政设施、广告  
张贴等情况。邓小冬指出,对点位的  
管理要常态化、标准化、精细化,要确  
保兜底保障,切实提升杨浦创建水平。

7月1日下午,刘东昌带队赴控江  
路街道、延吉新村街道、长白新村街道  
开展创全暗访检查,先后在控江路街  
道新凤城小区、凤城路,延吉新村街道  
延吉四村小区和长白新村街道延吉东  
路5弄小区检查了公益宣传、环境卫  
生、楼道堆放、车辆停放等情况。刘东  
昌指出,要加深对创全工作认识、加大  
硬件设施投入、加强常态长效管理。

■毛信慧 杨晓梅 成佳佳 王修远



## 从生锈烟囱到创业灯塔,从百年厂房到智慧园区 探寻长阳创谷转型“密码”

### ■“双创”主题蹲点调研组

老工业区转型一直是一个世界性  
难题。德国的鲁尔区、英国的曼  
彻斯特-伯明翰工业城市群、法国的  
洛林区、美国的底特律等,都曾经历  
过这样的阵痛。

“北有中关村,南有深圳湾,中  
有长阳创谷”,在杨浦区,长阳创谷用  
不到5年时间,从常年闲置的破旧  
厂房,变身成为地标的创新创业  
街区。在城市更新的过程中,长阳  
创谷是如何实现华丽转身的?

### 有机更新让老厂房可以阅读

6月的一个午后,唐占魁沿着长  
阳路来到1687号,一片绿意盎然的  
开放式园区映入眼帘。“老工业区转  
型升级在我的意料之中,但没想到  
发展变化得这么快。”时隔18年再  
次踏入当年工作的老厂房,唐占魁百  
感交集。

在长阳创谷的园区入口,带着浓  
浓“锈色”的烟囱依然矗立,去年刚  
种下的凌霄花顺着百年历史的工  
业遗迹攀爬而上,怒放着勃勃生

机。备件仓库外立面上,带着历史  
记忆的巨大马赛克墙与一家人工智能  
企业的新标签交相呼应。

杨浦,曾被誉为“中国近代工业  
的摇篮”。长阳创谷的前身是建于  
1920年的日商“东华纱厂”,1945年  
由中国纺织机器制造公司接收,1952  
年改为中国纺织机械厂。如果把时  
钟回拨20余年,下班铃声响起时,会  
有几千辆自行车涌向厂区大门,像水  
龙头开闸般“哗啦”流往街面。

中国纺织机械厂占地11万平方米,  
厂区腹地的备件仓库,南向是一面巨  
大的马赛克墙。白底、蓝天、几棵树、  
两只大鹏,左上角写着“鹏程万里”  
四字。整整90平方米的墙面,画面近乎  
拙朴,需要穿越时光,才能理解其中的  
意气。

那是工业匠人的好时代。今年  
63岁的唐占魁是中国纺织机械厂的一  
名老职工。“当年,我就在这里的翻  
纱车间工作。那时候,这里厂房林立,  
机器轰鸣,有大约20个加工车间,近  
万人在这里工作、生活。”回忆起多  
年前这里热火朝天的工作场景,唐  
占魁依然历历在目。(下转第4版)



去年9月,百度全球首款L4级量产自动  
驾驶巴士“阿波龙”开到了长阳创谷,  
正式首次亮相上海。日前,在5G移动  
通信网络的支撑下,“阿波龙”原先百毫秒  
规划控制决策响应的速度,已经可以提  
高到5毫秒及厘米级的高精定位,确保  
平均定位精度约5cm以内;多传感器可构  
成四层感知冗余360度无死角感知,包括  
傍晚、雨天等特殊天气状况。