



## 第五届浙江国际智慧交通产业博览会今日开幕

本报讯(首席记者 黄婷)今日,以“交通新使命 产业新未来”为主题的第五届浙江国际智慧交通产业博览会在杭州国际博览中心举行。

本届博览会布局智慧航空馆、绿色低碳馆、数字交通馆等五大主题馆,“交通+”创新展示区、专精特新区、互动体验区三个特色展区,以及云上博览会、产业地图4.0等多项配套展览。在4万平方米的展厅内可以看到多款“网红”产品,比如轨道交通馆的镇馆之宝“复兴号亚运动车组产业链”,是国内首次“全景式展示”复兴号亚运智能动车组1:10模型,并“解剖”复兴号亚运智能动车组全产业链。在数字交通馆内,可以看到数字技术、人工智能、5G等最新技术在交通行业的应用以及发展

动向。在智慧航空馆内,可以一览众多航空航天“黑科技”。

整个展览期间,469件覆盖综合交通领域的一系列前沿性、原创性技术产品集中亮相,其中首发首展40余件。71家链主和国际国内龙头企业,带动上下游参展企业超150家,集中展示综合交通核心产业链生态体系;“1+3+13”会议论坛共同聚焦交通行业热点,畅想未来交通的新蓝图;50项趣味体验项目带你沉浸逛展、看点十足……作为推动综合交通产业发展的重要平台,一年一度的浙江国际智慧交通产业博览会在促进交通领域产业合作、成果转化、技术创新、人才交流等方面发挥了积极作用。此次博览会持续3天,将对公众开放。

## 王敏主持召开区委城市建设和管理工作务虚会

# 深刻把握历史新方位 谋划推动战略新路径 奋力打造“后亚运时代”城市样板

本报讯(首席记者 莫利锋)昨日下午,市委常委、区委书记王敏主持召开区委城市建设和管理工作务虚会。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记考察浙江重要讲话精神和关于城市工作的重要论述精神,深刻把握“后亚运时代”的历史新方位,进一步思考谋划推动城市建设和管理工作实现跨越式发展的战略路径,锐意进取、克难奋进,始终以“领头雁、排头兵、先行者”的引领之姿,奋力打造“后亚运时代”城市样板,为萧山打造中国式现代化区(县)域范例作出新的更大贡献。

区领导姜永柱、赵立明、李军、徐建中、张亮、李国平、瞿虎参加。会上,区住建局、区交通运输局、区综合行政执法局、生态环境萧山分局、萧山环投集团等五家单位负责人结合主题教育和“大走访大调研大服务大解题”活动调研成果,谈明年工作总体思路、主要目标和重点举措,提出对城市建设和管理工作的意见建议。

王敏指出,要看清形势、找准定位,进一步把握萧山城市发展的时空方位。“后亚运时代”,不仅是一个时间概念,更是一种发展思路、发展理念、发展标准、发展模式的迭代跃升,是我们当前和今后一个时期谋划推进各项工作的大背景、大逻辑。作为国际化大都市中心城区,

萧山要用足用好亚运“遗产”,长效提升城市建设管理水平的制度性经验、制度性成果。要借势借力进一步拉大城市发展格局、提升城市发展质效,加快打通“县域”向“大都市”深层次、全方位跃升的通道,更好承担起自身在杭州城市发展大格局中的战略地位、功能定位和枢纽作用,奋力打造“后亚运时代”城市样板。

王敏强调,要革新理念、科学研判,进一步深化萧山城市发展的规律性认识。充分读懂萧山,在现有城市发展基础上,进一步放大优势、补齐短板,做到“致广大而尽精微”,重点要把握好“四对关系”:把握好“城与乡”的关系。以城市的思维、都市的理念,强化城与乡的整体统筹、一体建设,在规划布局、产业发展、基础设施、公共服务、社会治理等全方面、各领域,推动二者全面融合、一体推进,真正让萧山的城市建设、城市管理、城市运营在“以城带乡、以乡促城”的变革性实践中更具辨识度和吸引力。把握好“产与城”的关系。把“产城融合”的理念贯穿城市建设和管理的过程中,形成相互影响、相互促进、互为补充的城市发展体系。立足大都市的视角、国际化的视野,加快布局符合各区域发展导向的产业,以产业的腾飞,持续提升城市品质。树立经营城市的

理念,坚持城市建设与产业发展“同步规划、同步定位”,全面提升城市的综合承载力、资源配置力和国际竞争力,打造创新创业的最优生态。把握好“统与分”的关系。建立健全统分结合的领导协调机制,让思路“统”到位,权责“分”明确,确保绘制规划“一张图”,谋划发展“一盘棋”,要素保障“一本账”,同时充分发挥各自的积极性、主动性、创造性,各司其职抓好工作落实,不断夯实推进城市高质量建设和管理的力量支撑、机制保障。把握好“硬与软”的关系。硬件方面,要牢固树立“城市设计”“城市美学”理念,科学布局、超前规划,更好优化城市空间和建筑布局,打造具有萧山辨识度的城市风貌。软件方面,要创新工作理念,坚持科学施策、优化运营管理,打造更多个性化、智能化应用场景,打响城市IP,不断激发“奔竞不息、勇立潮头”的萧山精神,不断涵养“大气磅礴、开放包容”的文化内涵,让萧山这座城市真正成为让人心生向往、情感归属、梦想成真的理想之城。

王敏强调,要多措并举、乘势而上,进一步推动萧山城市发展实现提能进阶。要发挥平台带动作用,导入国际化资源,释放国企改革动能,推动发展模式和功能进阶,打造活力之城。要织密交通路网,构建现代城市天际线,打造绿色宜居城

市,推进城市有机更新,推动城市功能和形态进阶,打造品质之城。要高标准推进“海绵城市”建设,全方位推进现代社区建设,进一步增强应急保障能力,推动城市管理和运行进阶,打造韧性之城。要展现城市温度,彰显人文底蕴,成就青年梦想,推动城市关怀和底蕴进阶,打造梦想之城,以高质量的城市建设为萧山发展护航赋能。

王敏指出,要善谋善思,善作善成,进一步提升干部队伍内生动力。既要干事又要干净。持续发扬攻坚克难、勇于解题破难,不断擦亮萧山城市工作的“金名片”。同时要始终把纪律和规矩挺在前,严格按照法律法规和程序阳光运作,坚定“干事且干净、干净加干事、干事又要抓队伍”。牢固树立“需求导向”,用脚步丈量城市,对标对表先进地区经验做法,善于取长补短,持续提升城市建设管理的新高度。同时要从严从实抓好队伍建设,凝聚一条心、拧成一股绳、铆足一股劲,确保各项工作落到实处、取得实效。既要解决历史欠账,又要少留历史新账。深入理解并读懂自己的城市,把握城市发展规律,切实把工作谋划在前面,把问题解决在苗头,以城市建设新提升的显著成效,向人民群众交上一份满意的答卷。

## 两重要交通工程迎来新进展

本报讯(首席记者 黄婷 通讯员 方嘉懿)日前,我区一批重要交通工程迎来新进展:杭甬运河新坝二线船闸工程220千伏萧村萧戴线路完成迁改,104国道杭州河庄至衙前段工程(萧山段)配套项目施工图通过审查。

11月28日15时,在义桥镇杭甬运河新坝二线船闸工程施工现场,随着国家电网公司浙江省调度中心指令,新矗立的5座电力铁塔线路恢复供电。标志着杭甬运河新坝二线船闸项目220千伏萧村萧戴线路顺利完成停电割接,圆满完成迁改工作。据悉,新坝二线船闸项目位于义桥镇南侧,沟通浦阳江与内河西小江,里程总长约2.49公里。项目新建Ⅲ级船闸1座,改建桥梁3座。设计年单向过闸货运量通过能力近期约为2337万吨,远期约为2780万吨。

作为影响项目工程的关键节点,如何顺利完成220千伏萧村萧戴线路迁改?面对3个月内,要办理涉路涉航行政许可、处理施工用地征迁、新建5座电力塔,还需在40小时内完成浦阳江、杭甬运河封航和12处道路跨越施工……新坝项目电力迁改突击队迎难而上,实行前期征迁问题清单化管理和前期工作日日报制,切实保障亚运期间不停工,按期完成立塔架线,顺利实现迁改割接。

“迁改工作的顺利完成,标志着新坝二线船闸项目所有前期征迁工作进入攻坚阶段,力争在2024年一季度完成所有管线迁改工作,确保项目在2025年底具备通航条件。”项目部相关负责人表示。

道路领域,104国道杭州河庄至衙前段工程(萧山段)配套项目施工图也于近日通过审查,为工程的开工打下坚实基础。据悉,104国道杭州河庄至衙前段工程分为主线项目和配套项目分别实施,主线项目概算总投资170.35亿元(其中萧山段141.02亿元),起点位于钱塘区河庄街道,规划滨江二路与江东三路交叉处,路线向南延伸,经南阳街道、红山农场、瓜沥镇,终于绍兴交界处衙前镇,与104国道绍兴段顺接,线路全长约22.8公里,其中萧山段长约18.1公里。

作为杭州都市区中环东段的组成部分,104国道河庄至衙前段工程是穿越杭州临空经济示范区,毗邻杭州大会展中心和萧山国际机场的一条重要南北向道路,对杭州率先建成都市“1小时交通圈”,建设国际性综合交通枢纽城市,促进区域经济社会高质量发展和共同富裕示范区建设具有重要意义。

## 我区一项目入选市级精品工程

本报讯(记者 王俞楠 通讯员 朱芸)近日,杭州市规划和自然资源局公布了2023年度市级土地综合整治精品工程名单,三项目入选。我区河上镇联发村等两村全域土地综合整治与生态修复工程便是其中之一。

在联发村的一处村居旁,整齐的田埂上,村民自家种的时令蔬菜郁郁葱葱。而在全域整治之前,这片土地周围是居民自己扎的篱笆,铁丝网、竹子“混搭”在一起,还有些摇摇欲坠。篱笆下满是或大或小的碎石,显得杂乱。

像这样细小的变化,只是河上镇联发村等两村全域土地综合整治与生态修复工程的一个缩影。在全域整治中,结合村庄规划,通过摸底调查实施范围区农村、农业生产的发展需求,项目实施土地整治、美丽乡村建设和生态修复三个大类,共19个项目。其中土地整治涉及建设用地复垦2.95公顷,高标准农田建设项目26.7公顷,主要为平整工程、道路沟渠建设等,为村庄面貌的改善打下了基础。通过实施耕地功能恢复等,在原有600多亩稳定耕地的基础上,恢复耕地近千亩,形成集中连片农田近1600亩。

此外,里都村实施矿山修复工程2.39公顷,通过砂石清理、边坡治理、环境绿化,村庄增添了新的风景。还有天然气入户、村屋外立面整修、庭院改造、文化礼堂建设等一系列改造,村民生活品质有了大幅的提升。

近年来,在全域土地综合整治与生态修复工程项目中,萧山摸索出了自己的做法。一是因地制宜制定整治方案。在详细分析各镇街平台资源潜力数据的基础上,整理编制各镇街各类潜力资源图和潜力资源情况统计表,逐个地块和图斑分析镇街实施潜力,结合不同镇街的特点优势,做好方案的编制指导工作,确保编制的方案可落地实施。二是加强政策保障。明确了城乡建设用地增减挂钩节余指标按补充水田指标60万元/亩进行回购,按村建设用地减量效果发放10万元—20万元以奖代补资金、对成效突出的镇街给予300万元奖励等政策,为全域整治工作顺利推进奠定了组织和资金保障。

## 《杭州临空经济示范区国土空间规划》获批复

# 将形成“一廊两翼、四链五楔”总体格局

本报讯(记者 刘殿君 通讯员 俞秀春)近日,《杭州临空经济示范区国土空间规划》(以下简称《规划》)正式批复。未来,这里将成为全球数字贸易创新港、国际航空服务枢纽港、全国临空高科技产业高地、全国临空会展商务新高地。

据悉,《规划》范围为杭州临空经济示范区全域,东至规划头蓬快速路,南至瓜沥镇行政边界,西至绕城高速公路,北至杭州大江东产业集聚区边界及钱塘江水域,总面积142.72平方公里。包括靖江街道、南阳街道、红山农场全域,以及瓜沥镇、红垦农场和新街街道部分区域。

依托浙江自贸试验区、跨境电子商务综合试验区、保税物流区等多重政策优势,示范区以都市新消费为驱动,以杭州新电商为引擎,推

动数字赋能跨境电商、自由贸易和服务贸易,推动数字贸易创新发展,推进高水平对外开放。

强化杭州萧山国际机场国际枢纽地位,增强航空、铁路和公路等多网连通能力。示范区将完善国际和国内航空物流基础设施,进一步开辟国际和国内货运航线,支撑航空客货运营发展,培育航空冷链物流、维修再制造、公务机运营等新模式新业态。

着眼未来,示范区把智能制造、生命健康产业作为标志性产业重点培育,推进科技创新,培育航空、科技金融等创新生态圈建设,积极培育战略性新兴产业,建设成为城东智造大走廊的新引擎和战略支点、全国知名的高端临空产业创新高地。

依托大会展中心建设,示范区

争取设立永久会址会议地,培育国际知名品牌会展,增强大会展中心驱动力,推动“会展+商务+总部+文旅+消费”联动融合,利用影响力集聚企业总部、高端商务和品质文旅等服务业态,打造立足长三角、面向全国的临空会展商务新高地。

据介绍,规划目标至2027年,示范区初步建成国内一流的临空产业强区。综合实力迈上“千亿级”,临空产业实现高质量发展,成为展示浙江高质量发展、建设共同富裕示范区的重要窗口。

到2035年,全面形成安全韧性、集约高效、共同富裕、高质量发展的新格局。治理体系和治理能力现代化全面实现,形成具有国际竞争力的临空产业体系,建成引领全省、辐射带动长三角、具有全球影响力的航空

都市区。

按照《规划》,示范区将形成“一廊两翼、四链五楔”的国土空间保护开发总体格局。打造面向城东智造大走廊,突出具有临空指向的产业链关键环节,规划构建“2+3”现代临空产业体系:“2”指智能制造和生命健康两大千亿级临空制造业;“3”指航空服务、数字贸易和会展商务三大千亿级临空服务业。

围绕“2+3”产业体系,示范区重点谋划航空总部区、国际自贸港、会展新客厅、生物科技谷和智能制造园五个特色产业平台,引导产业专业化集聚,成为示范区产业发展的主要承载空间,为打造临空产业创新发展高地、世界级开放门户不断赋能。



## 动起来

建功新时代,健康向未来。日前,全区职工间操展演活动在区体育中心体育馆举行。来自各镇街、局产业单位的34支队伍550余名职工参加比赛,展现了广大职工蓬勃向上、奋发进取的精神风貌。

记者 郭立宏 摄

## 无人机技术比武举行

本报讯(通讯员 朱芸 记者 王俞楠)近日,我区无人机航空摄影测量技术比武、无人机操作技术比武分别在临浦镇初级中学、义桥镇无人机协会训练基地举行。

在无人机航空摄影测量中,选手们通过抽签随机抽取航测模块,同时由参赛选手自行设计无人机飞行路线和测量方案。“通过多个不同角度的镜头,获取具有一定倾斜角度的影像。应用倾斜摄影技术,可同时获得同一位置不同角度、具有高分辨率的影像,从而采集丰富的地物侧面纹理及位置信息。”规划资源萧山分局有关负责人介绍,基于详尽的航测数据,进行影像预处理、区域联合平差、多视影像匹配等一系列操作,可以建立高质量、高精度的三维模型,为后期的应用提供数据基础。

而在无人机操作技术比武中,参赛者则通过精准的飞行和高效的测量,展现了无人机操作技术,同时也展示了无人机在航空测量领域的应用价值。

近年来,随着无人机技术的飞速发展,无人机技术在国土测绘、城市规划、应急救援等领域的应用越来越广泛。以赛促练,通过技能比武,不仅进一步提高了参赛者的操作水平,增强选手的技能素养,也将推动无人机技术的普及和应用,更好服务于经济社会发展。