



# 聚焦高质量发展 希望无限信心满满

本报记者 杨渐  
陈素萍 汤晓燕  
谢春晖 应陶

这里是长三角区域一体化发展的前沿阵地,这里是推进杭州拥江发展和杭嘉绍甬同城化的战略要地,这里更是激活杭州湾“大湾区”的核心引擎。这里,是杭州东部,钱塘新区。

肩负使命,实现融合,展现作为。昨天,在推进钱塘新区高质量发展大会现场,众多参会的企业家、高层次人才代表纷纷表示,他们对新区未来发展希望无限、信心满满。



## 区域发展好了,企业也会发展得更好

杭州娃哈哈集团公司董事长 宗庆后

钱塘新区的成立,可以说是一件大好事,因为区域发展好了,我们企业也会发展得更好。下沙有一定的经济技术基础和完善的配套设施,大江东有空间发展潜力,我相信,两者结合,未来大有作为。

娃哈哈是最早进入下沙的企业。之前,我们在市区的罐头厂已有一定规模,但当时厂区已经容纳不下娃哈哈的所有业务,所以我们把工厂搬到了下沙。而这一决策,对我们企业发展是很关键的。那之后,我们的业务逐

步扩充。可以说,我们公司这些年的壮大,离不开下沙。

我相信,这次下沙和大江东整合转型升级为钱塘新区,会迅速提升长三角相关上下游企业的综合实力,带动整个杭州,乃至整个浙江的区域发展。



## 迎来最好的机遇,杭州“天堂硅谷”是梦想放飞之地

帝工先进技术研究院执行院长 杨光

帝工先进技术研究院是在去年落户大创小镇的,这是一个高端创新平台。目前,仿生眼镜等首批项目已经签约落户,自主研发的心脏血管医学影像智能诊断等项目也在快速推进中。

杭州正在实践着“天堂硅谷”的梦想,并有诸多顶尖高校作为高

新技术研发的坚实后盾。我们很庆幸选择了大创小镇,更庆幸能见证杭州钱塘新区的诞生。听到这个消息,大家都比较兴奋,新区未来的目标令人振奋,对研究院而言更是一个很好的机遇。整合升级成为新区,为研究院未来发展带来了更多正面的影响,比如我们招引

的项目将能更快得到落地、发展,比如我们后期计划新建的研发中心、生产中心等有了土地保障。

未来,我们将紧跟新区政策,持续关注生物医药产业,并努力发挥所长,在智慧交通、医疗大数据和人工智能科技等方面贡献力量,共建“城市大脑”。



## 优势互补推动高质量发展,打造生物医药企业的集聚地和聚宝盆

创胜集团共同创始人兼执行董事长 赵奕宁

我们公司是做生物医药的,落户下沙已经4年,这些年可以说是和下沙共同成长起来的。我认为两区整合升级为钱塘新区后,能够在长三角地区打造出一个生物医药的集聚区。过去,生物医药产业在杭州还比较分散,而钱塘新区目前已经具备了一定的基础,来承载更多、更好、有高

质量发展前景的生物医药企业在这里落户和集聚。

下沙与大江东有着各自的优势,能够形成很好的互补。其中,下沙生物医药产业布局比较早,已经有很好的基础,而大江东能提供足够的腹地,来承载大规模的产业化发展,未来将会发挥出1+1>2的作用,比如早期的生物

医药研发,可以放在下沙,等到产业化发展阶段,则可以放在大江东,对生物医药产业来说,形成既有纵深又有高度多位一体的发展。

希望未来,能够将更多的生物医药技术和企业引入钱塘新区,让这里成为生物医药企业的集聚地和聚宝盆。



## 新区高质量发展,必将带动企业迈入发展快车道

杭州新松机器人自动化有限公司总经理 李正刚

坐在会场里,真有种未来已来的感觉。我们企业落户临江国家高新区已经9年了,一路走来,我们企业发展迅速,产业规模不断扩大。同时,我们也见证了从临江国家高新区,到大江东产业集聚区,再到杭州钱塘新区的完美蜕变。

最近几年,企业受到人才资

源短缺,区位交通不便利等发展短板,发展速度慢于预期。为此,我们还在杭州市区租了写字楼开展技术研发,无疑增加了我们的研发成本。

如今,新区整合升级对于我们而言,无疑是个重大利好。产业集聚,人才引进,生活配套建设都将发生巨大变化,未来的高端制造产

业的发展和高层次人才的汇聚将更上一层楼。现在,我们已经打算逐步把市区的研发中心搬到下沙,并计划把机器人国家创新中心浙江分中心落户在新区。

我相信钱塘新区高质量发展的同时,我们企业也将从中获益,新松机器人的发展又将跨上一个更高的台阶。



## 新起点新变化新希望,优势互补必然产生更好的发展效果

杭州矽谷星电子科技有限公司法人 高腾

我知道要整合升级为钱塘新区的消息后,内心就十分激动。开车路过新区,新区正进行着大规模的建设,土地面积也很庞大,与杭州主城区的关系正如当年的浦东和上海。所以我相信,钱塘新区是

一个新起点、新变化,也是新希望。

钱塘新区让两地的优势进行互补,比如下沙开发比较早,科研项目和院所多,再加上高校聚集,科研人才资源充足,但土地资源比较紧张,而大江东的土地资源

很丰富。整合升级的钱塘新区,对于我们企业来说很重要,我们既能获得许多优秀人才,增加与科研院所合作的机会,又能够拥有土地建厂。优势互补,必然能产生更好的发展效果。