

# 舟山市人民政府办公室文件

舟政办发〔2017〕163号

---

## 舟山市人民政府办公室关于 进一步促进科创园区发展的若干意见

各县（区）人民政府，各功能区管委会，市政府直属各单位：

为贯彻落实党的十九大精神和市委七届二次全会关于建设“创新舟山”的重大决策，进一步促进我市科创园区的健康发展，提高科创服务水平，激发全社会创新创业活力，根据市委、市政府《关于进一步推进浙江舟山群岛新区科技创新发展的若干意见》（舟委发〔2016〕19号）和《“创新舟山”建设三年（2017—2020）行动计划》（舟委发〔2017〕16号）文件精神，经市政府同意，特制定本意见。

### 一、加大财政扶持力度，引导社会资本多元投入

（一）加大对科创园区的财政投入力度。市级科技专项资金

每年安排一定的经费支持科创园区建设和发展。

(二)鼓励各县(区)和功能区建设科创园区,对新认定的市级综合性科创园区一次性补助100万元,市级专业性科创园区一次性补助30万元。

(三)鼓励社会力量利用自有土地、办公用房或厂房新建或改造创办科创园区,对新认定的市级综合性科创园区一次性补助150万元,市级专业性科创园区一次性补助50万元,引导社会资本多元化投入。

(四)支持已认定的科创园区申报省级及以上科技企业孵化器、众创空间、星创天地等双创载体。对新认定的国家级、省级科技企业孵化器、星创天地,分别予以最高200万元、50万元一次性补助;众创空间的相关政策参照《舟山市科技局关于印发〈舟山市众创空间管理与评价试行办法〉的通知》(舟科办〔2016〕26号)相关规定。

## **二、支持实施大园区战略,推动企业培育产业生态链**

(五)鼓励科创园区引进和培育一批技术水平高、发展潜力大、市场前景好的科技型中小企业,加快培育高新技术企业成长。每认定1家高新技术企业,一次性给予科创园区5万元的奖励。

(六)支持园区内企业提升自主创新能力,对园区内创业企业技术含量及附加值高、市场前景好、能形成较好经济社会效益的创新项目,优先向市级以上科技部门推荐科技计划项目;对园区内企业新获批省级重点企业研究院、省级重点实验室(工程技术研究中心)、国家地方联合工程实验室等省级以上科研平台的,一次性给予科创园区5万元的奖励。

(七)支持向园区内的科技企业优先发放“创新券”，按照市、县(区)科技部门制定的“创新券”管理办法，企业可利用创新券抵扣30—50%的检验检测和技术开发等科技活动费用；园区内的科技企业通过舟山科技大市场交易(拍卖)购买的科技成果实现产业化的，按技术合同实际支付额的10—20%给予补助，最高不超过100万元。

### 三、完善公共服务体系，提升科创服务能力

(八)引导各类社会资源向科创园区聚集。搭建创新创业综合服务平台，线上和线下相结合，支持技术咨询、金融、人才、培训、法律、知识产权等服务机构向科创园区聚集。

(九)吸引海内外高层次人才到科创园区创业。对列入国家、省“千人计划”“万人计划”的科技人才，以及入选“5313”行动计划科技创业领军人才(团队)，优先办理本人及其配偶、未成年子女落户手续，并在医疗保障、子女入学等方面提供便利和优待。

(十)建立公共技术服务平台。支持科创园区依据产业定位，通过自建或与高等科研院所、大型科技企业等联合共建的方式，建立公共服务平台，为园区内的科创企业提供专业服务，降低企业创新创业成本。

(十一)创新科技金融服务模式。支持科创园区建立种子资金或创业投资基金，加大与银行、担保等金融机构合作力度，积极创新面向科技创业企业的金融产品，缓解初创企业融资难问题。

(十二)加强科创园区人才队伍建设。对科创园区从业人员

进行上岗培训，提高科创服务能力。建立和完善创业导师队伍，聘请社会企业家、成功创业人士、创业投资家、院校创业专家等担任创业导师，开展各类创业培训活动和创业指导服务。

#### 四、强化统筹管理，加强绩效评价

(十三) 统筹规划布局。市科技局作为主管部门会同各县(区)政府、功能区管委会及市属相关部门，统筹协调科创园区建设与发展，制定并组织实施全市科创园区培育提升计划。

(十四) 建立科创园区绩效评价体系。由县(区)政府、功能区管委会负责辖区内科创园区的相关管理、指导，并进行年度考核。市科技局会同相关部门不定期组织抽查验收，考核结果纳入市级科技资金转移支付分配因素。市级科创园区认定和管理办法由市科技局另行制定。

(十五) 同一园区按就高原则，不重复享受财政奖励政策。

(十六) 本意见自 2017 年 12 月 25 日起施行。

  
舟山市人民政府办公室  
2017 年 12 月 22 日

(此件公开发布)

---

抄送：市委各部门，市人大常委会、市政协办公室，舟山警备区，市法院，市检察院，部、省属在舟单位，驻舟部队。

---

舟山市人民政府办公室

2017 年 12 月 25 日印发

---