



## 淄博的科学城意图藏不住了

淄博在科学城上的意图,正表露无遗。

9月28日,一场以“高质量建设科学城,提升国家高新区创新能力”为主题的国家高新区科学城交流研讨会在淄博举行。

会上,包括北京中关村科技园区、上海张江高新区、东莞松山湖高新区在内的21家国家级高新区共同成立国家高新区科学城联合体并发布共同宣言。

从当日9时会议开始,到11时06分结束。在长达2个多小时的共同研讨中,淄博高新区与众多国家级高新区围绕科学城建设究竟聊了什么?

记者 张文珂 赵原雪



### 战略

事实上,规划建设科学城是将国家高新区打造成为创新驱动发展示范区、高质量发展先行区的重要措施,对于引领高新区高质量发展具有战略意义。

从科技部火炬中心到全国数十家国家级高新区,此次研讨会的参会阵容不可谓不大。

活动伊始,淄博市委常委、副市长宋振波表示,近年来,淄博市委、市政府以创建国家创新型城市为抓手,持续深化科教创新赋能,全面启动高水平国家创新型城市建设。作为淄博市科技研发中心,淄博科学城已逐步成为淄博新旧动能转换的重要承载区。

“希望各位嘉宾积极建言,为把科学城打造成活力四射的创新之城贡献更多智慧和力量。”宋振波说。

对淄博如此,对山东亦是如此。

“依托淄博高新区建设科学城,为全省科学城建设提供了示范样板,对全省其他高新区打造成为区域创新高地具有很强的指导和借鉴意义。”山东省科技厅党组成员、副厅长梁恺龙在致辞中说,淄博科学城要继续深化开放协同,加强与其他国家高新区科学城的沟通合作,通过平台共享、产业协同、政策互通等方式,积极推动科技成果到科学城转化,示范带动全省高新区高质量发展。

事实上,从地市到省级,科学城的二级规划离不开国家部委的指导部署。

为此,科技部火炬中心主任贾敬敦在上述交流会上表示,国家高新区建设科学城具有重要意义,是我国应对全球

科技竞争新形式,实现高水平科技自立自强,加快建设科技强国,以科技创新驱动我国经济高质量发展的重大战略。

贾敬敦特别提到,淄博高新区精心谋划淄博科学城建设,出台了一系列有力度、有针对性的政策措施,淄博科学城的建设取得了重要的阶段性成果,相信在淄博市委、市政府的领导下,在山东省科技厅的重视支持下,淄博科学城的建设发展一定能取得良好成绩,并为淄博高新区建成创新驱动发展的示范区和高质量发展的先行区作出重要贡献。

### 对话

概念有了,怎么建?如何建?已成为当下众多科学城谋划未来的症结所在。

基于深化交流合作,研讨会邀请了众多领域专家,为参会的国家级高新区拨云见日,指明方向。

中国高等教育学会科技服务专家指导委员会委员、哈尔滨工业大学副校长沈毅,中国科学院大学公共政策与管理学院院长、知识产权学院执行院长穆荣平,广东华中科技大学工业技术研究院院长张国军分别以“整合高校资源支持科学城建设”“高标准做好科学城规划”“建设创新平台推进科技成果转化产业化”为题作主旨发言。

不仅如此,淄博高新区、上海张江高新区、合肥高新区、武汉东湖高新区、广州高新区5家国家高新区分享了科学城建设的思路、实践及成功经验。

比如,上海张江科学城的前身为上海张江高科技园区,其建设规划在2017年由上海市政府批复。目前,张江科学城背



负建设具有全球影响力,科学中心核心承载区,综合性国家科学中心建设的任务,努力将其建设成为科学特征明显,科技要素集聚,环境人文生态充满创新活力的国际一流科学城。

再比如,合肥高新区不仅研制出世界第一台超导量子计算原型机,世界第一款重组亚单位新冠疫苗,还涌现出以科大讯飞为代表的全球行业领先企业。

会上,21个国家高新区共同成立了首届国家高新区科学城合作联合体,一致推选武汉东湖高新区为主席单位,广州高新区和淄博高新区为副主席单位,淄博高新区同时兼任秘书长单位。

淄博高新区工委书记、管委会主任魏玉蛟代表21个高新区作《国家高新区高水平建设科学城共同宣言》,明确未来将从“坚定不移实施创新发展战略”“高起点高水平高标准规划建设”“集聚各类资源提升创新能力”“优化创新生态激发发展活力”“强化合作共享实现协同发展”等5大方面强化探讨。

### 意图

具体到淄博,淄博科学城是一座怎样的城?

淄博高新区管委会科技副主任黄端平介绍,2017年,淄博高新区聘请新加坡墨睿刘太格团队、上海砦森等国内外知名设计公司,高起点规划建设淄博科学城。

在规划设计上,淄博科学城参考日本筑波、新加坡纬壹、瑞典西斯塔等国际一流科学城规划建设模式,以“淄博新引擎、产业智造器”为定位,确定了淄博科学城82平方公里的发展研究范围,30平方公里的空间规划范围,8.2平方公里的科学城TBD3个发展层次。

目前,总建筑面积1200万平方米的科学城TBD全面开工建设,总投资410亿元,重点建设科研区、独角兽生态岛、商业金带绿谷、科创金融中心等一批高能级发展平台。

淄博科学城以“时尚、活力、创新、科技”为目标愿景,聚力构建“科创人才汇聚的新磁极、创业人才成长的新天地、产

研一体发展的新平台”,打造国际知名、国内领先的高水平科学城。

科学城虽然是一座城,但毕竟是停留在探索的概念阶段。

不过,以国家级高新区的由来,或能解释科学城的未来前景。

记者发现,国家级高新区的诞生,源自1988年批复的北京市新技术产业开发试验区(现为中关村科技园区)。随后,1991年又有26个国家级高新区被批复;1992年,包括淄博高新区在内的26个国家级高新区被陆续批复,而这53家高新区共同成为我国第一批国家级高新区。

中关村科技园区被批复的第3年,国务院便发出《关于批准国家高新技术产业开发区和有关政策规定的通知》,这才形成了如今全国173家国家级高新区分布的局面。

从1到53,再到如今的173,国家级高新区这一概念,无不是当年数十座城市敢为人先,率先成立相应的功能区域,从而由国家批复成为“高新区”。

随着深圳光明科学城、广州南沙科学城、武汉东湖高新区……淄博科学城的相继诞生,是它们将“科学城”这一概念落在实处,展开探索。

如今,在淄博召开的首届国家高新区科学城交流研讨会,正是将“科学城”的建设推向一个崭新高度,成为国家级高新区高质量发展的重要载体。

正如《共同宣言》中提到的:“在中国向着科技强国前进的征途中,一定会有我们书写的灿烂篇章”。

显然,慷慨宣言的背后,是再也藏不住的科学城意图。