



高端访谈

## 全国人大代表、合肥市市长凌云： 把最好的环境和生态给科学家

合肥市作为全国三大综合性国家科学中心之一，获批一年多来，取得了哪些成果？合肥在引进高科技人才方面，花了哪些大气力？两会期间，全国人大代表、合肥市市长凌云接受记者采访时表示，合肥市把最好的生态环境作为最大的创新资源，要把最美的环境和生态给科学家。



### 力争今年开建中科大高新园区

“合肥最大的特点和最靓丽名片是创新。”凌云说，习近平总书记视察安徽时，来到中科大先研院参观，称赞合肥这个地方是“养人”的，培养出了这么多优秀人才，是一片创新的天地。这不仅是对合肥的肯定，也是一种重托。“合肥综合性国家科学中心去年元月获批，合肥创新发展迎来了新的历史发展机遇期。”

凌云表示，合肥市作为全国三大综合性国家科学中心之一，按照国家定位来说，要代表国家意志，体现国家使命，要在基础科学领域，成为世界科技发展策源地。在综合性国家科学中心建设过程中，目前定位是四个领域，分别是信息、能源、健康、环境。合肥综合性国家科学中心将在信息领域建设量子信息重大创新基地、天地一体化信息网络合肥中心和联合微电子中心。在能源领域，建设聚变堆主机关键系统综合研究设施和分布式智慧能源创新平台。在健康领域建设国际一流的离子医学中心与大基因中心，在环境领域开展大气环境立体探测实验装置的预研等。

“在综合性国家科学中心建设中，合肥市目前有三个重点区域，一个是以中科大高新园区和量子创新院为核心的区域，第二个是中科院合肥物质院科学岛为核心的大科学装置集中区，第三个是以中科大、工大、安大为主体的教学科研实验区。”据凌云透露，中科大高新园区目前正在规划，力争今年开工建设。

### 把最好的环境和生态给科学家

“合肥优势是高教资源。人才荟萃，支撑科技创新力量。我们提出地方服务高校，高校服务地方。打造创城融合、产城融合、学城融合。”据凌云介绍，在这个过程中，合肥不仅与安徽、合肥高校展开合作，建立一系列创新平台，政产学研用一体化。还和全国名校合作，比如与清华合作建立公共安全研究院，与哈工大建立机器人研究院，与北航合作建立科学城，最近还正在与北京外国语大学共建中德中心，还有与天津大学合作建立合肥研究院，目的都是为了支持合肥的创新发展，集聚人才。

怎样才能引进高端人才？凌云表示，关键要给人创造良好的环境，“这些人到合肥来，必然要关心这个城市的公共服务环境、孩子教育、医疗保障和生态环境。我们现在也在不断发展教育，引进高端优质教育资源，提升教学质量，同时进一步加大医疗服务事业，就是为了留住人才。”

“我们提出生态加创新理念，把最好的生态环境作为最大的创新资源。清华公共安全研究院坐落在南艳湖周边最美的区域，中科大高新园区和量子创新院在王咀湖和柏堰湖，北航科学城坐落在新站至荃湖周边，大科学装置集中区在三十岗乡。”凌云表示，“合肥提出把最美的环境和生态给科学家，让他们安心在合肥开展科研创新。”

## 全国人大代表、蚌埠市市长王诚： 要把蚌埠打造成国家“新材料之都”

2016年，0.15毫米的世界超薄玻璃纪录在蚌埠诞生，彰显了该市硅基新材料产业发展强劲势头。

“硅基新材料，目前的产值是450亿元左右，用3~5年时间达到1000亿元的产值。生物基目前产值是200亿元，再用三年到五年时间达到1000亿元，远期努力达到5000亿元。”谈及蚌埠市的新材料产业，全国人大代表、蚌埠市市长王诚备感自豪，他建议国家能支持蚌埠建设硅基新材料国家制造业创新中心，推动高新产品示范应用，努力把蚌埠打造成“新材料之都”。



### 希望国家支持蚌埠建设硅基新材料创新中心

蚌埠作为皖北地区中心城市，硅基新材料、生物基新材料等新材料产业发展基础雄厚。

据王诚介绍，蚌埠市以硅基新材料产业、生物制造为核心的新材料产业总产值已由2010年的200亿元增至2017年650余亿元。集聚有蚌埠玻璃工业设计研究院、凯盛基础材料、丰原集团、中粮生化、雪郎生物科技等140余户企业，硅基新材料领域形成了新型显示、太阳能光伏、特种玻璃制造等核心完整的产业链，空心玻璃微珠、超薄电子级显示玻璃基板、聚乳酸等产业链核心前沿技术填补了国内空白。

“硅基新材料，目前的产值是450亿元左右，用3~5年时间达到1000亿元的产值。生物基目前产值是200亿元，再用3~5年时间达到1000亿元，远期努力达到5000亿元。”谈及蚌埠市新材料产业成果，王诚备感自豪。

为全面完成省委省政府赋予的“加快建设淮河流域和皖北地区产业创新中心及科技成果转化中心”使命，目前，蚌埠正积极准备创建硅基新材料产业国家制造业创新中心和硅基新材料品牌示范区，对此，王诚建议国家工信部、国家工商管理总局予以重点关注支持。

此外，蚌埠市依托玻璃工业设计研究院、丰原集团等企业，生产了铜铟镓硒薄膜太阳能电池、聚乳酸材料等高端产品，正在引领带动该市新材料产业迈向中高端水平。

“丰原集团打通了聚乳酸全产业链关键环节，产品可降解可替代石油基塑料材料，广泛应用于包装材料、一次性餐具及购物袋、纺织材料、人体组织修

复材料等领域。但产品市场认可、推广应用周期较长是当前企业发展面临的瓶颈制约。”王诚建议国家实施的重大建筑工程广泛应用铜铟镓硒薄膜太阳能电池，积极推动进入政府采购目录。同时建议国家、省积极推动禁塑令，推广具有可降解、无污染的聚乳酸制品。

### 建议对城市地下空间开发利用进行立法

随着城市化进程加快、人口的急剧增长、生态环境的破坏和土地资源日渐匮乏，地下空间的开发利用已成为释放城市发展压力的主要手段。

王诚在调研中发现，包括蚌埠在内，各地普遍存在利用管理缺陷、建设资金短缺、产权归属不清等问题，如何合理开发利用城市地下空间，如何登记地下空间不动产的问题愈发突出，严重阻碍了地下空间的有效开发利用。为此，他向大会提交了关于出台地下空间利用及不动产登记办法的建议。

王诚建议，应从国家层面对城市地下空间开发利用管理及不动产登记工作进行立法，解决城市地下空间的部门职责、管理主体、开发方式、人防工程配建比例、连通义务等核心问题。其次，在国家还未出台城市地下空间开发利用管理及不动产登记相关法律法规的情况下，地方政府可先行先试，结合本地实际，制定出台暂时性的地方性行政法规，推动地下空间利用管理及不动产登记难题。

此外，相关部门还要制定地下空间不动产确权登记政策，明确人防设施归人防部门所有，统一管理登记；对非人防设施在详细规划时明确，什么设施属业主共有，什么设施属开发建设单位所有，通过完善的产权制度体系促进地下空间利用。