



一线调研

重大项目如何强基赋能④

强医疗供给

补民生短板

本报记者 冯珉

随着城镇化加速，医疗卫生领域的供给与需求矛盾日益显现，供给侧改革尤为迫切和重要。增加医疗供给，培养更多专业人才，提高服务质量和效率，满足人们日益增长的医疗卫生需求，是我省当前医疗卫生事业发展的方向。省发展改革委相关人士表示，涉及医疗教育等民生项目关系城市发展、群众生活提升，要全力加快推进，尽快发挥项目最大效益。

已具雏形

一座现代化医学高校呼之欲出

在合肥市西部蜀山区运河新城，一座现代化的医学类高等院校正在酝酿当中。2021年下半年，将有近4000名医学类本科生搬迁至此，开展一段全新的学习与生活，这就是安徽医科大学临床医学院的新校区及其附属医院项目，由新华集团出资，安徽医科大学临床医学院负责建设和运营，预计投资50多亿元。

12月23日，记者来到新校区建设现场，只见七八座现代化的楼宇初具雏形，矗立于冬日暖阳中。项目负责人、新华集团教育发展部总经理吴恒修告诉记者：“新校区一共500多亩，总建筑面积约72万平方米，分东、西两个校区建设。西校区已于2019年12月开工建设，总建筑面积达20万平方米，包含教学楼、图书馆、实验楼、生活服务中心、学生公寓、医技楼等，将于2021年5月建成。东校区将按照最新标准配备实验器材与设备，能为学生提供良好的学习成长条件。”

该项目是安徽省及合肥市重点项目，又获“国字号”施工单位中铁四局承建，项目建设推进神速。“一期已完成投资近10亿元，明年8月即可投入使用。二期明年4月份可以开工建设。”吴恒修说。

此时，一个多小时车程外的合肥北部新站高新区临床医学院相山路校区师生们翘首以盼。

徐少鹏，临床医学院大三学生，满心期待新校区生活：“听老师说，新校区比现在大多了，而且设备齐全，搬过去后很多实验就可以在校内完成，不用像现在这样往安医大本部跑。”他和其他同学碰到大型解剖类实验课程，常常要往返于安医大本部，路上需奔波一两个小时。临床医学院麻醉学老师王楠，刚从临床岗位转至学院做全职教师，她说：“医学院特别注重锻炼学生实验动手能力，新校区将按照最新标准配备实验器材与设备，能为学生提供良好的学习成长条件。”

临床医学院执行校长王可介绍，相山路校区占地面积约200亩，如今3000多名学生在校学习生活稍显拥挤，这里是临时过渡校区。新校区全部建成后，环境优美、教育教学设施齐备、生活设施完善、教学管理服务实现信息化智能化，可容纳1万余名全日制在校师生生活，新校区将以本科教育教学为主，积极响应国家政策要求，适度开展继续教育。

加大供给

每年输出逾2500名医学专门人才

安徽医科大学党委书记顾家山在新校区开工奠基仪式上曾介绍，临床医学院是2003年由安徽医科大学创建，经国家教育部和省人民政府批准设立的独立学院。2017年11月遵照教育部26号令要求，由安徽医科大学与安徽新华集团投资有限公司合作举办，是按新机制和新模式运行的本科高校，双方的合作为临床医学院发展带来新活力、新机制、新发展。下一步，安徽医科大学在师资培养、学科专业建设、实验实训等方面继续对临床医学院提供强有力支持，共同承担培养医学人才、促进医学教育与卫生健康事业发展的光荣使命。

“医学类人才社会需求很大，部分专业如临床医学、护理、公共卫生管理等毕业生很吃香，供不应求。”王可表示，在当前的新冠肺炎疫情防控过程中，教育部曾点名过社会需求量大、好就业的八大专业，医药类专业独占四席，社会急需大批高素质应用型医学人才。

需求侧的旺盛，使得临床医学院发展势头很好，生源质量不断提升。“我们的招生录取分数逐年提高，在同批次招生院校中名列前茅；2020年，安徽省理科录取最低分超本科省控线49分（其中临床医学专业超60分）。历年考研率近30%，2020年，临床医学、药学专业考研率均达到35%以上。”

王可表示，临床医学院坚持“立足安徽、服务基层、面向长三角”，培养身心健康、基础扎实、具有职业素养、临床实践能力和发展潜力的复合型、应用型医学专门人才。

据了解，临床医学院新校区投入使用后，每年可为地方培养输送2500名以上高素质医学专门人才。

随着学院的快速发展，现有教师队伍也在日益壮大。“我们在与安医大师资共享的基础上，大力引进高端人才，已经建立了一支师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的高水平师资队伍。”王可介绍，临床医学院现有专任教师中半数以上拥有副高及以上专业技术职称，具有研究生学历的教师达到85%，博士学位教师接近五成。

医教融合

补上资源紧缺的民生短板

12月23日，合肥市民夏女士开车带孩子去市中心医院看病，车子绕着医院转来转去，就是找不到地方停，不仅医院内部车满，连附近的停车场也满了，最后好不容易排队停好车，去医院看病又是一个“等”。“一上午连头带尾花了三四个小时，看病只用三分钟，真是怕了。如果家门口有个三甲医院就好了。”夏女士看病的遭遇不是个案，愿望也不是孤例，凸显当前医疗资源相对匮乏的尴尬。

教育、医疗等领域的民生项目不仅是城市建设发展中的攻坚项目，也是促进城市加快发展、民生持续改善的提升项目，还是城市治理供给侧结构性改革的落脚点。安医大临床医学院项目中，医教融

合、服务民生是一大亮点。新的临床医学院不仅致力于培养医学专门人才，还将提供直接医疗卫生服务，参与医药卫生体制改革，为保障人民健康添砖加瓦。医院的投资方，新华集团副总裁王孝武介绍，附属医院将按照高标准进行建设，在支撑临床医学院教育教学的基础上，提供高品质的医疗卫生服务和康养服务。“医院与学院也会深入开展医教协同，附属医院主要承担学院临床医学等相关专业的临床教学与实践，与学院一起培养高质量医学人才；临床医学院将重点发挥在教学、科研、人才方面的优势，促使医院加强科学研究，提升医疗服务水平。”

据了解，临床医学院现已有4所附属医院，并与省内30余家医院建立了教学合作关系，未来，在安徽医科大学的支持下，临床医学院将持续不断加强与各医院的交流与合作，通过引进国际高端优质医疗资源等合作共建多重方式，按照高标准建设直属附属医院。

王孝武还表示，临床医学院所在地是合肥运河新城发展规划的中心区域，10公里范围内仅有一家三甲医院，其西、南、北三面大片区域均缺乏优质医疗资源。今后投入使用的直属附属医院将首先服务周边区域及人群。并将带动周边其它相关产业链的共同发展与繁荣，增加大量就业机会，解决部分下岗职工和当地失地农民再就业问题。

蜀山区副区长李祥在项目开工仪式上表示，临床医学院与合肥市运河新城的发展定位、产业布局高度吻合，有利于实现同频共振、共同发展。临床医学院的入驻，将进一步丰富新城科教资源、集聚创新人才，为经济社会发展提供新动能，为蜀山区医学高等教育发展与医疗卫生事业的改革作出积极贡献。

题图：临床医学院新校区整体规划鸟瞰图。



扫二维码 链接新媒体报道

·记者手记·

幸福生活需要健康打底

没有全民健康，就没有全面小康。无论医疗教育还是医疗卫生事业，其基本使命是培养优秀人才，保障人民健康。当前我国医疗卫生领域取得历史性成就，国家基本公共卫生服务免费提供，逐步填补乡镇卫生院、村卫生室“空白”并进行标准化建设，由城镇职工医保、新农合、城镇居民医保构成的基本医保制度覆盖全民，织就全世界规模最大的全民医保网。但是，医疗卫生仍然存在供给不足的矛盾，“看病难、看病贵”一定程度上仍然存在。

就我省而言，《2019年安徽省卫生健康事业发展统计公报》显示，到2019年末，全省医疗卫生机构床位34.7万张，每千人口医疗卫生机构床位数由

合肥市“十三五”健康大数据

2016-2019年

政府卫生总投入 274.64亿元 年均增长 11.17%



截至2020年10月末

- 医疗卫生机构 3472家 较“十二五”末增长 56.61%
每千常住人口床位 8.15张 较“十二五”末增长 45.80%
每千常住人口执业(助理)医师数 3.27人 较“十二五”末增长 43.42%

每千常住人口注册护士数 4.23人 较“十二五”末增长 47.39%

市民健康素养水平进一步提高

基本公共卫生服务补助标准提高至74元/人。孕产妇死亡率7.62/10万，下降6.25个十万分点。婴儿死亡率2.41‰，下降2.48个千分点。2019年市民健康素养水平29.2%，高于全国平均水平。

三级医院由20家增加至27家 其中三甲医院由13家增至15家



·调查·

人口普查“四到位” 让“全体答到”

本报记者 史力 本报通讯员 侯显华

“大国点名，没你不行。”从今年11月1日零时开始，第七次全国人口普查入户登记正式启动。截至目前，拥有120万人口的萧县，已对全县50多万户居民身份信息、居住信息、受教育情况等全部进行了准确登记。如何实现“不漏一户、不落一人”的目标？萧县通过强化制度建设，坚持“四到位”，向人口普查交出一份满意答卷。

编码、纠错、整理手工图……12月24日上午，萧县人口普查办公室14名工作人员正紧张有序地给县域内7万余人进行职业编码，精准纠错，仔细收集整理小区手工图、电子图及建筑物信息表。

这是对国情国力的一次全面调查，是国家制定各项政策的重要依据。在我省各地城乡，人口普查员佩戴证件，手持数据采集终端走进千家万户，用亲切的笑容、细致的工作有条不紊地开展普查。

如何确保数据精准，不漏一人？“我们按照制度到位、宣传到位、人员到位、覆盖到位的要求，全力推动人口普查工作。”县委常委、常务副县长陈瑾告诉记者，“传统媒体与新媒体相结合，社会宣传和有线广播相补充，形成了铺天盖地的宣传氛围。”陈瑾介绍。

人口普查是一项重大的系统工程，涉及范围广，参与部门多，技术要求高，必须强化制度建设。为此，萧县制定了《萧县第七次全国人口普查领导小组成员单位职责分工》《两员选聘培训方案》，出台了《人口普查宣传方案》《综合试点方案》等17个项目制度和措施。“这些制度提高了普查员的积极性和责任感，为顺利完成普查奠定了基础。”县人口普查工作人员王加浩说。

精选普查能手，确保人员到位。萧县普查工作一开始就敲定了能熟练操作电子设备、文化程度高、熟悉本地情况、有基层工作经验等选人用人条件。经过层层选拔，确定了5625名人口普查员，并对其进行全方位培训。“经过多次培训，俺已从一个门外人，变成了熟悉普查业务的专业人士，前不久俺还被乡里聘为业务指导员，当上全县284名普查员的老师。”萧县圣泉乡金黄庄村普查员吴琼骄傲地说。

“人不配合、寄挂户找不到人，上班有误差，留守老人不掌握子女具体信息……”普查工作一开始，各种难题接踵而来。11月21日下午，萧县龙城镇黄山村社区普查员刘芳、欧阳鹤刚到一洗浴中心说明来意，就遭业主反对：“普查对我们没什么意义，又没钱……”一连串的不配合话语让两位普查员直接吃了闭门羹。“别生气，明天咱们再来。”两人互相鼓励。第二天一大早，他们又来到洗浴中心，耐心给业主讲政策、说道理，摆事实。最后，业主被两位普查员打动，不仅详细讲出自家的情况，还动员十余名工人主动提供个人信息。

为让全县人口信息一个不落，萧县全体普查员实行了“户户到、门门进”的办法，对住户开展拉网式摸底，精细化登记。两个多月来，人口普查工作者们主动放弃节假日和周末的休息时间，与时间抢速度，确保按时高质量完成普查任务。

·经济快评·

呵护好农业的“芯片”

徐海

种子是农业的“芯片”。近日召开的中央经济工作会议明确提出要解决种子与耕地问题。小小一粒种，心系千万家，粮食安全关系到社会的发展与国家的稳定，已经上升至国家战略层面。

今年，尽管受新冠肺炎疫情、长江流域严重洪涝灾害影响，我国粮食生产仍然喜获“十七连丰”。但是，从种业而言，我国自主创新水平与发达国家还有一定的差距，少数粮食品种不能满足市场的多样化需求，尤其是饲料用粮等专用品种仍要进口。育种关键技术环节，有些发达国家已经把种子功能基因注册申请专利，今后如果我们需要提高农作物某些性能，必须购买知识产权，这就形成种源发展的“卡脖子”问题。因此，现在不仅要吃饭碗端得更牢，还要端得更稳，筑牢种业，做好“种业”大文章。

提高种业自主创新能力，关键在企业。坚定企业的市场主体地位，引导企业瞄准市场需求，在追求种业生物功能创新的同时还要兼顾商业特性，逐步建立以企业为主体的商业化育种体系。鼓励科研机构或者研发人员，以技术、资金或者知识产权等方式入股企业，形成产学研创新联盟，提高企业研发能力。在保证市场效率的前提下，优化资源配置，支持优势企业对上下游企业进行兼并或者重组，形成种业“育繁推一体化”，培育具有核心竞争力的种业集团。制定减税降费优惠政策，加大创新扶持力度，降低技术创新成本，对具有突出贡献的新技术、新品种进行奖励，激发企业创新潜能。保护企业自主研发成果，强化品牌意识，提高企业品牌竞争力。完善科技成果转化机制，保证创新成果快速标准化、规模化，最终实现产业化。

不仅要藏粮于技，还要藏粮于地。实现耕地高效利用，不仅在数量上更要在质量上坚守红线，牢牢守住18亿亩耕地，防止耕地“非农化”“非粮化”；还要引导土地适度规模经营，实现土地集约化，提高农业生产效率。通过土地整治、农田水利工程、耕地质量保护、休耕轮作等手段增强耕地抗灾能力，提高土壤修复能力，保证土壤肥力，提高耕地质量，增强耕地潜力。树立绿色发展理念，积极推广节水技术和有机肥料使用，在提质增效的同时，也要注意环境保护，减少农业污染，打造新型生态农业。

种业位于农业产业链的最上游，核心地位不言而喻。“十四五”时期，种业是农业科技攻关及农业农村现代化的重点任务。在面对新机遇新挑战时，需要围绕种业发展谋划新蓝图，为促进农业转型升级提供“芯动能”，实现农业高质量发展。