



为人才送“大礼包” 助产城高质量发展 一座城市与青年人才的精准对接

中青报·中青网记者 **王 林 先嗣洁**

这个暑假，西南大学教育技术学专业在读博士生王琳已经提前有了工作选择。在8月4日举行的2023百所高校顺德行活动中，她与广东省佛山市顺德区成美初级中学签订了聘用意向协议书。与顺德一番“亲密接触”后，她感觉“这是一座很有活力的现代化城市，对人才的需求很大，非常适合有理想、有抱负的年轻人奋斗”。

此次活动期间，美的、联盟等26家顺德企业开出高薪引才，吸引了近百名青年博士、20余名高校相关负责人参与。活动期间还举办了引才大使聘任仪式、高层次人才洽谈对接会、博士创新项目路演对接会等活动，结合产业实地调研，进一步加强高校与顺德在人才、项目、技术等方面的深度合作。

城市因人才而兴，人才因城市而聚。顺德已经连续12年获评全国高质量发展综合实力百强区首位，这离不开“厚积成势”的人才家底。从2015年至今，顺德区与中国青年报社连续9年联合举办“百所高校顺德行”活动，吸引了千余名青年人才能

到这里寻机会、谋发展。一大批科技专家、高校创新团队、博士硕士本科毕业生纷纷来到顺德就业创业。据统计，目前顺德区内博士超过2500名，博士后科研工作站近30家。

位于粤港澳大湾区中心位置的顺德，是典型的制造业当家城市。2022年，顺德工业总产值突破1.2万亿元，率先在全国市辖区中突破万亿元大关。但面向未来，顺德的制造业也需要向高质量发展迈进，这需要更多青年人才能帮助产业提升研发实力。

总部位于顺德的美的集团就是一个缩影。作为全球家电巨头，美的集团过去5年累计研发投入超500亿元，在全球建立了35个研发中心，研发人员超过两万人，占总人数的12%以上，其中博士就有600多名。但这还不够。此次活动期间，美的集团派出校园招聘负责人、家用空调创新研究院负责人，跟来自全国各地的博士们直接交流，希望招揽到最合适的人才。

针对顺德制造业高质量发展的需求，此次活动报名的近400名博士中，筛选出近百名从事制造业、医学、教育学、农学等领域研发工作的博士，还邀请了“985”“211”、双一流高

校的团委、就业处、院系负责人齐聚顺德，尽可能让企业和博士人才精准对接。

许多顺德企业做足了“功课”，不仅提前梳理了自家的招聘岗位，还清楚地列出了对博士人才的具体需求和薪资待遇。其中，有不少企业都给博士人才开出了50万元以上的年薪，有的还承诺给予研发项目奖励、推荐进入博士后工作站。

活动期间，浙江大学动力工程与工程热物理专业在读博士生高正爽跟几家顺德企业进行了多次交流，他所研究的专业方向与顺德的家电产业需求颇为匹配。“这个活动搭建了青年人和企业的交流平台，我也希望通过这次活动拿到心仪的offer。”他说。

武汉理工大学材料科学与工程专业博士三年级学生李亦同则来到了顺德区杏坛镇，参观当地德冠包装材料公司。“这边的企业厂房规模大、设备新，从原材料到生产工艺以及产品包装，我看到了高度集成化、自动化的生产线，这和在实验室做实验很不一样，感觉很震撼。”他说。

顺德是世界美食之都，活动期间还举办了顺德美食推介会，高校代表、青年博士得以深入体验顺德美食文

化，感受这座“美食之城”的独特魅力。

“新顺德人”郑宏伟起初就是因为美食与顺德“结缘”的。一次偶然的机会，她品尝到顺德鱼生、炸牛奶、桑拿鸡和煲仔饭等美食，之后就对顺德念念不忘。2015年从华南理工大学博士毕业后，她选择在顺德工作、生活。

真正留下来以后，郑宏伟更加感受到这里的企业和政府对人才的尊重。作为顺德区高层次产业类三类人才，她从政府和就职的广东联盟科技实业有限公司累计获得各类人才补贴100余万元。利用这些补贴，她顺利地在顺德买房安家。当地政府还为她“一条龙”解决了人才落户、人才安居、子女入学等问题。“顺德，绝对是值得人才投身发展的地方，是能够安居乐业、实现理想的城市。”她说。

2019年从索邦大学取得物理学博士学位后，王贤杰加入美的集团从事材料研究，这是一个聚焦中集团共性技术、前瞻性技术研究与突破的企业研究机构，内部设有流体、固体、热力学、材料、健康等多学科研究部门，还在上海、美国、日本、德国设有研发中心。

入职后，王贤杰继续从事博士时

期就在研究的低温等离子体技术，这项技术可以应用于空调、冰箱等家电产品。两年后，他成为美的集团《低温等离子体催化氧化关键技术研究》项目技术负责人。今年3月，他主导研究的美的PlasMa+等离子体超净科技在全球范围发布，这让他切身体会到了研究成果推动产品创新的魅力。“让亿万用户的生活变得更美好，这种成就感是以前校园里的我所难以想象的”。

“用最大的诚意培养和爱护每一位人才，不唯背景、不唯学历、不唯资历，只唯才干，是政府和企业共同的默契。”佛山市顺德区委副书记吴磊表示，从“以产引人”到“以城聚才”再到“以才兴城”，顺德将持之以恒营造一流环境，集聚一流人才。

城因才而兴，才因城而聚。中国青年报社相关负责人表示，顺德每年都高标准组织、精心谋划“百所高校顺德行”活动，拿出最大诚意，出实招引才留才，成就了一段段校企三方携手“佳话”。未来，中国青年报社将继续秉承“为育人人、为国育才”的宗旨，服务青年成长，将地方引才需求与高层次人才就业发展需求精准对接，不断推进区域创新链、产业链、资金链与人才链深度融合，为助力高质量发展作出贡献。

问需于青年 问计于学生

（上接1版）

苏州农业职业技术学院在主题教育期间提出“征集梳理100个困难、调研解决100件实事、检查督办100件实绩”，持续在全校范围内开展“我为师生办实事”实践活动。该校坚持问题导向，让师生切实感受到解决问题的实际成效，同时把主题教育的好做法好经验及时以制度形式固定下来，确保常态长效。

调研实践让主题教育更“接地气”

“小朋友们，你们知道如何操控机器人功能来完成各种动作吗？”7月24日，在贵州省黔东南苗族侗族自治州从江县高增乡美德小学，苏州大学未来科学与工程学院支教团的大

为年轻干部扣好廉洁从政“第一粒扣子”

（上接1版）

课上，结合《年轻干部违纪违法典型案例警示录》，深入剖析违纪违法年轻干部堕落轨迹和蜕变根源，以案释德、以案释纪、以案释法，引发年轻干部的热烈讨论。

通过一个个案例，穆棱市营商局副局长李延傑发现，大多数违纪违法的干部并非在为官之初就决意以权谋私，也曾抵制贪腐的诱惑，

问需于青年 问计于学生

学生正为当地孩子展示机器人的各种绝活，第一次见到机器人的山里娃眼前一亮，发出阵阵欢呼。

这是一批来自自学校新建学院、新设专业的大学生志愿者。结合自身学科专业，他们强化特色性实践服务，除开展机器人科普等丰富课程助力乡村儿童成长外，还将在当地走访调研并撰写专项报告，为助力乡村振兴建言献策。

“主题教育开展以来，学院通过座谈交流、问卷调查等方式调研发现，00后新生在学习生活和活动参与等方面呈现新期待和新要求，急需打造一批有影响力、感染力的品牌活动，提升大学生的责任感教育。”该校未来科学与工程学院党委副书记、副院长陈贝贝说，组建“廉梦书记”支教团，是希望发挥专业特色，找准

“小切口”，帮助学生在社会“大思政课”中受教育、长才干、作贡献。

在推动社会实践服务乡村振兴等国家重大战略的基础上，沉浸式调研也让主题教育更“接地气”。日前，苏州卫生职业技术学院口腔医学院“微笑‘童’行，由‘齿’开始”实践团携手该校附属口腔医院硕博医疗团，前往徐州市沛县及下辖乡镇开展社会实践活动。

实践团的志愿者们先采用“线上+线下”两种问卷调研方式，入户走访调查了解当地儿童的口腔保健意识，指导孩子们养成科学的口腔保健习惯，提升口腔健康水平。

他们共义诊600余人次，服务儿童口腔健康宣教400余人，发放调研问卷500余份。

暑假以来，来自江苏高校的社会实践团队深入全国各地开展党史学习、理论宣讲、国情观察、乡村振兴等

主题鲜明、形式多样的暑期社会实践活动，了解社情民意，服务回报社会。

千方百计促进毕业生就业

6月下旬，扬州大学机械学院2023届毕业生史文俊登上了驶往常州的列车，即将成为一名新能源产业线上的工作人员。而在1个月前，不善言辞的他还在为就业焦虑不已。

“师生利益无小事，一枝一叶总关情。”主题教育动员会上，扬州大学校长丁建宁掷地有声地向全体党员发出号召，“聚焦重点领域、关键问题，真正通过调研查出真问题，找到真办法。”

4月以来，该校机械工程学院教师先后前往多家企业开展访企拓岗行动，精准了解企业人才需求，并“一对一”调研推动学生求职就业，帮助50多名学生顺利接到心仪单位的

“橄榄枝”。

全校实施毕业生就业“百日冲刺”“访企拓岗促就业”等专项行动，深度推进校地、校校、校企合作和人才供需对接，积极争取高质量就业岗位2000多个，全力促进2023届高校毕业生尽早顺利就业。

主题教育开展以来，江苏高校深入调研，针对学生普遍反映的面试难、实习难、考公难等问题，分层分类开展就业技能培训。江苏省教育厅积极完善就业平台，通过大数据分析，提升就业指导服务精准度。

前不久，江苏海洋大学应届毕业生陈顺龙在老师牵线下入职苏州一家公司，他特别感谢母校“离校不离线”的就业帮扶。据介绍，该校抢抓毕业生就业工作关键期，通过访企拓岗行动、毕业生跟踪调查等一系列调研，有针对性开展全过程、精准化、专业化就业帮扶工作，全力推进毕业生更充分高质量就业。

她的身影永远留在了抢险救灾一线

（上接1版）

大四那年，熊丽说自己想留在北京，并报考了大学生社工，经历多轮考试，她最终被录取，如愿留在了北京工作。任红玲心里知道，“我们都想通过读书改变自己的命运”。

毕业后，任红玲去了江苏，熊丽成为王平镇的一名大学生社工。两个人的交集越来越少，更多的信息是从彼此的朋友圈中获知。任红玲偶尔看到熊丽会分享单位的公众号文章，分享自己得到表彰后的发言，也晒过自己的宝宝——

儿一女。

在王平镇的13年里，熊丽干过党建，做过信息管理，也做过经济发展相关工作，生前任门头沟区王平镇经济发展办公室副科长、三级主任科员。

做党建工作时，熊丽怕信息出错，就一个建一个字校对。同为大学同学，又共事多年，阎志燕记得，当时有村干部来办公室倒苦水，熊丽就耐心听着，帮他们疏解情绪，还嘱咐下次有困难再来找她沟通。“她虽然不善言辞，但永远在为别人着想。”在阎志燕的印象里，只

要遇到困难的任务，熊丽总是第一个冲在前面。

在王平镇人民政府经济发展办公室科员袁颖的印象中，一工作起来，熊丽就成了“拼命三娘”。有一次她身体不适，硬硬撑着把材料整理完，在同事劝说下才放下手里的工作去看医生，第二天又正常来上班。

今年5月，王平镇人民政府经济发展办公室举办企业家沙龙活动。熊丽跟同事一起每周至少走访5家企业，回应企业家运营中的困难，宣传招商引资政策。不少企业家对这一举措点赞，愿意来王平镇落户发展。

而熊丽也把青春留在了距离北京市区30多公里的王平镇。

“妈妈去做英雄了”

“她是伟大的妈妈，也是这次任务中伟大的英雄。”熊丽的丈夫刘继为没想到，两人此前的匆匆一面竟是永别。

7月29日起，门头沟区连续遭遇强降雨。一个月前父亲刚刚去世，熊丽作为色树坟村的包村干部带着9岁的大女儿，一起住进了村子，参与防汛工作。7月30日，刘继为赶去色树坟村把女儿接了出来。天气变凉了，他给妻子送了几件

衣服。两人见了大约两分钟。他嘱咐熊丽注意安全，熊丽说：“我不在家，把孩子看好护好”。

7月31日晚间，北京市气象台发布的降雨量统计显示，7月29日20时至31日16时，全市平均降雨量193.4毫米，门头沟区平均323.9毫米；最大降雨出现在门头沟区高山玫瑰园，为580.9毫米。

噩耗传来，女儿问刘继为：“以后我没有妈妈了，想妈妈了怎么办？”刘继为强忍悲痛安抚女儿，“你有妈妈，妈妈去做英雄了，很长时间回不来了。”

“她是党的好干部。”熊丽的大班班主任郑文波几次哽咽。在他的眼里，

让无人机成为未来战场的主角

（上接1版）

如今，几年后回望，当时的“狂想”正在一步步变成现实，他们与有人机、地导、雷达、远火等力量协同训练，“察”的边界在拓展，“打”的能力在练强，无人机成了体系战场上的“香饽饽”。

有一年，在一场多机型合同战术训练中，承担侦察任务的李阳，配合一架歼轰机对目标实施打击。数枚火箭弹从歼轰机机腹下倾泻而出，可目标并未被完全消灭。

正当众人觉得遗憾时，没想到上级却命令无人机立即补充打击。临危受命，李阳操控无人机迅速掉转航向，建立攻击航线，

发射导弹精准“补刀”，将目标彻底摧毁。

2022年，李阳当选党的二十大代表。“增加新城新质作战力量比重，加快无人智能作战力量发展。”坐在党的二十大会场聆听习主席所作的报告，李阳心潮澎湃。

“我们是无人机种子部队，我愿意当一枚火种，去点燃新质战斗力的熊熊火焰。”李阳带领的团队平均年龄不到30岁，在这个一流的察打一体无人机尖刀团队，“大家都有一种被逼着跑起来的‘推背感’。再快时间再快点，人才成长再快点，战斗力提升再快点……”

那一年，李阳奉命执行某项精确打击试验任务，地形和气象影响对飞机和弹药

性能把握提出了更高要求。为了打得精准，他对地形地貌做了深入研究，不但查阅了相关资料，还深入一线进行靶场勘测，完善数据信息，制订相应战术战法。

任务当天，李阳与任务组成员密切配合，操控无人机挂弹起飞，穿过山谷朝着目的地隐匿逼近。随后，无人机变换阵位、锁定目标，抓住转瞬即逝的窗口时间，在地面引导下发射导弹精准毁目标。

打击完成后，李阳再次和战友深入靶场，在关键点位逐一记录目标特征、标定航路点等信息，把一手训练的资料带回驻地，为之后执行此类任务敲定出了多个行动细节，对战术战法进行了优化。

这次任务，他们创造了在高空临界值

发射导弹、地照小目标精准打击两项纪录，验证了该型无人机在某复杂地域打击高价值目标的实战能力。

近年来，李阳积极参与建立团军事理论研究库，创办无人机作战理论刊物，研究世界先进作战理论，并参与装备研究小组，与院校、科研机构和工业部门探讨故障成因，合力推动装备改进。前不久，他们还对相关软件进行优化升级，有效提升了无人机战场态势感知能力。

“战斗在新领域，每一步都在填补空白。”李阳并不满足已经创造的“多个首次”，“我们要打破条条框框，敢想敢干，闯出一片天地来！”

一次联合演习，李阳伴随掩护地面特

京津冀协同之花“瓣瓣同心”

（上接1版）

钱兆勇介绍，该基地自2020年投用以来已经下线16种车型，其近600辆中，其中包集成了大量智能化技术的北京地铁11号线列车，这款列车在冬奥会期间大放异彩；还有正在调试的北京地铁12号线、3号线、6号线、15号线的增购项目等。

河北京车建成投用后，成为京津冀产业协同疏解到河北最大的装备制造企业，有效拉动了保定地区的就业和经济，也对培育首都轨道交通及其关键零部件等上下游产业、提升河北高端装备制造水平、改善保定基础设施条件、提升城市品位发挥巨大的推动作用，不仅有效汇聚了轨道交通装备制造优势技术和创新的资源，也带动了环京地区高端装备制造产业发展。

北京至雄安新区不断缩短的交通时长

也证明了“京津冀加速度”。目前，京雄直连互通的交通体系初步形成，京雄城际铁路全线贯通运营，北京西站至雄安新区最短交通时间缩短至50分钟，从大兴机场出发最快19分钟就能到达雄安新区，雄安正式进入北京一小时交通圈，京雄高速公路（北京段）六环至市界段已于去年年底通车。

旅客们享受着一体化交通网带来的便利。国铁北京局集团有限公司的数据显示，今年上半年，京津冀地区铁路发送旅客1.42亿人次。

创新驱动，京津冀形成产业生态圈

在2023中关村论坛上，北京市经信局、天津市工信局、河北省工信厅共同签订了《京津冀重点产业链协同机制方案》，三

地在原有产业合作的基础上，加入了氢能、新能源和智能网联汽车、生物医药、网络安全和工业互联网、高端工业母机、机器人6条重点产业链。

2020年，科技部在北京协同创新研究院的基础上，组建京津冀国家技术创新中心，以此搭乘北京着力建设国际科技创新中心的快车，支撑京津冀高质量发展。京津冀国家技术创新中心主任王多祥说，要将科技创新的成果“圈在京津冀的重要节点城市进行转化”。

在王多祥看来，京津冀三地的“瓣瓣不同”体现在创新资源和产业结构上。北京有一流的高校科技创新资源，而天津、河北有先进的制造企业和工厂。对此，京津冀国家技术创新中心的做法是：在北京按照专业维度建科研团队，与世界一流大学紧密合作，开展前瞻性、颠覆性技术创新；在天津、河北按照产业维度建平

台，用北京能力赋能京津冀产业，形成产业生态圈。

截至去年年底，京津冀国家技术创新中心累计孵化208个项目，其中超过一半的项目达到世界前沿水平，还选拔和实施了一批引领未来和突破“卡脖子”难题的重大项目。

在科技创新和产业生态协同方面，京津冀还交出了多项成绩单：北京对天津投资项目累计超过7000个，到位资金超过1.2万亿元；京津中关村科技城一期基础设施配套设施基本完工，已引入经营主体1118家，与中关村形成产业链协同；京津冀港口智慧物流协同平台建成，实现码头“智慧零碳”……

“交钥匙”式共建，共享发展红利

在北京四中雄安校区党委书记于鹏斌

的视角中，京津冀协同有了更年轻、更具体的表达：让幼儿园、小学、中学共用一座绿茵足球场；把合唱和戏剧变成雄安新区学生们的必修课……

2017年8月，京冀两地政府签署《关于共同推进河北雄安新区规划建设战略合作协议》，明确北京市以“交钥匙”方式支持建设幼儿园、小学、完全中学、综合医院各一所，让雄安新区老百姓在家门口感知发展红利。

于鹏斌把这把“钥匙”再清楚不过。站在雄安北海幼儿园、雄安史家胡同小学、北京四中雄安校区共用的足球场上，他说，“三校一体”体现在空间共用、资源共享，也体现在今后要逐步破除校园的“围墙”，让学校与社区融合。

北京市工业设计研究院有限公司工程总监崔军蕾介绍，雄安安家胡同小学整体风格遵循雄安新区城市设计整体风貌，利用院落、露台、空中廊桥多空间互动的方

学习习近平总书记重要讲话精神培训班暨全国少先队辅导员专业技能大赛(中学组)举办

本报讯（中青报·中青网记者**杜沂蒙**）8月5日至9日，由全国少工委主办，共青团湖南省委、湖南省少工委承办的学习习近平总书记重要讲话精神培训班暨全国少先队辅导员专业技能大赛(中学组)在湖南省长沙市举办。

本次大赛深入学习贯彻习近平总书记关于少年儿童和少先队工作的重要论述，聚焦少年儿童思想政治引领，以赛促学、赛训结合，引领广大少先队辅导员自觉做党的创新理论的坚定信仰者、积极传播者和忠实实践者。大赛通过政治理论测试、少先队活动课设计、少先队工作情景处理模拟3个项目的比赛，提升少先队辅导员用“童言童语”讲好党的创新理论，设计开展少先队活动课，团结教育引领广大少年儿童听党话、跟党走的能力本领，辐射带动一批批少先队辅导员不断提升政治素质和专业能力，为党培养共产主义接班人。

全国31个省（区、市）和新疆生产建设兵团的64名优秀中学少先队辅导员参加本次大赛，吴海燕、耿冬颖、刘箫、王梓涛、马锐、付晓华、史岩、李娜、郭紫璇、王晓燕、赵翌丞11名少先队辅导员获得大赛一等奖。400余名少先队辅导员现场观摩赛事。

本次大赛还将在重庆市、甘肃省酒泉市举办校外组、小学组比赛。全国少工委将深入实施辅导员政治素质提升计划，始终把政治标准放在第一位，持续为少先队辅导员搭建技能培训、风采展示、交流合作的良好平台，履行好为党育人重要职责，为红领中增添新时代的光彩。

“七彩假期·小雨滴”志愿服务课堂在受灾群众安置点开课

本报讯（中青报·中青网见习记者**周呈宣**）“小朋友们认识黑板上的这几个字吗？尚诗林”，这是我的名字。大家可以叫我小尚哥哥，接下来一段时间我会一直在大家身边。”在涿州职教中心受灾群众安置点，来自河北大学的青年志愿者尚诗林向前来参加“七彩假期·小雨滴”志愿服务课堂的孩子们介绍自己。

为做好防汛临时安置点儿童关爱服务，让因受灾而无法回家的孩子在陌生环境中感受到关心关爱，河北大学校团委动员招募了10余名涿州籍学生，联合团涿州市委在涿州市最大的受灾群众安置点涿州职教中心，开展“七彩假期·小雨滴”志愿服务。

8月8日上午9点，18名安置点内的孩子和数名家长来到课堂，“七彩假期·小雨滴”志愿服务课堂的第一堂课准时开讲。河北大学国际学院学生高志毅和10余名河北大学青年志愿者共同配合，组织孩子们快乐、安全、有序地开展互动游戏，让孩子们在游戏中勇敢表达、认识朋友、体验乐趣。

为了更好地给安置点的孩子们提供志愿服务，河北大学校团委老师唐雯和许珂在线上建起“志愿服务圆桌群”交流课程设置，并从保定市区驱车赶到涿州全程带队服务。课前，唐雯围绕授课体系设计、授课方式、交流技巧等注意事项，组织青年志愿者进行学习交流，并开展了试讲彩排、反复打磨，确保授课质量。

今年8岁的李昊轩已经在安置点住了5天，终于能和小朋友们一起上课，他很兴奋。课堂上他总是积极举手，在课后“写下心愿”的活动中，他写下了“我想当军人”的愿望。

为了提升志愿服务针对性，团中央青年志愿者行动指导中心连续选派防汛应急志愿服务专班人员到现场为志愿者开展培训工作，并带领涿州市和河北大学的青年志愿者开展服务交流，对服务过程进行复盘总结，分析课堂中孩子们的体验反馈，结合团中央提供的“七彩假期”志愿服务工具包中包含的教学教具等资源，对服务课程进行系统优化。

未来几周，河北大学青年志愿者服务队将持续在职教中心安置点，为孩子们带来丰富课程。“我会一直陪在小朋友们身边，直到他们顺利回家，尽自己的绵薄之力，帮助他们顺利度过这段特殊的集体生活。”尚诗林说。

熊丽是凡人总是抿嘴笑的小姑娘，是对待基层工作勤勤恳恳的好干部。他在朋友圈写道，“听同学说，她毕业的时候因为喜欢北京这座城市，就留在北京做了（大学生）村官，此后一直扎根北京郊区基层，最终也为她热爱的这座城市献出了生命。心里悲伤难过，望一路走好”。

8月4日，团北京市委、北京市人力资源和社会保障局决定追授熊丽同志“北京青年五四奖章”。

五色树坟村村民在熊丽的追悼文章下留言，“熊丽同志我们是不不会忘记你的”。

不久后，该通讯功能得到开发运用，某型无人机空中侦察画面，可实时回传地面特战队员。特战队员不仅能呼唤打击，而且“长上了一双天眼”，可以跳出二维看战场。

随着新质作战力量的快速发展，李阳带队飞海鹰、赴大漠、上高原，与多军兵种、多型武器展开体系合练，丰富了作战样式，拓宽了作战平台。

在反复研读党的二十大报告后，李阳展开了另一番“狂想”：未来，天空将会飞翔着多型无人机机，地面驰骋着无人战车，海面遨游着无人舰船……越来越多的作战力量汇入无人作战“蓝海”，“未来战场将实现全面无人化，而我们操控的无人机，将会成为当仁不让的主角”。

这样的共建共享理念还延伸到了雄安宣武医院，该医院院长李翥介绍，开业后的雄安宣武医院将从北京派出高水平专家团队，为雄安新区的患者提供和首都医科大学附属医院同质的医疗服务。

雄安宣武医院的建成标志着雄安新区有了第一家三甲医院。不久后，雄安宣武医院将与雄安新区三所县级医院组建城市医疗共同体，探索承接急危重症患者的救治工作，整体提升雄安新区的医疗服务水平。

京津冀协同发展发展战略是党的十八大以来我国第一个国家区域发展战略。雄安新区的学校、医院，以及北京城市副中心即将投用的剧院、图书馆、博物馆等民生工程均已“上新”。这些都在京津冀发出了新的信号：发展成果三地共享、发展红利惠及三地。