

代表委员聊两会

国际科创中心“扩围”，河北如何接？

□本报记者 冯硕 张荣鹏

春潮澎湃启新程，凝心聚力谋发展。不久前，2025年中央经济工作会议把“北京国际科技创新中心”扩围为“北京（京津冀）国际科技创新中心”，与上海（长三角）、粤港澳大湾区一道，构成国家科技创新的战略支点。这次“扩围”对河北意味着什么？三地又该如何共同打造世界级协同创新共同体？

在长城新媒体2026全国两会特别节目——《大模型交互访谈 | 代表委员聊两会》现场，全国政协委员、河北省政协港澳侨和外事委员会主任范社岭，北京大学首都发展研究院院长李国平，围绕这一话题展开深入对话。

从“北京独唱”到“京津冀大合唱”

2025年中央经济工作会议明确提出，建设北京（京津冀）、上海（长三角）、粤港澳大湾区国际科技创新中心，标志着我国国际科技创新中心建设进入扩围提质新阶段。

“这次扩围从北京建设到京津冀，标志着科创中心建设从‘北京独唱’转向‘京津冀大合唱’。”范社岭表示，“对河北而言，这意味着从过去的被动承接者升级为主动共建者。河北的角色定位发生了质变，不仅是北京的成果转化地，更是创新链上不可或缺的应用承载与场景验证腹地，与北京原始创新策源地、天津成果转化中枢共同构成创新铁三角。”

李国平对此深表认同。他指出，从“参与者”到“当事方”，河北的身份发生了根本性变化。“以前我们更多强调协同、配合，现在要有主动和主角意识。”

这次“扩围”将带来哪些机遇？李国平分析，首先，北京（京津冀）国际科技创新中心建设需要优化创新资源空间布局，这将为河北源头创新、高等教育、科技资源配置带来增量提升，从而实现整体创新能力的提升。其次，北京的创新资源优势将更好地转化为京津冀整体发展的经济优势，创新链与产业链的融合也将更加顺畅。

他举例说，河北在新能源汽车、生物医药等方面存在优势，借此机遇，可以在做好承接的基础上，再向



全国政协委员范社岭（中）、李国平（右）做客“代表委员聊两会”演播室，共话京津冀协同发展新机遇。

前端进一步，不断加大研发投入强度，这样就能够缩小区域之间的差距。

“过去我们更多是把北京研发成果转化到河北，现在我们可以根据需求去共同研究，根据发展中的问题主动作为，有了成果，我们投产以后马上就会见效。”谈及河北的角色变化，范社岭如是说。

双重机遇叠加 河北要统筹利用好

当前，河北面临现代化首都都市圈和北京（京津冀）国际科技创新中心双重历史机遇。如何统筹利用好这两大机遇？

范社岭表示，从现代化首都都市圈而言，要做好都市圈空间距离文章，一是做好互联互通，做好都市圈交通规划和外延链接，做好内圈外的联通，实现河北交通大发展；二是依托现代化首都都市圈建设，利用河北的成本优势和区位优势，打造与京津同城化产业生态，如主动对接做好零部件配套，做好服务配套，打响配套牌。另外，充分用好北京（京津冀）国际科技创新中心的优势，主动对接，担当好中试首选地，用广阔的空间优势为京津技术提供大规模应用和验证场景，以产业基础优势吸引创新成果落地，形成以产促创、以创强产的良性循环。“我们要把圈内一体化和圈外互通互融衔接起来，实现京津冀真正的一体化。”范社岭说。

李国平则从空间规划角度进行了

解读。现代化首都都市圈采用“一核两翼、双城多点、双廊多圈”的空间架构，河北在其中处于不同地位。他认为，“一核两翼”中的其中“一翼”就是雄安新区，河北要高标准高质量建设河北雄安新区。同时，发挥河北节点城市支撑作用，形成优势互补、联动发展的功能格局。“河北要找准定位，谋划未来发展，主动承担。”

培育京津雄创新“铁三角”

不久前，雄安新区刚升级为国家高新区。雄安新区正成为新时代的创新高地和创业热土。雄安新区在建设大格局中，应当发挥怎样的独特作用？

范社岭认为，雄安新区又被赋予了新的功能，在做好集中疏解的同时，要将疏解、创新发展和高新技术应用结合起来，打造好疏解大本营、创新试验田和源头策源地，利用好自贸试验区先行先试包容度和高起点规划优势，在空天信息、人工智能等前沿领域构建完整产业链，如雄安新区一号卫星的成功，可以做好卫星产业链等，打造创新发展领头雁，带动各地特别是保定联动发展，培育京津雄创新“铁三角”，带动河北成为新时代创新高地和创业热土，为加快京津冀深度协同发展作出雄安贡献。

李国平表示，雄安新区在北京（京津冀）国际科技创新中心建设中占有非常重要的地位。随着北京高

校疏解到新区、中国星网等企业迁驻，以及雄安新区中关村科技园等园区的发展，雄安新区必然能够成为科研科创方面的一个策源地。

主动做好“六链五群”建设

在京津冀产业协同“六链五群”建设中，河北牵头新能源和智能网联汽车、机器人两个产业链，如何与京津错位竞争、深度融合？

“关键要坚持链式思维。”范社岭说，河北首先要加强重点平台载体建设，高效利用河北算力资源全国第一且已蝉联两年的算力资源优势。要加快新能源、智能网联汽车建设，推动机器人特别是“AI+”发展，提升补链、延链、强链水平。

除了产业链牵头，先进制造业集群建设更为关键。李国平表示，工信部已确定的7个先进制造业集群中，大部分都是京津冀共建。“河北成本低、空间大，又临近北京，有更多产业可以落地。”他强调，要改善营商环境，打造更多产业化平台和应用场景，让创新链和产业链更好融合。

打造协同创新共同体

今年是“十五五”开局之年。进一步推进北京（京津冀）国际科技创新中心建设，打造世界级协同创新共同体，会有哪些憧憬呢？

范社岭将优化营商环境放在首位。他建议加快建立跨行政区划要素流动机制，打造一体化科技成果转化市场、跨区域算力调度平台，支持龙头企业牵头组建跨区域创新联合体。

“北京（京津冀）国际科技创新中心的定位是原始创新，要在国家科技自立自强中发挥最重要作用。”李国平表示，“期待在‘十五五’期间，把产业链和创新链融合的短板补上，把科创优势转化为经济优势。”他同时希望，通过北京（京津冀）国际科技创新中心建设，带动河北研发投入强度提升，加快雄安新区从建设转向运行，让4所北京疏解高校雄安校区尽快释放新的创新能力。

随着北京（京津冀）国际科技创新中心加快建设，这片广袤土地上必将涌现更多协同创新的生动实践，为中国式现代化建设贡献更加强劲的京津冀动能。

两会特写



全国人大代表郭进考（左）、茹振钢（中）、杨武云（右）交换种子。

3月4日，北京人民大会堂外，雪花纷飞。三位老人聚在一起，从怀里掏出几个纸袋，小心翼翼递给对方。雪花落在他们花白的头发上，很快融化成水珠。他们顾不上拍打，只顾着低头翻看掌心的麦种。

这是全国人大代表、河北省小麦专家指导组组长郭进考与另两位全国人大代表、小麦育种领域专家茹振钢、杨武云的又一次相遇。对于旁人来说，这只是全国两会期间一个寻常瞬间，但对于中国小麦育种界来说，这是一场神圣的“仪式”。

“今天我们交换的只是很小的一部分。”郭进考后来在接受采访时这样解释。但正是这种“小的部分”，构成了中国种业振兴坚实的底座。回到住处，郭进考从手提包里拿出三个从石家庄带来的纸袋给记者展示。

一个是“马兰U9”，适合做面包的强筋麦；一个是“马兰6号”，适合做馒头、面条的中强筋麦；还有一个，是与茹振钢提供种子的杂交后代材料，还在研究过程中。

“一年当中，这一块地能真正出一个好单株都了不得。这个搞了有10年了。”郭进考捻起几粒麦种说。

50多年来，郭进考育成33个品种，每一个背后都是“万里挑一”甚至“百万里挑一”的淘汰率。他手中的这些“万里挑一”，交给远道而来的同行——让它们在河北以外的土地上继续杂交，继续选择，继续“万里挑一”。

茹振钢交给郭进考的材料，叫“百农K4016”和“百农25P99”。

“肯定是特别好的材料，回去我就用上。”郭进考一边摩挲着信封，一边说。

这不是郭进考第一次交换种子。50多年前，郭进考刚刚参加工作，一没材料，二没经验。他四处拜访学习，找到当时在西北植物所的李振声。李振声不仅给了他材料，还一点一点地介绍经验，育种过程讲得清清楚楚。

“那个时候不能叫交换，我还没有能力交换，我只是单方面接受馈赠。没有这些前辈给奠定基础，我也没有今天的成就。”郭进考说。

后来，他把自己的材料提供给茹振钢，帮助茹振钢育成了“百农64”，在全国推广。如今，这份情意以种子的形式，继续在麦田里生长。

“只有把不同地域的优良基因聚合起来，才能育出适应力更强的品种。”郭进考说：

“农业的问题，不能墨守陈规。气候在变化，需求在变化，市场在变化，一切都在变。”

从追求“吃饱”，到后来解决“缺水”，再到如今瞄准“吃好”“吃健康”——他的育种目标走过了三步棋，每一步都是十几年甚至几十年的坚守。而支撑这一切的，不是单打独斗，而是一代代人的接力，更是团结作战的力量。

“现在的科技，是合作的科技。做资源的、做抗病的、做育种的，它是一个大群体。我仅仅是大海当中一滴水。”郭进考说。

雪地里的一场交换，让所有人看到了一个“秘密”：中国的小麦育种家们，从来不是封闭的。

“我的材料谁上地里去看，只要你看上了我都给。”郭进考说，“在我这发挥不了作用的，给了他，可能就能发挥作用。”

这是一种代代相传的默契。

采访快结束时，记者问郭进考：“您觉得自己是新农人吗？”他笑了，“我认为我就是个新农人。而且我在不断学习。”

他说，想当一个育种家、科学家，先得当好农民，种好地。“你不会种地，就别搞研究。”

所有的科技创新，最终都要落到田间地头；所有的“金种子”，最终都要变成老百姓碗里的馒头、面条、饺子。

从20世纪70年代到现在，从华北平原到西南山地，从李振声到郭进考、茹振钢、杨武云，再到更年轻的育种人——这场持续半个世纪的“种子友谊”，从未中断。

（视频部分素材来源：河南日报 蔡迅翔）

一场雪中的「种子约会」

□本报记者 秦菁 刘梦妍 马宇

两会超有料

赵治海代表接到非洲来电：“谢谢中国”

□本报记者 郭慧岩 耿佳 戴璐繁

“赵代表，您今年还关注中非农业方面的合作？”

“对，今年……”

3月4日，全国人大代表、河北省杂交谷子技术创新中心主任赵治海在接受采访时，话没说完就被电话打断了。

“非洲打来的，我得先接一下。”

给赵治海代表打来电话的，是中国—乌干达南南合作项目第三期助理项目官员彼得·穆伊姆博。他有一个迫切的问题需要赵治海帮忙解决。

“‘张杂谷’在我们这里非常受欢迎，我想扩大种植面积，推进机械化种植，还想知道建立粮食加工中心的可行性。”

“这个想法太好了！接下来，我帮您联系引进农业机械，并与中国农业大学一起在当地建立科技小院。”

四川省农业科学院非洲乌干达工作站站长、仲衍种业乌干达有限公司总经理舒小丽，是两人的好友，担任了这次对话的翻译。三个人你一句我一言，聊了20多分钟。屏幕两端，时不时传来笑声，还频频竖起大拇指。

彼得·穆伊姆博说：“谢谢中国，谢谢赵教授，欢迎赵教授再次来乌干达。”

乌干达，是赵治海一直牵挂的地方。最近从这里传来的好消息，让他十分兴奋。

前不久，由张家口市农科院培育的三个杂交谷子品种E10、E12、E19通过乌干达农业部审定，正式列入该



赵治海在非洲为当地农民进行“张杂谷”种植授课。

新华社发

扫码看视频

国国家品种目录。

“听到这个消息很高兴。当地对农业品种管理很严格，能获得认可非常不容易——要比当地种子产量高、无病虫害等，他们才会盖章注册。这也是对‘张杂谷’品牌的认可。”赵治海说，“当时，乌干达农户打电话来说，中国谷子改变了我们的生活。”

赵治海与非洲的缘分，要从2008年说起。

那时，“张杂谷”已在国内种植成功，他萌生了更大的梦想：能不能走出国门，服务尚未完全解决粮食安全问题的国家。

当年5月，赵治海第一次前往非洲，也正是这次行程，开启了杂交谷

子在埃塞俄比亚的试种。

“埃塞俄比亚当地主要种植‘苔麸’‘手指谷’等农作物，产量很低。”赵治海说，杂交谷子产量高、生育期短、易脱壳，仅3个月就能成熟。“试种真的成功了，亩产达到300公斤，而当地主要粮食作物亩产只有100公斤左右。”

2009年以来，“张杂谷”已成为我国重要的农业援非项目，也是南南合作重点项目之一。2021年，中非合作论坛第八届部长级会议将中国杂交谷子与杂交水稻、菌草一起，写入《中非合作论坛—达喀尔行动计划（2022—2024）》。

如今，“张杂谷”已在非洲十几个国家成功“落户”。作为全国人大代

表，赵治海连续4年提交关于中非合作的议案，今年依旧聚焦这一领域。

“今年我想重点从人才培养方面发力，计划与中国农业大学在非洲共建科技小院，培养当地人才，授人以鱼不如授人以渔。”赵治海说。

在谷子研究这条路上，赵治海已经走了40多年。他说：“最大的收获就是快乐，尤其听到别人说‘你们的小米非常好吃，我就特别开心。’”

现在，赵治海又有了新目标：“中国从传统农业到现代农业，各项技术都很成熟。我想不光把杂交谷子推向世界，还要把农机、市场体系等一并介绍到非洲，让当地农民拥有更好的生产、生活条件。”

两会融媒

听！河北有“新”声

习近平总书记2023年5月在河北考察时，要求河北“在推进创新驱动发展中闯出新路子，在推进京津冀协同发展和高标准高质量建设雄安新区中彰显新担当，在推进全面绿色转型中实现新突破，在推进深化改革开放中培育新优势，在推进共同富裕中展现新作为。”如今，总书记的重要指示已经在燕赵大地的田间地头、工厂车间落地生根，化作人们日子里的新盼头、家门口的新变化。

全国两会开幕前夕，河北的代表委员们带着燕赵儿女的期盼，记录下一个个“新”的故事，传递出关乎河北未来的新思考。一起聆听他们的“新”声，见证河北的新担当、新作为！

（孙文娟 马恬雨）

扫码看视频