



郑州全媒体新闻直播间

全国人大代表杨雪梅：

加大对河南高等教育扶持力度



建设现代化河南根基在教育

科技创新是高质量发展的核心驱动力。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，实施创新驱动发展战略，加快建设创新型国家，加快建设世界重要人才中心和创新高地。习近平总书记高度重视河南发展，党的十八大以来先后4次到河南视察指导，作出重要讲话重要指示，寄予“奋勇争先、更加出彩”的殷切嘱托。

杨雪梅表示，河南作为全国经济大省、人口大省、教育大省，在开启全面建设社会主义现代化河南新征程、服务国家发展战略、构建新发展格局的过程中，比以往任何时候都需要创新、依赖创新，必须蹄疾步稳、久久为功地走好创新驱动高质量发展的路子。省委、省政府高度重视科技创新工作，聚焦新发展阶段、新发展理念，紧紧抓住构建新发展格局的战略机遇，以前瞻30年的格局和视野提出2035年把河南建成国家创新高地的远景目标。

“建设现代化河南出路在创新、根基在教育。”杨雪梅说，构建一流创新生态、建设国家创新高地是省委、省政府作出的重大决策部署。省第十一次党代会把创新摆在发展的逻辑起点、现代化建设的核心位置，提出实施创新驱动、科教兴省、人才强省战略，将其作为“十大战略”之首，提出建设国家创新高地、打造全国重要人才中心的战略目标。河南还出台了《关于加快构建一流创新生态建设国家创新高地的意见》和《实施创新驱动、科教兴省、人才强省战略工作方案》，为国家创新高地建设绘制了“规划图”和“路线图”。

推动河南高等教育高质量发展

杨雪梅说：“无论是高等教育改革、科技体制改革，还是产学研合作，强化国家战略科技力量，都是难啃的硬骨头，河南加快建设国家创新高地，既需要举全省之力，全力以赴推动各项改革落地落实，也离不开国家政策的支持。”

她建议，加大对河南高等教育的政策扶持力度。通过省部共建，加大中央财政支持等方式，推动河南高等教育高质量发展，支持河南高校“双一流”建设，让更多河南高校进入国家“双一流”建设行列，推动河南省高等教育迈向大而强、大而优。坚持高起点、高标准、高层次，支持河南加快推进高水平中外合作大学和电子信息、航空航天、体育艺术类大学筹建工作，增加河南“一本”高校数量，提高“一本”录取率，推动河南高等教育提质升级，早日建成一批高水平大学，让广大河南学子实现家门口上好大学的夙愿。

支持河南加快研究生教育。针对河南高校硕士和博士学位点少、研究生招生计划少等问题，建议给予河南更多政策倾斜，加强学位授权点建设，打造高峰学科，积极布局交叉学科，围绕新需求培育新的学科增长点，支持河南研究生教育扩容提质。加快专业学位授权点建设，发展河南紧缺和特色鲜明的学位授权点，进一步优化布局结构，扩大河南高校研究生教育规模。加大中央财政支持力度，支持河南提升研究生教育质量。加大博士生教育投入，引导支持高水平应用型本科高校、民办高校、职业院校提升办学层次，开展应用型研究生教育，支持其与企业联合培养研究生，支持建立“研究生联合培养工作站”“研究生联合培养基地”和“研究生社会实践基地”，探索建立产学研用有机融合的协同育人模式，构建应用型人才培养的“立交桥”。

支持河南国家级创新平台建设

建议建立省部会商工作制度，深化省部合作，支持河南争创国家实验室、国家重点实验室，培育建设国家前沿科学中心、基础学科研究中心等；支持河南加快河南省科学院重建进程和质量，对接省内外高校、头部企业、地方政府等，建立健全政产学研用协同机制，对标国内外一流研究机构，建立以促进重大创新产出为核心的考核和奖励机制，大力开展基础理论研究和应用基础研究，为国家创新高地建设注入强大动力；支持河南高校开展新型基础设施建设，争取国家重大科学装置、重大科研基础设施布局河南，建设一流创新平台，汇聚一流创新人才，形成一流创新生态，产出一流创新成果，努力打造中原更加出彩的新引擎。

郑州全媒体记者 董艳竹

“谋划建设国家种业实验室，是解决我国农业领域‘卡脖子’重大科学和技术问题的战略选择，迫在眉睫。”在今年的全国两会上，全国政协委员、河南大学校长宋纯鹏提交了《关于在国家粮食核心产区布局创建“国家种业实验室”的建议》等提案。

组建国家种业创新战略科技力量 从源头保障国家粮食安全

种子是农业的“芯片”，种源安全决定着国家粮食安全，国际上50%-60%的粮食单产增长依靠品种。宋纯鹏表示，党的十八大以来，我国种业发展取得明显成效，但在一些品种、环节和领域，还有不少短板和弱项，一些领域育种创新特别是基础原始创新与国际先进水平还有差距。

宋纯鹏介绍，在一些发达国家，种业已进入“生物技术+人工智能+大数据信息技术”的育种“4.0时代”。我国仍处在以杂交选育和分子技术辅助选育为主的“2.0时代”至“3.0时代”之间，在基因编辑、合成生物学、全基因组选择、分子设计和人工智能育种等新兴交叉领域，技术研发方面短板明显。

“组建国家种业创新战略科技力量，对实现种业科技自强自立、解决种源要害、打赢种业翻身仗、牢牢把住粮食安全主动权意义重大。”宋纯鹏表示，国家实验室是我国重要的战略科技力量，以国家现代化建设和社会发展重大需求为导向，开展基础研究、竞争前沿高技术研究和公益研究，产生具有原始创新和自主知识产权的重大科研成果，为经济建设、社会发展和国家安全提供科技支撑，为相关行业的科技进步做出突出贡献，也是我国抢占科技创新制高点的重要载体。

依托粮食核心产区布局国家种业实验室 河南具备创建条件

“谋划建设国家种业实验室，是解决我国农业领域‘卡脖子’重大科学和技术问题的战略选择，迫在眉睫。”宋纯鹏建议，国家应依托粮食核心产区的产业优势、种业科技优势和平台优势，率先组建国家种业实验室，布局重大课题和产业发展。同时充分考虑不同粮食核心产区需求，建设不同农业区域的分中心或基地。

强化基础研究和应用研究结合，注重源头创新。建议瞄准生物学重大科学问题，聚集分子生物学、生物信息和分子设计、合成生物学、基因编辑和遗传育种等学科的技术，以农业原始创新和技术创新为主体，以重大关键技术集成创新为重点，提高生命科学与技术、高技术研究与发展等综合研究优势和高新技术产业化能力，真正提升农业科技创新能力。

强化统筹协调，创新体制机制。建议借鉴国外成熟的国家实验室的管理模式和运行机制，将吸引、聚集和培养国际一流农业、生命、信息和人工智能等相关人才作为重要任务，积极参与国际人才竞争，千方百计吸引和选拔一流人才，促进我国种业科技高水平自立自强。

宋纯鹏介绍，目前河南、湖北、海南等地方政府先后筹建了相应的种业实验室，在小麦、水稻、玉米等重要粮食作物上开展了深入



研究。以河南为例，作为我国粮食核心产区，河南粮食产量连续4年稳定在1300亿斤以上，是全国制种大省，先后布局了国家生物育种产业创新中心、国家小麦工程技术研究中心、棉花生物学国家重点实验室、省部共建作物逆境适应与改良国家重点实验室、省部共建小麦玉米作物学国家重点实验室等一批国家级科研创新平台，显示了明显的平台优势、区位优势和产业优势，具备创建国家种业实验室的基础条件。

扩大“省部共建”高校规模 推动地方高水平大学发展

作为一名教育工作者，宋纯鹏还提交了关于“教育公平”的提案，建议释放政策空间，加大对地方高校支持力度，破解地方高校发展困境，推动地方高校提升办学水平。

“地方高校是地方经济社会发展的重要支撑力量，全国90%以上的大学属于地方高校，承担着全国94%左右的大学生培养任务。”宋纯鹏坦言，受高等教育管理体制的限制、经济发展水平的制约以及区位等因素的影响，与中央部属院校相比，地方高校的发展机会和发展空间受限的状况一直没有得到有效解决，这也是地方高校发展缓慢的根本原因所在。

对此，宋纯鹏建议，教育管理部门根据当前地方高校发展现状，研制出台专门的政策规划，出台支持地方高校发展的政策举措。打破“一省一校”政策限制，充分考虑不同省份在人口总量、高教规模、经济体量等方面的因素，在中西部教育大省、人口大省布局更多的“部省合建”高校，支持其快速发展，并带动本区域高等教育的整体提升。

郑州全媒体记者 张竞秋

全国政协委员宋纯鹏：

组建国家种业实验室迫在眉睫

代表委员 两会日记

求真务实 尽职尽责

3月6日 星期日 晴

“政府工作报告政治站位高、工作思路清、目标举措实，是一个旗帜鲜明、求真务实、鼓舞人心的好报告。”无论是在昨天下午举行的河南代表团全体会议，还是今天的分组讨论，大家都对政府工作报告表示高度的赞同。

在我看来，报告通篇贯穿习近平新时代中国特色社会主义思想，政治站位高、为情怀浓，是一个高举旗帜、温暖民心的好报告。特别是确定的今年经济社会发展总体要求，提出工作建议、明确任务及措施具体的同时，政府工作报告回应了很多重点难点问题，充分体现了国家始终坚持以人民为中心，把最广大人

民根本利益放在心上。

群众的“心头事”正是我们作为人大代表、政协委员的“关切事”，分组讨论过程中，一个个社会关注的民生话题、一件件高质量的议案和建议，一句句真知灼见，让整个会场气氛热烈，洋溢着履职尽责的热情，而这种热情也一次又一次地感染到我。

我认真聆听每位代表的发言，记下大家提到的好经验、好做法，回到房间仔细回忆，认真思考，并结合自己的意见建议反复修改完善发言稿。

全天的讨论中，大家心怀“国之大者”，情系“民之望者”，面对面沟通、零距离交流，用实际行动诠释了“人大代表为人民”的使命担当。

全国人大代表 李珉

深入讨论 集思广益

3月6日 星期日 晴

今天阳光明媚，根据会议安排，民建与工商联举行联席会议，中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋同志与全国人大常委、全国政协委员长郝明金、全国政协副主席张庆黎、辜胜阻、高云龙一起下团组与委员们共商国是。

会场上，委员们围绕农村金融改革、民企参与乡村振兴、做好碳达峰碳中和工作等发表意见建议。如何实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，是我一直关注并思考的问题，这两年参加两会，我撰写的提案都有与之相关的内容。大

家的探讨给了我很多启发，受益匪浅。转眼间，两个小时过去了，会议结束后，委员们意犹未尽，聚在一起继续交流。从群众中来，到群众中去，深入基层认真听取意见，集思广益，大家深深地体会到，这就是中国共产党的可贵之处，也正因为如此，中央的决策才会一直符合广大群众的利益，更加坚定，不会动摇；党的顶层设计、所制定的一系列政策才会更加坚决，不会改变。作为民主党派人士，一定要坚定拥护共产党的领导，讲好党合作的故事。

全国政协委员 梁留科



本版图片均由受访者供图