



高质量发展如何迈出新步伐

河北日报记者 王思达

两会快评

让创新释放澎湃动能

梅刘柯

2022年，新建院士合作重点单位34家，吸纳京津技术合同成交额增长13%以上；新增国家高新技术企业1300家，国家科技型中小企业达到7119家。政府工作报告中的亮眼数据，是我省加强科技创新平台建设的生动缩影，显现出科技创新平台在集聚创新资源、优化科技资源配置等方面的巨大优势。

创新是第一动力，原始创新能力则是创新的源头活水、坚实“地基”。而科技创新平台，正是孕育原始创新能力和创新策源能力的“摇篮”，是集聚创新资源、汇聚创新人才、开展技术创新、培育高新技术企业、壮大高新技术产业、推动高质量发展的有效载体和加速器。一个高能级的创新平台或实验室，可成为重大科研成果的发酵地，甚至带动一个区域创新发展。燕山大学亚稳材料制备技术与科学国家重点实验室，设立初衷就是致力科学前沿突破，推动学科深度交叉融合，产出具有国际领先水平的原创性研究成果。如今，该实验室开发出了世界上最硬的纳米金属金刚石、服役寿命长的特种钢和高强韧的钛合金等系列新材料，成功解决了机械加工、高速铁路辙叉和港珠澳大桥等重大工程中的材料和技术难题。

从争取更多国家级科技创新平台落户河北，到与清华大学、北京大学等高校院所合作共建47家科技平台；从布局覆盖基础研究、应用基础研究、技术创新和成果转化全创新链条的1500多家省级科技创新平台，到在美国、英国、俄罗斯等24个国家设立海外创新平台——一个个创新平台，为河北发展孕育着蓬勃生机，提供着无限可能。

站在新的历史起点上，河北面临千载难逢的宝贵机遇，拥有得天独厚的区位优势，深入谋划推进中国式现代化河北场景，推动高质量发展，艰巨性和复杂性前所未有，迫切需要发挥创新激励经济增长的乘数效应，着力提高原始创新能力和创新策源能力，积蓄更多“从0到1”的创新动能，依靠创新开辟发展新领域新赛道、塑造发展新动能新优势。正如多位政协委员所说的那样，要强化重大科技新载体建设，夯实战略科技力量的基础支撑能力。

“实施创新能力提升行动”“建设一批重大科技工程，攻克一批关键核心技术，培育一批创新型企业”“提升科技成果转化和产业化水平”……从省政府工作报告的字里行间，我们清晰地看到河北重视和加强创新，着力提高创新能力和水平的坚定态度与决心，真切感受到培育发展新动能的热潮正扑面而来。

抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。今年1月1日，全省首家省实验室“河北省钢铁实验室”获批筹建，将聚焦钢铁冶金与材料领域具有战略性、前瞻性、基础性的关键科学问题，搭建钢铁领域一流的高水平科研团队。创新平台多起来、强起来，从最基础做起，持之以恒增强研发力度，河北定能积蓄更多“从0到1”的突破力量，让创新在燕赵大地上释放澎湃动能。

阅读提示

今后五年，如何实现高质量发展迈出新步伐？今年推动高质量发展如何着力？

代表委员们表示，高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务，政府工作报告提出系列安排，并强调要完整准确全面贯彻新发展理念，深入谋划中国式现代化河北场景。在今年实际工作中，应着力把握好“稳”“高”“快”“实”“新”五点要求，从理念到行动，为我省高质量发展迈出新步伐描绘了路线图。

完整准确全面贯彻新发展理念

创新是推动高质量发展第一动力。

报告提出的“实施创新驱动发展战略、人才强省战略”“坚持创新引领，促进科技与产业精准对接”等内容，让省政协委员、省科技厅国际合作处处长张洁十分振奋。

“只有坚定不移推进创新发展，才能塑造现代化新动能新优势。”张洁委员表示。

围绕报告提出的“实施创新能力提升行动”，今年，省科技厅将持续加大对设区市研发投入增长的奖励力度。聚焦新能源、智慧交通、先进制造等重点产业领域，开展企业重大技术创新需求征集。实施万家国家级科技型中小企业培育工程，引进培育一批前沿技术领域的高新技术企业。不断推动科技创新工作，助力高质量发展。

向有需求的“专精特新”企业派驻科技特派团，是我省实施创新能力提升行动的重要内容。2022年以来，我省已分三批为有需求“小巨人”企业派驻266个科技特派团。

“精准对接企业需求，为企业选派科技特派团，实现创新成果需求定向定制，有助于加速产业链与创新链深度融合。”张洁委员认为。

对此，报告在部署今年创新工作时特别提出，发挥科技特派团作用，实施科技型中小企业“小升高”工程，年内新增国家高新技术企业800家。

下一步，省科技厅将聚焦产业强链、延链、补链和“小巨人”企业的整体发展，以需求为牵引开展全方位精准靶向服务，引导省内外高等院校、科研院所，牵头集聚省内外相关产业高端人才，做好常态化选团派团工作，促进创新要素下沉，推动科技成果转化。

省人大代表、张家口市委书记赵文锋十分关注报告中关于“坚定不移推进绿色发展”的表述。他认为，绿色是高质量发展的普遍形态，推动绿色发展是经济社会实现可持续发展的必要条件。

“作为首都水源涵养功能区和生态环境支撑区，生态资源是张家口最宝贵的资源，生态优势是张家口最核心的优势。”赵文锋代表表示。

依托这一优势，张家口深入践行绿水青山就是金山银山的理念，坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，积极构建绿色生态产业体系，生态兴市、生态强市的思路越走越宽、越走越实。

2022年，全市PM2.5平均浓度降至17微克/立方米，空气质量首次挺进全国168个重点城市前十。牵头的河北省燃料电池汽车示范应用城市群获国家五部委联合批准。

“前不久，张家口成功入选全国首批数字化绿色化协同转型发展综合试点城市，这既是一份荣誉，也是一份沉甸甸的责任。”赵文锋代表说。

下一步，张家口将抢抓重大机遇，坚持以数字化引领绿色发展、以绿色化带动数字化转型，深入推动数字技术、数字基础设施与传统产业深度融合，大数据、5G、人工智能等新兴技术由单点应用向全面协同演进，着力打造产业转型、绿色发展的典范，奋力在中国式现代化新征程上交出高质量发展优异答卷。

“张家口将持之以恒推动绿色转型，着力打造生态优先、绿色发展的典范，打造欠发达地区生态兴市、生态强市的样板，厚植现代化建设鲜明底色，促进人与自然和谐共生。”赵文锋代表说。

把握稳、高、快、实、新“五字诀”

报告明确了河北今年经济社会发展的主要预期目标。如何确保预期目标高标准、高质量实现？

代表委员们表示，要在今后的实际工作中精准把握、切实做到报告提出的“五字诀”——“稳”“高”“快”“实”“新”，确保迈好第一步、呈现新气象。

“报告明确提出，要夯实‘稳’的基础，把稳字当头、稳中求进贯穿始终。”

唐山代表团代表们一致认为，项目建设是经济发展的生命线和抓手。落实报告要求，唐山将以项目建设促发展之稳，紧紧扭住项目建设和招商引资“牛鼻子”，实现经济合理增长与结构优化升级相统一。

他们表示，高质量投资是实现高质量发展的重要支撑。今年唐山将围绕“4+4+N”产业体系，谋划推进产业链项目100个以上。特别是紧盯风光氢氨和储能产业，用市场换产业、资源换项目、链条换集群、环境换投资，让更多高质量项目更快落地。

实现“新”的突破，报告强调，要强化进取观念、市场观念、创新观念、人才观念、法治观念、执行观念。

作为京津冀世界级城市群中的重要中心城

市、河北省唯一“科创中国”试点城市，2022年，保定在城市更新、产业发展、创新驱动等诸多领域呈现高质量发展势头。

去年，保定瞄准京津高端创新资源，建设京津高端科创成果转化承接区，打造创新平台。全市新增央企子公司25家，总数达到225家；新增省级研发平台13个，市级研发平台53个；新增高新技术企业148家，科技型中小企业1235家。高新技术企业、科技型中小企业增量均位列全省第一。

“新的一年，保定将肩负起高质量发展、高效能治理、高品质生活的时代重任，紧盯打造创新平台、布局新赛道、培育创新主体、构建创新生态、加强政策创新、强化人才支撑，努力在创新驱动发展上走在前列、打造新样板。”省人大代表、保定市委书记党晓龙说。

“报告还提出，在实际工作中要保持‘快’的节奏。把马上就办、真抓实干贯穿始终，态度更坚决一点、行动更快一点。”党晓龙代表表示，在主城区城市更新工作中，保定正是按照这一要求，把坚持人民至上牢牢牢记在心上，以等不及、坐不住、慢不得的姿态全力推进，在坚决打赢城市更新攻坚战中见初心、担使命。

好的营商环境就是生产力、竞争力，评判一个地方的营商环境好不好，办事速度是一个硬标准。

省人大代表、石家庄四药有限公司董事长苏学军表示，近年来受益于营商环境持续优化提升，企业可以把更多精力投入到加大科技创新和项目建设力度方面。

苏学军代表建议，优化营商环境要与时俱进，重点聚焦优化我省营商环境最迫切、最急需解决的问题，对现有政策措施再梳理、再研究、再完善，提高可操作性和执行力。

代表委员们希望，今后各地在优化营商环境工作推进过程中，也要准确把握“五字诀”要求，保持快的节奏。期待各地在服务市场主体上能够快些、再快一些，释放更多改革红利，惠及更多企业，为高质量发展注入强大动能。

不断提升人民生活品质

报告提出，要紧扣高质量发展主题、聚焦高品质生活目标，高标准定位、高点谋划、高位推进，增强人民获得感。

省人大代表、定州市委书记张涛认为，这体现了以人民为中心的发展思想，充分体现了责任担当和为民情怀。

进一步升级是不是还存在着一些需要关注的共性的问题？

武义青：没错，这些产业要打好“升级版”，都离不开推进制造业稳步发展的良好环境。

首先，要围绕我省重点优势产业（链）部署创新链，持续加大我省制造业研发经费投入力度，加强京津冀协同创新共同体建设，并紧紧围绕京津冀创新链在我省布局产业链，大力培育技术经纪人队伍，提高科技成果转化能力，并注重科技成果在省内实现落地转化。

同时，要高度重视机制创新。把提高重点产业链的绿色全要素生产率作为制造业高质量发展的重要抓手，不仅要以“亩均”论英雄，还要以“劳效”“资效”“能效”“水效”“数效”等论英雄。要着重从优化空间布局 and 资源配置、推动技术创新、深化“放管服”改革等方面破解制造业资产低效等突出问题。

此外，要注重加快制造业同现代服务业深度融合。比如加快物流业同制造业的深度融合，可以降低制造业成本。

采访/河北日报记者 周聪聪



丰宁抽水蓄能电站是目前世界上规模最大的抽水蓄能电站，创造四项世界第一：装机容量世界第一，储能能力世界第一，地下厂房规模世界第一，地下洞室群规模世界第一。（本报资料片）

对话专家

河北经贸大学研究员、京津冀协同发展河北省协同创新中心副主任武义青：

增强传统优势产业“含金量、含新量、含绿量”

记者：政府工作报告提出，要“塑造现代化新动能新优势”，其中提到要“深化钢铁、装备制造业产业高端化、智能化、绿色化转型”。怎样理解传统优势产业和新动能新优势的关联呢？

武义青：作为经济发展不可或缺的基础材料，钢铁是建设制造强国的重要支撑，也是河北乃至京津冀区域制造业中的“一号产业”。继钢铁产业后，如今我省装备制造业强势崛起，成为河北第二个万亿级产业。

通常，钢铁、装备制造等属于传统产业，但传统产业不等于落后产业。而且“新动能”也不等同于“新兴产业”，它来自于新经济的发展壮大，也来自传统产业的新发展。传统优势产业“老树发新芽”，关键在于要打好

“升级版”——向高端跃进、向智能升级、向绿色发力，不断增强产业的综合实力和国际竞争力。

记者：您认为钢铁产业升级的大致方向是哪儿？

武义青：最近，我省大力推进钢铁等重点行业企业环保绩效创A工作，可谓主动应对环境压力、巩固提升产业竞争优势的明智之举。接下来，进一步增强钢铁产业的“含金量、含新量、含绿量”，应着力围绕钢铁产业链部署创新链。

具体来说，要推动数字产业与钢铁产业深度融合，推进5G、工业互联网、人工智能技术在钢铁产业中的应用，推动京津冀钢铁产业链协同创新共同体建设，突破一批智能制造关键共性技术，面向国家重大战略需求

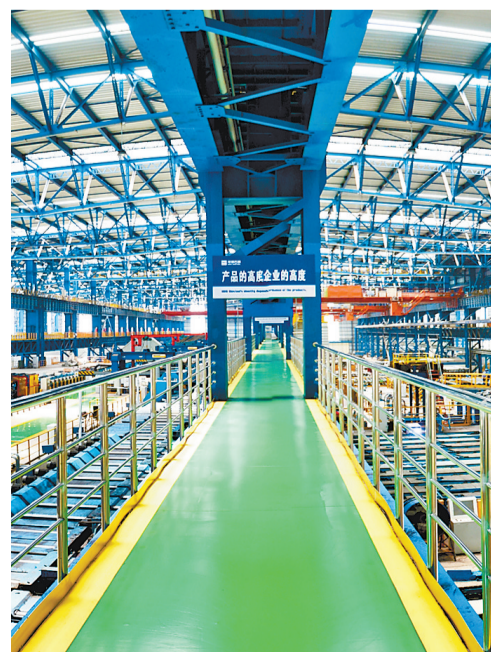
和市场需求，精准开发新产品和高附加值产品。同时，结合下游产业的刚性需求，生产高品质的金属材料，努力实现产业链的绿色低碳循环发展。

记者：装备制造行业呢？

武义青：对于装备制造产业的发展，我省在拓展新能源汽车（专用）轨道交通装备及零部件产业链方面大有可为。

近年来京津冀区域汽车制造业发展较快，我省可以充分借助京津两地的人才、技术优势和产业基础，由以高碳能源为动力的普通乘用车，转向重点研发和生产低碳新能源汽车、智能网联车以及各类专用车，并以此带动，深化我省装备制造产业的高端化、智能化、绿色化转型。

记者：不论是钢铁还是装备制造，产业的



河钢石钢聚焦高质量发展，开发形成了一大批高端特钢新产品。图为河钢石钢冷轧钢现代化车间。（本报资料片）河北日报通讯员 高益芳摄