

特别关注

# 推进京津冀协同发展向广度深度拓展

河北日报记者 宋平 李巍

“增强区域发展平衡性协调性”“推进京津冀协同发展、长江经济带发展、长三角一体化发展,推动黄河流域生态保护和高质量发展”“高标准高质量建设雄安新区”……政府工作报告中涉及京津冀协同发展的内容,让出席全国两会的河北代表委员倍感振奋,倍添信心。

河北代表委员纷纷表示,新时代新征程上,河北要深入实施区域协调发展战略,坚定不移推进京津冀协同发展向广度深度拓展,在对接京津、服务京津中加快发展自己。

►京杭大运河京冀段实现互联互通,为京津冀协同发展注入新活力。  
河北日报记者 田明摄



## 完善承接平台,深入推动北京非首都功能疏解

京冀曹妃甸协同发展示范区建设又有新成果!在2月28日举行的京冀曹妃甸协同发展示范区招商推介会上,22个项目签约,项目总投资达403.55亿元。

全力承接京津产业转移,平台建设是关键。努力成为承接疏解首选地,河北集中打造“1+5+4+33”重点承接平台体系,位于唐山市的京冀曹妃甸协同发展示范区便是其中之一。

“北京大项目、好项目的加速聚集,让京唐双方深化合作的基础更加坚实。截至目前,唐山共实施京津合作亿元以上项目770个,总投资4834.71亿元,承接京津疏解转移项目个数、总投资和完成投资额均居全省首位。”全国政协委员、唐山市副市长张月仙表示,唐山将进一步提升平台承载能力,做大做强京冀曹妃甸协同发展示范区和津冀(芦台·汉沽)协同发展示范区,做优玉田中华老字号产业园等特色承载平台。聚焦全市15个重点产业,深挖央企二三级分公司和央企资源,促进产业承接,培育壮大优势产业集群,在对接京津、服务京津中加快高质量发展。

新兴产业的成长,离不开协同创新平台的助力。

2022年,在中国农业大学沈建忠院士团队的支持下,晨光生物科技集团股份有限公司研发的棚皮万寿菊素被农业农村部批准为新饲料添加剂,准许生产、经营和使用,这一项新产品开创了饲料添加剂行业国际先河。

“我们与中国农业大学、北京工商大学、天津大学等高校签订战略合作协议,共建科研平台,进行科研项目合作,不断拉长公司基础性、前沿性研究的短板。”全国人大代表、晨光生物科技集团股份有限公司董事长兼总经理卢庆国建议,河北各地应利用京津科技创新要素密集优势,找准产业链与京津创新链融合互补的结合点,带动河北科技创新能力提升和产业转型升级。积极对接各主要科技创新平台,打破制约科技创新要素流

动的体制机制障碍,大力促进协同创新与成果转化。

一个个协同创新平台,正在成为集聚京津创新要素的“强磁场”。全国政协委员、省科技厅副厅长张永强表示,今年,河北将充分发挥科技创新平台资源集聚和科研组织优势,吸引京津优质创新资源,助力打造“京津研发、河北转化”的创新协作新模式。加快推动京津冀国家技术创新中心河北中心启动运行,强化与北京中心和天津分中心协同发展,促成一批京津冀科研院所、高校加盟河北中心。在与北京大学、清华大学、南开大学等京津高校共建的7家河北省合作共建科技平台示范基地的基础上,今年再谋划建设一批示范基地。广泛吸引社会多元投资,实施一批创新水平高、行业带动强、市场前景好的科技成果产业化项目,推动更多京津科技成果在河北孵化转化。

## 加强融合对接,合力打造北京新的“两翼”和河北“两翼”

“坚决服从服务大局,全域对接、全面承接,拓展京津冀协同发展的广度深度。”出席全国两会的河北代表委员纷纷表示,要聚焦建设以首都为核心的世界级城市群,积极服务北京城市副中心建设,高标准高质量建设雄安新区,大力推动张北地区发展,合力打造北京新的“两翼”和河北“两翼”。

惊蛰时节,春意盎然。北京向南100多公里,雄安新区拔节生长。

2月17日,全国人大代表、沧州市人大常委会副主任梁英华和部分驻冀全国人大代表一起到雄安新区感受了这座未来之城的变化:中国星网总部项目主体结构封顶,中国中化、中国华能总部项目加快建设,中国矿产资源集团在新区注册落地并完成总部选址……首批标志性疏解项目陆续落地建设,一批市场化疏解项目也在有序推进。

赞叹之余,梁英华代表也表达了自己的期待:期待雄安新区积极争取科技领军企业和重大创新项目布局,培育创新文化,优化创新环境,厚植创新土壤,完善配套服

务,通过多种方式广纳天下英才;期待雄安新区进一步加快承接北京非首都功能疏解,全面落实中央疏解清单,充分发挥辐射带动作用,努力打造高质量发展的全国样板。

全局上谋势,关键处落子。从首都区位看,北京城市副中心、雄安新区作为“两翼”,定位清晰、错位发展,拱卫首都实现新跨越;从河北区位看,一南一北的雄安新区和张北地区,是带动燕赵大地腾飞的“两翼”。

北京2022年冬奥会、冬残奥会成功举办,惊艳了世界,也给张家口留下了宝贵遗产。

围绕用好丰富的冬奥遗产,大力推动张北地区发展,全国人大代表、张家口市长李克良表示,今年张家口将立足“河北一翼”定位,以发展后奥运经济为重点,以加快建设京张体育文化旅游带为牵引,在深化合作、交通一体化、产业发展等领域持续发力。深化体育文旅合作,深入开展“央企入张”和赴京对接活动,抓好冬奥场馆后续利用,跨区域推进项目建设和景区运营。加快推进交通一体化,积极推动石家庄至张家口直通高铁,深入研究论证草原天路旅游观光有轨列车建设运营方案,更好融入首都一小时经济圈。融入京津冀产业发展,加快推进延怀(官厅)京津冀毗邻地区一体化,积极承接央企总部二三级机构,打造拉动经济增长的新引擎。

“北三县将加快承接北京非首都功能疏解,加强交通、产业、生态等领域的融合对接,携手北京通州区打造一体化高质量发展示范区。”全国人大代表、廊坊市市长李国勇表示,今年,廊坊市推动北三县与北京通州区一体化高质量发展,将在五方面发力。畅通一体化交通网络,加快北京轨道交通22号线(平谷线)河北段建设,提速厂通路等跨界道路和内部路网建设步伐。构建一体化产业格局,紧密衔接北京城市副中心主导功能,不断延伸产业链条,推动产业集群发展。提升一体化公共服务水平,积极引进“京标服务”深度参与市政建设管理运营。构筑一体化生态屏障,落实生态环保联防联控,高水价联动,北三县生态环境。打造一体化营商环境,

推进政务服务“区域通办”2.0升级版建设。

## 推进服务共享,让群众更多享受到协同发展红利

推进公共服务共建共享,是实现京津冀协同发展的重要组成部分。

“提升区域教育优质均衡发展水平,既能满足河北群众对优质高等教育的现实需求,也能为区域经济发展赋予创新活力。”全国人大代表、河北工业大学党委书记韩旭表示,今后,学校将进一步利用好隶属河北、地处天津、毗邻北京的区位优势,继续围绕京津冀经济社会发展需要,整合各类优势创新资源,完善高素质专业人才培养模式,提高高等教育资源共享水平,服务区域经济社会发展。

公共服务领域的协作,不仅体现在教育上,医疗领域同样风生水起。2月21日,北京大学口腔医院与保定市第二医院合作共建的口腔院区正式开诊。

“保定市第二医院与北京大学口腔医院自2015年以来一直保持着良好的合作交流关系。”全国人大代表、保定市第二医院副院长马永平介绍,此次口腔院区的正式运营,是双方实现紧密型医联体合作的重要举措,院区将通过扩建增容、调整分区、整合资源,满足区域内群众就医需求,将口腔患者的跨区域流动减少40%以上。双方还将共同推进国家区域医疗中心建设,将院区打造成集门诊、住院、融医疗、科研、教学、预防、保健功能于一体的现代化口腔专科医院,推动优质医疗资源惠及更多患者。

“不断深化公共服务领域共建共享,更深刻的变化是体制机制的创新。”全国政协委员、河北师范大学副校长郭毅表示,公共服务资源配置与协调机制问题,是京津冀协同发展向高水平迈进的关键。要全面加强河北与京津公共服务标准对接,优先扩大非首都功能疏解主要承接地优质公共服务资源供给。创新管理体制,活用合作模式,建设跨区域公共服务合作载体,持续深化与京津在医疗、养老等领域的合作,让群众更多享受到协同发展的红利。

两会走笔

习近平总书记在看望参加全国政协十四届一次会议的民建、工商联界委员时指出,要优化民营企业发展环境,破除制约民营企业公平参与市场竞争的制度障碍,依法维护民营企业产权和企业家权益,从制度和法律上把对国企民企平等对待的要求落下来,鼓励和支持民营经济和民营企业发展壮大,提振市场预期和信心。

贡献了50%以上的税收,60%以上的国内生产总值,70%以上的技术创新成果,80%以上的城镇劳动就业,90%以上的企业数量——鲜活的数字标注了我国民营经济的地位和作用。民营经济是社会主义市场经济的重要组成部分,是推动高质量发展、建设现代化经济体系的重要主体,是我们党长期执政、团结带领全国人民实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴中国梦的重要力量。

民营经济的长期可持续发展,离不开发展环境的优化。多地发展实践证明,一个地区的发展,“短期靠项目、中期靠政策、长期靠环境”。好的发展环境是生产力,也是竞争力,优化发展环境有助于推动民营企业改革创新、转型升级、健康发展,让创新源泉充分涌流、创造活力充分迸发。

同福总部落户石家庄,留下了一段飞雁归巢的佳话;“三通一达”和极兔等物流龙头企业区域总部落户廊坊,当地现代商贸物流产业提速发展……一处处看得见的变化,为以优化发展环境推动高质量发展写下了生动注脚。加快建设经济强省、美丽河北,从营商环境抓起。去年以来,河北省委、省政府制定实施量化考核办法,出台建设一流营商环境行动方案,开展全域营商环境综合评价,着力让群众办事更便利,项目建设更高效,企业成本更低廉,审批速度更快捷,市场环境更规范,各项工作呈现良好势头。

“要持续优化市场环境、政务环境、金融环境、法治环境、信用环境,进一步提振民营经济信心,鼓励支持民营经济发展壮大,让民营经济实现高质量发展。”“公司因招用高校毕业生,享受到了社会保险补贴、一次性岗前培训等多种优惠政策,为我们招兵买马增加了底气。”这几天,出席全国两会的我省代表委员围绕优化发展环境讲经历、谈体会。真挚的话语、务实的建议,让人们对加快河北建设成投资创业的首选地充满了信心和期待。

谆谆嘱托鼓舞人心,殷切期望催人奋进。认真贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,采取更有效的措施支持小微企业和个体工商户发展,把构建亲清政商关系落到实处,民营企业发展环境一定会越来越好,民营企业一定能能在推进中国式现代化进程中继续发挥不可或缺的重要作用,为我国经济转型升级注入不竭动力,助力中国经济航船行稳致远。

两会好声音

## 张雪松代表:构建多元创新激励机制 激发职工创新创效活力

河北日报讯(记者方素菊)职工技术创新是推动科技进步的重要力量。全国人大代表、河北省总工会兼职副主席、中车唐山公司首席技能操作专家张雪松建议,面向基层生产一线职工,构建政策、服务等多元创新激励机制,激发职工创新创效活力。

“一线职工身处生产和管理的最前沿,最清楚生产和管理过程中存在的问题和漏洞,也有最丰富的实践经验和创新潜力。”张雪松代表建议,健全协同推进职工创新的组织领导机构,加强与有关职能部门的协作互

动,进一步调动企业与职工创新创效的积极性。发挥劳模工匠人才“头雁”作用,推动更多企业设立劳模(工匠)创新工作室,带动职工群众立足岗位学技术、提技能、大干推动职工创新创效成果推广转化,建立职工创新创效成果库,利用科技中介机构开展技术开发、技术转让、技术服务等活动,促进创新创效成果转化。此外,要组织开展职工创新创效项目交流活动,搭建企业之间项目交流平台,推动职工创新创效成果在企业之间运用和推广。

## 杨保新代表:大力培育新型农业经营主体

河北日报讯(记者贾克云)“新型农业经营主体是乡村产业的根基。只有抓好新型农业经营主体的培育发展,才能更好地激发乡村产业活力。”全国人大代表、邯郸市农业科学院生物技术中心主任杨保新建议,要紧紧围绕推动乡村特色产业高质量发展,加快培育农民合作社、家庭农场等新型农业经营主体,增强农业农村发展新动能,为进一步推进中国式现代化河北“三农”场景提供有力支撑。

近年来,我国高度重视新型农业经营主体发展,新型农业经营主体纷纷涌现,成为乡村振兴的重要推动力量。“新型

农业经营主体经营的农业项目,普遍存在投入大、周期长、见效慢等问题。”杨保新代表建议,在加大财政扶持力度的基础上,对新型农业经营主体加强现代农业经营组织创新等方面的培训,提高他们的经营管理水平和应对风险能力。发挥农民合作社连接农民与市场的纽带作用,积极稳妥开展农村闲置宅基地和闲置住宅盘活利用,将“死资源”变为“活资产”。着重在聚贤纳才上下功夫,分层次、分类别开展新型职业农民培训,把更多有技术、善经营的人才吸引到新型农业经营主体队伍中来。

建言背后

# 如何发展可再生能源制氢,助力新型能源体系建设? 郭建增代表建议——加大科技研发力度 推动绿氢产业做大做强

河北日报记者 宋平

政府工作报告提出,加快建设新型能源体系。

氢能是未来国家能源体系的重要组成部分。全国人大代表、中国船舶集团有限公司第七一八研究所副所长郭建增带来的建议与发展氢能相关。郭建增代表建议,加大科技研发力度,扶持绿氢制备产业,推动绿氢产业做大做强。

我国是世界最大的制氢国,但大部分来自化石能源制氢,属于灰氢;通过光伏发电、风电等新能源电解水制备的绿氢占比较低。郭建增代表研究发现,无论是河北在建设新型能源强省中提出“提高清洁高效能源比重”,还是我国《氢能产业发展中长期规划(2021-2035年)》要求“重点发展可再生能源制氢,严格控制化石能源制氢”,都意味着绿氢迎来蓬勃发展机遇。

郭建增代表介绍,目前,我国绿氢产业仍处于发展初期,一方面绿氢制备成本



郭建增代表。 本人供图

过高成为制约因素;另一方面,绿氢的生产地通常是在风光资源丰富的“三北”偏远地区,而使用地则是在经济较为发达的城市或工业区,存在绿氢资源与市场错配问题。

降低绿氢制备成本的发力点在哪里?郭建增代表认为,科技研发是降低绿

氢生产成本的内生动力。应鼓励相关行业企业进行创新性研究,突破国外行业壁垒,大力发展更高效、低成本、规模化的工程技术,将绿氢制备核心技术掌握在自己手中,推动国内绿氢产业跨越式发展。

“在生产地与使用地之间建立完善的氢气储存和运输网络渠道,是破解绿氢资源与市场错配难题的途径之一。”郭建增代表表示,应以安全可控为前提,积极推进技术材料工艺创新,支持开展多种氢能储运方式的探索。提高高压气态储运效率,加快降低储运成本。推动低温液氢储运产业化应用。开展掺氢天然气管道、纯氢管道等试点示范,逐步构建高密度、轻量化、低成本、多元化的氢能储运体系。

郭建增代表注意到,国内氢能全产业链规模以上工业企业集中在长三角、粤港澳大湾区、京津冀等区域。探索在氢能应用规模较大的经济发达地区设立制氢基地,成为破解绿氢资源与市场错配难

题的突破口之一。

他建议,利用海洋可再生能源进行电解海水制氢,这不仅可以高效地制取绿氢,还可以高效利用海洋可再生能源。通过装备研制、演示验证、示范应用,充分测试海上制备和储运氢能关键技术,推进海水制氢技术研发。鼓励社会资本以市场化方式运营海洋氢能产业投资基金,完善海洋氢能产业融资风险分担机制。沿海城市可以制定具有地方特色的海洋氢能发展政策与规划,建立国家海洋氢能示范区。

绿氢产业发展前景广阔。郭建增代表表示,作为我国水电解制氢行业的领军企业,中国船舶集团有限公司第七一八研究所将持续聚焦清洁能源领域,主动探索、锐意创新,努力发展成为世界可再生能源制氢的骨干力量。深入拓展氢能应用领域,推动规模化发展,加快探索形成有效的氢能产业化商业化路径,助力加快建设新型能源体系。