



在新征程上,河北如何推动京津冀协同发展取得新突破?

我省代表委员纷纷建言献策——

对接服务京津,加快高质量发展

河北日报记者 潘文静

特别关注



无人机拍摄的燕湖大桥及沿岸风光。河北日报记者 赵永辉摄

今年是党的二十大召开之年,是实施“十四五”规划承上启下之年,也是京津冀协同发展向纵深推进的关键一年。

出席全国两会的我省代表委员纷纷表示,要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署,凝心聚力奋进京津冀协同发展新征程,在对接京津、服务京津中加快高质量发展,开创建设现代化经济强省、美丽河北新局面。

推动重点领域持续突破 互联互通放大协同效应

春风送暖,河北各地重点项目建设现场热火朝天,很多是承接京津的大项目、好项目。截至2021年末,全省累计承接京津转入企业和单位近4万家。

京津冀协同发展重大国家战略实施8年来特别是党的十九大以来,河北坚持以疏解北京非首都功能为“牛鼻子”,加快推进产业转移、交通一体化和生态建设等重点领域实现率先突破。

“保定市紧紧把握重大国家战略实施带来的机遇,产业转型升级已经取得一定成效。中船、中国五矿、中国钢铁、航天科工、北京轨道交通等一大批央企国企制造业企业相继落户,中央广播电视台总台涿州文化产业综合项目开工建设……全市确定了7大主导产业、18个产业链、N个县域特色产业组成的现代产业体系,全面对接北京产业链,符合未来产业发展趋势。”全国人大代表、保定市委书记党晓龙介绍。

党晓龙代表建议,确保疏解项目转得来、留得住、发展好,要提升营商环境软实力。保定市对标北京营商环境做法,推进企业投资项目“区域评估+标准地+承诺制+代办制+政府配套”改革。推行审批服务“马上办、网上办、就近办、一次办、自助办”,更好地服务企业、服务百姓。

近年来,“轨道上的京津冀”加速奔跑,我省与京津连通铁路达到23条,京张高铁将张家口拉入首都1小时通勤圈。经常到北京、天津等地出差的全国政协委员、民建河北省副主委、河北

经贸大学副校长武武青有着切身体会。

“强化京津冀三地交通互联互通,不仅能够满足人民日益增长的美好生活需要,而且能够支撑引领区域协调发展。”武武青委员建议,充分发挥交通运输对重大战略支撑服务能力,加快建成安全、便捷、智能、高效、绿色的一体化综合交通运输体系。聚焦沿海经济带发展,大力推进京津冀机场群、环渤海港口群、世界级城市群,打造对外开放新引擎。

近段时间,“冬奥蓝”“双碳绿”频频刷屏朋友圈,这是京津冀区域生态环境治理持续改善的成果。2021年,京津冀地区平均优良天数比例达到79.2%,比上年提高9.5个百分点。

“继廊坊市获得国家森林城市称号后,三河市、大厂回族自治县、固安县又荣获省级森林城市称号,蓝天白云、碧水绿地成为廊坊的最美底色。”说起生态环境的改善,全国人大代表、廊坊市自然资源和规划局农业推广研究员方金华颇为自豪。

方金华代表建议,廊坊地处京津之间,在筑牢京津生态屏障方面要进一步提升造林水平,实现造林绿化由量到质的转变。继续攻坚环京津区域造林绿化,形成“京津氧吧、平原林海、绿色廊坊”的新格局。全省层面,要大力推进京津冀协同发展生态保护和修复等生态工程,加快建设首都水源涵养功能区和京津冀生态环境支撑区。

8年来,京津冀三地有序推进教育、医疗、文化等领域优质公共服务资源均衡配置,基本公共服务水平不断提升。出席全国两会的我省代表委员认为,实现更高层次的协同发展,要推动基本公共服务共建共享实现新拓展,让百姓获得感、幸福感、安全感更加充盈。

“每年都有新突破,一年一个大台阶。”全国人大代表、沧州市中心医院党委书记温秀玲对医疗共建共享成果如数家珍:医院与北京301医院开通远程会诊以来,1000余名沧州百姓在家门口享受到一流专家的高水平诊疗服务;与中国医学科学院肿瘤医院合作开通“PET-CT检查直通车”,让患者进京求医更加便捷。医院先后与北京协和医院、天津医科大学等在学科建设、医疗技术合作等方面开展合作。

温秀玲代表建议,积极引导北京医疗机构在交通便捷的河北地区建立医疗中心,探索建设多种形式的医联体。把“医检结果互认”一推到底,进一步减轻群众的就医负担。明晰京津冀三地医疗合作的职责、权限、利益分配等问题,理顺合作机制,明确合作细节,让医疗合作共建向广度深度拓展。

全国人大代表、富士康科技集团廊

交通“一张网”

我省与京津连通铁路达到23条,与京津打通拓宽“对接路”34条段、2089公里,与京津连通干线公路达到47条、74个接口

生态“一盘棋”

2021年,京津冀地区平均优良天数比例达到79.2%,比上年提高9.5个百分点。全省PM2.5平均浓度38.8微克/立方米,为历史最好水平

文/河北日报记者 潘文静 图/褚林

城市群”,而世界级城市群需要世界级产业集群特别是制造业集群的支撑。河北要抢抓战略机遇期,聚焦先进制造业集群培育与发展,加强创新链产业链协同,加快推动制造业向全球产业链中高端迈进。

我省不少代表委员建议,加强与京津对接合作,围绕产业链部署创新链,让科技成果与产业需求融合对接起来。优化区域内产业链布局,集中力量开展关键核心技术攻关,提升产业链的科技含量。

深化基本公共服务共建共享 充盈百姓获得感幸福感

“每年都有新突破,一年一个大台阶。”全国人大代表、沧州市中心医院党委书记温秀玲对医疗共建共享成果如数家珍:医院与北京301医院开通远程会诊以来,1000余名沧州百姓在家门口享受到一流专家的高水平诊疗服务;与中国医学科学院肿瘤医院合作开通“PET-CT检查直通车”,让患者进京求医更加便捷。医院先后与北京协和医院、天津医科大学等在学科建设、医疗技术合作等方面开展合作。

温秀玲代表建议,积极引导北京医疗机构在交通便捷的河北地区建立医疗中心,探索建设多种形式的医联体。把“医检结果互认”一推到底,进一步减轻群众的就医负担。明晰京津冀三地医疗合作的职责、权限、利益分配等问题,理顺合作机制,明确合作细节,让医疗合作共建向广度深度拓展。

全国人大代表、富士康科技集团廊

产业“一条链”

截至2021年底,我省累计承接北京疏解转移投资5000万元以上项目2094个,承接京津转入法人单位2.88万个,资金额1.28万亿元

两会走笔

春回大地,草木萌发。3月的北京,“两会时间”如约开启,无数的目光在这里聚焦,无数的声音在这里汇集。

全国两会是共商国是的大舞台。在这个大舞台上,代表委员们为人民代言、为发展建言,把群众所思所盼、智慧力量凝聚在一起,国家奋进的宏伟乐章与个人奋斗的动听音符交织在一起,让我们感受到蓬勃向上的奋进力量。

2021年,是党和国家历史上具有里程碑意义的一年。这一年,我们隆重庆祝中国共产党成立100周年,开展党史学习教育。这一年,我们如期打赢脱贫攻坚战,如期全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标,开启全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的新征程。这一年,构建新发展格局迈出新步伐,高质量发展取得新成效,“十四五”实现良好开局。这一年,我们河北与国家的发展同频共振,各项事业发生历史性新变化。一份份闪亮的成绩单,展示着我们坚韧不拔、风雨无阻的顽强斗志,也见证着我们团结一心、拼搏奋斗的铿锵足音。

全国两会是一辆直通车,搭载着民意,深刻体现着全过程人民民主的价值理念。人们之所以期待两会、关注两会,就是因为两会与我们每个人息息相关。“三件大事”、后奥运经济、乡村振兴、绿色转型、“双减”政策、医养结合……在赴京的高铁上,出席全国两会的我省代表委员就你一言我一语开始了交流讨论。他们心里惦记的,都是大家关心的。在接下来的几天里,相信他们一定会认真履职、尽好责,他们行囊里的提案议案也会再次成为“春天里的好声音”,不负全省人民沉甸甸的嘱托。

行而不辍,未来可期。2022年,是党的二十大召开之年,是进入全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的重要一年,在新的关键节点举行的全国两会,承载着非同寻常的意义和期待。今年我们的发展蓝图是什么,大家的发展共识有哪些,我们每个人要向着什么样的目标拼搏奋斗……全国两会召开的过程,是一个暖人心、聚民心的过程,也是一个增进团结、增加干劲的过程。以这次盛会为新的起点,更好地团结起来,鼓足开拓奋进的勇气与信心,昂扬继续前进的斗志与精神,我们就一定能在踔厉奋发中创造新的辉煌。

春天,寓意着勃勃生机,蕴藏着无穷力量。承载着14亿中国人共同意志的盛会,必将凝聚气势磅礴的中国力量,发扬万众一心的中国精神,增强一往无前的中国信心。在新时代新征程上,让我们高唱“团结就是力量”的恢宏旋律,乘着浩荡东风拼搏奋进、砥砺前行。

建言背后

如何推动城乡建设绿色低碳发展? 倪海琼代表建议——

多方发力,做深做实 建筑节能“大文章”

河北日报记者 宋平

建筑领域是实施节能降碳的重点行业领域之一。今年参加全国两会,全国人大代表、奥润顺达集团总裁倪海琼将建议聚焦在推动城乡建设绿色低碳发展上。他提出,“结合城市更新、老旧小区改造等推进城市既有建筑节能改造;积极应用被动式超低能耗技术,提升农村住房建设品质,助力乡村振兴战略实施。”

倪海琼代表介绍,我国建筑建设和运行能耗占全社会总能耗的33%。其中,我国城镇老旧居住建筑面积约为40亿平方米,普遍为节能率低、运行能耗高的高耗能建筑;农村住宅建筑面积约为230亿平方米,以缺少保温措施、气密性差的传统砖混结构、彩钢房为主。

这既是挑战,更是机遇。当城市建设不再搞大拆大建,转而聚焦内涵集约、绿色低碳的存量更新,当营造绿色环保的宜居型农房成为改善农村人居环境的重要途径,倪海琼代表认为,我国建筑领域具有巨大的节能降碳潜力。

他在调研中发现,近年来,我国城市老旧房屋改造取得了一定成就,但在提升居住品质与节能降耗等方面的措施尚有不足;农房原有建造体系占用人工成本高,与农村日益减少的劳动力不相适应,且建设周期长、能耗高、舒适性差,“大量消耗、大量排放”的粗放式建设方式有待转型。

让能耗变低,让建筑变“绿”,倪海琼代表介绍,超低能耗建筑采用高效的保温与密封系统、节能门窗系统,并配备热回收的环境一体机系统,其建筑能耗较现行标准的建筑节能降低50%以上,可以营造“恒温、恒湿、恒氧、恒静、恒洁”的舒适环境。

“各地应抓住当前有利时机,聚焦城市更新、乡村振兴等领域,不断拓展被动式超低能耗等建筑节能技术的应用场景,打造一批示范项目,做深做实建筑节能这篇‘大文章’。”倪海琼代表表示。

但被动式超低能耗建筑产业发展仍处于起步阶段,社会认知不足,相关标准体系不健全,监管检测及评估认证不科学等一系列问题,成为在



倪海琼代表。(本人供图)

城乡建设中推广建筑节能技术的重要瓶颈。

倪海琼代表认为,各地应从外墙、门窗、遮阳、新风、温度智能调节等技术领域突破,加大适合本地气候特点和城乡建筑现状的节能技术的研究与推广力度,同时构建上下游优质企业协同发展机制,形成“产、学、研、展、拓”全产业链示范模式,为建筑领域绿色低碳发展厚植产业基础。

当前,政府在推动建筑节能工作中仍发挥主要作用,合同能源管理、碳交易、综合能效服务等市场化推动机制有待完善,绿色金融支持也在探索之中。

“建议财政部门、金融机构出台相应补贴政策,打通金融支持‘最后一公里’。”倪海琼代表建议,针对建筑节能回报周期长、融资成本高的特点,抓紧制定出台绿色金融支持政策,设立建筑节能专项贷款;将更多建筑节能纳入碳交易市场,以市场手段助力绿色建筑不断落地。

加强试点示范也是推动城乡建设绿色发展的重要举措。倪海琼代表认为,有条件的省市可以在城市租赁住房改造和农村学校、幼儿园、村委会等公共服务建筑建设中,率先推动超低能耗建筑试点示范。他还表示,相比于城镇,适应农村特点的建筑节能与绿色建筑发展政策、标准、技术及制度更需要进一步完善,这样才能推动绿色低碳目标在乡村建设中有效实现。