



京津冀代表委员话协同

加强区域协作 推动产业升级

编者按

2024年是京津冀协同发展上升为国家战略10周年。10年来,落实习近平总书记重大决策部署,京津冀探索人口经济密集地区优化开发的新模式,谋求区域发展的新路子,打造经济社会发展新的增长极,京冀大地发生着深刻变化。

在新的起点上,如何以更加奋发有为的精神状态推进各项工

作,推动京津冀协同发展不断迈上新台阶,努力使京津冀成为中国式现代化建设的先行区、示范区?今年全国两会期间,天津日报与北京日报、河北日报合作开设《京津冀代表委员话协同》专栏,每周就相同主题分别采访三地全国人大代表、政协委员,倾听他们的真知灼见。敬请关注。

全国政协委员、北京国际城市发展研究院创始院长连玉明: 打造协同创新共同体 以数字化赋能新质生产力

北京日报记者 武红利

京津冀协同发展迈入第10个年头,如何在产业协同上实现新的更大突破?全国政协委员、北京国际城市发展研究院创始院长连玉明认为,建设协同创新共同体是关键。三地应以数字化赋能新质生产力,以高水平协同开放推进高质量协同发展。

作为城市规划领域的专家,连玉明长期密切关注京津冀协同发展的重要引擎。“我们要乘势而上,打通拓宽还存在的‘瓶颈路’,将京津冀产业更为紧密地联系在一起,为打造世界级城市群提供坚实的产业基础。”

全国政协委员、天津市工商联主席姜杰: 深化合作 画好产业协同“同心圆”

天津日报记者 韩雯

“2014年2月,京津冀协同发展上升为国家战略。10年间,机制、创新、联动……这些词汇不断叠加,京津冀产业协同发展蓬勃向上,升腾起朝气蓬勃的万千气象。”全国政协委员、天津市工商联主席姜杰说,深化合作,画好产业协同“同心圆”是推动京津冀协同发展的重要引擎。

京津冀三地如何下好产业“一盘棋”?姜杰建议,破除体制机制障碍,激发协同发展动力活力。三地要把握战略定位,瞄准使京津冀成为中国式现代化建设的先行区、示范区,用好各自资源优势,推动区域一体化和京津同城化发展取得更大进展。

全国人大代表、沧州市人大常委会副主任梁英华: 持续强化三地协同创新和产业协作

河北日报记者 米彦泽

“10年来,京津冀三地牢牢牵住疏解北京非首都功能这个‘牛鼻子’,从过去的单打独斗转变为协同发展,科技创新和产业协作成果丰硕,区域竞争力大幅提升。”全国人大代表、沧州市人大常委会副主任梁英华说,京津冀协同发展已进入全方位、高质量深入阶段的阶段,三地要持续强化协同创新和产业协作,激发京津冀产业主体发展活力。

产业协同,要发挥比较优势深化协同效应。在梁英华代表看来,要进一步明确北京、天津、河北三地的产业分工定位,优化产业结构和空间布局,理顺产业链条,完善产业生态,实现资源优化配置。

砥砺前行向未来

——全国两会传递信心凝聚力量

新华社记者

春风浩荡,中国开启“两会时间”。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,中国人民正奋进在新征程上,共同书写中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的新篇章。

走过全面贯彻党的二十大精神开局之年,在新中国成立75周年、实现“十四五”规划目标任务的关键一年,全国两会的召开意义重大。

回望2023年,以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民,化危机、闯难关、应变局,我国经济回升向好,国内生产总值超过126万亿元,比上年

度型开放,开展对接国际高标准经贸规则先行先试。探索建立京津冀“数字丝绸之路”合作示范区,更好服务国家战略。

“数字化是新质生产力形成过程中发挥主导作用的引擎,是新质生产力发展的内生动力,也是京津冀协同发展向纵深推进的关键所在。”连玉明建议,以国际信息产业和数字贸易港为战略制高点,以数字化赋能新质生产力,更好发挥北京建设全球数字经济标杆城市的主导作用。

批适应区域产业协作和协同发展的高精尖人才,为京津冀发展注入智力驱动力。充分发挥三地高校产学研的辐射带动作用,建立以高校科研院所为基础,企业需求为导向的创新协同机制,努力扶持和培育战略性新兴产业领军企业。

“新质生产力是激活京津冀协同发展的新动能,要加强产业体系融合,推动形成更多新质生产力。”姜杰提出,要深入推进区域一体化和京津冀协同发展,全力支持、主动服务北京非首都功能疏解和“新两翼”建设,唱好京津“双城记”。

吸纳京津技术合同成交额增长54%。”梁英华代表说,作为京津冀城市群重要节点城市,沧州瞄准京津央企国企,发挥渤海新区、沧州开发区、河间国家再制造产业示范基地等省级对接平台作用,聚焦延链补链强链,深化产业合作,助推产业升级。

“京津冀要加强重点领域产业协作,强化区域联动和政策协同,建立集群跨区域协同培育机制,打造世界级先进制造业集群。”梁英华代表建议,三要深化产业链区域协作,协同培育氢能、生物医药、网络安全的工业互联网、高端工业母机、新能源和智能网联汽车、机器人六条重点产业链,增强产业链供应链韧性和竞争力。

“持续推动京津冀科技创新与产业发展深度融合,推动产业迈向价值链中高端,打造产业竞争新优势。”梁英华代表建议,三地要瞄准人工智能、集成电路、生命科学、空天科技等前沿领域,强化京津冀关键核心技术攻关,着力攻克一批产业链关键技术和关键技术,增强区域产业创新体系整体效能。

梁英华代表还建议,深化协同创新共同体建设,加快京津冀国家技术创新中心河北中心、雄安新区建设,推动创新应用场景共建共享,健全科技成果转化对接机制,畅通京津冀研发、河北转化通道。

歌说:“总体上,我国发展面临的有利条件强于不利因素。这次全国两会将动员广大人民群众把智慧和力量进一步凝聚到党中央确定的战略部署上来,为办好今年各项工作提供‘施工图’。”

去年年底召开的中央经济工作会议系统部署2024年经济工作,深刻总结新时代做好经济工作的“五个必须”规律性认识,强调要坚持稳中求进,以进促稳,先立后破。

今年以来,从加快发展新质生产力到推动新能源高质量发展,围绕全面贯彻新发展理念、加快构建新发展格局,党中央接连作出新部署新要求。

“加快发展新质生产力和新能源产业,是高质量发展的应有之义。”全国人大代表、高德红外董事长黄立认为,通过布局大数据、云计算、人工智能、氢能和储能等产业,我们将塑造竞争新优势,抢占未来制高点,赢得发展主动权。

代表委员们表示,全国两会通过贯彻落实党中央的大政方针、战略部署,将进一步推动全体人民心往一处想、劲往一处使,满腔热忱地投入到中国式现代化建设中来。(下转第5版)

画好同心圆 共谱新篇章

——全国政协十四届二次会议开幕侧记

新华社记者

3月的北京,春意渐浓,新绿萌发。全国政协十四届二次会议4日下午在京开幕。来自各族各界各党派各团体的2000多名全国政协委员,带着真知灼见、社情民意出席大会。

4日13时许,曾参与中国第30次南极考察的老队员、全国政协委员何广顺在驻地登上了前往人民大会堂的班车。“10年前,中国南极泰山站建成开站,如今,秦岭站又崛起于冰原。”

“中国,正行至今新的历史节点——2024年是新中国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年,14亿多中国人民正在以习近平同志为核心的党中央带领下,接续奋斗、砥砺前行,全面建设社会主义现代化国家新征程上迈出坚实步伐。”

承载期待,面向未来,委员们信心满怀。“作为旅游工作者,我带来了推进旅游业高质量发展等方面的提案。”中国旅游研究院院长戴斌委员在过去一年组织和参与了多次旅游市场的调研,“龙年春节假期,国内旅游出游人次创下历史新高。这是人民群众对‘诗和远方’的向往、消费信心的提振,更是对未来生活的期待。”

今年是人民政协成立75周年。全国政协常委曹萍担任过多届全国政协委员。“75年来,人民政协植根于党和人民建设社会主义的伟大实践,融汇于中华民族伟大复兴的历史进程,是实现国家富强、民族振兴、人民幸福的重要力量,不断焕发着蓬勃生机活力。我们将继续积极建言资政,广泛凝聚共识,画好强国建设、民族复兴的最大同心圆,共同谱写中国

现代化的壮美华章。”她说。14时许,人民大会堂,首场“委员通道”采访活动开启。9名委员分三组依次走到话筒前,面对媒体,分享履职故事,共话追梦理想——中央党校(国家行政学院)教授韩保江委员对经济形势充满信心:“中国经济长期向好,中国经济前景光明毋庸置疑。”

中国科学院上海药物研究所研究员吴蓓丽委员讲述科研工作者的决心:“践行人民至上、生命至上,守护人民生命健康,我们牢记使命、挑灯夜战,愿为我国新药研发赋予‘加速度’,点亮更多生命之光。”

履职尽责,建言资政。一句句政协“好声音”通过电视、网络传向会外,凝聚人心、鼓舞信心。万人大会堂内,气氛庄严肃穆。主席台后幕正中,悬挂着中国人民政治协商会议会徽,十面红旗分列两侧,鲜艳夺目。

热烈的掌声中,习近平等党和国家领导人走上主席台出席大会,向大会的召开表示祝贺。15时,大会开始。全体起立高唱国歌,激昂雄壮的旋律响彻全场。

“坚持中国共产党对人民政协工作的全面领导”;“坚持不懈加强党的创新理论武装”;“聚焦中国式现代化目标任务献计出力”;“致力于画好最大同心圆”;“话语坦诚,举措务实,报告赢得广泛共鸣。”

建言、谋良策、出实招。北京首创环保集团智慧环保事业部总经理黄锦松委员来自本届政协新设立的“环境资源界”。去年,他提交的关于农村生活污水垃圾处理等方面的提案,得到相关部门的重视。他说:“通过过去一年的履职,我更加深刻地理解了人民政协在全过程中人民民主中的独特作用,也坚定了以更高质量的履职为建设美丽中国贡献力量的决心。”(下转第5版)

畅谈履职心声 传递信心力量

——全国政协十四届二次会议首场“委员通道”扫描

新华社记者

3月4日14时许,人民大会堂中央大厅西侧,全国政协十四届二次会议首场“委员通道”开启。9位全国政协委员与现场记者面对面互动交流,生动讲述新时代奋斗者的故事,回应社会关切,畅谈履职心声,传递信心和力量。

首先回答记者提问的是中国船舶科学研究中心研究员叶聪委员。作为“奋斗者”号的总设计师,他带来了我国载人深潜的最新“成绩单”——“奋斗者”号四年来完成了230多次下潜,其中深度超过10000米的达25次,32人到达万米海底开展作业,持续刷新万米深潜记录;“蛟龙”号、“深海勇士”号、“奋斗者”号三台潜球器累计下潜超过11000次,近三年全球一半以上的载人深潜任务由它们完成。

叶聪说,面向未来,将对更多海域、其他深渊以及极区深海开展应用延伸,展现更大规模的集群网作业能力,构建从空天到水面、从水下直至海底的立体探测、作业和开发装备体系。

攀登科技高峰,自主创新是必由之路。从事药物研发的中国科学院上海药物研究所研究员吴蓓丽委员坦言,她所从事的基础研究,“从0到1”的关键阶段,写满了曲折与孤独。“但如果我们完成了这关键一步,将为新药奠定坚实基础,为患者带来无穷大的希望。”

中国铁路青藏集团有限公司党委书记、董事长郭吉安委员讲述了青藏铁路职工李彪林坚守唐古拉17年的故事。“高寒缺氧、多年冻土、生态脆弱、恶劣的自然环境没有阻挡我们发展的步伐,更激发起我们勇于担当、敢创一流的精神。”

“我们都是新征程的奋斗者,中国梦的推动者。”这是中国残联理事长、中国盲人协会主席李庆忠委员的肺腑感言。作为每一名持有盲杖独自乘坐地铁上下班,借助读屏软件使用电脑和手机工作。“得益于无障碍环境的不断优化和现代科技不断进步,视力残疾人工作、学