



2022全国两会特别报道

牢记习总书记重托 大力推进协同发展

——京津冀代表委员连线

代表委员议政录

赵晓燕代表：

协同完善京津冀生态环境治理法治保障

北京日报记者 范俊生

“农历二月二，一弯如钩的月牙儿挂在天上，非常明亮，这是前些年很难看到的。”全国人大代表、北京市农林科学院农产品加工与营养研究所所长赵晓燕感叹，现在空气质量太好了。与之相印证的数据是，去年京津冀三地PM2.5年均浓度首次全部步入“30+”。

协同发展蓝图上，如何让生态的底色更加鲜明？赵晓燕认为要从法治保障入手。她说，京津冀三地已同步施行机动车和非道路移动机械排放污染防治条例，协同立法取得标志性、突破性进展，但相关法律法规还需进一步健全。建议三地协同，进一步完善生态环境治理相关法规，统筹污染物排放标准，统一制定污染物排放收费标准，确保各地政府在生态治理过程中按统一标准依法行政，提高行政执法科学性。

在法治保障基础上，要完善生态环境协同保护体制机制。赵晓燕重点关注生态补偿制度，她以密云水库保护为例，2018年北京与河北共同制定并签署密云水库上游潮白河流域水源涵养区横向生态保护补偿协议，中央财政和北京市、河北省共同安排资金，用于上游潮白河流域生态保护补偿，支持承德两市开展水环境治理、水生态修复和水资源保护相关工作，这在协同护水保水上发挥出重要作用。她建议，用好并完善京津冀生态补偿机制，切实发挥出其落实生态保护权责、调动各方积极性的重要作用。

城市副中心是京津冀协同发展桥头堡，在生态协同保护中应发挥引领示范作用。她建议，与河北省加强协同，推进大运河各河段综合治理，多措并举提升沿线生态景观，推进大运河京津冀实现旅游通航，让大运河真正成为京津冀地区蓝绿交织、水城共融的“生态水脉”。通州区与北三县隔潮白河相望，要携手加快交界地区生态绿带规划缝合衔接，加快推进生态景观带建设。

“经济发展和生态发展相辅相成，只有经济结构和经济发展方式的优化，才能从根本上促进生态治理。”赵晓燕说，北京应充分发挥“减量发展”的辐射带动作用，发挥创新驱动的新引擎作用，加快构建网络化综合交通运输体系，畅通区域内资源要素流动渠道，加快构建现代化首都都市圈。

方金华代表：

提升营造林质量 筑牢京津冀生态屏障

河北日报记者 贾楠

来参加全国两会之前，全国人大代表、河北省廊坊市自然资源和规划局农业推广研究员方金华一直忙着联合北京专家进行新型泡桐品种的繁育、推广。这种高品质的速生用材树种，可以实现植树造林生态效益与经济效益的双赢，目前已经在环京津地区推广种植，促进了林业高质量发展。

生态建设，林业是基础；美丽中国，绿色是底色。方金华建议，持续深入开展国土绿化，既要“扩面积”，更要“提质量”，必须在守好发展和生态两条底线的基础上，精准提升营造林质量，筑牢京津冀生态安全屏障。

地处北京、天津、雄安新区“黄金三角”之内，廊坊肩负着建设首都生态涵养区和京津冀生态环境支撑区的重要使命。近年来，廊坊坚持“与京津雄规划一张图、生态建设一盘棋、生态保护一张网”，持续推进北京城市副中心、北京大兴国际机场、雄安新区周边区域等重点绿化工程，森林覆盖率达到全省平原市前列，形成“京津氧吧、平原林海、绿色廊坊”的新格局。

“进一步提升营造林水平，实现造林绿化由量到质的转变，就要合理配置林种、树种，拓展生态功能。”方金华表示，当前林业产业发展要在高标准规划种植、林地的利用与保护、林业产业结构调整等方面精准发力，加强林木的抚育管理，对一些低产低效林、退化林进行改造和修复，提高森林资源质量与效益。

作为一名林业技术人员，方金华特别注重林果新技术、新品种的示范和推广，经常与京津联合开展多种形式的技术、技能等培训交流。她认为，筑牢京津冀生态屏障，就要率先实现三地造林绿化和林业管护一体化。

“三地应充分发挥人才优势，筛选出一批技术成熟、效益好的先进技术和适宜京津冀区域的优良品种推广应用。”方金华说，要充分利用云计算、大数据等新技术，实现京津冀林业科技资源、专家资源共享，推进林业信息和监测一体化。同时，加强在森林防火、林业有害生物防治、野生动物保护和疫源疫病防控等方面开展全面合作，建立联防联控协作机制。

实现林业可持续发展，就要积极探索造林与林木保护利用的新模式。方金华建议，充分发挥森林资源优势，延长林业经济产业链条，大力打造林下经济、森林旅游等特色产品，推动生态林业和观光旅游融合发展，拓展林农收入，让森林不仅改善生态环境，还能成为广大百姓的“绿色银行”。

李琳梅委员：

向大海要水 实现水资源可持续利用

天津日报记者 韩雯 刘平 孟若冰

一泓清水，绘就城市发展生态底色。如何在京津冀这块版图上实现人水和谐的秀美图景？全国政协委员、自然资源部天津海水淡化与综合利用研究所原所长、教授级高级工程师李琳梅委员，把海水淡化作为京津冀协同发展发展的新水源，“水是生存之本、文明之源、生态之基，实现水资源的可持续利用，就是守住了经济和社会可持续发展的根基。”

李琳梅委员数据说，2020年，京津冀地区水资源总量185.4亿立方米，仅占全国总量的5.9%，近年来，南水北调缓解了京津冀地区的生活生态用水的压力，但随着京津冀协同发展的深入推进，现有水资源仍不能满足京津冀经济社会发展和生态文明建设的需求，水资源短缺依然存在。

常年从事海水淡化工作的李琳梅委员指出，解决京津冀地区水资源短缺的问题，向大海要水将是一个重要选择。她说，有了海水淡化技术，守着大海就不会没水喝。海水淡化具有占地少、投资小、水质好、水量稳、便于分步实施和不受气候影响等优势，是南水北调的有益补充。

李琳梅委员说，将京津冀协同发展三地水资源的统筹纳入国家水网重大工程建设体系，优化配置地表水、地下水、引调水、海水淡化水、再生水等各类水源。将海水淡化作为京津冀地区的主要增量水源，提高其在区域水资源供给中的配置比例，并作为重要的战略安全保障。进一步加大机制政策创新，通过沿海新增高耗水企业必须使用海水淡化水、加大工业“点对点”供水力度、实施产水补贴等措施，探索水资源价格统筹机制。

海水淡化水主要供给京津冀沿海一线的工业、市政用水，可以减少输水成本与工业用水的二次水化处理成本，把有限的用水指标用于区域发展的新增用水需求。加快区域内大规模海水淡化示范工程建设，开展自主首台（套）大型海水淡化装备的应用示范。依托天津、河北渤海湾沿岸大规模海水淡化工程开展浓盐水处理试验研究。整合优势资源，开展协同攻关，加快建设国家级海水淡化科技创新及产业基地，重点突破海水淡化“卡脖子”技术，突破大型海水淡化装备制造技术瓶颈。

孙洁委员：

减少过度医疗 减轻医疗负担

本报记者 赵鹏

全国政协委员、对外经济贸易大学保险学院院长孙洁在全国两会上带来了“关于全面推进医疗、医保、商保信息互联及支持商业健康保险发展的建议”。她提出，应鼓励医保对商保开放并展开合作，倒逼减少过度医疗，最终减轻人民群众的医疗负担。

孙洁介绍，随着医疗费用上涨和国民保险意识觉醒，以健康险为代表的保障型保险产品得到快速发展，近5年健康险原保费平均增速高达38.7%，同期人身险增速仅20%。但客观来看，健康险保障作用发挥仍很不充分。目前在售的4200余款健康险产品中，长期护理险和失能收入损失险分别占2.2%和0.8%，发展很不充分；在重疾和医疗产品中，长期医疗险、老年专属医疗险、多次给付重疾险等国民需求旺盛的细分领域也几乎处于空白。

与此同时，社保基本实现了全民覆盖，但只能解决基本保障问题，商业保险正是社保体系的重要补充。如今巨大的健康险市场需求正

在释放，商业健康险面临重要的发展机遇。

为此孙洁提出，建议从国家层面建立医疗-医保-商保信息共享机制。她解释，医疗机构和医保机构一般没有动力主动与商保打通数据，需要从更高层次出台政策，推动卫健委、医保局和银保监会通力合作，打造跨行业的国民医疗健康、医疗行为和赔付大数据库。

“应鼓励各地医保对商保开放，支持商保以多种模式与医保合作，既发挥商保优势为医保提供精算定价、控费等服务，又能帮助商保实现经验数据积累。”孙洁说，通过医疗信息系统对商保开放，在对病情控制、病情分析和预测、费用控制、病种和医生资源配置等信息充分掌握的基础上，商保可以通过控制保险赔付，倒逼患者和医生合理治疗，减少过度医疗。孙洁介绍，还可以从国家政策导向、优惠以及跨行业平台搭建等方面为医疗-医保-商保三方合作创造有利条件，在国内探索管理式医疗，实现医疗控费和健康干预。

李俊丰代表：

为城市道路注入更多科技元素

本报记者 张群琛

全国人大代表、北京首发公路养护工程有限公司第八养护项目部养护班班长李俊丰建议，为现有城市道路注入更多科技元素，进而为道路救援、工程养护、极端天气预警等提供更多科技支持。

李俊丰来自基层养护队伍，对于现代科技辅助道路养护、极端天气预警的优点他深有体会。他说：“近几年，中国在智能公路的建设上取得很大成就。结合自身工作来看，日常巡护中，如果出现交通事故，养护员会第一时间获得具体情况，以及预知可能造成的拥堵情况，为即将开展的工作提供了便利。”

除此以外，极端天气预警也是智能公路的优点。李俊丰说，即将下雨时可以提前预测桥下、涵洞等易积水点的大致水深，为提前预警排水做准备。而遇到降雪天气，通过天气预报，值守人员提前值守，在降雪量达到3至5厘米时，养护人员就可以提前上路清扫，避免积雪过深，影响交通安全。

李俊丰指出，目前智能公路普遍运用于高速公路，相反城市道路运用较少。他建议，在现有城市道路中注入更多如5G、北斗卫星等科技元素，通过在道路两侧安装LED显示屏，提高道路养护效率。

冬残奥会颁奖花束出自150多位残疾人朋友之手，在他们的创意下

“绒耀之花”中多了一朵蓝色波斯菊

本报记者 任珊

北京冬残奥会开赛以来，各国运动员数次登上延庆、张家口颁奖广场。除了收获沉甸甸的奖牌，还获得了一捧由海派绒线编结技艺钩编而成的花束。冬残奥会涉及的500束颁奖花束，其实都来自北京150多位残疾人朋友之手。

唐占鑫正是这个编织团队的负责人。与北京冬奥会相比，颁奖花束中还特别多了一朵蓝色波斯菊，这个创意也源于她和团队。

“去年8月，市残联找到我们，问我们的文创工作室能不能做绒线编结的活儿，等照片发过来，我才知道这是为北京冬残奥会制作的颁奖花束。”唐占鑫是北京脊髓损伤者希望之家创始人。因车祸坐上轮椅的她，想让自己一样的伤员尽快走出悲伤情绪，参与正常社会生活，于是成立了这个公益组织，专门服务脊髓损伤残疾人。

能够参与这样的盛事，对所有残疾人朋友而言都是一个宝贵的机会，唐占鑫一口接下，但焦虑和担心随之而来，“时间紧、任务重，大家可以做到吗？疫情防控形势下如何组织培训？”

其实，在最初的设计方案中，冬奥会和冬残奥会的颁奖花束都由6种花型组成，包括玫瑰、月季、铃兰、绣球、月桂和橄榄，分别象征着友爱、坚韧、幸福、团结、胜利与和平。“你们有没有自己的理解和创意？”唐占鑫当时想，“能不能增加

一种花卉，来体现残疾人的坚强品质？波斯菊在任何艰苦环境下都能顽强生长，和残疾人朋友自强不息的精神非常相近！”最后，唐占鑫和团队的建议被采纳，每束花中，都多了一朵蓝色的波斯菊。

大家立马投入行动。当时还是创意保密阶段，知道是为冬残奥会准备花束的团队核心人员不到10人。在技术总监刘旭云的带领下，有的负责快速打样，有的负责送稿、定稿，在花束动作分解工作完成后，刘旭云估算出整体工作量，确定需要的工作时长和编织工人数，再寻找其他能参与的残疾人团队。最终，500束花束编织的工作分派到北京10个区的150多名残疾人朋友手中。

一束绒线花需要钩织1万多针，最快的也要耗时35个小时。“但其实团队中有这样熟练手工艺的老师只有一个人，她能独立完成一个花束，而其他大部分人主要承担一个花片，我们再找团队组装成花枝，最后形成花束。”唐占鑫举例，比如月桂，一片叶子就要钩好几种针法，而且要钩好几层才能出来，最后一层还要带着铜丝去钩；手柄上还不能使用任何会刺破皮肤的东西，因为下肢残疾的运动员接花的时候是用脖子来夹住的。

正是在残疾人朋友的不懈坚持和完美配合下，从去年11月4日开始动工，今年1月15日完工，150多人仅用两个半月时间，就完成了600多万针钩织任务，500



团队成员正在认真钩织颁奖花束。

朵花束一次性完工。

虽然残疾人朋友没有预想的学得快，但没有一位中途退出。唐占鑫说，保密阶段她只能告诉残疾人朋友这是为了解决大家就业，而大家倍加珍惜每一次机会。“很多残疾人朋友都是脊髓损伤者，不能久坐，为了防止长久不动造成压迫，大家干脆躺在床上钩织。钩织还是一个耗时的活儿，因为身体不便，大家上厕所也比健全人要久两三倍，为了加快速度，他们每天仅保证基本饮水饮食，从

而减少去厕所的时间。”

唐占鑫和团队一直在关注着冬残奥会比赛，看到残奥运动员们登上颁奖台手捧绒线花是他们最激动自豪的时刻。这束“绒耀之花”不仅仅是冬残奥会上的颁奖之礼，也是对所有残疾人朋友的最好嘉奖。“大家用实力证明了残疾人朋友不比人差，也有能力把每件事做好。我们希望今后有更多机会去展示自己，也希望所有人多关注北京残疾人朋友背后的努力、能力和实力。”唐占鑫说。

冬残奥委会刊推出音频节目

视障人士有了专属冬残奥新闻产品

本报讯 拿起手机，移到耳边，另一只手的手掌抵住屏幕顶端，食指从左到右、从上到下缓慢移动……视力残疾人刘炎（化名）已使用智能手机读屏软件多年，操作起来相当熟练。很快，他就打开了最近每天都在听的音频节目“一起听会刊”。当新鲜的冬残奥赛场资讯从手机中传出时，他也仿佛亲临赛场，为冬残奥运动员加油助威。

北京2022年冬残奥会开幕以来，每天都有大量的赛事资讯在报纸和网络发布，但是对于视障人士来说，获得这些信

息有一定的困难。“我是视力一级残疾，看不见了报纸，用读屏软件虽然可以浏览网站，但是海量的信息根本无从下手，也会耗费大量的时间。”经盲人朋友介绍，刘炎听上了“一起听会刊”，这让他如获至宝，每天追听。

“现在的音频节目有好都是机器转的，一个字儿一个字儿蹦，没有抑扬顿挫，听起来不舒服也没感情。这个节目都是真人录制的，还配了轻音乐，听起来很舒服，而且是有温度的。”刘炎对这个全新的音频节目评价很高。

据了解，“一起听会刊”是北京2022年冬残奥会官方中文会刊打造的一个原创音频节目，在冬残奥会举办期间专门为视障人士提供残奥赛事资讯。主播均为播音系专业大学生志愿者以及播音系毕业的会刊工作人员，所有主播均为公益播报。

打开北京日报客户端冬奥会刊频道的“一起听会刊”节目，《北京运动员郑鹏：拿到金牌后最想和教练合影》《创造中国残奥历史，残奥越野滑雪全知道》《朱大庆：真的强者，直面生命的沼泽》等

几十条音频新闻已经上线，内容涵盖赛事资讯、运动员故事等，每日更新，定时推送。

依托北京日报报业集团的融媒体平台，“一起听会刊”不仅在北京日报客户端落地，还在喜马拉雅APP北京日报“纸上听”栏目开辟专栏。此外，“一起听会刊”还与中国盲人协会、北京市残疾人协会合作，在中国盲人图书馆微信公众号、中国视障资讯文化服务中心热线4006107868等多个平台同步推送，全国视障人士可随时随地免费收听。

疫情防控坚持快严准

本市新增5例本土感染者

初步判定8日通报的一感染者感染来源为外省

本报讯(记者 牛伟坤 实习记者 何蕊)昨天，在北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上，市疾控中心副主任、全国新型冠状病毒肺炎专家组成员庞星火介绍，3月8日16时至9日16时，本市新增本土新冠病毒感染者5例，其中确诊病例4例、无症状感染者1例；海淀区3例、朝阳区2例。溯源结果初步认定，8日通报的感染者2的感染来源为外省。

庞星火介绍，市疾控中心对3月8日通报的感染者2的样本进行了全基因组测序，结果显示，病毒属于奥密克戎变异株(BA.2进化分支)，与本市既往本土和输入性奥密克戎病例的同源性较低，与外省3月2日通报的奥密克戎病例高度同源。综合流行病学调查及基因测序结果，初步认为感染者2的感染来源为外省。

她提醒，各单位要严格落实各项防控措施，严控各类社会机构在京举办跨省区市会议、培训等活动，建议采用视频形式远程参加。与病例活动轨迹有交集人员、接到健康宝弹窗提示的人员，立即主动

向社区报告；近期非必要不出京，市民要关注国内各地疫情进展，继续坚持不去中高风险地区及有病例报告地区旅行或出差，不跨省区市参加大型培训或会议。进返京人员在持48小时内核酸检测阴性证明和北京健康宝绿码的基础上，需在抵京后72小时内再进行一次核酸检测。

市委宣传部的副部长、市政府新闻办主任、市政府新闻发言人徐和建说，当前北京出现多渠道、多传播链新增确诊病例，再一次为我们敲响警钟，要清醒认识当前面临的疫情防控的新形势、新特点，绝不能有任何松懈懈怠的思想。他介绍，动态清零要成为常态化，防控措施要常抓不懈；要统筹推进疫情防控和经济社会发展，一方面要坚持科学精准、分级分类、实用高效开展疫情防控；另一方面也要在确保安全的基础上，动态调整封控管控区域和人员，最大限度减少对经济社会发展的影响。

此外，本市还要持续加强重点行业、重点人群、进返京人员核酸检测和健康监测，严格小药店、小诊所监管。

城市副中心今年新开工两条地铁线

(上接1版)日前，4座车站的土建、机电设备、装修等各项建设任务基本完成，近期移交运营单位接管，建发双方定期协商做车站开通前各项准备工作。

昌平线南延一期年底开通

年底将开通的地铁昌平线南延一期备受关注。目前该线路已全面进入主体结构收尾阶段，附属工程也全部进入了实质性施工阶段，装修、铺轨以及设备安装工作已全面开展。昌平线南延一期(清河一学院

桥)，线路北起清河桥、南至学院桥站，全长8.2公里，建成开通后可与张高铁路、13号线、15号线实现换乘，方便地上、学院区、北太平庄等沿线商务、科研教育和居住区居民出行。

昌平线南延一期有5座换乘站，换乘站比例达到63%。其中清河站实现了与国铁及13号线的共享大厅便捷换乘；上清桥站与19号线可实现同台水平换乘。前门桥站与12号线实现T字形节点换乘；六道口站、西土城站与既有线的15号线、10号线实现通道换乘。