

# 筑梦现代化 共绘新图景

## 2024 全国两会特别报道

### 京津冀代表委员话协同

# 生态联防联控 共建美丽家园

## 全国人大代表、中国科学院生态环境研究中心研究员、中国工程院院士贺泓：以能源转型与工业流程再造实现协同降碳减污

北京日报记者 范俊生

京津冀协同发展战略实施十年来，三地人民享受到越来越多的蓝天。截至2023年底，三地PM2.5年均浓度与2013年相比降幅均为六成左右。全国人大代表、中国科学院生态环境研究中心研究员、中国科学院城市环境研究所所长、中国工程院院士贺泓认为，京津冀大气治理已经进入“深水区”，要着眼长远、久久为功，通过推动能源结构转型与工业流程再造，协同促进降碳减污，从根本上实现空气质量提升。

京津冀地区空气中PM2.5的主要来源。“工业上实现超低排放，最终要靠全面的技术创新与工艺革新来实现。”贺泓代表以钢铁行业为例，建议推动炼钢工艺从长流程向短流程转变，“以往是从矿石原料开始，历经多个流程，最终成为钢材。采用短流程工艺后，则是以废钢为原料，可以大大降低前端的排放。同时，冶炼中可以使用清洁能源逐步替代煤和焦炭。”

六排放标准，未来可能会进一步实施更加严格的国七标准，但近零排放不等于零排放。“以我们国家如此大的体量，就算是较低的排放强度，总量也将是非常庞大的。而且，在用车的更新换代也是一个比较长期的过程。”

贺泓代表建议，强化京津冀三地协同，通过技术创新助推能源转型，持续降低交通运输领域的排放量。“在推进城市公共服务车辆和私家车电动化的同时，进一步提升柴油机热效率，结合机内和机外技术同时降低二氧化碳和污染物的排放；中长期目标是开发

碳中和和燃料绿色合成和利用技术，如生物质制备生物乙醇和生物柴油技术、使用绿氢和二氧化碳合成甲醇技术等，实现动力内燃机传统化石燃料部分乃至完全替代；中远期目标则是最终实现新动力源对内燃机的演替，如氢燃料电池技术等，应持续推进技术创新，完善政策推动氢能基础设施建设。”

贺泓代表注意到，过去几年，京津冀三地以统一立法、统一规划、统一标准、统一监测、协同治污等为突破口，推动联防联控，生态环境质量持续改善。他认为，应把生态协同放在整个协同大局中整体考量，进一步完善协同体制机制，发挥北京作为“一核”的辐射带动作用，三地协同优化产业布局，推动区域产业结构向绿色、高质量转型，以此带动区域整体发展提升，为“双碳”目标的实现、生态环境的不断优化提供持久的推动力。

众回迁和工农业生产恢复创造条件。当前，京津冀三地的乡亲们携手重建美好家园，广大干部群众众志成城、团结奋斗，大家也将一道迎来幸福的美好生活。”周潮洪代表说。

今年全国两会，周潮洪代表带来了做好京津冀三地防洪协同工作的建议。她表示，首先京津冀三地应科学制定全流域的防洪规划。“因为海河流域较容易发生整个流域的大洪水，这就需要多个省市共同配合。所以在规划上应高标准，把整个流域的防洪规划做好。”周潮洪代表说。同时她表示，由于京津冀三地水系相通，建议对河道、蓄滞洪区有一个上下游共同治理的统一标准。此外，周潮洪代表建议，在信息化飞速发展的今天，应做好京津冀三地防洪有关信息的共享。

质、土质、空气质量、森林覆盖率、动物生存繁殖迁徙、生物多样性等自然因素，用系统化理念推动生态文明建设，保证完整的生态链和食物链，制定规划、补足短板，带动区域生态环境质量提升。

“京津冀要强化共建共管共享，提升治理质效。”范社岭委员建议，三地充分利用河道及高速公路等空间，布局风光新能源，建成蓝绿交织的森林生态廊道，形成一体化生态共建格局。厘清三地的权力清单、责任清单，完善跨地区联防联控治理体系，建立统一的执法标准，实施生态环境治理联合立法和协同执法，建立陆海统筹的生态系统保护修复和污染防治区域联动模式，完善有害生物防治、环境监测以及森林火灾等应急预警建设，强化区域生态环境治理机制，推动完善跨界联合执法、交叉执法机制，强化联合执法检查，织密跨区域生态环境联防联控一张网。

草的需求总量将超过1.2亿吨，尚有近5000万吨的缺口。

“这个缺口从哪儿补？大家再看这张图。”赵治海代表又拿出一张图片，在中国地图上，蓝、黄、红等颜色界限分明。

“这是我国的年降水量示意图，可以看到降雨量较少的半干旱地区占很大面积。”赵治海代表说，这些区域不利于小麦、玉米等生长，却是谷子繁衍的“黄金地带”。“我们研发的牧草谷子耐旱、耐盐碱，‘靠天吃饭’也能顽强生长、稳产高产，成为优质饲草。”赵治海代表说。

时代变迁，曾是我国北方地区主粮之一的谷子，已经很难恢复当年的地位。作为杂交谷子专家，赵治海代表也因时而变，为谷子寻找新的方向。种植好牧草谷子，提供更多优质饲草这个“藏粮于畜”的思路，在他头脑中逐渐成形。

“端牢中国饭碗，要树牢大食物观，不仅要保障粮食安全，也要保障肉蛋奶等重要农产品安全。从这个层面上讲，谷子并没有过时，而是被赋予了新的历史使命，有了新的发展空间。”赵治海代表最后说。一番声情并茂的发言，令在场代表频频点头。人们看到了一位老“粮人”对事业的倾情投入，看到了一位科技工作者对创新的不懈追求，更看到了一位全国人大代表对“国之大者”的思考和担当。

## 2024年“最美巾帼奋斗者”先进事迹发布

据新华社北京3月8日电 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，党的二十大精神，深入学习贯彻习近平总书记关于妇女儿童和妇联工作的重要论述，团结动员广大妇女坚定不移跟党走，在“三八”国际妇女节来临之际，中央宣传部、全国妇联向全社会宣传发布2024年“最美巾帼奋斗者”先进事迹。

黄会林、张荣华、柯晓宾、张雨霏、苏琴、石玉莲、刘菊妍、惠敏莉、付巧妹、左莉10名全国三八红旗手标兵光荣入选2024年“最美巾帼奋斗者”。她们坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，与党同心、跟党奋进，锐意进取、奋勇争先，有的在乡村振兴主战场拼搏

实干，有的在科技创新前沿勇攀高峰，有的在竞技赛场上敢打敢拼，有的在危险紧要关头迎难而上，有的为高铁路安全高效运行保驾护航，有的为非遗文化传承工作贡献力量……她们以行动建功新时代，以奋斗创造美好生活，在新征程上谱写了无愧于时代的巾帼华章。

广大妇女表示，要以“最美巾帼奋斗者”为榜样，立足岗位、扎实工作，自尊自信、自立自强，努力成为投身伟大事业的建设者、培育文明风尚的倡导者、敢于追梦的奋斗者，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的贡献，以优异成绩迎接新中国成立75周年！

### 致敬中国女性坚韧力量

## 河北出品影片《孔秀》全国公映

河北日报讯(记者田恬)3月8日，致敬中国女性坚韧力量和追梦奋斗精神的电影《孔秀》在全国公映。该片由王超执导，沈诗雨、朱栢青、王学东、于清斌等主演。3月7日，该片在石家庄市金棕榈奖天下影城举行了全国首映礼，导演王超携主创人员亮相活动现场，与观众分享影片创作历程。

《孔秀》改编自河北作家张秀珍的长篇小说《梦》，由河北盛文文化传媒有限公司出品，华夏电影发行有限责任公司发行。影片讲述了20世纪60年代末至80年代初，普通女工孔秀克服人生的种种磨难，在繁重的工作、生活之余，从文学中汲取营养成长为作家的故事。

影片在石家庄实地取景，再现了当年纺织印染行业真实的生产场景，并借女工孔秀的人生经历，激励当代青年拼搏奋进、勇挑重担，为国家的发展建设作出自己的贡献。影片策划、河北省广播电视台会长何振认为，影片中不仅有励志和怀旧，还有对于那个年代人性觉醒的描写，蕴含着积极向上的力量。这对于当下和未来都具有启迪意义。

石家庄唐山纺织集团职工杨

观影后说：“作为当代纺织人，我要向孔秀致敬，向张秀珍女士致敬。影片中的故事让我感受到了一名普通女工面对困难和挫折时，所表现出来的顽强奋斗精神，值得我们学习。”

据悉，电影《孔秀》曾入围第70届圣塞巴斯蒂安国际电影节主竞赛单元，并荣获最佳编剧奖。

## 雄安女孩乐享足球运动

### 2024年“亚足联女足日”女孩足球节(雄安新区站)活动成功举行

#### 聚焦雄安新区

河北日报讯(记者刘光显)3月8日，2024年“亚足联女足日”女孩足球节(雄安新区站)活动在雄安新区雄安足球半岛成功举行，110名女孩乐享足球运动。

此次活动由亚洲足球联合会、中国足球协会主办，河北省体育局、雄安新区宣传网信局、河北省足球协会承办，安新县人民政府协办。活动现场，来自雄安新区雄县、容城县、安新县和雄安新区各片区小学的110余名女孩体验了“素质

练习+射门”“四球门比赛”“常规五人制比赛”等项目，开展足球活动36场次。女孩们在丰富多彩的活动中尽享足球带来的快乐，欢声笑语在绿茵场上回荡。原中国女足队长孙庆梅来到现场并指导活动开展。

自2015年起，亚足联将每年的3月8日确定为“亚足联女足日”，全亚洲的女足从业者都在这一天通过不同的活动和游戏共同庆祝这个属于广大女性同胞的足球节日。2024年“亚足联女足日”女孩足球节(雄安新区站)活动的成功举行，吸引更多女孩参与足球运动，助力普及和推广女子足球运动。



3月8日，女孩们在游戏中乐享足球运动。 河北日报记者 刘光显摄

## 我省积极推进第四次全国文物普查工作 实现省市县三级文物普查领导小组全覆盖

河北日报讯(记者龚正龙)3月8日，记者从省文物局获悉，自国务院印发《关于开展第四次全国文物普查的通知》(以下简称《通知》)以来，我省积极启动、统筹推进第四次全国文物普查，扎实做好各级普查组织机构建立、实施方案编制等工作。目前，实现了省本级、11个设区市、2个直管市、雄安新区及全省县(市、区)文物普查领导小组全覆盖，是全国第四个实现三级小组全覆盖的省份。

为加强对文物普查工作的组织领导，按照国务院《通知》要求，1月8日我省正式印发《关于成立河北省第四次全国文物普查领导小组的通知》，建立了党委宣传部和政府负责同志任双组长的领导机制。领导

小组办公室设在省文物局，负责普查工作的日常组织和具体协调。为部署推动组建市级和县(市、区)级普查领导小组，省文物局于1月23日印发《关于进一步做好第四次全国文物普查准备工作的通知》，各市及县(市、区)迅速行动、积极落实。

第四次全国文物普查是“十四五”期间最大规模的文物保护行动。接下来，我省将继续推进组建各级普查机构和队伍。一方面，逐步完善省级小组办公室的构建，制订办公室工作细则，筹备成立文物普查专家组和工作指导组，指导各地普查工作；另一方面，同步跟进市级和县(市、区)级普查机构及队伍建立情况，督促各级普查机构抓紧组建本行政区文物普查队伍。

### 全国人大代表、民革天津市委秘书长周潮洪：

## 做好京津冀三地防洪协同工作

天津日报记者 张雯婧

全国人大代表、民革天津市委秘书长周潮洪，曾经从事水利工作30年，一直十分关注城市防洪。2023年夏天，华北地区极端降雨，引发海河流域性特大洪水。这场洪水，也牵动着京津冀三地人民的心。“此次降雨的特点是降雨强度大、持续时间长、影响范围广，覆盖了整个海河流域，重点在京津冀三地。天津不仅要下泄本地降雨形成的涝水，更重要的是要排泄上游河北、北京的来水，防汛形势非常严峻。”周潮洪代表说。

在习近平总书记的亲切关怀下，在党中央、国务院的坚强领导下，三地及海河流域的其他省市共同坚守一线，日夜奋战，形成了京津冀协同、央地协同、军地协同、条块协同共战洪水的生动局面，也最大程度减少了洪水灾害的影响和损失。“正是因为有了海河上下游的联动，以及统一调度指挥、各地紧密配合，才有了最后的胜利。”周潮洪代表说。

分体现了我国制度的优越性。“天津水务部门密切与水利部海委、北京、河北沟通调度措施，逐河系滚动做好洪水预报，持续对洪水发展变化趋势进行研判，为防洪决策提供支撑。市防办统一集中调配应急资源，连夜从唐山、保定调运水泥6000余吨，支援大清河堤防加固，并调用各类抢险救援物资。”周潮洪代表说。

“洪水过后，天津昼夜强排加速退水，及时抢修供水和污水处理设施，为群

### 全国政协委员、民建河北省委专职副主委范社岭：

## 将京津冀打造成全国生态文明示范区

河北日报记者 贾楠

十年治理，“看见”美丽宜居京津冀。3月5日，全国政协委员、民建河北省委专职副主委范社岭在接受记者采访时说，十年来，三地构建协同机制，调整产业结构，推进绿色发展，空气质量逐年向好，生态环境明显改善，三地百姓生态环境获得感、幸福感大幅提升。

人推进生态环境联防联控，做好生态文明一体化大文章，将京津冀打造成全国生态文明示范区。

加强顶层设计，制定生态文明一体化专项规划。范社岭委员建议，研究制定京津冀区域生态文明一体化专项规划，以资源环境承载和碳达峰为约束，规划确定区域产业结构、产能规模、产业布局、能耗总量、能源结构、水资源分配等。借鉴“无废城市”建设经验，探索“无废区域”建设，推进三地生态一体化治理。

以“双碳”为目标谋划生态文明一体

### 两会现场

## 赵治海代表“图解”大食物观



日前，赵治海代表在小组会议发言时，向大家展示我国的年降水量示意图。 河北日报记者 赵海江摄

河北日报讯(记者霍相博)半生研究谷子，随时为谷子代言。已经连续四届当选全国人大代表的赵治海，每年在会上的发言都离不开他心心念念的谷子。

日前，在河北省代表团小组会上，赵治海代表从两张图片说起，讲述他对谷子的新思考。

第一张图片，两排谷子高大茂盛、秆粗穗壮，赵治海代表站在谷子地里，笑容可掬。

“这是我们近年研究出的牧草谷子，株高可达2.5米，亩产鲜重达4到6吨。”赵治海代表介绍，在同样的水土条件下，这种牧草谷子茎叶所含蛋白质是其他谷物的2至4倍。