

# 京津冀加快推动建立横向生态补偿机制,京津水源上游重点流域生态补偿实现全覆盖 保上游好水 护下游清流

## 京津冀协同布局新质生产力 推动6条产业链图谱落地

春暖花开,美丽京津冀水清岸绿入画来。监测数据显示,京津水源上游重点流域跨界考核断面水质均保持优良并稳步提升,其中潮河、白河、沙河、黎河等跨界断面水质保持Ⅱ类及以上。

京津冀协同发展战略实施以来,三地加快推动建立重点流域横向生态补偿机制,上下游携手共治,保上游好水,护下游清流,共同守护绿水青山间的美丽家园。

### 生态之约,只此青绿护碧波

放下采样桶,待其沉入河中,再上取水水……4月2日上午10时,承德市滦平县和北京市密云区交界处的一座桥上,承德市环境监测中心监测员王天浩、宋天宇,正对潮河北口国考断面进行采样监测。

“每月我们自己进行一次常规监测,每季度和北京组织一次联合监测。”王天浩说,“潮河经古北口汇入密云水库,得及时掌握这里的水质变化情况,守好自己的‘责任田’。”

干监测工作十几年,王天浩眼看着潮河水由浊变清。在他看来,水质变化的背后,是流域横向生态补偿机制的实施的背后。

潮河是北京密云水库上游主要入库河流之一。为了确保清水下山、净水入库,从2018年开始,京冀先后签订两期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。

流域生态补偿,简单说,就是谁受益谁补偿、谁保护谁受益。给出生态补偿“红包”,收获生态“含绿量”。如今,密云水库水质长期稳定在地表水Ⅱ类标准,水生态质量持续向好。

密云水库上游潮白河流域水源涵养区横向生态保护补偿机制,树立了北方水资源紧缺地区流域共建共享机制的样板。京冀积极推动生态补偿机制向其他流域拓展。

“看,前面的鸟是天鹅,那边还有白鹭,都是老朋友了。”4月7日清早,怀柔官厅水库国家湿地公园护管员侯建军,正沿着木栈道例行巡逻,离他不远处,一群白骨顶、赤麻鸭悠闲地游戏觅食。

官厅水库是永定河上最大的水库,永定河从官厅水库向下流向北京。近年来,张家口加快推动湿地公园建设,不断修复水库生态系统,目前入库水质已由之前的地表水Ⅳ类提升为Ⅲ类,“飞鸟成云”经常可见。

去年8月,继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之后,京冀又签订了官厅水库上游永定河流域水源保护横向生态补偿协议。

只能更好,不能变差,协议对官厅水库上游永定河流域水生态环境质量提出明确要求。京冀携手共治,协同发力,筑牢首都水源安全生态屏障。

至此,京津水源上游潮河、白河、滦



3月7日,在怀柔官厅水库国家湿地公园,鸟儿在空中飞舞。(新华社资料片) 新华社记者 黄晓勇摄

河、永定河流域生态补偿实现全覆盖,标志着京津冀流域生态环境治理保护进入新发展阶段。

### 双向奔赴,变“独奏”为“交响”

生态补偿机制的实施,改变的不仅是水质。

4月6日一大早,赵新利走上黎河河堤,开始每天的例行巡河。他边走边将巡河发现的问题、处理结果等信息记录,及时上传到“河掌云”软件上。

47岁的赵新利,是遵化市平安城镇李子庄村党支部书记,也是一名村级河长。现在,他又多了一重身份——跨界河长。

黎河经李子庄村最终汇入天津于桥水库。赵新利告诉记者,遵化市和天津市蓟州区建立了跨界河流联防联控机制,定期组织跨界河长开展联合巡河,共同巡查交界处河道乱堆垃圾、污水排放等破坏生态行为。“跨界河长共同守护河流安全,‘跨界河’成了联动上下游的‘连心河’。”赵新利说。

联合巡河、联合管护、联合监测、联合执法、联合治理……变“独奏”为“交响”,三地共促生态补偿协议实施,建立跨界河湖长机制,开启全方位跨界合作,“分段治水”变“全域治水”,跨界河流实现共建共治共享。

不仅如此,这场因水而聚的生态之约,还在进行新的探索。

横向生态补偿机制建立以来,张家口、承德两市累计获得密云水库上游横向生态补偿资金34.945亿元,承德、唐山两市累计获得引滦入津上下游横向生态补偿资金30.9亿元,有力推动了一批生态修复项目实施,三地生态基底越筑越牢。

为保一泓清水送津门,遵化利用生

态补偿资金,在沙河桥、黎河桥两个国考断面上游建设了水平口湿地公园。

“以前,污水处理厂处理后的尾水直接排入沙河,然后汇入黎河。现在要先进入湿地,通过沉淀、植物吸附等实现二次净化,进一步提升水质。”遵化市河长制办公室副主任杜明楨说,如今这里成了人们休闲的好去处。

在白河源头上游沽源县小河口乡河道中,每隔一段距离便横着一级“台阶”。白河水被这些“台阶”隔开,在河道里“停留”一周后才放流。张家口生态环境分局局长李树军表示,这些“台阶”是溢流坝。在生态补偿资金支持下,该县在小河口乡实施农业面源污染治理项目,进一步降低下游水自净压力,保护水源水质安全。

从最初携手源头治理改善水质,到持续扩大流域环境容量和生态空间,京津冀不断推动流域生态补偿升级,变单一资金激励补偿为涵盖水质、基础设施建设、流域生态保护等综合补偿,走出了一条上游主动强化保护、下游支持上游发展的互利共赢之路。

绿色红利,“生态水”变“富民泉”

4月7日,清晨的阳光洒向白河,河面波光粼粼。河岸不远处,赤城县后城镇上庄子村村民张志忠家的蔬菜大棚一座连着一座。

大棚里,张志忠正和工人们忙着除草、施肥,一派农勤春早的景象。

由于临河而居,水源充足,上庄子村有种植水稻的传统。可是水稻种植灌溉用水量,且种植过程中喷施的农药和化肥会随着农田退水流入白河,容易造成水质超标。

为了给北京“多供水、供好水”,北京市与河北省确定从2007年起在密云水库

上游实施“稻改旱”工程。赤城县3.2万亩水稻田全部完成“稻改旱”,同时北京以每年每亩550元的标准补偿给农民。

“我家原来有10亩稻田,‘稻改旱’后先种了几年玉米。前些年,承包了430亩地种植生菜、西红柿等蔬菜,等到采摘季节每天能出货100多吨,发往广州、湖南、北京等地。”张志忠说,他靠大棚蔬菜每年能收入100多万元。

目前后城镇有1.8万亩地在白河两岸,其中约有1700亩种植蔬菜,1500亩种植了麒麟瓜。“稻改旱”后的村民,走出了一条新的致富路。

生态补偿机制下,“高颜值”正转化为“高价值”,“生态水”变成了“富民泉”。

清明假期,承德宽城满族自治县桦罗台镇白台子村村民李健民每天忙得不可开交。他家的农家院,距离潘家口水库不到100米。一到饭点,来吃农家饭的自驾游客络绎不绝,他一天能接待20多桌。

潘家口水库是引滦入津工程的重要节点,为保护水库水质,河北开展了网箱清理取缔工作。2017年,李健民结束了“水上漂”的渔民生活,转行做起了农家院,生意越来越好。李健民说每年收入20多万元,比网箱养鱼强。

如今,宽城在潘家口水库旁建起了游客接待中心,新建了总长度84公里的旅游路,县里有110多户渔民开起了农家院,生意很是红火。

绿水青山就是金山银山,生态补偿机制就是打通“两山”之间转化通道的一把“金钥匙”。

共护碧水长流,共谋绿色发展,京津冀积极探索多元化生态补偿机制,通过对口协作、园区共建、项目支持、产业转移等方式,携手推动“一水共护”迈向“一域共富”,让生态资源成为发展红利。

## 河北“智造”进军大数据产业蓝海

3月9日,在位于张家口的宝德数联数字产业(河北)有限公司,机器人在组装服务器。

张家口市是河北承接京津冀大数据产业外溢的“桥头堡”,是国家“东数西算”工程京津冀算力枢纽节点的核心和10个国家数据中心集群之一,依托这一优势,宝德数联进军大数据产业蓝海,成为河北第一家服务器制造企业,目前可年产服务器20万台,为推动京津冀区域算力服务提供有力支撑。

河北日报记者 赵杰摄



## “宁芦汉”税费争议调解中心揭牌4个月 4类跨省事项办理有了模板

河北日报记者 通讯员王媛、任英怡

位于天津的房屋被征收拆迁后,无需开具相关证明,在唐山市汉沽管理区购买新房时就能办理房屋契税退税。最近,跨省购房的市民崔女士享受到了异地办税的便利。这一案例被收录进了“宁芦汉”税费争议调解中心案例库。

唐山芦台经济开发区、唐山市汉沽管理区是河北位于天津市的两块“飞地”。两地与天津市宁河区人员往来频繁,跨区域办税费需求量大,税费争议事项时有发生。

为进一步深化京津冀税收协同发展,2023年12月7日,天津市宁河区税务局、唐山芦台经济开发区税务局、唐山市汉沽管理区税务局签订《深化“宁芦汉”协同发展税费合作框架协议(3.0版)》,三地税费争议调解中心同时揭牌,并建立税费争议事项解决案例库,通过共享调解案例,进一步提升跨区域涉税争议的研判效率。

按照原有规定,崔女士因房屋被县级以上人民政府征收,重新购买房屋时,可以享受契税减免政策,但是由于是跨

省办理,她需要前往天津市税务部门开具未在天津享受过此项政策的证明。

唐山市汉沽管理区税务局了解情况后,依托“宁芦汉”税费争议调解中心,积极与天津市宁河区税务局协商,构建数据共用、指标共建、分地运行的数据交换模式。在办理契税减免业务时,由唐山市汉沽管理区税务局向天津市宁河区税务局发送查询申请,纳税人无需前往天津市税务部门开具证明,即可办理契税减免。

从解决一个问题到解决一类问题,崔女士家的案例成为后续同类事项办理

的模板。

据统计,截至4月7日,“宁芦汉”税费争议调解中心揭牌4个月来,案例库已收入案例4例,分别涉及契税减免、契税开票、社保退费、迁出企业社保费缴纳4类事项,依托案例库解决争议6起。此外,《深化“宁芦汉”协同发展税费合作框架协议(3.0版)》签订以来,三地税务部门积极开展税收宣传月启动仪式、线上纳税人学堂培训等联合活动3次,惠及纳税人缴费人600余人;强化非正常户管理、欠税管理等工作,实现相关信息交互8000余条。

下一步,“宁芦汉”三地税务部门将在加强既有合作基础上,根据纳税人最新需求,聚焦“高效办成一件事”,积极拓展合作领域,打造更多、更好的合作产品,为区域经济高质量发展贡献税务力量。

河北日报讯(记者米彦泽)近日,北京市印发《进一步推动首都高质量发展取得新突破的行动方案2024年工作要点》(以下简称《工作要点》)提出,发挥链长制作用,推动6条产业链图谱落地,建立“龙头企业+产业基金+项目”的产业发展模式。

例如,在发展新能源和智能网联汽车产业方面,推动智能网联汽车立法,加大标准制定、要素保障等方面支持力度,推动年底前完成30公里高速、快速路试点建设任务,以自动驾驶技术迭代升级助力汽车产业发展和智慧城市智慧城市建设。

打通交通一体化等堵点后,突破产业协作瓶颈就摆在了协同发展更重要位置。

氢能、生物医药、工业互联网、高端工业母机、新能源和智能网联汽车、机器人——去年,京津冀首次聚“链”招商,绘出协同发展的6条产业链图谱,以往的“分头行动”变成“联合作战”。

北京市发改委相关负责人解释,

《工作要点》第一任务,就是北京更好发挥“一核”辐射带动作用,携手京津冀协同布局新质生产力,在协同创新和产业协作上重点突破,推动形成更多标志性成果,加快推进现代化首都都市圈建设,打造全国高质量发展的新动力源。

推动北京“新两翼”高质量发展。《工作要点》提出,以分内之事支持雄安新区建设,积极支持北京市属国企以市场化方式参与雄安新区建设,一年一个节点持续推动城市副中心发展,继续保持千亿级投资强度,引导适宜资源要素向城市副中心集聚,发展新产业新业态。

推动毗邻地区协同发展实现突破。推动北京市通州区与廊坊市北三县一体化高质量发展示范区理事会、执委会高水平运行,完善大兴国际机场临空经济区管理体制。

发挥平原新城内承外联产业带动作用。瞄准京津冀“六链五群”产业布局和北京市重点产业链中的关键环节,加快培育壮大平原新城特色产业集团。

## 六地签署合作框架 共建京东黄金走廊

河北日报讯(记者王育民、马朝丽)4月3日,在天津市蓟州区盘山景区举行的“畅游京津冀·协同发展”第19届盘山开山节暨京东黄金走廊联席会议上,北京市通州区、天津市蓟州区与河北省唐山市、三河市、香河县、大厂回族自治县6地签署战略合作框架协议,共建京东黄金走廊,重点围绕交通、产业、生态、人才、公共服务等方面开展务实合作。

据了解,北京市通州区、天津市蓟州区与河北省唐山市、三河市、香河县、大厂回族自治县具有地缘相近、山水相连、文脉相承、人脉相亲的合作优势,推动规划对接、政策衔接、交通连接、产业承接有良好的基础。

根据协议,共建地将充分对标北京城市发展规划,强化区域间规划相互对接,着力形成“合作互动、优势互补、互利共赢、先行先试”的协同发展格局。

规划引领,一体化协同推进。让

京东黄金走廊产出“黄金万两”,6地将大力推进产业承接一体化,共同建立承接北京非首都功能疏解战略合作机制、飞地利益联结分配机制,推动旅游资源一体化营销,打造一批合作共赢的跨区域旅游线路,同时打造一批绿色农产品供应基地。按照“研发、转化、制造”,超前探索科创产业链布局。

围绕推进交通设施、生态保护、人才发展、公共服务政策等方面一体化发展,共建地将加快推进快速、便捷、高效的公路交通和轨道交通网络,努力实现跨区域城市公交“一卡通”,共同建立完善山水林田湖草联防联控联治机制,开展绿色产品供应保护以及水土土质等重点领域合作;共同组织好干部交流学习、专业技能培训活动,推动干部人才互融互通、共育共培,制定共建地区创业型、科技型人才互融互通、互惠互协;力争率先建立政务服务、社保、医保、教育、养老等居民服务协同机制,实现公共服务政策无缝衔接。

## 京津冀公布中药配方颗粒集采结果 采购方式为带量联动、双向选择

河北日报讯(记者马彦铭)近日,京津冀医药联合采购平台发布《关于公布京津冀“3+N”联盟中药配方颗粒带量联动中选结果的通知》。此次中选结果,包括金银花、黄芪、当归、党参、丹参、甘草等200种中药配方颗粒。

京津冀“3+N”联盟,“3”指京津冀三地,“N”指其他部分可能参与联采的省份。本次京津冀“3+N”联盟中药配方颗粒带量联动采购由天津市药监局牵头,以北京、天津、河北为主,覆盖江苏、浙江、河南、湖北、湖南、广东、重庆、贵州、四川等地。

此次中药配方颗粒集采中选药品涵盖了医疗机构用量大、患者受众面广的金银花、黄芪、当归、党参、丹参、甘草等常用配方颗粒品种,集采采购周期为1年。采购方式为带量联动、双向选择,即依据采购主体使用需求,参照市场总体价格水平、综合质量等因素,联动我国各省(自治区、直辖市)带

量采购价格,通过购销双方相互选择,确定中选产品,实行带量联动采购。

京津冀三地研究建立了中药配方颗粒价格联动共享机制,共同推动挂网药品价格管理。在京津冀药品、医用耗材联合采购领导小组的指导下,三地采购机构规范各地中药配方颗粒挂网数据格式,每6个月推送一次价格数据,进行查询比价,对出现的价格异常情况进一步加强核查处置。

下一步,京津冀三地将发挥医疗保障协同发展优势,进一步加强数据共享,密切协作,互为支撑,共同破解医药产品集中带量采购工作的难点问题,推动京津冀医药集采惠及广大患者。

中药配方颗粒是以合格的中药饮片为原料,运用现代制药技术,经过提取、浓缩、分离、干燥、制粒、包装加工制成的一种统一规格的中药饮片新形式,方便患者使用。

## 自然资源部地质信息工程技术创新中心华北分中心落户河北

河北日报讯(记者苑立立 通讯员徐宁)从省地矿局获悉,自然资源部地质信息工程技术创新中心华北分中心(以下简称“创新中心华北分中心”)近日正式落户河北,京津冀将联手加快数字智能现代河北地矿的建设进程,提升地质勘查现代化智能化水平。

自然资源部地质信息工程技术创新中心以中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心为依托,是自然资源部所属的首批36个工程技术创新中心之一,是目前国内唯一专门从事地质信息技术研发与推广应用的部级创新中心。该创新中心也是地质信息技术孵化器和信息化引擎的助推器,对推动我国地质信息化发展、提升行业地质信息化应用水平发挥着支撑作用。

为积极落实中国地质调查局与河北省人民政府签署的战略合作协议,省地矿局深度对接、精准承接,迈开两条腿、对接各部委,发挥地质勘查业务

优势,深度服务京津冀协同发展。据悉,创新中心华北分中心以省地矿局地质勘查技术中心为依托,充分挖掘河北独特的区位和资源优势,将重点围绕数字地质调查、大数据组织管理、地质大数据开发利用等地质信息技术研发、标准研究、成果转化及示范应用,推进地质信息技术和地质大数据的发展与应用,提升地质勘查信息化水平和能力。

作为创新中心华北分中心的主管单位,省地矿局将与中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心共同推进地质信息技术的创新与应用。省地矿局相关负责人表示,他们将抢抓创新中心华北分中心落户河北机遇,充分发挥创新平台作用,为全省地质行业培养更多高素质专业人才,进一步提升地质勘查现代化技术水平,促进地质信息技术在矿产勘查、环境保护、地质灾害防治等领域的广泛应用。