

从十年成绩单看京津冀协同发展之变

新华社记者 李凤双 张涛 郭宇靖 毛振华

2024年是京津冀协同发展上升为国家战略十周年。这十年,京津冀牢牢牵住疏解北京非首都功能这个“牛鼻子”,让资源合理流动和配置,并通过协同创新实现生产力再造。

在疏解发展中构建新格局

驱车从北京大兴国际机场进入城区,映入眼帘的便是南中轴线。北京市丰台区南中轴地区建设办公室副主任史长谊感慨万千:“这里曾坐落着几十座服装批发市场,如今已全部疏解完毕‘变身’科创中心。”

2023年末,南中轴国际文化科技园全面开园。走进园区,批发市场楼体结构依稀可见,取而代之的是近10万平方米高品质产业空间,已吸引了包括专精特新“小巨人”企业在内的150多家企业落户。

“一些重要文化设施将在周边落地,批发市场疏解后的大红门地区,才是真正打开了‘大红门’。”北京市丰台区发改委干部陈焱说。

作为全国第一个减量发展的超大城市,北京市积极服务保障中央单位标志性项目向外疏解,打好疏解整治提升“组合拳”。十年间,累计不予办理新设立或变更登记业务超过2.5万件,退出一般制造业和污染企业约3200家,疏解提升区域性专业市场和物流中心近1000个,城乡建设用地减量130平方公里,实现城六区常住人口比2014年下降15%的目标。

“疏”,是为了更好地“进”。来自北京市发改委的数据显示,十年来北京市高精尖产业新设经营主体占比由40.7%上升至66.1%,精准补建便民商业网点7700余个……

解决北京“大城市病”问题,需要跳出北京看北京,在更大的空间格局中加以考量。北京发挥“一核”辐射带动作用,推动雄安新区和北京城市副中心

“两翼”齐飞。日前,北京林业大学党委书记谢学文当选“感动雄安2023”年度人物。去年11月,北京林业大学雄安校区开工时,他已经在新区忙了600多天,从项目筹划到设计方案获批,谢学文全程参与。“校园一天天拔节生长,融入国家战略,这是一次重大机遇。”谢学文说。

临近春节,雄安新区启动区塔吊升降、机器轰鸣。中国中化、中国华能、中国星网3家央企的总部大厦正在火热建设中,中国矿产资源集团总部大厦正在进行开工准备;首批疏解的4所在京部委所属高校雄安校区和1家医院雄安院区项目已开工……

在作为北京非首都功能疏解集中承载地的雄安新区,中央企业已设立子公司及各类分支机构200多家。在这里,政务数据实现与北京市对接共享,支撑购房资格核验、积分落户、企业跨省迁移等场景应用,200多项事项“跨省通办”……

截至2024年1月底,北京市级机关两批集中搬迁工作顺利收官。城市副中心与主城区“以副辅主、主副共兴”的发展格局正有序形成,非首都功能承载力持续强化。

一些重点区域正在重点突破,从“协同”迈向“一体化”。国务院2021年印发《关于支持北京城市副中心高质量发展的意见》,提出加快建设通州区与北三县一体化高质量发展示范区。示范区执委会2023年9月正式挂牌运行。

在北京轨道交通22号线河北段神威大街站施工现场,机械车辆正紧张作业。项目负责人说,这是京津冀首条跨省域的城市轨道交通线路,隔河相望变为“携手同行”,通车后从廊坊北三县到北京城市副中心将实现最快9分钟通达。

在承接转移中重塑生产力

产业是京津冀协同发展的关键支撑。十年来,京津冀重点承接平台精准定位、错位承接,一个个产业项目在地理位置的“大迁徙”中重塑生产力,形成承接地新的经济增长极。

五年前,北京鑫华源机械制造有限公司将加工制造业务搬迁到唐山市曹妃甸区,公司负责人王金浩带领职工从此扎根曹妃甸。公司主要生产智能立体停车设备、矿用机械产品,是用钢大户。背靠唐山这个钢铁大市,就近采购让企业原材料成本减少10%左右,综合运输成本减少15%左右。

河北精心打造一系列类似曹妃甸的重点承接平台,加强基础设施建设,完善公共服务配套,十年累计承接京津转入基本单位4.3万余家。

渤海之滨,一座现代化的生物医药产业园在河北沧州拔地而起,这里是北京生物医药产业外迁的重要承接地。北京·沧州渤海新区生物医药产业园实行“企业在河北、监管属北京”跨区域监管机制,目前已累计落地医药企业60家。

北京金城泰尔制药有限公司沧州分公司负责人胡文秀说:“刚来时附近都是荒地,现在全是工厂。在这里,我们享受异地延伸监管政策,既省去了跨省(市)转移的审批环节,又保留了‘北京药’的品牌效应。”

引得来,还要接得住,离不开服务功能的提升。沧州临港经济开发区生物医药招商局负责人说,他们建设了南开大学—沧州渤海新区绿色化工研究院等五大创新平台,为落地企业创新发展提供科技支撑。

产业协同、人员往来,需要交通支撑。京津冀区域高铁总里程达到2576公里,“轨道上的京津冀”加速形成,主要城市之间实现1小时通达;环京通勤定制快巴客运总量超100万人次,同城化效应显现。

在协同创新中激发动力源

十年来,京津冀携手打造协同创新共同体,共建京津冀国家技术创新中心,并设立天津、通州、燕郊等分中心,加快创新成果孵化转化。

近日,北京大学首都发展研究院发布了《京津冀协同创新指数2023》,2013年至2022年,京津冀协同创新指数从100

增长到297.6,年均增速为12.9%,而且京津冀协同创新指数的相对差距缩小。

不久前,一款用于清洁太阳能光伏板的新材料产品在天津滨海—中关村科技园发布。唱好京津“双城记”,强化“北京研发、天津转化”理念,让昔日渤海之滨小渔村变身科技园。这里利用北京中关村和天津滨海新区创新政策叠加优势,累计注册企业约5000家,专利量已超2000件。

十年来,北京流向京津冀技术合同成交额累计超2800亿元,中关村企业在京津冀两地累计设立分支机构超过1万家。

在位于河北省保定市满城区的河北北京智能装备制造基地,来自北京的设计图纸,不断变为一列列崭新的地铁列车并下线投入使用。满城区以北京车项目为中心,瞄准110多家京车上下游配套企业形成的产业链,规划建设了20.18平方公里的轨道交通产业园。

2023年11月,京津冀三地人大常委会审议通过了《关于推进京津冀协同创新共同体建设的决定》,提出建立健全区域创新体系,协力打造我国自主创新的重要源头和原始创新的主要策源地,引领全国高质量发展的动力源。

产业和项目疏解关键要解决好人的问题。京津冀加快推进公共服务共建共享,让人们发自内心地产生认同感。

“以前最头疼的就是出差看病,京津冀距离不远,但换一个城市就需要重新备案一次,手续非常麻烦。”天津一家企业的采购员张先生说,现在三地间往返工作,看病取药方便很多。

2023年,京津冀取消异地就医备案,4900余家定点医院实现跨省异地就医住院费用直接结算,7000余家定点医院实现跨省异地就医普通门诊费用直接结算。

十年来,200多所京津冀中小学幼儿园与河北200多所学校开展跨区域合作办学,累计成立15个跨区域职教联盟、22个高校发展联盟……

地相接、水相连、人相亲,京津冀将不断携手书写新的时代答卷。(新华社石家庄2月7日电)

我国将集中力量办好一批农民关切事

新华社记者 郝琼源

今年中央一号文件提出,要学习运用“千万工程”蕴含的发展理念、工作方法和推进机制,把推进乡村全面振兴作为新时代新征程“三农”工作的总抓手,坚持以人民为中心的发展思想,完整、准确、全面贯彻新发展理念,因地制宜、分类施策,循序渐进、久久为功,集中力量抓好办成一一批群众可感可及的实事,不断取得实质性进展、阶段性成果。

如何集中力量抓好办成一一批群众可感可及的实事?

中央一号文件明确,推进农村基础设施补短板。从各地实际和农民需求出发,抓住普及普惠的事,干一件、成一件。

中央一号文件起草组有关成员说,比如,完善农村供水工程体系,有条件的推进城乡供水一体化、集中供水规模化,暂不具备条件的加强小型供水工程规范化建设改造,加强专业化管护,深入实施农村供水水质提升专项行动。推进农村电网巩固提升工程。推动农村分布式新能源发展,加强重点村镇新能源汽车充电设施规划建设。扎实推进“四好农村路”建设,完善交通管理和安全防护设施,加快实施农村公路桥梁安全“消危”行动。继续实施农村危房改造和农房抗震改造,巩固农村房屋安全隐患排查整治成果。

在完善农村公共服务体系方面,中央一号文件提出,优化公共教育服务供给,加强寄宿制学校建设,办好必要的乡村小规模学校。实施县域普通高中发展提升行动计划。加强乡镇卫生院

和村卫生室服务能力建设,稳步提高乡村医生中具备执业(助理)医师资格的人员比例。持续提升农村传染病防控和应急处置能力。

中央一号文件起草组有关成员说,今年要逐步提高县域内医保基金在乡村医疗卫生机构使用的比例,加快将村卫生室纳入医保定点管理。健全农村养老服务体系,因地制宜推进区域性养老服务中心建设,鼓励发展农村老年助餐和互助服务。健全城乡居民基本养老保险“多缴多得、长缴多得”激励机制。加强农村生育支持和婴幼儿照护服务,做好流动儿童、留守儿童、妇女、老年人、残疾人等关心关爱服务。

中央一号文件起草组有关成员表示,坚持问题导向,统筹推进农村水、电、路、气、房、信息等基础设施建设,完善教育、医疗、养老等农村公共服务体系,先解决“有没有”的问题,再解决“好不好”的问题。乡村建设要注意保护传统村落和乡村特色风貌,不能盲目照搬城镇建设的模式,把乡风乡韵搞没了。

“三农”工作做得好不好,关键要看农民高兴不高兴、满意不满意。中央一号文件起草组有关成员说,推进乡村全面振兴,必须坚持实事求是,办实事、讲实效,真正惠民生、暖民心,坚决反对搞形象工程、做表面文章。多做看得见实惠的工作,调动农民参与乡村振兴的积极性主动性创造性,让广大农民真正成为乡村振兴的参与者和受益者。

(新华社北京2月7日电)

春节假期我国无大范围雨雪冰冻天气

新华社北京2月7日电

国家气象中心副主任张恒德7日说,预计春节假期期间,全国大部地区气温先升后降,平均气温较常年同期偏高,无大范围雨雪冰冻及持续性雾、霾等灾害性天气。

在中国气象局当天举行的新闻发布会上,张恒德介绍,春节假期前期全国大部天气晴好,气温明显回升,但后期有较强冷空气影响中东部地区。

预计14日至17日,长江中下游及其以北地区将出现4至6级偏北风,阵风7至9级,气温下降4℃至8℃。内蒙古、黑龙江等地部分地区降温幅度有

10℃至12℃,局地14℃以上。黄淮、江淮、江汉、江南、华南、四川盆地及贵州等地有小到中雨,局地大雨;内蒙古中东部、华北、东北地区有小雪或雨夹雪,东北地区东部有中到大雪。

此外,假期期间华北、黄淮及华南沿海等地有间歇性雾或霾。预计9日至10日、12日至14日,华北、黄淮、江淮、东北等地部分地区有轻至中度霾,局地重度霾。13日夜间至14日上午,河北南部、山东西部和北部、河南南部和西南部等地部分地区有大雾,局地浓雾。

我国环境损害司法鉴定机构达287家

新华社北京2月7日电

(记者 齐琪)记者从司法部获悉,截至2023年底,全国经司法部行政机登记的环境损害司法鉴定机构达287家,鉴定人5098名,其中不预先收费的机构达141家,环境损害司法鉴定规范化、法治化水平不断提高。

据介绍,为解决环境损害司法鉴定在委托阶段收取费用,造成办案经费压力较大的问题,司法部联合最高人民法院于2019年建立了不预先收费鉴定制度,引导鉴定机构先提供鉴定服务,后收取鉴定费用,有效缓解检察机关经费压力。

随着近年来生态环境和资源保护公益诉讼案件的持续增长,检察机关鉴定需求不断增加。为巩固和深化不预

先收费鉴定制度成果,适应生态环境保护检察公益诉讼新情况、新要求,2023年底,司法部对不预先收费的环境损害司法鉴定机构开展评估、调整、补充,确定了141家不预先收费的机构。这些机构大多由高等院校、科研院所等单位发起设立,执业范围涵盖全部鉴定分领域,分布于全国29个省(区、市),更好地为检察机关办理生态环境和资源保护公益诉讼案件提供鉴定服务。

据悉,自2015年环境损害司法鉴定纳入统一登记管理范围以来,全国经司法部行政机登记的环境损害司法鉴定机构已办理案件10万余件,为生态环境和资源保护司法活动提供了重要证据支撑。

关于加强冬季江河湖库水面安全管理的公告

时值寒冬,水库、河道、塘坝等水域已经进入冰冻期,冰面承载能力有限,在冰面滑冰、嬉戏、垂钓等活动危险性巨大,极易发生冰面塌陷、溺水等事故。为避免溺水伤亡事故的发生,确保广大人民群众生命财产安全,特发布此公告:

- 一、充分认识溺水事故的危害性。广大人民群众要树立“安全第一”的思想,增强涉水安全意识,冰冻期间禁止在河道内从事冰钓、冰上娱乐、嬉戏、摄影等涉水(冰)危险活动,严禁机动车和非机动车在冰面上行驶,防止溺水事故。
- 二、增强安全意识和监护意识。学校及家长要高度重视对学生的安全教育,禁止私自组织学生到河面上滑冰、嬉戏,切实提高学生的安全意识,为孩子们构筑起一道安全防线。
- 三、落实河(湖)长制属地管理责任。沿河各乡镇、行政村要强化落实河

(湖)长制责任制,巡河员加强巡河,加强冰面、水域的安全防护和巡查力度,及时对河道内人员进行劝阻劝返。做好水(冰)上安全警示的宣传,在沿河堤岸设置警示标识,加大提醒警示力度,切实提高风险防范意识。

四、加大社会关注和共同监督。请广大群众提高警惕,增强自我防范意识并对身边发现的涉水(冰)危险行为及时劝阻,人人争做安全防护的宣传员,形成良好的安全防护氛围,创建和谐稳定的社会环境。

五、提高警惕实施科学营救。如果发现有人溺水,请不要受过专业救助训练的市民及未成年人不要贸然下水施救,要在大声呼叫他人帮忙的同时拨打110或119求助,实施科学营救。

珲春市水利局
珲春市河(湖)长制办公室
2024年2月1日

在地下18米守护万家灯火

新华社记者 林光耀

春节临近,浙江省嘉兴市的大街小巷洋溢着欢乐祥和的气氛,家家户户张灯结彩迎接新年。在嘉兴水果市场边,国网嘉兴供电公司输电电缆巡检班副班长李牧和他的队友们正在收拾工具下车,一群地下电缆巡护人,开始了又一天的工作。

他们要巡检的是嘉兴华严路电力电缆隧道,这也是浙江首条电力专用全盾构电缆隧道,隧道位于地下18米处,相当于地面6层楼高。在和远程监控中心确认已通风半小时、各项技术指标正常后,李牧带着队友小心地往下走。

沿着狭窄的楼梯一路下行,巡检队员们来到电缆层。不同于地面的热闹,这里只有设备运行的嗡嗡声,直径3.5

米的隧道里,两条220千伏的电缆整齐排列在两侧的支架上,像穿行在地下的巨龙。

“嘉兴共有300多公里输电电缆隧道,这一段最特殊。”李牧说,这段隧道长1.5公里,连接着220千伏禾城变电站和220千伏秀水变电站2个大型变电站,也像一根扁担,“挑着”嘉兴城区供电负荷中的一大部分。

因为隧道受限,线路载流能力要求高,普通的电缆埋地方式难以满足设备的运行需求,这一根“扁担”必须通过空间更大的隧道形式进行敷设,而这也给李牧等运维人员提出了更高的要求。

电缆隧道内,遍布着大大小小的传感设备,对温度、湿度、气体、水位和

火情等通道运行环境和环流、局放等电缆本体状态进行实时监测。李牧除了关注电缆状态,还是这些传感设备的“医生”,通过规律巡检确保数据传输正常,保障城市地下“能源大动脉”安全运行。

根据事先排好的分工,李牧和同事们抓紧时间对电缆进行检测,对传感设备进行维护。“冬天还好,夏天就比较遭罪,隧道里的温度有三四十摄氏度,潮湿又闷热,一趟下来衣服能挤出水来。”李牧说。

“电缆接头温度14.3摄氏度,正常!”“电缆接地回路直阻29.2毫欧,正常。”……一个个报送的声音在隧道里接连响起,在记录完72个数据后,一趟

巡检才算结束。等队员们陆续撤出后,李牧最后一个把门关好,结束了当天的巡检工作。

今年春节,来自江西的李牧决定不回老家。“2023年在嘉兴的小家刚刚添了新成员,孩子还小,而且电缆巡检工作也离不开人,就决定留在嘉兴过年了。”李牧说。今年春节假期,李牧和同事们组成春节专项巡视小组和最小抢修单元,将正常开展运维工作,同时做好春节期间应急准备。

从地下回到地上,夜幕已经降临,街灯点亮道路。路面上,车水马龙、灯光璀璨;路面下,这群电缆隧道守护者,用敬业的工作,守护着万家灯火。(新华社杭州2月7日电)