

京畿大地起宏图

——推进京津冀协同发展9周年综述

京畿大地,宏图绘就。
2014年2月,以习近平同志为核心的党中央在国家发展全局的高度,作出了推进京津冀协同发展这一重大决策。
9年来,习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动京津冀协同发展,指明前进方向、提供根本遵循,推动这一国家战略不断向纵深推进。

2023年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年。京津冀协同发展气象一新,不断谋划高质量发展新篇章。

非首都功能疏解扎实推进
京津冀协同发展9年,交出一份沉甸甸的成绩单。统计数据显示,2022年,北京、天津、河北经济总量突破10万亿元,区域整体实力迈上新台阶,高质量发展蹄疾步稳。

面积21.6万平方公里、拥有1亿多人口的京津冀地区,地缘相接、人缘相亲,地域一体、文化一脉,具备相互融合、协同发展的天然基础。2014年2月26日,习近平总书记主持召开座谈会听取京津冀协同发展专题汇报,提出实现京津冀协同发展是一个重大国家战略。

9年来,聚焦重点领域和关键环节,京津冀协同发展不断取得新成效。“京津冀如同一朵花上的花瓣,瓣瓣不同,却瓣瓣同心。”习近平总书记的话语情真意切、寓意深远。

坚持抓“牛鼻子”,北京非首都功能疏解扎实推进。
坚持严控增量与疏解存量有机结合,9年来,北京向外疏解与内部重组相互促进的发展格局加快完善。

首批标志性疏解项目陆续在雄安新区落地建设。中国星网总部项目主体结构封顶,中国中化、中国华能总部项目加快建设,中国矿产资源集团在新区注册落地并完成总部选址。首批4所疏解高校、2家疏解医院确定选址。北京市以“交钥匙”方式支持建设的幼儿园、小学、中学项目建成移交新区,中央企业在新区设立各类机构累计达140余家。

一批市场化疏解项目也在有序推进。2022年11月23日,中国中铁产业集群疏解落地雄安新区揭牌暨启动仪式举行,这是雄安新区迎来的首个央企产业集群入驻。

与此同时,北京市内部功能重组有序推进。2014年以来,北京市累计退出一

般制造和污染企业近3000家,疏解提升区域性专业市场和物流中心近1000个。
坚持重点突破,北京新的“两翼”建设高标准高质量推进。

早春时节,万物复苏。北京向南100多公里,雄安新区拔节生长;北京城市副中心,城市框架快速拉开。北京新“两翼”不断呈现新面貌。

雄安新区建设全面提速,起步区“四横十纵”骨干路网全面开工,启动区“三横四纵”骨干路网具备通车条件;白洋淀水质总体达到Ⅲ类标准,森林覆盖率达34%。

北京城市副中心加快建设,保持年度千亿元以上投资强度,行政办公区二期进入施工收尾阶段,城市副中心三大文化公共建筑主体工程完工。

坚持协调发展,重点区域引领带动能力持续加强。
2月4日,在北京冬奥会成功举办一周年之际,河北省第四届冰雪运动会开幕式在张家口崇礼区举行。冬奥之城再迎大型冰雪赛事活动,释放着冬奥会后冰雪产业发展的生机与活力。

充分发挥不同地区比较优势,不断增强发展的平衡性协调性,是京津冀协同发展的题中应有之义。
天津滨海新区,北方国际航运核心区建设迈出新步伐,在泊船时效率再破世界纪录,集装箱航线总数达到140条;

张家口张体体育文化旅游带和可再生能源示范区建设深入推进,2022年可再生能源装机规模突破2600万千瓦;
大兴国际机场临空经济区加快建设,综合保税区(一期)正式运营,保税仓储物流中心、多式联运库等投入使用,一批临空指向性强、航空关联度高的产业项目有序建设……

京畿大地上,一派生机勃勃景象。
创新驱动持续发力 重点领域加速协同
在位于天津滨海新区的国家超级计算天津中心,新一代超级计算机已实现一秒钟内百亿亿次的运算,每天超过15000项计算任务在这里执行,其中三分之二来自京津冀地区。

“超算是科技和产业发展的利器,算力高速运行的背后,是经济‘加速度’的脉动。”国家超级计算天津中心党组书记孟祥飞说。
新一代超级计算机是京津冀创新驱

动发展的缩影。9年来,京津冀始终坚持创新引领,持续加大创新投入,高端产业引领发展,新业态新模式展现活力,创新主体发展壮大。

在位于北京市海淀区的京津冀国家技术创新中心,新能源汽车、光电显示等8个产业领域正开展研发攻关,“微型化双光子显微镜”“活细胞超分辨显微镜”等11项技术成果已达到世界先进水平。

科技研发成果逐渐转化,助力高技术制造业、数字经济等领域持续发展,为高质量发展注入创新动能。
北京大兴的一座生产汽车零部件老旧厂房中,一座国际氢能示范区正在孕育成长。

兴创氢之泉公司负责人王晓彤介绍,这里原来是一般性制造业,经过疏解整治,建设起全球日加氢量最大的加氢站,涉氢公共测试平台等应用场景,初步形成氢燃料电池产业集聚效应。

在协同发展引领下,京津冀持续加大创新投入,新兴经济快速发展。数据显示,2022年北京数字经济增加值占GDP的比重超4成,天津高技术制造业占规模以上工业增加值达14.2%、河北高新技术产业增加值占规模以上工业增加值的比重为20.6%,新业态持续升温。

创新汇聚发展动能,重点领域持续协同。9年来,“轨道上的京津冀”主框架形成,生态、产业等重点领域协同率先突破,形成相互衔接、互为促进的态势,一桩桩进展令人振奋:

交通一体化加快建设。京张高铁、京唐城际、京滨城际开通运营,京哈高铁全线贯通。京昆、京台、京秦等9条高速公路相继建成通车,群众出行更加快速便捷。京津雄核心区半小时通达,京津冀主要城市1至1.5小时交通圈加速形成。

生态环境协同治理有力推进。2022年北京PM2.5年均浓度为30微克每立方米,与2013年相比下降66.5%。生态环境治理进一步提质,由“持续向好”向“蓝天常现”转变。

产业转移承接有序推进。2022年北京流向津冀技术合同成交额356.9亿元,累计超2100亿元。天津引进北京投资新设机构1406家,新落地重大项目318个。河北省与中科院国家技术转移中心等11家技术转移机构共建京津冀科技成果转化协同转化中心等平台。

构建新机制“协同红利”
2月10日起,河北省取消参保人员到京津跨省异地就医备案手续,参保人员在相关定点医疗机构看病就医,可持医保电子凭证或社保卡直接结算。

2019年起,河北省开始实行异地就医网上备案,极大方便了群众就医。而今年实施的取消备案措施,将进一步为河北参保人员搭建异地就医便民直通车。

以人民为中心的价值导向,为京津冀协同发展赋予新的时代内涵,让这片古老又现代的土地焕发温暖的民生亮色。
9年来,京津冀三地立足共享发展成果,持续保障和改善民生,促进优质公共服务资源均衡配置,基本公共服务均等化水平持续提升:

医疗合作走深走实。国家卫生健康委进一步完善京津冀地区医疗机构检验检查结果互认共享机制和政策,三省市临床检验结果互认医疗机构达到685家、互认项目50项,医学影像检查资料共享313家。

教育合作提质增效。京冀两地探索开展中阶阶段在河北培养、高职阶段在北京培养的“3+2”模式,2022年,6所京津冀高职院校在河北省投放单招计划3000余人,同比增加50%。59所京津冀优质学校与雄安新区61所学校建立帮扶合作关系,实现县域层面全覆盖。

促进高质量充分就业。人力资源社会保障部完善均等化公共就业服务制度,京津冀失业人员可在区域内任一地点进行失业登记,平等享受公共就业服务。
统筹发展和安全,是有效应对风险挑战、把握发展主动权的必然要求。

实施重点地区洪涝灾害风险管理,2022年,累计泄洪32.7亿立方米,有效应对海河流域14次强降雨过程;水利部、国家发展改革委明确三省市“十四五”用水总量和强度双控目标,支持漳滏河、桑干河等19处大中型灌区续建配套与现代化改造……京津冀三地资源能源保障能力不断增强。

风好正是扬帆时,奋楫逐浪天地宽。在以习近平总书记为核心的党中央领导下,全面贯彻落实党的二十大精神,京津冀三地牢牢牵住北京非首都功能疏解这个“牛鼻子”,高标准高质量建设雄安新区和北京城市副中心,下好发展一盘棋,以实际行动谱写协同发展新篇章。(据新华社)

我国将实施系列行动计划 建强中医药服务体系

据新华社北京2月25日电 记者从25日在京召开的2023年全国中医药局长会议上了解到,2023年,我国将实施一系列行动计划或政策举措,建强中医药服务体系,提升基层中医药服务能力。

“要把服务体系建设和能力提升摆在突出位置,以扬优势、补短板、激活力为重点,下大力气解决不平衡不充分问题,加快从‘有没有’向‘好不好’转变,为群众提供高质量的中医药服务。”国家中医药管理局局长于文明在会上说。

据了解,今年我国将建设一批中医康复中心,推进雄安新区国家中医医学中心建设。促进中西医协同发展,我国将启动中西医协同“旗舰”科室建设,实施综合医院中西医协同发展能力提升行动,启动新一批重大疑难疾病中西医临床协作试点项目,并推动二级以上综合医院建设中医临床科室。

2022年3月,国家中医药管理局等10个部门联合印发《基层中医药服务能力提升工程“十四五”行动计划》。为了让群众在“家门口”获得更优质的中医药服务,今年我国将全面实施这一行动计划,并印发基层中医馆服务能力提升建设标准和“中医阁”建设标准,编制《基层中医药适宜技术手册(2023年版)》,推进全国基层中医药工作示范市创建和示范县建设;同时,将启动基层卫生技术人员中医药培训行动计划,提升基层中医药人员能力和水平。

我国全社会研发经费支出 首次突破3万亿元

据新华社北京2月24日电 2月24日,在国新办举行的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上,科技部部长王志刚介绍,2022年全社会研发经费支出首次突破3万亿元,研发投入强度首次突破2.5%,基础研究投入比重连续4年超过6%。

“一批关键核心技术攻关取得突破,国家战略科技力量建设迈出新步伐,科技创新深度融入经济社会发展各个领域和百姓生活方方面面,并为中国式现代化创造更多新愿景,带来更加美好新期待。”王志刚说。

当前,我国科技实力跃升,在全球创新版图的影响力显著增强。王志刚介绍,全社会研发经费从2012年的1.91万亿元增加到2022年的3.09万亿元,研发投入强度从1.91%提升到2.55%。基础研究投入从2012年的499亿元提高到2022年约1951亿元,占全社会研发经费比重由4.8%提升至6.3%。研发人员总量从2012年的325万人年提高到2022年预计超过600万人年。引用排名前千分之一的世界热点论文占全球总量的41.7%,高被引论文占27.3%。

就金融支持住房租赁市场发展的相关文件 两部门征求意见

据新华社北京2月24日电 记者24日从中国人民银行获悉,为加快住房租赁金融市场规范发展,人民银行、银保监会起草了《关于金融支持住房租赁市场发展的意见(征求意见稿)》,并向社会公开征求意见。

近年来,相关部门出台了多项支持住房租赁市场发展的政策措施,部分金融机构也创新推出了相关金融产品和服务。人民银行相关人士表示,为加强对改善住房租赁市场发展金融服务,人民银行、银保监会在充分总结近年有益经验,并广泛征求相关部门、金融机构、租赁企业、专家学者等多方意见基础上,研究起草了《关于金融支持住房租赁市场发展的意见(征求意见稿)》。

记者了解到,征求意见稿重点支持自持物业的专业化、规模化住房租赁企业发展,为租赁住房的投资、开发、运营和管理提供多元化、多层次、全周期的金融产品和服务体系。

各高校开展促就业“暖心行动” 推进毕业生更好就业

据新华社北京2月24日电 记者24日从教育部获悉,寒假以来,各地各高校积极响应教育部要求,开展促就业“暖心行动”,抢抓春季招聘期,推出系列举措,为高校毕业生提供多样化、暖心贴心的就业指导服务。

据悉,教育部持续推出“互联网+就业指导”公益直播课,截至2月19日,围绕就业政策、就业形势、求职技巧等主题先后播出19期,累计收看超7800万人次。国家大学生就业服务平台则在寒假期间推出“重点领域企业高校毕业生网络招聘会”“‘同心共筑’联合网络招聘会暨少数民族毕业生专场”等10场全国性专场招聘活动。截至2月19日,参会用人单位超过9900家,提供岗位信息55万余条。

对于脱贫家庭、低保家庭、残疾等重点群体高校毕业生,各地各高校认真落实“一对一”帮扶责任制,与困难学生开展结对帮扶。例如,华中农业大学建立困难群体毕业生帮扶“云网格”,提供寒假“不打烊”的帮扶服务。

2022年我国锂离子电池产量 同比增长超130%

据新华社北京2月24日电 记者24日从工信部获悉,2022年,我国锂离子电池产业总体保持快速增长态势,全国锂离子电池产量达750GWh,同比增长超过130%。产业规模进一步扩大,行业总产值突破1.2万亿元。

锂离子电池产业主要指标的增长,与新能源汽车等产业快速发展紧密相关。工信部有关负责人表示,2022年,锂电在新能源汽车领域以及风光储、通信储能、家用储能等储能领域加快兴起并迎来增长窗口期,2022年全国新能源汽车动力电池装车量约295GWh,储能锂电累计装机增速超过130%。

需求带动了创业创新的活跃。天眼查数据显示,截至目前,我国有锂电池相关企业超3.8万家,2022年新增注册企业610余家。



花开春意浓

2月26日,人们在浙江省湖州市德清县春晖公园游玩赏花。
春暖花开,万物复苏,人们纷纷外出踏青赏花,享受春光。

据新华社

诺如病毒感染、流感如何预防? 遇到哪些情况需要就医?

——专家解答春季传染病防治热点问题

正值冬春之际,全国各地也迎来开学季,医院儿科门诊近期接诊到一些出现呕吐、腹泻症状的小朋友,被诊断为诺如病毒感染。同时,各地疾控机构流感监测结果显示,当前我国流感病毒活动水平有所增强,以甲型流感为主。

什么是诺如病毒感染、流感,如何预防?遇到哪些情况需要就医?针对公众关心的春季传染病防治热点问题,25日国家卫生健康委组织权威专家北京大学第一医院感染疾病科主任王贵强做出解答。

1.问:什么是诺如病毒?感染后有哪些症状?
王贵强:诺如病毒属于杯状病毒科,感染后症状主要表现为上吐下泻,是一种消化道传染病。感染来源主要是病从口入,也可通过气溶胶、密切接触等途径传播,如小学和幼儿园小朋友互相拿、摸物品。

从临床表现看,症状有轻有重,绝大部分表现为上吐下泻,重症则导致严重呕吐与腹泻,个别严重病例可能出现发烧等全身症状。呕吐和腹泻会导致人体大量电解质水分丢失,因此感染诺如病毒后一定

要充分补水,注意休息,应及时摄入糖盐水或使用补液盐。
2.问:感染诺如病毒后,遇到哪些情况需要就医?如何做好预防?

王贵强:如果低龄儿童、老年人感染诺如病毒后出现浑身无力、表情淡漠、口干眼干等表现,这些情况可能是出现低血压。应及时测量血压,及时到医院就诊,在医院给予相应补液。
若在家中处置,一定要注重喝淡盐水或糖盐水,因为诺如病毒感染主要导致腹泻和呕吐,从而导致人体大量电解质和水分丢失,可能带来严重后果。部分严重病例,如老年人有基础病的患者可能诱发休克等表现,所以对老年人有基础病的患者要格外关注。

诺如病毒以消化道传染为主,做好预防第一是要对食品、水源卫生进行安全管理,第二是要做好手卫生,饭前便后勤洗手。在托育机构、小学等人群聚集的地方,一旦出现疫情后要马上查看是否食品、水源被污染,食堂等重点区域一定要进行仔细检查和消杀,避免进一步传播。

3.问:什么是流感?与普通感冒有何区别?
王贵强:流行性感冒(流感)是由流感病毒引起的一种急性呼吸道传染病。流行性感冒和普通感冒的实际区别主要在病情程度和病原。

一是病原病因不同。能够引起感冒样症状的病原很多,而流感是由流感病毒引起的,当前甲型流感病毒流行得更多一些。二是流感症状比普通感冒更重。流感可导致持续高热,全身肌肉关节酸痛等表现,严重的可导致肺炎。同时,流感对老年人基础病有诱发加重的风险,部分患者可能产生继发感染,如上呼吸道感染气管炎、继发细菌感染等。而普通感冒总体症状是较轻的。

三是在治疗方面,流感有特异性药物,建议抗病毒药物越早介入越好。尽管流感是自限性疾病,但早期使用药物能缩短病程、减轻症状、降低重症风险。而普通感冒一般进行对症处理即可,多喝水、注意休息,没有什么特效药。
四是从预后和并发症来看,流感危害

性相对较大,个别会引起住院甚至死亡的风险。
4.问:得了流感,出现哪些症状需要就医?如何做好预防?

王贵强:从流感治疗来看,一般是以对症支持治疗为主,如果出现持续高热不退、气短、基础病加重等情形,应及时到医院就医。特别是对有基础病的老年人,建议当出现发热、咳嗽、头痛、乏力症状时及时到医院就医,如被诊断为流感,及早用抗病毒药避免病情进一步恶化,导致基础病的加重。同时,建议每年秋季进行流感疫苗接种。

流感属于呼吸道传染病,而呼吸道传染病的预防都是类似的。一些预防新冠病毒感染的手段,也是预防流感的手段,并且同样有助于降低诺如病毒感染风险。勤通风、戴口罩、做好手卫生都是预防流感的有效手段。冬春季节,建议大家在人群聚集或密闭空间的场所还是要戴好口罩。勤洗手、勤通风、保持社交距离对预防所有呼吸道传染病行之有效。

(据新华社)