

中国式现代化河北场景

河北统筹推进生态环境高水平保护与经济社会高质量发展，积极推动发展方式绿色转型 建设天蓝地绿水秀的美丽河北

到2027年，生态环境治理达到新高度；到2035年，人与自然和谐共生，生态环境实现根本好转，广泛形成绿色生产生活方式，燕赵大地展现天蓝、地绿、水秀的美丽景象

河北日报讯（记者马朝丽、贾楠）党的二十大报告提出，我们要推进美丽中国建设，坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，统筹产业结构调整、污染治理、生态保护、应对气候变化，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，推进生态优先、节约集约、绿色低碳发展。

“习近平总书记在党的二十大报告中关于推动绿色发展、促进人与自然和谐共生的总体部署，为河北生态文明建设指明了方向。”省生态环境厅党组书记、厅长李晋宇表示，省委、省政府审时度势，切实找准中央精神与河北实际的结合点，将“燕赵大地展现天蓝、地绿、水秀的美丽景象”作为中国式现代化河北场景之一，明确提出通过五年努力，生态环境治理达到新高度，基本消除重污染天气，基本消除城市黑臭水体，地下水超采综合治理成果巩固扩大，重要河湖水质全面改善，生物多样性保护有力有效，森林覆盖率稳步提高，张家口首

都“两区”建设成效明显，生态屏障作用有效发挥，城乡人居环境明显改善。

按照部署，到2027年，全省细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度达到空气质量二级标准，基本消除重污染天气，所有设区市稳定退出全国重点城市空气质量质量排名“后十”，重点行业环保绩效全面创A。地表水国考断面优良水体比例达到80%以上并持续改善，国考断面全部消除V类，基本消除城乡黑臭水体，京津水源上游流域优良水体比例保持100%。白洋淀水质稳定保持Ⅲ类以上，建成全国美丽河湖。渤海近岸海水水质优良比例保持全国领先。生态系统稳定性明显增强，张承坝上、燕山-太行山重点区域生物多样性显著改善，“华北明珠”白洋淀荷塘苇海、鱼翔浅底、鸟类天堂美景呈现。受污染耕地和重点建设用地安全利用得到有效保障。“无废城市”集群基本建成。生态产品价值实现机制框架基本完善，碳排放总量和强度“双控”制度全面建立，碳资产开发、交易和资本化机制初步形成，排污权交易走在全国前列。美丽河北建设的推进机制和工作体系全面建立，生态环境美丽城市、蓝天、河湖、海湾、乡村、田园等创建行动取

得标志性成果。

绿色低碳关乎经济高质量发展的成色，关乎生态环境保护的本色，也关乎民生福祉的底色。今年以来，河北统筹推进生态环境高水平保护与经济社会高质量发展，坚持精准治污、科学治污、依法治污，全省生态环境高水平保护取得新的更大进步。

坚持巩固提升，蓝天保卫战取得新突破。以设区市全部退出全国空气质量排名“后十”为总牵引，实施工业企业全面达标排放、柴油货车污染治理、产业集群升级改造等7个专项行动。1至10月，全省PM_{2.5}平均浓度达到35微克/立方米，同比下降5.4%，迈入国家二级标准大关，优良天数221天，同比增加1天，全省11个设区市均稳定保持全国重点城市空气质量综合指数“后十”之外。

坚持分区施策，碧水保卫战取得新成效。坚持水污染治理、水生态修复、水资源保护“三水”统筹、系统治理，强化重点区域、重点河湖治理保护。1至10月，全省国考断面优良比例为79.5%，同比提升12.3个百分点，无劣V类断面。白洋淀水质稳定保持Ⅲ类并持续改善。

坚持风险管控，净土保卫战取得新进步。截至10月底，受污染耕地全部按农时落实安全利用和严格管控措

施，全省新增1366个关闭搬迁地块纳入监管范围。提前完成农村生活污水无害化处理工程建设任务，全省基本实现具备条件的村庄无害化处理能力全覆盖；农村黑臭水体管控有力有效，保持了动态清零。

坚持改革创新，减污降碳协同增效取得新进展。大力推进钢铁等重点行业环保绩效创A，截至目前，环保绩效A级钢铁企业累计达17家。以钢铁企业全面创A为引领，带动全省重点行业重点企业加快创A步伐。深化碳减排资产化和降碳产品价值实现改革，8月23日在承德市举办塞罕坝降碳产品价值实现暨金融机构授信签约仪式，41.71万吨降碳产品实现价值转化2460.59万元，常态化降碳产品价值实现机制全面建立。

锚定新目标，省生态环境厅将坚决贯彻党的二十大精神，深入落实省委十届三次全会部署，牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战，统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，积极推动发展方式绿色转型，不断提高生态环境质量。到2035年，人与自然和谐共生，生态环境实现根本好转，广泛形成绿色生产生活方式，燕赵大地展现天蓝、地绿、水秀的美丽景象。

我国开展十大主要粮食和畜禽育种攻关

据新华社北京11月21日电 据农业农村部21日消息，我国开展十大主要粮食和畜禽育种攻关，促进水稻、小麦、大豆、生猪等重要农产品品种更新换代。

国家育种联合攻关工作推进会日前在北京召开。会议强调落实深入实施种业振兴行动决策部署，扎实推进国家育种联合攻关，加快培育具有自主知识产权的优良品种，用中国种子保障中国粮食安全。

农业农村部有关负责人表示，要紧紧围绕种业科技自立自强、种源自主可控目标，充分发挥集中力量办大事的制度优势，部省协同组织企业、科研及社会力量，高质量推进育种联合攻关。

会议要求，各地各有关单位要加强组织领导，明确路线图、任务书和时间表。

据了解，我国还将支持十大优势种业企业自主开展攻关，持续提升核心研发能力、产业带动力和市场竞争能力，支持地方开展64个特色物种的攻关，满足人民对美好生活的多样化需求。



神舟十五号船箭组合体转运至发射区 计划近日择机实施发射

记者从中国载人航天工程办公室获悉，11月21日，神舟十五号载人飞船与长征二号F遥十五运载火箭组合体已转运至发射区，计划近日择机实施发射。

目前，发射场设施设备状态良好，后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作。

新华社酒泉11月21日电

聚焦卡塔尔世界杯

“00后”小将闪光 英格兰6比2大胜伊朗

据新华社多哈11月21日电 英格兰队在21日进行的卡塔尔世界杯B组小组赛首轮以6：2大胜伊朗队，阵中两名“00后”小将贝林厄姆和萨卡表现抢眼。

19岁的贝林厄姆本场为英格兰队先拔头筹，他成为“三狮军团”征战世界杯史上破门第二年轻的球员，仅次于1998年世界杯当时18岁的欧文。2001年出生的萨卡则是独中两元，他

在第62分钟沿右路带球闪过多名防守队员破门，赛后当选本场最佳球员。

面对伊朗的“铁桶阵”，英格兰第35分钟打破僵局，贝林厄姆接卢克·肖左路下底传中禁区里头球破门。第43分钟，英格兰在角球进攻中再进一球，马奎尔头球摆渡，萨卡在小禁区前凌空抽射入网。三分钟后伊朗再遭打击，凯恩右路传中，斯特林

中路跟进凌空垫射得分，为英格兰将比分改写为3：0。

伊朗队半场连换三人，但场面上改观不大，第62分钟城门再度被萨卡攻破。塔雷米第65分钟为伊朗追回一球，但刚刚替补登场的拉什福德在第71分钟为英格兰打入第五球，他接凯恩妙传后突入禁区左脚低射，斩获个人世界杯首球。第90分钟，贝林厄姆中路策动攻

势，卡勒姆·威尔逊单刀突入禁区，无私助攻格拉什推射空门得手。

终场前伊朗队发动连续猛攻，阿兹蒙劲射击中横梁，随后的任意球进攻中，伊朗队在主裁判观看视频回放后获得点球，塔雷米主罚命中为本队挽回颜面。

英格兰队将在B组第二轮对阵美国队，伊朗队将迎战威尔士队。

荷兰两球力克塞内加尔

据新华社多哈11月21日电 在21日举行的卡塔尔世界杯A组比赛中，“橙衣军团”荷兰队凭借80分钟后的两粒进球，战胜非洲杯冠军塞内加尔队。

塞内加尔队初登世界杯舞台是在2002年，当时作为新军的“特兰加雄狮”在揭幕战中爆冷击败法国队，并一路闯入八强。此番参加卡塔尔世界杯，

该队被认为比20年前阵容更佳，但当家球星马内因伤退出本届比赛让球队实力减弱不少。面对非洲劲旅，荷兰队主帅范加尔首发排出了532的较保守阵容。

经过45分钟的试探，荷兰队在下半场加强了进攻，但“锋无力”让荷兰队的进攻无功而返。第84分钟，加

克波接弗朗基·德容传中，一记头球打破僵局，荷兰队1：0取得领先。落后的塞内加尔大举压上，但在比赛结束前的读秒阶段，荷兰人再次抓住了对手漏洞。德佩的射门被对方门将门迪扑出，克拉森跟进补射得手，全场比分最终定格在2：0。

梅西在万众期待中亮相 法国开启卫冕之路

据新华社多哈11月21日电 卡塔尔世界杯上无可争议的球星——梅西，将与阿根廷队在22日的比赛中登场亮相，迎来他们小组赛的首个对手沙特阿拉伯队。

在21日赛前新闻发布会上，梅西再次明确表示，这可能是他最后一届世界杯，也是他“追逐伟大梦想的最后一次机会”。

本届世界杯，阿根廷首个小组赛对手是公认的“鱼腩”——沙特阿拉伯队，对于世界排名高居第三位的南美劲旅来说，取胜应该难度不大。

阿根廷队在世界杯上的首秀向来表现不俗，他们上一次在小组赛首场比赛中输球还是在遥远的1990年。法国队与丹麦、澳大利亚以及突

尼斯队同分在D组，22日小组赛他们将迎战澳大利亚队。上届世界杯，他们两队也被分在同一小组，当时法国队以2：1取胜。四年后来到卡塔尔，实力占绝对优势的法国队依然是更被看好的一方。

除了备受关注的阿根廷队与法国队的这两场比赛外，22日还将进行另外两场较量。

莱万多夫斯基领衔的波兰队将迎战世界杯常客墨西哥队。这一组中，阿根廷队实力占优，沙特队又是纸面上的最弱队伍，志在争夺另一个出线名额的波兰队与墨西哥队之间的直接对话至关重要。

D组中，欧洲劲旅丹麦队将迎战突尼斯队，去年欧锦赛上闯进四强后，这支丹麦队让人充满无限遐想，今年的欧国联比赛中，他们甚至双杀了世界冠军法国队。来到世界杯的赛场，他们的表现值得关注。

各地核酸检测怎么开展？高、低风险区如何分类管理？

二十条优化措施出台后，国务院联防联控机制综合组21日公布了《新冠肺炎疫情防控核酸检测实施办法》《新冠肺炎疫情风险区划定及管控方案》《新冠肺炎疫情居家隔离医学观察指南》《新冠肺炎疫情居家健康监测指南》4个文件，进一步指导各地各部门做好疫情防控工作。

不同地区怎么开展核酸检测？高、低风险区划定标准和管控方案是什么？居家隔离医学观察时有哪些自我管理要求？哪些人要进行居家隔离健康监测？上述文件对此一一作出解答。

核酸检测怎么开展？早发现早处置

早发现是及时处置疫情的关键之一。《新冠肺炎疫情防控核酸检测实施办法》在常态化监测和区域核酸检测两方面对各地开展疫情监测工作作出指导。

在常态化监测方面，该办法要求重点机构和场所常态化下应做好相关人员症状监测，可根据当地防控需要组织开展核酸抽检。辖区内出现1例及以上本土疫情后，应及时组织完成1次全员核酸检测，后续可根据检测结果及疫情扩散风险，按照每天至少20%的抽样比例或辖区检测要求开展核酸检测。

同时，医疗机构对所有发热患者、不明原因肺炎和住院患者中严重急性呼吸道感染病例、所有新入院患者及其陪护人员等开展核酸检测。

在区域核酸检测方面，该办法要求疫情处置过程中，在流行病学调查基础上，根据疫情发生地区人口规模大小、感染来源是否明确、是否存在社区传播风险及传播链是否清晰等因素综合研判，根据风险大小，按照分级分类的原则，确定检测人群的范围、频次和先后顺序。

根据该办法，省会城市和千万级人口以上城市疫情发生后，经流调研判，传播链不清、风险场所和风险人员多、风险人员流动性大，疫情存在扩散风险时，疫情所在区每日开展1次全员核酸检测，连续3次核酸检测无社会面感染者后，间隔3天再开展1次全员核酸检测，无社会面感染者可停止全员核酸检测。

不同风险区域怎么管？实施分类管理措施

二十条优化措施将风险区由“高、中、低”三类调整为“高、低”两类。不同风险区域划定的标准是什么？分别需要采取哪些防控措施？

根据《新冠肺炎疫情风险区划定及管控方案》，一旦发生本土疫情，要尽早将病例和无症状感染者所在县（市、区、旗）精准划分为高风险区、低风险区两类风险区，统筹各方面力量，实施分类管理措施。

该方案明确，原则上将感染者居住地，以及活动频繁且疫情传播风险较高的工作地和活动地等区域，划为高风险区。高风险区实行封控措施，期间“足不出户、上门服务”。封控期间发现新的感染者，由当地联防联控机制组织开展风险研判，按照“一区一策”要求，可将原封控区域全部或部分延长封控时间。

高风险区所在县（市、区、旗）的其他地区划定为低风险区。实行“个人防护、避免聚集”，离开所在城市持48小时内核酸检测阴性证明。此外，所有高风险区解除后，县（市、区、旗）全域实施常态化防控措施。

居家隔离怎么做？期间赋码管理

哪些人需要居家隔离医学观察？居家隔离医学观察者有哪些自我管理要求？

《新冠肺炎疫情居家隔离医学观察指南》明确，管理对象包括密切接触者中的特殊人群、解除集中隔离后的密切接触者和入境人员、高风险区外溢人员及其他经专业人员评估无法进行集中隔离医学观察的人员。

根据该指南，居家隔离医学观察者应当每天早、晚各进行1次体温测量和自我健康监测，并将监测结果主动报告至社区医学观察管理人员。居家隔离期间赋码管理，居家隔离人员严格做到不外出，拒绝一切探访。对因就医等确需外出人员，经所在社区医学观察管理人员批准后方可外出，安排专车专车，全程做好个人防护，落实闭环管理。

其中，非单独居住者，其日常生活、用餐尽量限制在隔离房间内，其他人不得进入隔离房间。隔离房间内活动可不戴口罩，离开隔离房间时要戴口罩。尽量减少与其他家庭成员接触，必须接触时保持1米以上距离，规范佩戴医用外科口罩。

根据该指南，居家隔离医学观察人员需根据相关防控要求配合工作人员完成核酸检测、抗原自测和结果上报。

居家健康监测怎么做？非必要不外出

哪些人需要居家健康监测？居家健康监测人员有哪些管理要求？

《新冠肺炎疫情居家健康监测指南》明确，适用对象为结束闭环作业的高风险岗位从业人员、新冠肺炎感染者出院（舱）人员及其他经专业人员评估需进行居家健康监测的人员。

根据该指南，实行居家健康监测人员每日早晚各测量1次体温，做好症状监测，并向社区（村）如实报告。居家健康监测期间，本人要严格落实非必要不外出，如就医等特殊情况下外出时做好个人防护，规范佩戴口罩（N95/K95颗粒物防护口罩），避免乘坐公共交通工具。同时，需根据防控要求配合完成核酸检测。

国务院联防联控机制新文件看点聚焦

新华社北京11月21日电

汽柴油价格今起下调 每吨分别降低175元和165元

据新华社北京11月21日电 国家发展改革委21日称，根据近期国际市场油价变化情况，按照现行成品油价格形成机制，自2022年11月21日24时起，国内汽油、柴油价格每吨分别降低175元和165元。

国家发展改革委有关负责人说，中石油、中石化、中海油三大公司及其他原油加工企业要组织好成品油生产和调运，确保市场稳定供应，严格执行国家价格政策。