

国家能源局：寒潮天气下人民群众用能有保障

新华社北京1月8日电（记者刘羊萌）国家能源局电力安全监管司司长童光毅8日表示，从目前情况看，本轮寒潮天气影响下，全国用电量、发用电量均创历史新高，电厂耗煤量也保持高位。但经过多方共同努力，全国能源供需形势总体平稳，人民群众用能有保障。

“近期，受多轮寒潮天气和经济持续稳定恢复等因素叠加影响，全国能源需求特别是电力需求超预期高速增长，局部地区高峰时段供需偏紧。”童光毅说，对此，国家发展改革委、国家能源局高度重视，充分发挥与各部门、各地区、各企业的保供日调度机制作用，加强协调调度，从供需两侧发力，采取了一系列措施保煤、保气、保电。

童光毅表示，国家发展改革委、国家能源局会同有关单位密切监测预警，加大调控力度，通过跨区跨省电力支援等措施，保持了全国供需总体平衡。从目前情况看，尽管部分地区、部分时段仍存在保供压力，但是总体上能够保证人民群众用电需求。

入冬以来，我国出现多次寒潮天气，部分地区出现冻雨，造成较大范围的电力线路覆冰，对电网运行和电力供应带来严重威胁。

“以云南、贵州、广东、广西四省区为例，10千伏及以上线路累计覆冰达6000余条，覆冰情况是近年来最严重的。国家能源局与各电力企业全面加强灾前防御、灾中值守、灾后抢修工作，对覆冰严重的线路及时开展线路融冰除冰，未发生输电线路因灾受损情况，确保了电网安全稳定运行和电力可靠供应。”童光毅说。

童光毅表示，国家发展改革委、国家能源局会同有关单位密切监测预警，加大调控力度，通过跨区跨省电力支援等措施，保持了全国供需总体平衡。从目前情况看，尽管部分地区、部分时段仍存在保供压力，但是总体上能够保证人民群众用电需求。

疫情防控提示

近期，国内多地出现新冠肺炎本土确诊病例，确诊病例所在地疫情风险等级随之变化，截至2021年1月8日17时，全国疫情风险等级划分为高风险地区1个，中风险地区63个。1个高风险地区：河北省石家庄市藁城区全域。63个中风险地区包括：河北省17个，为邢台市南宮市天地名城小区、邢台市南宮市天一和院小区、邢台市南宮市凤岗街道办事处、邢台市南宮市鸿兴小区、邢台市南宮市文景名苑小区、邢台市南宮市在水一方、邢台市南宮市凤岗街道办事处十里铺居委会、邢台市南宮市大高村镇石家庄村，石家庄新乐市天悦花园、计生宿舍、瑞达玫瑰园小区、坚固村、芦新村，新华区都市阳光小区、丽都河畔小区，桥西区平安小区，行唐县滨河小区；黑龙江省7个，为黑河市爱辉区金融社区建材楼所在小区、喇嘛台社区学府佳苑小区、热电社区新生活家园小区、金兰社区电业名苑小区、热电社区天丝小区、热电社区兴达集资楼(2号楼)、爱辉区人保财险社区水岸华府小区10A楼；北京市8个，为朝阳区汉庭酒店大山子店(包括底商)、顺义区南法信镇西杜兰村、顺义区高丽营镇张喜庄村、顺义区南法信镇东海洪村、顺义区高丽营镇东马各庄村、顺义区南彩镇南彩村、顺义区仁和镇河南村、顺义区北石槽镇西赵各庄村；辽宁省31个，大连市16个为金普新区先进街道金润小区B区、红旗社区、拥政街道古城甲区，光中街道的红旗社区、胜利东社区、金东路社区、胜利西社区，沙河口区星海湾街道星海公园社区，高新区凌水街道大有恬园社区，友谊街道金华社区、古城乙社区、金海社区、康乐社区、兴民村，站前街道的联胜社区、盛滨社区，沈阳市15个为浑南区中海城星座小区、皇姑区基业百花园小区、化工小区、昆山西路中海寰宇天下天悦园二期、溪水街1号楼、皇姑区明廉路博客地带小区、铁西区北二东路沈铁兴佳园小区、皇姑区舍利塔街道世纪学府、皇姑区明廉街道亿海阳光二期、皇姑区明廉街道华锐塔湾欣城2期、皇姑区明廉街道明廉小区、皇姑区华山街道鲲鹏小区2期、皇姑区长江南街197—1号楼。提醒广大群众从上述地区返(来)白要及时向社区(村屯)、单位登记报备，配合落实相关防控措施。请广大群众提高警惕，如非必要，尽量不要前往中高风险地区，确有特殊情况必须前往的要及时向所属社区(村屯)、单位报备。

寒夜出征！浙江103人医疗队紧急集结驰援河北

新华社杭州1月8日电（记者黄薇）1月7日晚，按照国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制医疗救治组统一安排，浙江援河北新冠病毒核酸检测医疗队103名队员冒着严寒在杭州集结，于当日晚11时许抵达河北。

1月7日浙江省卫健委接到驰援任务后，不到两小时即组建浙江援河北新冠病毒核酸检测医疗队，不到六小时完成队伍集结，同时第一时间调集数十套检测设备和仪器，主要包括核酸提取仪、荧光定量PCR仪等设备以及25万份核酸检测试剂，搭乘专机赶赴石家庄。

医疗队共103人，分成5支队伍，由行政管理、医学检验、院感管理等队伍组成，分别来自浙江省疾病预防控制中心、6家省级医院以及杭州、宁波、嘉兴、湖州、绍兴等5市，他们在河北将参与社区大规模核酸检测，协助当地疫情防控。

据了解，新冠肺炎疫情发生以来，为保证采样质量及核酸检测准确性，浙江省全面开展医疗机构采样人员及检测人员的培训和技能考核，同时扩大常规检测队伍和应急检测人员储备量，实现新冠病毒核酸检测能力跨越式提升。



1月8日，在贵州省赤水市长沙镇睦睦村，村民采收萝卜。连日来，贵州省赤水市长沙镇种植的1000余亩青萝卜迎来收获季，当地农民忙着采收、加工、销售。近年来，赤水市长沙镇在巩固脱贫攻坚成果中，采取“党建引领+村企合一+群众参与”模式，引导农民种植订单萝卜并统一收购，发展深加工产业，带动400余户1000余名村民增收。

黄河流域河套灌区打出现代农牧业“先手牌”

新华社呼和浩特1月8日电（记者张洪河 李云平）在刚刚过去的2020年，“天赋河套”荣获2020中国区域农业品牌影响力指数排行区域农业品牌形象品牌榜第一等5项荣誉。地处黄河流域河套灌区的内蒙古巴彦淖尔市，实施“天赋河套”品牌工程，打出现代农牧业“先手牌”，引领农牧业高质量发展。

地处黄河“几”字弯的河套灌区有1100多万亩耕地，被誉为“塞外粮仓，天下厨房”。但长期以来，农业生产方式传统粗放，农产品品牌“小”“散”“乱”，“河套”名声在外却没有得到很好的利用和开发。2018年，巴彦淖尔市正式创建“天赋河套”区域公用品牌，打造生态保护治理和现代农业发展“新引擎”。

全市以“天赋河套”区域统一公用品牌为引领，制定183项绿色有机农产品生产加工标准，对使用者有严格的筛选和管理流程，并建立退出机制，倒逼生产经营主体生产高品质

产品，真正实现企业增效、农牧民增收。目前，“天赋河套”品牌授权的53款优质产品实现溢价30%以上，带动全市农产品整体溢价15%以上。

保护好黄河流域生态环境是推进现代农牧业高质量发展的前提基础。巴彦淖尔市确定建设河套全域绿色有机高端农产品生产加工服务输出基地的战略，统筹推进山水林田湖草沙生态综合治理，深入开展农业“控肥、控药、控水、控膜”四大行动和农村人居环境整治。据了解，从2018年开始，巴彦淖尔市每年拿出专项资金实施控肥控药等补贴，鼓励农牧民少用农药化肥、使用有机肥，实现化肥农药“负增长”。

巴彦淖尔市还大力实施高标准农田建设和盐碱地改良工程，以国际视野和一流标准，整合国际国内先进技术和生产模式，建设中以、中美等5个中外现代农业合作园区，为品牌农牧业发展提供了新的重要技术支撑。



1月8日，在福银高速温沙段桃木岭大桥，江西省交通投资集团抚州管理中心南城养护所的工作人员在搬运除冰雪用的工业盐。连日来，为应对强寒潮天气，江西省交通投资集团各管理中心积极备战，在易结冰的桥梁路段提前放置安全锥、警示牌、工业盐等物资，强化24小时不间断高速公路巡查、除冰、排险，确保省内各条高速公路平安畅通。新华社记者彭昭之摄

新冠病毒疫苗怎么打？权威指南来了

●新华社记者 王琳琳 沐铁城

中国疾控中心7日针对新冠病毒疫苗接种发布权威指南，回应公众关切。

一、现阶段新冠病毒疫苗接种的重点人群包括哪些？

我国新冠疫情形势与国外不同，疫苗使用策略也不一样。新冠病毒疫苗接种的主要策略需要结合国内疫情形势和防控工作目标来考虑。当前，重点人群接种疫苗的意义，一方面是对这部分人群起到保护作用，另一方面有利于“外防输入、内防反弹”，有利于我国总体疫情防控。

现阶段新冠病毒疫苗接种的重点人群主要包括从事进口冷链、口岸检疫、船舶引航、航空空勤、生鲜市场、公共交通、医疗疾控等感染风险比较高的行业人员；前往中高风险地区或者地区工作、学习等人员。

二、新冠病毒疫苗有必要接种吗？

有必要。一方面我国几乎所有人都没有针对新冠病毒的免疫力，对新冠病毒是易感的，感染发病后，有的人还会发展为危重症，甚至造成死亡。接种疫苗后，一方面绝大部分人可以获得免疫力；另一方面，通过有序接种新冠病毒疫苗，可在人群中逐步建立起免疫屏障，阻断新冠肺炎的流行。

三、新冠病毒疫苗怎么打，去哪儿打？

新冠病毒疫苗的接种都是在当地卫生健康行政部门批准的接种单位进行。通常情况下，接种单位设在辖区的卫生服务中心、乡镇卫生院或者综合医院。如果接种涉及一些重点对象比较集中的部门或企业，当地也会根据情况设立一些临时接种单位。

辖区卫生健康行政部门或者疾病预防控制机构也会按要求公布可以进行新冠病毒疫苗接种的

接种单位，包括地点、服务时间，请大家关注相关信息发布平台。

大多数重点人群的接种，由重点人群所在的单位组织摸底、预约，并协助开展接种工作。对于前往中高风险地区或者地区工作、学习的个人，可关注当地新冠病毒疫苗接种的相关服务信息。

四、接种疫苗都有哪些禁忌？

疫苗接种的禁忌是指不应接种疫苗的情况。因为大多数禁忌都是暂时的，所以当导致禁忌的情况不再存在时，可以在晚些时候接种疫苗。

在新冠病毒疫苗接种方案、接种指南未作具体规定之前，新冠病毒疫苗的接种禁忌按疫苗说明书执行。通常接种疫苗的禁忌包括：1.对疫苗或疫苗成分过敏者；2.患急性疾病者；3.处于慢性疾病的急性发作期者；4.正在发热者；5.妊娠期妇女。

五、如何发现、把握接种疫苗禁忌？

在操作实施过程中，如果接种第一剂次疫苗出现严重过敏反应，且不能排除是疫苗引起的，则不建议接种第二剂次。要了解疫苗成分，对疫苗成分既往有过敏者不能给予接种。

接种时，接种医生应仔细询问受种者的健康状况及既往过敏史。受种者要如实向接种医生报告身体健康状况及疾病史、过敏史等，要把疫苗禁忌列入知情同意书中。

六、接种新冠病毒疫苗后不用再戴口罩吗？

在人群免疫屏障没有建立起来之前，即使部分人群接种了疫苗，大家的防控意识和防控措施也不能放松。一方面，疫苗免疫成功率不是100%，在流行期间还会有较少部分已接种的人可能发病。另一方面，在没有形成免疫屏障的情况下，新冠病毒依然容易传播。因此，接种疫苗后还是应该继续佩戴口罩，特别是在公共场所、人员密集的场所等；其他防护措施如手卫生、通风、保持社交距离等，也需要继续坚持。

口罩，特别是在公共场所、人员密集的场所等；其他防护措施如手卫生、通风、保持社交距离等，也需要继续坚持。

七、如何通过接种疫苗在人群中形成群体免疫？

不同传染病的传染力不一样，阻断传染病流行的人群免疫力水平也不一样。一般而言，传染病的传染力越强，则需要越高的人群免疫力。例如，麻疹和百日咳传染性较强，如果要阻断它们的流行，人群免疫力要达到90%—95%；而消灭天花和脊髓灰质炎，人群免疫力要达到80%以上。人群免疫力达到上述阈值，也就建立了阻断麻疹、百日咳、天花和脊髓灰质炎传播的免疫屏障。

人群免疫力跟疫苗保护效力和疫苗的接种率呈正比。因此，要达到足够的人群免疫力，需要有足够高的接种率，也就是绝大多数人都接种疫苗。反之，如果不接种的人比较多或大多数人不愿去接种，就形成不了牢固的免疫屏障，有传染源存在时，容易出现疾病的传播。

八、目前我国应用的新冠病毒疫苗保护持久性如何？

新冠病毒疫苗属于新研发并投入使用的疫苗，需要大规模接种之后的持续监测和相关研究，以积累更多的科学证据，评估新冠病毒疫苗的保护持久性。

九、接种疫苗后，多久才能产生抵抗新冠病毒的抗体？

根据前期新冠病毒灭活疫苗临床试验研究，接种第二剂次灭活疫苗大约两周后，接种人群可以产生较好的免疫效果。

十、新冠病毒疫苗接种常见的不良反应有哪些？

从前期新冠病毒疫苗临床试验研究结果和紧急使用时收集到的信息，新冠病毒疫苗常见不良反应的发生情况与已广泛应用的其他疫苗基本类似。常见的不良反应，主要表现为接种部位的红肿、硬结、疼痛等，也有发热、乏力、恶心、头疼、肌肉酸痛等临床表现。（新华社北京1月7日电）



这是1月8日拍摄的珠海梅板山步道景观（无人机照片）。日前，广东珠海梅板山步道主体工程已基本完成，正在完善相关配套设施。步道位于珠海市香洲区梅板山，预计春节前将开放部分路段。新华社记者邓华摄

新华社西安1月8日电（记者薛天）记者8日从陕西省应急管理厅了解到，为保障好2020—2021年度陕西省受灾困难群众冬春期间基本生活，帮助群众安全温暖过冬，陕西省应急管理厅近期内下拨冬春救助资金3.419亿元，并要求陕西省内各地切实做好冬春救助工作。

根据陕西省应急管理厅要求，陕西省各地要综合分析受灾群众受灾情况和自救能力，根据倒

损房屋、农作物减产绝收、因灾致伤致残及家庭财产损失等不同程度及对受灾群众生活的不同影响，精准核定救助对象，做到不漏一村、一户、一人。

陕西下拨冬春救助资金3.419亿元

白城市委巡察组向被巡察单位党组织反馈巡察情况

有和集体资产管理不严、利用不充分，警示教育开展不够，制度执行不到位。

洮南市黑水镇党委：学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想不全面，落实习近平总书记视察吉林重要讲话重要指示精神不深入，落实生态环保监管不力，机构改革推进缓慢，发展特色产业力度不够，意识形态工作责任制落实得不实。财务监管和集体资产管理不严。选人用人

工作不到位。党建工作存在短板，管党治党政治责任落实不够。

针对巡察发现的问题，市委要求被巡察党组织要提高政治站位、增强政治意识，切实担负起巡察整改政治责任，认真制定整改方案，深入扎实地整改问题。要增强整改透明度，主动接受党内监督、社会监督。要重视整改政治效果，对整改不力的坚决追究责任。