

我国拟选择100个城市和园区 开展碳达峰试点

新华社北京11月6日电(记者陈炜伟 严赋憬)国家发展改革委6日对外发布《国家碳达峰试点建设方案》。方案明确,在全国范围内选择100个具有典型代表性的城市和园区开展碳达峰试点建设,聚焦破解绿色低碳发展面临的瓶颈制约,探索不同资源禀赋和发展基础的城市和园区碳达峰路径,为全国提供可操作、可复制、可推广的经验做法。

方案提出了坚持积极稳妥、坚持因地制宜、坚持改革创新、坚持安全降

碳4条工作原则,以及2025年、2030年的主要目标。到2025年,试点范围内有利于绿色低碳发展的政策机制基本构建,一批可操作、可复制、可推广的创新举措和改革经验初步形成,不同资源禀赋、不同发展基础、不同产业结构的城市和园区碳达峰路径基本清晰。到2030年,试点城市和园区重点任务、重大工程、重要改革如期完成,有利于绿色低碳发展的政策机制全面建立,有关创新举措和改革经验带动作用明显,对全国实现碳达峰目标发

挥重要支撑作用。

方案在确定试点任务、实施重点工程、强化科技创新、完善政策机制、开展全民行动等5方面部署了试点建设内容。

国家发展改革委有关负责人介绍,国家发展改革委将统筹考虑各地区碳排放总量及增长趋势、经济社会发展情况等因素,首批在15个省区开展碳达峰试点建设,由有关省区发展改革委提出建议名单,经本地区人民政府同意后报国家发展改革委确认。

我国湿地保护重心 将从增加数量 转向提升质量

新华社武汉11月5日电(记者胡璐)国家林草局局长关志鸥5日表示,未来我国湿地保护工作重心要从增加数量、扩张规模转向规范管理、提升质量,不断提升湿地生态系统的多样性、稳定性、持续性。这是记者在5日于武汉举行的全国湿地保护管理座谈会上了解到的。

据了解,党的十八大以来,特别是《湿地公约》第十四届缔约方大会召开一年来,我国湿地保护取得了重要进展。目前全国湿地面积约5635万公顷,有82处国际重要湿地(其中香港1处)、58处国家重要湿地、903处国家湿地公园、13个国际湿地城市,湿地保护体系初步建立。

关志鸥认为,建设人与自然和谐共生的现代化,湿地工作必须适应形势要求,调整工作思路、工作重心,完善配套法规制度、增强监督管理能力、科学修复重要湿地、探索湿地生态价值转化路径、提高参与引领湿地全球治理能力。

他说,今后两年,将以推进全国人大执法检查反映问题整改、推动国际红树林中心的成立和运行、持续加强互花米草防治等重要湿地保护修复工作、提高国家湿地公园监测监管能力、规范国际重要湿地和国际湿地城市建设管理等为重点,全面开创我国湿地依法全面保护新局面。

我国最大超深油田 富满油田 实现规模效益开发

中国石油塔里木油田6日宣布,其位于新疆阿克苏地区沙雅县境内的富满油田富源联合站于5日晚成功投产,标志着我国最大超深油田富满油田地下8000至9000米超深层油气实现规模效益开发。

富满油田位于号称“死亡之海”的塔克拉玛干沙漠腹地,是我国目前油气资源量最大的超深油田,油藏普遍埋藏在7500米至10000米的超深层,油气资源量超10亿吨。

为了让310余口井的滚滚油气奔出大漠,塔里木油田于今年2月启动富源联合站建设,新建年处理原油200万吨、日处理天然气200万立方米的油气处理装置,并配套建成220余公里输油气管线及相关辅助生产装置,为2025年建成年产油气产量500万吨的超深大油田提供有力支撑。

“目前,富满油田井口日产量已突破9600吨,占塔里木油田原油日产量的近五成。今年油气年产量继续保持高位增长态势,将突破400万吨,创历史新高,进一步提升原油供应和冬季天然气保障能力。”塔里木油田哈得采油气管理区执行董事、党委书记王小鹏表示。

据新华社

强冷空气影响持续 最低气温0℃线继续南压

6日,中央气象台继续发布暴雪橙色预警、寒潮蓝色预警和大风蓝色预警。预计当天内蒙古东南部、东北地区将迎来最强降雪时段,多地受冷空气影响降温剧烈。

据中央气象台预报,6日内蒙古东南部、黑龙江中东部和南部、吉林大部、辽宁中北部等地部分地区有大到暴雪,局地特大暴雪(30至40毫米);上述部分地区新增积雪深度10至20厘米,局地可达30厘米以上。

专家表示,本轮强冷空气过程具有影响范围大、雨雪相态复杂、降雪有极端性等特点。西北地区和中东部大部地区都会受到冷空气影响,温度普遍下降6℃至10℃,长江流域以北大风普遍达5级以上。同时,本轮过程雨雪、雨夹雪以及冻雨天气齐发,雨雪相态较为复杂。此外,降雪具有较强极端性,预计整个降雪强度将达特大暴雪量级,局部地区接近或

可能突破历史同期极值。

10月下旬以来,我国大部地区气温呈现异常偏高态势,尤其新疆北部、甘肃及黄淮以北大部地区平均气温较常年同期偏高4℃至6℃,局地偏高6℃以上。10月全国平均气温12.2℃,为1961年以来同期最高。

本轮强冷空气过程迅速扭转前期偏暖格局,大风、降温、雨雪齐上阵,让多地公众体会到“速冻感”。

“由于北边极涡向南移动,西伯利亚的冷空气开始活跃,加上前期气温偏高,冷空气南下气温降幅非常大,也就出现了骤降的情况。”中央气象台首席预报员方朔说。

预计6日至7日,内蒙古东部、东北地区中南部、黄淮东部、江淮东部和南部、江南东部等地大部地区将先后降温6℃至8℃,其中内蒙古东南部、东北地区中南部等地部分地区降温可达10℃至14℃。最低气温0℃

线将位于河北北部、天津北部、山西南部至陕西关中平原、甘肃东南部一带。

7日至9日受另一股冷空气影响,西北地区东部、华北、黄淮和东北等地将有4至6级偏北风,气温将下降4℃至8℃。此外,预计10日至12日还将有一股较强冷空气影响我国大部地区。

气象专家提醒,近期冷空气活动频繁,公众需关注气温变化,及时增添衣物。强降雪和冻雨易导致道路积雪和结冰,受影响地区需警惕其对交通出行的不利影响。此外,部分地区还需关注大风降温和降雪对农业畜牧业的影响,建议设施农业区和牧区提前做好温棚和牲畜圈舍等防风加固和防寒保温工作,及时清除棚顶积雪。

据新华社

应急管理部部署防范 应对近日东北地区大范围寒潮暴雪天气

据应急管理部微博消息,据气象部门预测,受强冷空气影响,11月5日8时至7日20时,内蒙古中东部、东北地区中西部和北部等地自西向东先后有大到暴雪,部分地区有大暴雪,局地特大暴雪,主要降雪时段在5日夜至6日。中央气象台11月5日发布了寒潮蓝色预警和暴雪橙色预警。

11月5日,应急管理部与中国气象局开展联合会商,视频调度内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江等省区,研判低温雨雪冰冻发展态势,安排部署防范应对工作,并对东北地区相关省份应急管理厅发出工作提示函。

会商强调,本轮大范围寒潮过程,强降雪、冻雨和降雨过程交织,雨雪相态复杂,防范难度大。

会商要求,受影响地区各级相关部门要高度重视,克服麻痹思想,迅速组织动员,各级各类责任人立即上岗到位,做到早安排、早部署;要紧盯



11月6日,在哈尔滨市主干道中山路上,清雪车辆在作业。新华社发

交通、电力、通讯、农业农村等重点民生和社会经济运行领域,强化协调联动,全力做好水电气暖保供和交通保畅等工作;要在重点区域和重要场所提前预置抢险救援力量、物资和装备,

及时扫雪除冰、采取交通管控等措施,严防人员伤亡和重大损失,维护各地生产生活稳定。

据中新网