

# 2022年上半年全国生态环境质量持续改善

# 自治区启动实施种业双碳两大科技创新重大示范工程

新华社7月9日电 生态环境部有关负责人9日通报,2022年上半年全国生态环境质量持续改善,但臭氧浓度同比有所上升,长三角地区、汾渭平原空气质量同比下降。

在环境空气质量状况方面,今年上半年,全国空气质量总体改善。地级及以上城市优良天数比例达到84.6%,同比上升0.3个百分点;PM2.5浓度为32微克/立方米,同比下降5.9%。京津冀及周边地区优良天数比例同比上升1.3个百分点,PM2.5浓度同比下降4.1%。

同时,全国地级及以上城市臭氧浓度为144微克/立方米,同比上升4.3%;长三角地区、汾渭平原优良天数比例同比分别下降5.4个百分点和5.1个百分点,PM2.5浓度同比分别上升2.9%和4.3%。

在水生态环境状况方面,今年上半年,全国地表水环境质量持续向好。地表水I至III类水质断面比例为85.7%,同比上升4个百分点;劣V类水质断面比例为1.1%,同比下降0.8个百分点。

重点流域I至III类水质断面比例为87.3%,同比上升3.8个百分点;劣V类水质断面比例为0.8%,同比下降1个百分点。其中,长江、黄河流域I至III类水质断面比例分别为97%、82.4%,同比分别上升2个百分点、5.8个百分点;长江流域劣V类水质断面,同比下降0.4个百分点,黄河流域劣V类水质断面为3.4%,同比下降2.3个百分点。

今年上半年,全国土壤环境状况、地下水环境质量、自然生态状况、声环境质量总体稳定。

内蒙古日报7月8日讯(记者白莲)7月8日,自治区政府新闻办召开新闻发布会,通报我区种业振兴与双碳科技创新重大示范工程实施情况。

据悉,为深入贯彻落实党中央国务院关于推进种业振兴和实现碳达峰、碳中和目标重大决策部署,2022年,我区在种业和双碳领域先后启动了科技创新重大示范工程,旨在围绕产业链部署创新链,全面提升相关领域创新能力,助推我国北方重要生态安全屏障、国家重要能源和战略资源基地、农畜产品生产基地建设,为走好以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子提供战略支撑。

按照自治区党委、政府决策部署,自治区科技厅采取“揭榜挂帅”新型科研组织管理方式组织实施了种业和双碳两大科技创新重大示范工程,以强化重点领域关键技术攻关,引导创新资源优化配置,加快建立健全以问题、需求为导向,以企业为主体,产学研融合的现代种业和双碳科技创新体系。

围绕草种业、奶牛、肉牛、肉羊、马铃薯以及杂粮、蔬菜、向日葵、甜菜等重点领域,聚焦主导品种、特色品种及产业关键问题,首批种业振兴“揭榜挂帅”科技创新重大示范工程凝练出12项技术榜单,最终确定14个项目,当年财政资金安排7300万元。针对我区碳中和碳达峰科技支撑能力不足的实际,重点围绕新能源与新型电力系统、煤炭高效清洁利用、传统优势产业节能降碳3大方向,双碳科技创新重大示范工程形成12项技术榜单,最终确定12个项目,支持经费1.49亿元。

区别于首批启动的自治区技术攻关类“揭榜挂帅”项目,种业、双碳科技创新重大示范工程“揭榜挂帅”项目呈现出出榜机制新、揭榜主

体新,研发投入带动效应明显等特点,同时强化产学研协同创新,推动构建企业主导的融通创新生态。同时,我区首次在科技创新重大示范工程中引入“赛马制”,这也是继“揭榜挂帅”制后我区推进重大科技项目组织管理体制机制改革的又一有益探索。

在种业、双碳科技创新重大示范工程“揭榜挂帅”项目牵引下,我区目前已组建备案创新联合体52家,累计吸纳区内企业、高等院校和科研院所384家,这些创新联合体内已建成相关各类国家级创新平台208个,自治区创新平台306个,研发团队总人数达到2103人。据测算,首批启动的种业振兴“揭榜挂帅”项目预计将撬动社会资本投入6.2亿元以上,首批启动的双碳领域“揭榜挂帅”项目预计将带动企业投入超过6.7亿元。

# 六部门联合开展2022年青少年科学调查体验活动

新华社7月10日电(记者温竞华)记者从中国科协获悉,为培养青少年科学兴趣、实践能力和低碳节约生活习惯,助推“双减”工作,中国科协、教育部、国家发展改革委、生态环境部、中央文明办和共青团中央日前联合组织开展2022年青少年科学调查体验活动。

据活动主办方介绍,活动主要面向小学高年级及初中阶段学生,组织学生围绕能源资源、生态环境、安全健康相关的17个活动主题,发现身边的科学问题、动手实践、体验探究。

今年活动将重点围绕“低碳生活”“节约粮食”主题,具体内容包括开展小组学习,了解相关知识和研究方法;在学校、家庭、校外

开展科学调查实践活动,完成调查实践报告;在班级、年级或学校交流活动成果;通过活动网站提交调查实践报告等。活动将于2022年1月公布年度优秀调查活动小组、教师、学校和组织机构名单。

活动主办方要求,各级组织机构要充分利用科技馆、科普教育基地、环保设施开放单位等校外科教资源,丰富活动内容;各级教育主管部门要推动活动纳入中小学综合实践活动课程、研学活动、课后服务等。同时,加大对乡村教师的培训,积极开展科技教育下乡村行,推动活动在偏远农村和少数民族地区的普及。

内蒙古日报7月9日讯(记者梅刚)“太实惠了,住院时鼻塞通每瓶50多元,这几天一下降到了20多元,半个月就能省400多元。”7月5日,在内蒙古中医院脑病科病房,正在打点滴的赵美华说。

记者走访呼和浩特市多家医疗机构后了解到,此次降价与我区参与的省际联盟集中带量采购结果7月1日正式落地有关。降价的111种中成药为我区首批,采购涉及97家企业,品种均是临床用量大、采购金额高的品种,包括血塞通、血栓通、银杏叶等多个中成药大品种。平均降幅42.27%,最大降幅82.63%。预计我区年节约药品费用7731.61万元。

# 内蒙古自治区首批111种中成药降价 预计年节约费用超7000万元

自治区医保局医药价格与招标采购处三级调研员孟蕾说:“中成药用途广、疗程长,属于百姓常用药。通过以量换价,在很大程度上减轻患者负担,让群众得到真正实惠。”目前,自治区医保局与相关部门协同配合,保障中选药品供应、使用、货款结算等,确保药品降价后群众买得到、用得起。

自2019年国家组织药品集中带量采购试点扩围至今,11批次集采药品中选结果已在落地执行,全区集采药品年节约费用约20亿元。



7月10日,在广西融安县融康社区,孩子们在书法培训班上听课。暑假期间,广西柳州市融安县文化馆组织开展绘画、书法等文艺培训活动,丰富孩子们的暑假生活。新华社记者黄孝邦摄

# 聚焦

# 内蒙古自治区启动防汛四级应急响应

内蒙古日报7月10日讯(记者帅政)7月10日,记者从自治区防汛抗旱指挥部获悉,据气象部门预测,7月10日至13日,我区东部部分地区、河套地区有大到暴雨,局地大暴雨。针对本次降雨过程,自治区防汛抗旱指挥部经与各方会商研判,决定自2022年7月10日22时起启动自治区防汛四级应急响应。

自治区防汛抗旱指挥部要求,全区各地要始终绷紧防汛安全这根弦,压紧压实责任,必要时各级包保责任人下沉一线,靠前指导,确保防汛安全。还要密切关注本轮强降雨过

程,加密会商研判分析,强化滚动预报,及时发布暴雨洪水预报预警信息,做好强降雨防范各项工作。此外,要高度警惕强降雨可能引发的山洪灾害,利用好山洪灾害监测预警系统,及时发布预警,做好人员转移避险工作。针对预报可能超警的中小河流,要加强险工险段巡查防守,确保防洪安全和人员安全。同时,各地各相关部门必须严格执行领导带班和24小时值守制度,加强信息报送,发生较大险情灾情或人员伤亡要第一时间报告。



7月10日,工人在南玉铁路六景郁江特大桥首座主塔塔冠上进行封顶作业。当日,由中铁十一局承建的南宁至玉林铁路六景郁江特大桥首座主塔顺利封顶。六景郁江特大桥全长11.465公里,主跨320米,本次顺利封顶的主塔总高度123米。南玉铁路设计时速350公里,是南深铁路的重要组成部分。新华社记者张爰林摄

# 印尼扩大可再生能源产业投资

人民日报7月10日讯(记者张杰)印度尼西亚能源与矿产资源部近日表示,2022年印尼可再生能源产业有望实现39.1亿美元的投资目标。最新统计显示,印尼2021年可再生能源产业投资达到15.1亿美元。

印尼能源与矿产资源部部长阿里芬·塔斯里夫表示,印尼将充分挖掘现有资源,建设水力、地热和太阳能发电项目,计划到2025年将可再生能源占比提高至23%。印尼国会近日提出一项立法草案,计划为可再生能源项目提供

更多补贴,旨在保障全国获得稳定电力供应的同时,到2060年实现完全依靠可再生能源供电的目标。

作为全球煤炭主要生产国和出口国,印尼煤电装机容量较大,目前贡献了该国近半能源供给,以地热能和水能为主的可再生能源贡献仅占一成左右。印尼总统佐科多次表示,政府将大力支持可再生能源产业发展,加快老旧燃煤电站的淘汰速度,鼓励投资建设更多可再生能源发电站,同

时积极推广使用清洁能源技术,最大限度减少温室气体产生。



# 伊朗原子能组织证实在福尔多核设施使用先进离心机

新华社7月10日电(记者高文成)伊朗原子能组织发言人卡迈勒万迪10日说,伊朗已在福尔多核设施使用IR-6型离心机进行铀浓缩活动,并已在至少两周前向国际原子能机构通报。

卡迈勒万迪说,伊朗9日在福尔多核设施利用IR-6型离心机生产出丰度为20%的浓缩铀。组装并使用1000台IR-6型离心机组成6个级联是在履行伊朗原子能组织的“法

律职责”。

国际原子能机构9日的一份报告显示,伊朗已在福尔多核设施使用先进的IR-6型离心机进行铀浓缩活动,这些离心机可以更容易地在不同浓缩水平之间切换。

2015年7月,伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊朗核问题全面协议。根据协议,伊朗承诺限制其核计划,浓缩铀丰度不得超过3.67%,以换取国际社会解除对伊制裁。

2018年5月,美国政府单方面退出伊核协议,随后重启并新增一系列对伊制裁。2019年5月以来,伊朗逐步中止履行伊核协议部分条款,但承诺所采取措施“可逆”。伊朗此前已宣布生产出丰度为60%的浓缩铀,远超伊核协议规定的3.67%丰度,也超过达成协议前生产出的最高丰度20%。卡迈勒万迪曾表示,伊朗生产丰度为60%的浓缩铀主要用于制造各种放射性药物。

(上接第一版)

一个社会、一个组织如果没有铁的纪律,就不能很好地落实上级任务,成为一个步调一致的整体。而要建成一支言必行、行必果、战必胜、攻必克的队伍,必须抓好纪律、守好规矩。各级领导干部要充分发挥“关键少数”作用,带头尊法学法守法用法,以身作则,以上率下,在思想上划出红线、在行为上明确界限,明白哪些事能做、哪些事不能做,哪些事该怎样做、哪些事不该怎样做,把规矩意识融入日常管理、队伍建设、干事创业当中,切实做到想问题、做决策、办事情都能够置于法律和制度的刚性约束之中。广大党员干部要把守规矩内化于心、外化于行,在“慎初”上下狠劲,在“慎微”上下功夫,任何时候都要坚持按纪律规矩办事的原则底线,清清白白做人、干干净净做事,堂堂正正为官。

守规矩也是每个公民的责任义务,是每个人

为人处世的基本底线,是社会和谐稳定的重要保障。要深入推进法治社会和法治文化建设,深化法治宣传教育,把社会主义核心价值观、铸牢中华民族共同体意识等融入到法治建设当中,使守规矩成为内蒙古人的基本素养,使尊法、守法、循法成为内蒙古人的自觉行动,使内蒙古成为依法治理、依规办事、人人恪守规矩、事事公平正义的美好家园。

规矩立则方圆成。讲规矩是谋事、干事和成事的必然要求,讲规矩才能干成事、干好事。用规矩章法为发展保驾护航,我们的环境才能更好、人心才能更齐、事业才能更顺。牢固树立遇事用规矩、办事讲规矩、成事靠规矩的行动自觉,把内蒙古人办事有规矩的形象立起来,就能迎来人气聚集、事业兴旺、高质量发展活力迸发。

(内蒙古日报7月6日讯)

# 公告

兴安石油公司2022年基本建设(维修)项目计划已下达,内容如下:  
1、油库罐区地面改造、加油站雨水渗水井;  
2、办公楼网络改造。  
现诚邀有施工资质企业和监理单位

位来我单位比价承接上述工程。  
截止日期:2022年7月16日  
联系人:苏枫林  
联系电话:0470-7429822  
内蒙古森工集团兴安石油有限责任公司  
2022年7月7日