

持续改善环境质量 让蓝天碧水成为生活日常

环境就是民生,青山就是美丽,蓝天也是幸福。“十四五”以来,各地全面准确落实精准治污、科学治污、依法治污方针,以更高标准打好蓝天、碧水、净土保卫战,推动生态环境质量持续改善。

如今,青山常在、绿水长流、空气常新的优美生态环境,正在成为人们生活的日常,人民群众生态环境获得感、幸福感、安全感显著提升。

持续攻坚让蓝天常在

提起钢铁厂,人们脑海中常浮现浓烟弥漫的景象。首钢股份公司迁安钢铁公司环境保护部部长杨荣力介绍,如今,走进他们的厂区,道路洁净、绿植葱郁,宛如置身一座现代化的生态园区。

这家钢铁企业通过打好源头严防、过程严管、末端严治的“组合拳”,实现全流程超低排放。实实在在的治理效果,也提升了周边群众的生活质量。

空气质量是污染防治攻坚战最直接、最普惠的颜值指标。“十四五”以来,蓝天保卫战的决心不移、方向不变、力度不减,全国环境空气质量稳中向好。2024年,全国地级及以上城市PM2.5平均浓度降到29.3微克/立方米,全国优良天数比例达到87.2%。

蓝天不是等来的,而是拼出来的。近年来,生态环境部推动落实《空气质量持续改善行动计划》,指导各省市区落实落细大气污染防治路线图、时间表和任务书。持续深化重点领域行业治理

决胜“十四五” 打好收官战

减排,到去年底,散煤治理累计达4100万户,累计完成8.93亿吨粗钢产能全流程超低排放改造或重点工程改造,占全国粗钢总产能约80%;组织排查挥发性有机物重点企业,推动问题整改。积极推动“公转铁、公转水”,淘汰高排放车,开展机动车排放检验领域第三方机构专项排查整治行动,有效打击弄虚作假。

重污染天是人民群众的“心肺之患”。生态环境部全面加强重污染天气应对和区域联防联控,开展重点区域空气质量改善监督帮扶。2024年,全国重污染天数比例为0.9%,北京市只有2天重污染。

统筹治水让碧水长流。浙江诸暨被称为“中国珍珠之都”。走在诸暨山下湖镇的生态养殖基地,一颗颗载有珠蚌的白色圆球,铺在澄净的湖面上。这种新的养殖方式通过管网将藻类“精准投喂”至河蚌体内,避免向水体直接投肥造成污染。

珍珠养殖产业打破养殖污染的困境,全产业链抓住机遇、逆势而进。“珍珠养殖业绿色转型,以前看是压力,现在看是机会。”浙江清湖控股集团有限公司董事长郭伟峰坦言,绿色技术让河蚌养殖密度远超以往,显著提升了企业效益。

保护江河湖泊,事关人民群众福祉。“十四五”以来,各地统筹水资源、水环境、水生态治理,持续推进碧水保卫战。截至2024年底,各地累计排查出入河排污口33万余个、入海排污口5.7万个,七大流域和重点海湾排污口整治完成率分别达到90%和84%,推动解决了一批污水直排、乱排问题。

持续加强生态用水保障。重点流域水生态环境保护规划出台,明确重点河湖生态流量保障目标,强化流域生态环境统一监管,推动解决河流断流干涸、湖泊湿地萎缩等突出问题。

2024年,全国地表水优良水质断面比例提高到90.4%,首次超过90%,劣V类水质断面比例下降至0.6%,长江干流连续5年、黄河干流连续3年全线水质稳定保持II类。

多措并举护一方净土。在重庆三峰百果园环保发电有限公司,人工智能辅助控制的巨型“手臂”有条不紊地将生活垃圾送入焚烧炉,实现垃圾自动均匀进料。这个工厂每天可处理生

活垃圾4500吨,相当于重庆中心城区每天产生生活垃圾的40%。这是重庆提质建设全域“无废城市”、推进净土保卫战的一个缩影。

近年来,为保障人民群众吃得放心、住得安心,生态环境部门启动实施土壤污染防治源头防控行动计划,制定美丽乡村建设实施方案,明确分阶段建设目标。制定农用地土壤重金属污染溯源和整治“无废城市”建设,推动各地提升生活垃圾焚烧处理能力,提升建筑垃圾消纳能力、资源化利用能力。

生态环境部新闻发言人裴晓菲介绍,近期,多部门联合启动专项整治行动,遏制非法转移倾倒处置固体废物高发态势,同时还将聚焦重点地区全面深入排查整治重金属环境安全隐患,以有效防控重金属环境风险。

生态环境部新闻发言人裴晓菲介绍,近期,多部门联合启动专项整治行动,遏制非法转移倾倒处置固体废物高发态势,同时还将聚焦重点地区全面深入排查整治重金属环境安全隐患,以有效防控重金属环境风险。

生态环境部新闻发言人裴晓菲介绍,近期,多部门联合启动专项整治行动,遏制非法转移倾倒处置固体废物高发态势,同时还将聚焦重点地区全面深入排查整治重金属环境安全隐患,以有效防控重金属环境风险。

生态环境部新闻发言人裴晓菲介绍,近期,多部门联合启动专项整治行动,遏制非法转移倾倒处置固体废物高发态势,同时还将聚焦重点地区全面深入排查整治重金属环境安全隐患,以有效防控重金属环境风险。

生态环境部新闻发言人裴晓菲介绍,近期,多部门联合启动专项整治行动,遏制非法转移倾倒处置固体废物高发态势,同时还将聚焦重点地区全面深入排查整治重金属环境安全隐患,以有效防控重金属环境风险。

生态环境部新闻发言人裴晓菲介绍,近期,多部门联合启动专项整治行动,遏制非法转移倾倒处置固体废物高发态势,同时还将聚焦重点地区全面深入排查整治重金属环境安全隐患,以有效防控重金属环境风险。

生态环境部新闻发言人裴晓菲介绍,近期,多部门联合启动专项整治行动,遏制非法转移倾倒处置固体废物高发态势,同时还将聚焦重点地区全面深入排查整治重金属环境安全隐患,以有效防控重金属环境风险。

生态环境部新闻发言人裴晓菲介绍,近期,多部门联合启动专项整治行动,遏制非法转移倾倒处置固体废物高发态势,同时还将聚焦重点地区全面深入排查整治重金属环境安全隐患,以有效防控重金属环境风险。

内蒙古累计建成6000多万亩高标准农田

新华社呼和浩特8月21日电(记者李云平)近年来,内蒙古持续提升农牧业生产基础条件,累计建成6000多万亩高标准农田。这是记者8月21日在内蒙古自治区专题新闻发布会上获悉的情况。

内蒙古自治区农业农村厅副厅长赵永祥在新闻发布会上介绍,内蒙古着力抓好“一块田、两块地”(高标准农田和黑土地、盐碱地)建设,累计建成6083万亩高标准农田,逐步让不宜耕作的“巴掌田”“陡坡地”变成宜机直耕、稳产高产的“整片田”,力争到2032年把永久基本农田全部建成高标准农田。

在耕地面积有限的情况下,内蒙古开展大面积粮食单产提升行动,创建49个整建制增粮示范旗县,推进建设1000万亩单产提升示范区,辐射带动“吨粮田”面积达到1000万亩左右。

据了解,内蒙古大力推进以高效节水为主的高标准农田建设,确保保田、土、水、路、林、电、技、管“八配套”,为保障粮食增产、农民增收奠定更加坚实的基础。

新华社呼和浩特8月21日电(记者李云平)近年来,内蒙古持续提升农牧业生产基础条件,累计建成6000多万亩高标准农田。这是记者8月21日在内蒙古自治区专题新闻发布会上获悉的情况。

内蒙古自治区农业农村厅副厅长赵永祥在新闻发布会上介绍,内蒙古着力抓好“一块田、两块地”(高标准农田和黑土地、盐碱地)建设,累计建成6083万亩高标准农田,逐步让不宜耕作的“巴掌田”“陡坡地”变成宜机直耕、稳产高产的“整片田”,力争到2032年把永久基本农田全部建成高标准农田。

在耕地面积有限的情况下,内蒙古开展大面积粮食单产提升行动,创建49个整建制增粮示范旗县,推进建设1000万亩单产提升示范区,辐射带动“吨粮田”面积达到1000万亩左右。

据了解,内蒙古大力推进以高效节水为主的高标准农田建设,确保保田、土、水、路、林、电、技、管“八配套”,为保障粮食增产、农民增收奠定更加坚实的基础。

在建世界第一高桥 正式启动荷载试验



8月21日拍摄的贵州花江峡谷大桥荷载试验现场(无人机照片)。新华社记者 欧东衢 摄

新华社贵阳8月21日电(记者欧东衢、向定杰)21日,随着18辆总载重630吨的卡车分批行驶上桥,停放至预先划定的停靠点,在建世界第一高桥——贵州花江峡谷大桥正式启动荷载试验。

花江峡谷大桥是贵州六枝至安龙高速公路的控制性工程,全长2890米,主桥跨径1420米,桥面到水面高度625米,建成后,主桥跨径将居世界第一、桥梁高度将居世界第一。

记者了解到,荷载试验是桥梁通车前验证大桥结构安全性与承载能力的关键环节,也被称为大桥的“全身体检”。

负责此次花江峡谷大桥荷载试验的第三方检测单位负责人介绍,整个荷载试验过程预计持续4天,分为静力荷载试验和动力荷载试验。其中,静力荷载试验所需车

辆共3个量级,分别为18辆、48辆、96辆依次递增,最大载重将达3300吨,后续试验将于22至23日陆续开展。现场共设计了15种试验工况,布置400多个传感器,可以检测桥梁主塔、主梁、主缆等在静力荷载作用下的变形和应力情况。

待静力荷载试验结束后,24日还将进行大桥动力荷载试验,测试桥梁结构自振特性参数和动力响应值,分析桥梁的动力特性及动力响应情况。

大桥承建单位贵州交投集团所属桥梁集团六安高速8标项目经理吴朝明说,荷载试验是通车前的一次“关键大考”,花江峡谷大桥于2022年1月开工建设,预计今年9月正式建成,通车运营后,对加快区域互通,促进地方经济发展具有重要意义。

各项准备基本完成 新型装备将集中亮相

——国新办发布会公布九三阅兵活动具体安排

受阅部队将在长安街列阵,光荣接受中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的检阅;阅兵时长约70分钟,编设45个方(梯)队;受阅武器装备都是国产现役主战装备,是继2019年国庆大阅兵后我军新一代武器装备的集中亮相……国务院新闻办公室20日举行新闻发布会,介绍9月3日阅兵准备工作和具体安排,并回答记者提问。

吴泽棵介绍,这次阅兵编设45个方(梯)队。其中,空中护旗梯队,由多型直升机组成多个编队。徒步方队体现“一老一新”,“一老”是抗战老部队,“一新”是军事力量结构新布局,包括“三结合”的武装力量体系。战旗方队区分不同时期、不同地域、不同部队,遴选具有典型意义的旗帜,由所在单位官兵擎旗受阅。装备方队,按照实战化联合编组,编组作战群、海上作战群、防空反导群、信息作战群、无人作战群、后装保障群和战略打击群等。空中梯队,按照模块化、体系化编组,由先进的预警指挥机、歼击机、轰炸机、运输机等组成,基本涵盖了我军现役主战机型。

吴泽棵表示,这次阅兵在编组设计上,突出展示我军军事力量结构更趋完善、新域新质力量比重上升、武装力量体系更为完备。

吴泽棵表示,这次阅兵在编组设计上,突出展示我军军事力量结构更趋完善、新域新质力量比重上升、武装力量体系更为完备。

吴泽棵表示,这次阅兵在编组设计上,突出展示我军军事力量结构更趋完善、新域新质力量比重上升、武装力量体系更为完备。

吴泽棵表示,这次阅兵在编组设计上,突出展示我军军事力量结构更趋完善、新域新质力量比重上升、武装力量体系更为完备。

吴泽棵表示,这次阅兵在编组设计上,突出展示我军军事力量结构更趋完善、新域新质力量比重上升、武装力量体系更为完备。

这次阅兵训练坚持实战标准,把阅兵准备作为锤炼官兵战斗作风、检验部队指挥、协同和保障能力的练兵机会,依托战时指挥体制指挥阅兵行动,采取作战推演方式研推方案计划;注重科学训练,利用北斗定位、智能评估系统和模拟仿真手段,辅助开展基础训练、编队训练、空地协同训练、复杂场景训练、特情处置训练,以及训练的考核评估;激发练兵动力,用抗战精神强化历史担当,用光荣受阅激发政治热情,用英模部队传统激励高昂斗志。

所有受阅武器装备都是国产现役主战装备

所有受阅武器装备都是国产现役主战装备,是继2019年国庆大阅兵后我军新一代武器装备的集中亮相。”吴泽棵表示,受阅武器装备以新型四代装备为主体,如新型坦克、舰载机、歼击机等,按作战模块进行编组,展示我军体系作战能力;遴选陆上、海上、空中系列无人智能和反无人装备,以及网电作战等新型力量受阅,如新型无人机、定向能武器、电子干扰系统等,展示我军新域新质战力;集中亮相一批高超声速、防空反导、战略导弹等先进装备,展示我军强大的战略威慑实力。

此外,这次阅兵,由解放军仪仗司礼大队军乐团和其他部队抽组成立联合军乐团,为纪念活动营造隆重庄严的氛围。徐贵忠介绍,在演奏曲目设计上,精心编排《松花江上》《保卫黄河》等具有代表性的经典曲目,同时也专门创作富有时代特征

的新曲目。在演奏队形编排上,整体设置14个排面,寓意14年抗战;前排设置80名礼号手,寓意抗战胜利80周年。

阅兵筹备过程中总的原则是不扰民、少扰民

“在阅兵筹备过程中一个总的原则,就是不扰民、少扰民,最大限度地降低对北京市居民的影响。”徐贵忠介绍说。具体表现为:在集中训练地点的部署上,尽量选择远离市区、居民密度较小的地方。

在天安门合练时间的安排上,避开工作日,安排在周末的夜间进行。在部队的机动上,精心组织研究筹划和推演论证,优化部队机动的编组、时间和方式和方式,人员装备尽量集中编组,最大限度压减行军梯队的数量和彼此之间的间隔,大型装备都是先远离市区集中停放,再听令快速进入市区的预定区域,尽量减少对道路的占用,尽量压缩在市区的活动时间。

在区域管制上,与地方交警、航管、特警等部门密切协同,详细勘察每个路口、每片区域、每个时段,尽量缩小管制区域和时间。

在空中管制上,只对阅兵基准航线周边低空空域分时段净空,避开民航运行高峰,精细调控空域资源,尽量减少对民航航班的影响。

新华社北京8月20日电(记者于晓泉、厉彦辰、朱高祥)

(上接第1版)上半年,南部产业带已投入使用算力总规模达到10.1万P,其中智能算力高达9.6万P,成为支撑国家“东数西算”战略的重要基石。算力不止于存储,更在于激活。中国移动、东方国信、并行科技等企业上线了全量DeepSeek大模型,多云算力资源监测与调度平台交易额已达9000万元。在此基础上,“中国云谷”生态活力肉眼可见,今年上半年新签约中国石化、有孚数据、港城云联等22个算力产业项目及17个数据中心配套项目,协议金额高达578亿元,一个“软硬协同”的数字生态圈正在加速成形。

目光转向生物制造领域。金宇保灵全球首个mRNA疫苗及核酸药物智能化制造项目顺利通过GMP静态验收,这不仅仅是自身的里程碑,更是南部产业带生物医药高端化、智能化跃升的缩影。科拓微生态制剂、特瑞尔生物、大溪生物、华希生物鲁氏菌基因缺失活疫苗开始规模化生产运行。奥普赛生物神康医疗进入试生产阶段,双奇药业、映生水凝胶等一批生物制造企业开启投产冲刺。而更宏大的蓝图正在绘制,“生物智造谷”核心项目中国农科院深圳农业基因组研究所合成生物研究北方中心、深圳基因组所固态中试平台建设快速推进,现代合成生物研究院组建成立,“1+2+N”的合成生物产业格局呼之欲出,一个北方合成生物智能制造高地正在崛起。

“呼和浩特作为内蒙古首府,能

源优势明显,区位得天独厚,优良的气候条件有利于菌种发酵和连续生产,十分适合生物制造产业发展。”中国农业科学院深圳农业基因组研究所研究员闫建斌表示。

高端装备与新材料领域同样捷报频传。圆速蒙泰首批30台智能氢电重卡成功下线,吉利远程项目进入设备安装阶段,一个新能源重卡、矿卡及专用车制造基地正在加速形成。新材料产业正由光伏晶片向更高端的半导体晶圆衬底拓展,海泰大成开始试生产,未来能源、大明光福、化合积电进入设备安装阶段。远景储能、套零陆聚、矽立科、旭辉软磁、旭辉电液等项目稳步推进,清橙半导体、昌瑞半导体等新星破土而出。高纯氮化物电子陶瓷材料、天皓玻纤高性能玻纤生产基地二期等项目建成通中,盛乐国际机场外围市政基础设施工程启动实施,这些项目不仅提升了通行效率,更融入了绿色低碳的理念。人才创新谷、智能制造产业园、内

“绿色基底”筑基,“创新活水”涌流——要素保障与科创生态双向赋能

产业能级的跃升,离不开坚实底座的有力托举,而“绿色”便是其中鲜明的底色。统一规划产业带新增用电负荷,开展产业绿色电替代,加大绿电直供范围与消纳项目组团承接,一系列举措直指创建国家级绿色低碳示范园区的目标。金盛快速路提升改造,空港大道中段建成通车,盛乐国际机场外围市政基础设施工程启动实施,这些项目不仅提升了通行效率,更融入了绿色低碳的理念。人才创新谷、智能制造产业园、内

执“绿”泼墨 驭“数”腾云 铸“新”为刃

蒙吉师范大学附属云谷学校等项目的建成投用,让产业承载和综合服务功能日趋完备,为绿色发展提供了硬件支撑。

“我刚来新区的时候比较迷茫,但是很快就融入了这里,因为除了工作,全家人的衣食住行包括孩子的教育需求都能被很好地满足,在优惠政策、申请人才公寓、申请补贴等方面遇到问题,只要拨打云谷人才卡专属服务热线,马上就有专人一对一服务,很快就能解决。”来和林格尔新区的创业者感慨道。

创新的种子在这片沃土上加速萌发。产业带创新搭建平台载体,引育各类人才。上半年,南部产业带引进东北农业大学、内蒙古农业大学、内蒙古大学等创新人才团队,与京能热电、中粮饲料组建“工业软件与电厂结合创新联合体”“反刍动物健康养殖产业技术创新联合体”,打通了科研成果转化的“最后一公里”。华电新能源实训基地、北京璇玑、匠成教育等实习实训基地做大做强,成为技能型人才的摇篮。创新平台建设捷报频传:金宇保灵成功备案内蒙古自治区院士专家工作站,内蒙古青城变压器有限公司牵头建设的输变电装备技术创新中心获批市级技术创新中心,15家企业成功申报市级企业研究开发中心,共同构建起“创业苗圃+孵化器+加速器+产业园”的完整创业孵化服务链,南部产业带科技创新氛围格外浓厚。

新华社三集团内蒙古代表处总经理、新华社三技术总部实验室(内蒙古)有限公司执行主任杨海涛说:“未来,我们将依托呼和浩特市的创新资源,通过在智能算力中心迁移服务、数字化专业人才队伍培养等方面发力,助力呼和浩特现代化区域中心城市的建设。”

“精准招商”蓄势,“链式跃迁”谋远——前瞻思维谋划可持续增长新蓝图

提报频传!上海有孚网络科技和林格尔超算中心、双杰电力变压器数字化制造基地、映生(北京)科技生物水凝胶产业化项目、苏州清研年产100吨高品质碳化硅半导体材料项目等代表性项目纷纷落地……南部产业带的吸引力,在招商引资的累累硕果中得到印证。

截至目前,南部产业带新签约亿元以上项目78个,协议总投资750亿元,其中66个为区外项目,区外资金达640亿元。精准锁定头部企业,全力凸显产业导向,这背后是对项目落地、科技创新、外资外贸、人才引进、引资激励等助企服务发展的一体化支持政策,是对产业发展、土地空间、基础设施、配套服务的统筹规划。

“招商引资是新区发展的生命线,我们不仅要‘引凤’,更要‘筑巢’。”内蒙古和林格尔新区经济发展改革招商服务局产业三室负责人刘佳介绍,新区通过“场景招商、资本招商、要素招商”三箭齐发,精准锁定头部企业。这样的用心服务吸引了众多企业

落户。玄武智算(内蒙古)信息科技有限公司总经理肖良鹏坦言:“呼和浩特给予我们企业全方位的落地支持,包括审批绿色通道、绿色电力等优势政策。作为深圳云天畅想的子公司,玄武智算(内蒙古)公司入驻以来已实现超5000万元产值,纳税120余万元,并成功吸引110余家产业链配套企业集聚发展。”

首府之名,贵在率先;发展之志,贵在笃行。

回望来时路,从2021年呼和浩特市第十三次党代会擘画“六大产业集群”蓝图,到2025年开年即谋定“产业带集聚化发展工作机制”,首府做强产业决心之坚、力度之强,可见一斑。中部、南部、北部、沿黄这四条承载着首府未来核心竞争力的产业动脉,正蓄势在未来的城市竞逐与产业能级跃升中开创新局。

其中,南部产业带执“绿”泼墨,铺展生态底色;驭“数”腾云,激活创新引擎;铸“新”为刃,开辟产业疆场,以“千淘万漉虽辛苦,吹尽狂沙始到金”的攻坚之志,补短板、找跳板、铸强板。虽仍在奋进途中,然其破土之势已成,崛起之势已显,不仅与中部、北部、沿黄三条产业带协同共振,更与“六大产业集群”同频共振,共同组成首府高质量发展引擎。站在新起点,一幅“绿”“数”“新”交织的高质量发展画卷正徐徐铺展,一个聚产、聚才、聚势的首府正缓缓走来。青城的未来,必将更加璀璨!

记者手记:

在“云”与“链”中,触摸青城的新脉动

走访南部产业带,最深的感触是反差。一边是广袤草原的宁静,一边是数据中心散热风扇的嗡嗡;一边是传统乳业的醇香,一边是生物实验室里mRNA技术的精密探索。这种反差,源自呼和浩特主主动求变的魄力。

在显鸿集成电路产业园,工程师紧盯生产线说:“我们要让‘呼和浩特制造’走向世界”;在金宇保灵“梯度培育”“精准招商”,企业谈的是“技术攻关”“抢占赛道”“链接全球”。这里没有满足于传统路径依赖,而是将新质生产力具象化为一个个落地的项目、一条条延展的产业链。

挑战犹在。如何让顶尖人才扎根青城?如何确保绿电供应匹配算力的增长?如何让产业链上下游咬合得更加紧密?这些都是“成长的烦恼”。但,方向已明,步履正疾。南部产业带带起的故事,是关于一座城市如何在熟悉的土地上耕耘出新未来的故事。它的每一章,都值得加倍期待!