



推动美丽中国目标一步步变为现实

——生态环境部有关负责人就《中共中央国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》答记者问

新华社记者

《中共中央 国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》1月11日发布。意见出台的背景是什么?提出了哪些重点任务?记者就此采访了生态环境部有关负责人。

问:意见出台的背景是什么?

答:当前,我国经济社会发展已进入加快绿色化、低碳化的高质量发展阶段,生态文明建设仍处于压力叠加、负重前行的关键期,生态环境保护结构性、根源性、趋势性压力尚未根本缓解,资源压力较大、环境容量有限,生态系统脆弱国情没有改变,经济社会发展绿色转型内生动力不足,生态环境质量稳中向好的基础还不牢固,污染物和碳排放总量仍居高位,部分地区生态环境退化趋势尚未根本扭转,美丽中国建设任务依然艰巨。迈向全面建设社会主义现代化国家新征程,需要保持加强生态文明建设的战略定力,坚定不移走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路,建设天蓝、地绿、水清的美好家园。

意见提出到2027年和到2035年美丽中国建设的主要目标、重大任务和重大改革举措,这对于统筹产业结构调整、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,以高品质生态环境支撑高质量发展,加快形成以人与自然和谐共生现代化为导向的美丽中国建设新格局,筑牢中华民族伟大复兴的生态根基具有重大意义。

问:意见提出的美丽中国建设目标是什么?

答:在主要目标方面,锚定三个时间节点目标要求:到2027年,绿色低碳发展深

入推进,主要污染物排放总量持续减少,生态环境质量持续提升,国土空间开发保护格局得到优化,生态系统服务功能不断增强,城乡人居环境明显改善,国家生态安全有效保障,生态环境治理体系更加健全,形成一批实践样板,美丽中国建设成效显著。到2035年,广泛形成绿色生产生活方式,碳排放达峰后稳中有降,生态环境根本好转,国土空间开发保护新格局全面形成,生态系统多样性稳定性持续性显著提升,国家生态安全更加稳固,生态环境治理体系和治理能力现代化基本实现,美丽中国目标基本实现。展望本世纪中叶,生态文明全面提升,绿色发展方式和生活方式全面形成,重点领域实现深度脱碳,生态环境健康优美,生态环境治理体系和治理能力现代化全面实现,美丽中国全面建成。

同时,意见围绕优化国土空间开发保护格局、统筹推进重点领域绿色低碳发展、持续深入打好蓝天保卫战、持续深入打好碧水保卫战、持续深入打好净土保卫战等领域内容,本着可行可达的原则,分别提出了到2027年和2035年的目标要求。

问:意见提出了哪些重点任务?

答:意见提出了以下方面的重点任务。一是加快发展方式绿色转型。优化国土空间开发保护格局,完善全域覆盖的生态环境分区管控体系。有计划分步骤实施碳达峰行动,开展减污降碳协同创新试点,积极稳妥推进碳达峰碳中和。统筹推进重点领域绿色低碳发展。

二是持续深入推进污染防治攻坚战。持续深入打好蓝天保卫战,以细颗粒物控制为主线,大力推进多污染物协同减排。持续深入打好碧水保卫战,统筹水资源、水环

境、水生态治理,持续推进重点海域综合治理,建设美丽河湖、美丽海湾。持续深入打好净土保卫战,深入打好农业农村污染治理攻坚战。强化固体废物和新污染物治理。

三是提升生态系统多样性稳定性持续性。全面推进以国家公园为主体的自然保护地体系建设,加强生态保护修复监管制度建设。实施山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,推行草原森林河流湖泊湿地休养生息。实施生物多样性保护重大工程。

四是守牢美丽中国建设安全底线。健全国家生态安全法治体系、战略体系、政策体系、应对管理体系。确保核与辐射安全,加强生物安全管理,大力提升适应气候变化能力,有效应对气候变化不利影响和风险。

五是打造美丽中国建设示范样板。建设美丽中国先行区。推进以绿色低碳、环境优美、生态宜居、安全健康、智慧高效为导向的美丽城市建设。统筹推进乡村生态振兴和农村人居环境整治,建设美丽乡村。

六是开展美丽中国建设全民行动。倡导简约适度、绿色低碳、文明健康的生活方式和消费模式。持续开展“美丽中国,我是行动者”系列活动。

七是健全美丽中国建设保障体系。强化激励政策,加强财税、金融、价格等支持。加强科技支撑,实施生态环境科技创新重大行动。加快实施减污降碳协同、生态保护修复等重大工程。

问:意见提出了哪些激励性政策举措?

答:意见从不同角度提出一揽子激励性政策举措,调动各方面共建共享美丽中国的积极性、主动性和创造性。

改革创新方面。推行重点行业企业污水治理与排放水平绩效分级。加快构建环

保信用监管体系。完善以农业绿色发展为导向的经济激励政策,支持化肥农药减量增效和整县推进畜禽粪污收集处理利用。

市场机制方面。把碳排放权、用能权、用水权、排污权等纳入要素市场化配置改革总盘子。综合考虑企业能耗、环保绩效水平,完善高耗能行业阶梯电价制度。健全生态产品价值实现机制。

公众参与方面。探索建立“碳普惠”等公众参与机制。鼓励园区、企业、社区、学校等基层单位开展绿色、清洁、零碳引领行动。

科技支撑方面。创新生态环境科技体制机制,构建市场导向的绿色技术创新体系。建设生态环境领域大科学装置和重点实验室、工程技术中心、科学观测研究站等创新平台。

问:如何抓好意见的组织实施?

答:一是加强组织领导。坚持和加强党对美丽中国建设的全面领导,完善中央统筹、省负总责、市县抓落实的工作机制。制定地方党政领导干部生态环境保护责任制规定,建立覆盖全面、权责一致、奖惩分明、环环相扣的责任体系。

二是压实工作责任。制定分领域行动方案,建立工作协调机制,加快形成美丽中国建设实施体系和推进落实机制,推动任务项目化、清单化、责任化,加强统筹协调、调度和监督管理。

三是强化宣传引导。推进生态文明教育纳入干部教育、党员教育、国民教育体系。通过多种形式加强生态文明宣传,发布美丽中国建设白皮书。

四是开展绩效考核。适时将污染防治攻坚战绩效考核过渡到美丽中国建设绩效考核。(新华社北京1月11日电)

财政部印发指导意见加强数据资产管理

新华社北京1月11日电

为深入贯彻落实党中央决策部署,规范和加强数据资产管理,更好推动数字经济发展,财政部日前制定印发了《关于加强数据资产管理的指导意见》。

这是记者11日从财政部了解到的。

指导意见主要包括总体要求、主要任务、实施保障三方面十八项内容。财政部资产管理司有关负责人表示,针对当前数据资产管理存在的问题,指导意见明确,要以促进全体人民共享数字经济红利、充分释放数据资产价值为目标,以推动数据资产合规高效流通使用为主线,有序推进数据资产化,加强数据资产全过程管理,更好发挥数据资产价值。

指导意见明确了基本原则,即坚持确保安全与合规利用相结合、坚持权利分置与赋能增值相结合、坚持分类分级与平等保护相结合、坚持有效市场与有为政府相结合、坚持创新方式与试点先行相结合。

指导意见确定了主要任务,包括依法合规管理数据资产、明晰数据资产权属关系、完善数据资产相关标准、加强数据资产使用管理、稳妥推动数据资产开发利用、健全数据资产评估体系等。

新华社北京1月11日电(记者任沁沁)公安部11日发布最新统计,截至2023年底,我国新能源汽车保有量达2041万辆,全年新注册登记743万辆;全国机动车保有量达4.35亿辆,其中汽车3.36亿辆;机动车驾驶人达5.23亿人,其中汽车驾驶人4.86亿人。

截至2023年底,全国新能源汽车保有量达2041万辆,占汽车总量的6.07%;其中纯电动汽车保有量1552万辆,占新能源汽车保有量的76.04%。2023年新注册登记新能源汽车743万辆,占新注册登记汽车数量的30.25%,与2022年相比增加207万辆,增长38.76%,从2019年的120万辆到2023年的743万辆,呈高速增长态势。



近日,工人在贵州省黔南布依族苗族自治州安龙县工业园区内的一家石材企业加工木纹石。新年伊始,各地企业开足马力忙生产,力争“开门红”。新华社发

我国新能源汽车保有量超过2000万辆

2023年全国新注册登记机动车3480万辆,比2022年增加1.6万辆,增长0.05%。其中,新注册登记汽车2456万辆,比2022年增加133万辆,增长5.73%,自2014年以来已连续10年新注册登记量超过2000万辆。

截至2023年底,全国机动车驾驶人数量达5.23亿人,其中汽车驾驶人4.86亿人,占驾驶人总数92.92%。2023年,全国新领证驾驶人2429万人。140万人取得“轻型牵引挂车”准驾车型(C6)驾驶证,促进房

车旅游新业态发展。

全国有94个城市汽车保有量超过百万辆,与2022年相比增加10个城市,其中43个城市超200万辆,25个城市超300万辆,成都、北京、重庆、上海、苏州等5个城市超过500万辆。

2023年,全国公安交管部门共办理机动车转让登记业务3415万笔。其中,汽车转让登记业务3187万笔,占93.32%。公安部会同商务部等部门推出便利异地交易登记等系列改革措施,更

好促进二手车流通。自2020年以来,全国二手车交易登记量已连续4年超过汽车新车上牌量。

各地公安交管部门积极推行补换领牌证等交管业务“足不出户”网上办,2023年全国网上办理补换领驾驶证行驶证、发放临时号牌等业务1.17亿次,与2022年相比增加2061万次,增长21.44%。自2021年公安部全面推行机动车驾驶证电子化以来,已有2.29亿驾驶人通过“交管12123”APP申领电子驾驶证。

好促进二手车流通。自2020年以来,全国二手车交易登记量已连续4年超过汽车新车上牌量。

工序编排、机床编程等诸多技术难题,成功解决了微孔炭砖易“打边掉角”的技术难题,为顺利完成这批炭砖加工提供了强力的设备保障和技术保障。在员工的精心操作下,一块块炭砖顺利下线,加工质量达到一流水平,首次加工生产的圆弧类异型炭砖获得了成功。(洪万有 王桐)

中铁十八局四公司:科技创新赋能高质量发展

日前,中国公路学会和中国交通运输协会公示了2023年度科学技术奖获奖名单,由中铁十八局四公司申报的“环境敏感区复杂地层隧道安全高效施工关键技术及应用”科技成果荣获中国公路学会科学技术进步奖二等奖,“富水超软淤泥质地层盾构‘机—土—隧’协同智能控制建造关键技术”科技成果荣获中国交通运输协会科学技术进步奖特等奖。

近年来,中铁十八局四公司坚持科技强企,发挥高新技术企业优势和示范引领作用,加大科技创新力度,加强课题攻关与应用,用科技解决施工难题,赋能项目建设。渝昆铁路2标项目团队联合专家开展《水机环境敏感区岩溶隧道安全与高效建造关键技术研究》课题研究,通过比选采用悬臂掘进机进行下穿段隧道施工,大大降低地表沉降、塌方等安全风险。

目前,隧道已安全掘进770米;都四山轨道交通项目科研团队结合工程实际,对隧道非爆开挖、废水处理利用等关键技术开展课题研究,成功应用于施工现场,有力保护了当地生态环境。作为天津市第一批智能建造企业试点,公司通过自主研发、高校联合、引“智”借力等方式,大力推进智能建造发展。苏州地铁8号线项目部在现场应用环境扬尘监测、智

火车票改签有新规 调整行程更方便

寻亲公告

2021年12月15日22时,在兰州市七里河区八里窑社会福利院对面空地上捡到女性弃婴一名,姓名张思佳(为福利院工作人员起名),出生日期2021年11月13日(估计日期),身体大致正常。捡到该女婴被放在白色纸箱中,内穿白底带花婴儿服和白底碎花薄棉衣,外穿粉色带黑点厚棉衣,无其他身份证明材料。

请孩子的亲生父母或者其他监护人持有有效证件与兰州市七里河区民政局联系,联系电话:0931-2662063,联系地址:兰州市西津东路498号。即日起60日内无人认领,孩子将被依法安置。

兰州恒信公证处
2024年1月12日
公告
刘成君:申请人刘美君因继承被继承人刘明智的遗产,向兰州恒信公证处申请办理遗嘱公证。如您有任何疑问,请自本公告登报之日起30个工作日内向兰州恒信公证处书面提出异议。公证书期满无异议或异议不成立的,兰州恒信公证处将为刘美君出具遗嘱继承公证书。异议书材料送达地址:兰州恒信公证处,电话0931-7611615,邮编:730070。
兰州恒信公证处
2024年1月12日

慧用电等九大系统,在盾构施工中采用自动化监测技术、3D激光扫描技术、振动监测技术等智能手段,助力绿色低碳项目建设,实现安全生产“双零”目标。山东重工绿色智造产业城项目部与地方企业开展大型土石方智慧施工技术研究,实现推土机、平地机、压路机设备的智能化施工,有效解决了工效低、成本高、质量控制难等问题。今后,公司将加大人才、设备、资金等科研投入,加快数字化转型步伐,助力企业实现高质量发展。(石玉珠 胡义)