

第二轮中央生态环境保护督察整改情况全部对外公开

新华社北京10月10日电 生态环境部10日发布,第二轮第六批中央生态环境保护督察的河北省、江苏省、内蒙古自治区、西藏自治区、新疆维吾尔自治区和新疆生产建设兵团公开督察整改情况。至此,第二轮中央生态环境保护督察整改情况全部向社会公开。

院部门和6家中央企业的督察。督察整改是生态环境保护督察的重要环节,是检验督察工作成效的重要标志。截至2023年6月底,第二轮督察整改方案明确的2164项整改任务,已完成1398项,完成率为65%,其余整改任务正在积极有序推进。

安新区容城县、安新县、雄县三县城区已累计完成雨污分流管网改造79公里,新建片区雨污分流建设随片开发建设进度同步推进实施。江苏省启动新一轮太湖治理,太湖蓝藻水华平均面积、最大面积分别下降10.3%、46.8%,沿江生态岸线占比提高到64.1%。内蒙古自治区实施“一湖两海”及察汗淖尔保护治理项目64项,呼伦湖、乌梁素海、岱海水质保持稳定,察汗淖尔流域生态环境稳定向好。西藏自治区实施生态安全

屏障保护与建设规划3大类10项工程,2022年共治理水土流失942.88平方公里,完成营造林117.9万亩。新疆维吾尔自治区加快推进生活污水再生水利用,共建成投运达到一级A排放标准污水处理厂102座,已建成“冬储夏灌”中水库(中水池)56座,2022年生活污水再生利用率达到43.4%。新疆生产建设兵团切实保障重点河湖流域生态用水补水,2022年奎屯河新渠首下泄生态水量15425万立方米。

最高法发布指导意见 依法保护民营企业和企业合法权益

新华社北京10月10日电(记者齐琪)最高人民法院10日举行新闻发布会,发布《最高人民法院关于优化营商环境促进民营经济发展的指导意见》及相关典型案例。

业合法权益、扰乱正常市场秩序行为,以及利用虚假、恶意诉讼侵害企业和企业家合法权益的行为,要依法予以严厉打击。

指导意见依法保护民营企业产权和企业家合法权益,特别强调了对民营企业和企业家人格权的保护,充分发挥人格权侵害禁令制度功能,及时制止侵害人格权的违法行为。对于故意误导公众、刻意吸引眼球的极端言论行为,利用互联网、自媒体、出版物等传播渠道,对民营企业和企业家人进行诋毁、贬损和丑化等侵权行为,要予以严厉打击,切实营造有利于民营经济发展的社会舆论环境。

此外,指导意见运用法治方式促进民营企业发展和治理。强调有效拓宽中小微企业融资渠道,依法规制民间借贷“砍头息”“高息转本”等乱象,降低民营企业的融资成本。

为指导意见强调,各级人民法院要落实落细抓前端治未病、双赢多赢共赢、案结事了政通人和等司法理念,增强实质性化解涉民营企业矛盾纠纷的成效,坚决防止因“程序空转”加重民营企业诉累,积极运用府院联动等机制,充分发挥司法建议作用,促进从源头上预防和解决纠纷,形成促进民营经济发展的工作合力。

为指导意见强调,各级人民法院要落实落细抓前端治未病、双赢多赢共赢、案结事了政通人和等司法理念,增强实质性化解涉民营企业矛盾纠纷的成效,坚决防止因“程序空转”加重民营企业诉累,积极运用府院联动等机制,充分发挥司法建议作用,促进从源头上预防和解决纠纷,形成促进民营经济发展的工作合力。

应对创新挑战 促进科技向善 ——这份文件将进一步规范科技伦理审查

新华社记者

近年来,“AI换脸”“基因编辑婴儿”等社会热点广受关注。科技部会同教育部、工业和信息化部等10部门近日印发了《科技伦理审查办法(试行)》,立足我国科技发展阶段和社会文化特点,重点解决科技伦理审查职责不明确、程序不规范、机制不健全等问题,确保科技创新活动的正确方向。

强科技伦理治理体系和治理能力建设至关重要。2022年3月,中办国办印发《关于加强科技伦理治理的意见》,提出了完善科技伦理审查规则流程,健全科技伦理(审查)委员会设立标准、登记制度,建立科技伦理审查结果专家复核机制等具体要求。

《科技伦理审查办法(试行)》明确了科技伦理审查的主要范围,重点是可能影响人的合法权益和动物福利以及对生命健康、生态环境、公共秩序、可持续发展等带来伦理风险的科技活动。提出要坚持促进创新与防范风险相统一,客观评估、审慎对待不确定性和技术应用风险。

分析人士认为,这进一步为行业主管部门和地方开展科技伦理审查工作明确了分工。

科技伦理是指科技创新活动中人与社会、人与自然和人与人关系的思想与行为准则,它规定了科技工作者及其共同体应恪守的价值观念、社会责任和行为规范。

在遵循科技发展内在规律的基础上,为进一步防范化解科技创新活动可能带来的潜在风险,科技部贯彻落实党中央、国务院决策部署要求,会同有关部门深入调研、总结经验、广泛征求意见,研究制定了《科技伦理审查办法(试行)》。

《科技伦理审查办法(试行)》还明确了各相关部门、地方和各类创新主体的监督管理职责,建立了科技伦理(审查)委员会和科技伦理高风险科技活动登记制度,对科技伦理违规行为及调查处理分工等作出规定。

同时,科技部还将加强国家科技伦理管理信息登记平台建设,为相关行业主管部门、地方加强科技伦理监管提供信息化支撑,开展科技伦理审查工作将更加便捷高效。

为确保科技向善,努力实现高质量发展与高水平安全的良性互动,加强科技伦理治理体系和治理能力建设至关重要。

科技部有关负责人表示,各类创新主体要切实履行科技伦理管理主体责任,健全本单位科技伦理审查监管机制,加强科技伦理(审查)委员会制度建设和能力建设,加强对本单位科技伦理委员会委员和科技人员的教育培训,开展负责任的研究与创新。

科技部有关负责人表示,各类创新主体要切实履行科技伦理管理主体责任,健全本单位科技伦理审查监管机制,加强科技伦理(审查)委员会制度建设和能力建设,加强对本单位科技伦理委员会委员和科技人员的教育培训,开展负责任的研究与创新。

此外,科技人员自身更应自觉遵守科技伦理规范,及时学习科技伦理知识,提高科技伦理意识,按要求申请伦理审查,关注科技活动中的伦理风险变化,遇到问题及时报告。

科技部有关负责人表示,各类创新主体要切实履行科技伦理管理主体责任,健全本单位科技伦理审查监管机制,加强科技伦理(审查)委员会制度建设和能力建设,加强对本单位科技伦理委员会委员和科技人员的教育培训,开展负责任的研究与创新。

科技部有关负责人表示,各类创新主体要切实履行科技伦理管理主体责任,健全本单位科技伦理审查监管机制,加强科技伦理(审查)委员会制度建设和能力建设,加强对本单位科技伦理委员会委员和科技人员的教育培训,开展负责任的研究与创新。

科技部有关负责人表示,各类创新主体要切实履行科技伦理管理主体责任,健全本单位科技伦理审查监管机制,加强科技伦理(审查)委员会制度建设和能力建设,加强对本单位科技伦理委员会委员和科技人员的教育培训,开展负责任的研究与创新。

科技部有关负责人表示,各类创新主体要切实履行科技伦理管理主体责任,健全本单位科技伦理审查监管机制,加强科技伦理(审查)委员会制度建设和能力建设,加强对本单位科技伦理委员会委员和科技人员的教育培训,开展负责任的研究与创新。

国家统计局决定在全国范围内组织开展2023年人口变动情况抽样调查

新华社北京10月10日电(魏玉坤张树志)为准确、及时地监测和反映我国人口发展变化情况,为党和政府制定国民经济和社会发展规划以及人口有关政策提供基础依据,国家统计局10日对外发布公告,决定在全国范围内组织开展2023年人口变动情况抽样调查。

日零时。现场工作时间为10月10日至11月30日。

根据公告,调查范围是被抽中的我国大陆地区的城镇和乡村地域。调查内容为姓名、公民身份号码、性别、年龄、民族、受教育程度、迁移流动、工作、婚姻生育、死亡、住房情况等。调查标准时点是2023年11月1

公告明确,由政府统计调查机构派调查员到住户中进行登记,或调查对象通过互联网自主填报方式进行登记。调查员入户登记时,应当出示县级以上人民政府统计机构颁发的工作证件。依据《中华人民共和国统计法》的规定,统计调查对象应当依法真实、准确、完整、及时提供国家统计调查所需要的资料。各级政府统计机构及其统计人员,对调查对象的个人信息应当予以保密。

我国新能源汽车保有量达1821万辆

据新华社北京10月10日电(记者任沁沁)公安部10日发布最新统计,截至2023年9月底,全国机动车保有量达4.3亿辆,其中汽车3.3亿辆,新能源汽车1821万辆;机动车驾驶人5.2亿人,其中汽车驾驶人4.8亿人。

76.9%。一至三季度,全国新注册登记新能源汽车519.8万辆,同比增长40%,占汽车新注册登记量的28.6%,一季度、二季度、三季度新注册登记新能源汽车分别为144万辆、170.9万辆、204.9万辆。

2023年一至三季度,全国新注册登记汽车1817万辆,同比增长4.4%,一季度、二季度、三季度新注册登记汽车分别为588万辆、587万辆、642万辆。

全国机动车驾驶人数量达5.2亿人,其中汽车驾驶人数量为4.8亿人,占驾驶人总数的92.8%。

截至9月底,全国新能源汽车保有量达1821万辆,占汽车保有量的5.5%。其中,纯电动汽车保有量1401万辆,占新能源汽车总量的

截至9月底,全国有90个城市的汽车保有量超过100万辆,同比增加8个城市。其中,43个城市汽车保有量超过200万辆,25个城市超过300万辆。成都、北京、重庆汽车保有量超过600万辆。

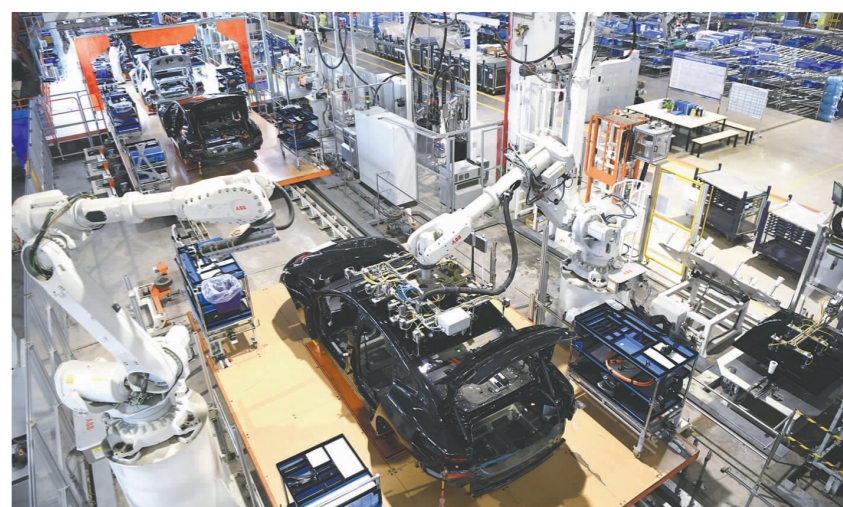


全国铁路将实行新的列车运行图

10月10日,动车组列车停在江苏省连云港市境内存车场等待发车(无人照机照片)。

10月11日零时起,全国铁路将实行第四季度列车运行图。

新华社发(王春 摄)



10月9日拍摄的广东肇庆小鹏汽车智能网联科技产业园内的总装生产线。

近年来,广东省肇庆市以大型产业聚集区为载体,以谋划建设新能源智能汽车产业城为抓手,充分发挥龙头企业作用,全力打造国内一流的新能源汽车生产基地、动力和储能电池制造基地。 新华社记者 邓华 摄

黑龙江哈尔滨:争渡数字经济“蓝海”

新华社记者 朱悦

“这边点点鼠标,试样就能自动传过去,不会因为现场协调问题影响进度了。我工作20多年,以前想都不想。”中铝集团东北轻合金有限责任公司熔铸厂一名调度员说。

年)》明确提出,推动研发设计数字化,鼓励建设智能制造单元、智能生产线、智能车间,加大设备数智化改造力度。

黑龙江省哈尔滨市召开。与会人士聚焦数字经济、生物经济等领域建言献策,共商新时代推动东北全面振兴新路。在数字经济与人工智能发展高峰论坛上,哈尔滨市工业和信息化局局长王绍臣发布了哈尔滨市数字经济投资潜力报告。

累计转化科技成果611个。

公司副总工程师徐涛介绍,在数字化转型助力下,去年公司营业收入首次突破55亿元,利润总额同比增长83.8%。

在哈电集团汽轮机公司叶片分厂,今年3月1日上线运行的中小叶片自动化加工示范单元内,一片片叶片正在被全工序全流程自动化加工。

王绍臣介绍,哈尔滨市数字经济企业如雨春笋,形成了数字经济企业百花齐放的态势。截至2022年,哈尔滨市数字经济相关高新技术企业840家,其中主营业务收入50亿级企业1家,10亿级企业3家。2023年8月底,哈尔滨入选国家首批中小企业数字化转型城市试点。

人才匮乏一直是困扰老工业基地转型发展的一大难题,发展数字经济,离不开人才的支撑。哈尔滨突出“高精尖缺”导向,在细化落实国家、黑龙江省已有政策的基础上,大力提高技能领军人才待遇水平,制定出台提高技术工人待遇的具体措施,深化企业与职业院校合作,着力打造一批高素质专业化技术人才队伍。

作为东北老工业基地,黑龙江省哈尔滨市是我国工业化进程起步较早的城市,制造业产业规模大、门类齐全。

“在加工效率方面,示范单元实现了多个工序优化和物流优化,自动化连续加工也使得设备等待时间大幅缩短。在质量提升方面,通过精准装夹定位、过程在线测量、完工三坐标测量等多种检验手段的运用,使得产品一致性大大提升。”哈电集团汽轮机公司工艺部党总支书记柳康切实感受到了数字化对制造业企业生产的赋能。

作为黑龙江省省会,哈尔滨倚重创新资源优势、区位优势与能源优势等,力争成为黑龙江省数字经济跨越发展核心区。截至2022年,哈尔滨市数字经济核心产业增加值占GDP的比重在6.67%左右,数字技术领域

今年,哈尔滨工业大学联合有关部门、重点企业成立“数字经济产业联盟”,通过为数字龙江建设提供产学研用解决方案,推动了区域人工智能上下游产业驶入快车道。

近年来,哈尔滨一大批传统企业开足马力进行数字化转型,不断迸发由制造向“智造”转变的新动力。通过“拥抱”5G、人工智能等新技术,不断推动自身和行业“老中生新”,实现产业转型升级。《哈尔滨市打造“先进制造之都”实施方案(2022-2026

近日,以“新动能、新机遇、新发展——东北振兴的企业家力量”为主题的2023中国企业家太阳岛年会在

作为黑龙江省省会,哈尔滨倚重创新资源优势、区位优势与能源优势等,力争成为黑龙江省数字经济跨越发展核心区。截至2022年,哈尔滨市数字经济核心产业增加值占GDP的比重在6.67%左右,数字技术领域

“哈尔滨在工业、文娱等方面有很好的基础,同时在科技方面又有很好的高校人才支撑,将会有很好的增长空间。”上海任意门科技有限公司联合创始人陶明说。

世界精神卫生日: 促进和保护每个人的精神健康权

新华社北京10月10日电 世界卫生组织10日在世界精神卫生日到来之际,呼吁人们增进知识、提高认识,并推动各方采取行动,促进和保护每个人的精神健康权。

声明指出,精神健康是所有人的一项基本权利。每个人都有权享有精神健康,包括免受精神健康风险危害的权利,获得良好治疗和护理的权利等。

世卫组织当天发表声明说,精神健康对人们的整体健康和幸福至关重要,然而全球八分之一的人有精神健康问题,越来越多青少年受到精神健康问题影响。

世卫组织在声明中呼吁人们重视、促进和保护精神健康,并切实采取行动,使每个人都能行使自己的权利,获得所需的精神卫生服务。

据世卫组织2022年发布的《世界精神卫生报告》,焦虑症和抑郁症是最常见的精神障碍;大约每200名成年人中就有1人患有精神分裂症。

每年10月10日是世界精神卫生日,旨在提高政府部门、社会组织、广大群众等对精神卫生重要性和迫切性的认识,普及精神卫生知识和技能。