

习近平回信勉励澳门科技大学师生

新华社北京5月24日电 国家主席习近平5月23日给参与“澳门科学一号”卫星研制的澳门科技大学师生代表回信,对他们予以亲切勉励。习近平在回信中说,从字里行间,我感受到了你们投身国家科技事业和航天强国建设的热情与担当。欣闻你们参与研制的“澳门科学一号”卫星发射成功,谨向大家致以热烈的祝贺!

习近平指出,近年来,澳门深化与内地在航天等领域的科技合作,取得了可喜成果。建设世界科技强国,推进中国式现代化,为澳门高校、澳门科技工作者提供了更为广阔的发展空间。希望你们继续传承爱国爱澳的优良传统,积极融入国家发展大局,积极参与粤港澳大湾区建设,助力澳门经济适度多元发展,为“一国两制”在澳门的成功实践作出新的贡献。

“澳门科学一号”卫星是内地和澳门合作研制的首颗空间科学卫星,主要用于地球磁场探测和研究,5月21日在酒泉卫星发射中心发射成功。参与卫星研制的澳门科技大学18名师生代表给习近平主席写信,汇报卫星成功发射的喜悦和参与卫星研制工作的感受,表达积极参与祖国科研建设的愿望和决心。

住房和城乡建设部了解到,我国将力争在今年年底前使地级及以上城市居民小区垃圾分类覆盖率达到90%以上,2025年底前基本实现全覆盖。

我国将于2025年底前基本实现垃圾分类全覆盖

住房和城乡建设部副部长倪虹说,近年来,垃圾分类工作坚持从基层抓起、从娃娃抓起、从群众需求抓起,紧盯科学规划、设施建设、安全运行关键环节,注重依法建章立制、督促指导、评估评价,统筹推进垃圾分类抓点、连线、扩面,取得积极进展和成效。

截至2022年底,297个地级及以上城市居民小区垃圾分类平均覆盖率达到82.5%,人人参与垃圾分类的良好氛围正在逐步形成;生活垃圾日处理能力达到53万吨,焚烧处理能力占比77.6%,城市生活垃圾资源化利用水平实现较大提升。

住房和城乡建设部近日在山东省青岛市召开全国城市生活垃圾分类工作现场会。倪虹说,垃圾分类工作是今年全国住房和城乡建设工作会议部署的重点工作之一。要在完善法律法规上下功夫,进一步健全生活垃圾分类法律法规制度体系,加快地方立法进程,坚持教育和惩戒相结合,强化公民垃圾分类的责任义务。

据了解,从今日起,我国将每年5月第四周开展“全国城市生活垃圾分类宣传周”活动。首届全国城市生活垃圾分类宣传周时间为2023年5月22日至28日,宣传主题为“让垃圾分类成为新时尚”,宣传重点包括传达中央有关部署要求、宣贯有关制度政策标准、推介典型实践案例、普及生活垃圾分类知识等内容。

《京津冀产业协同发展实施方案》印发

力争到2025年产业协同发展水平显著提升

新华社北京5月23日电 记者23日从工信部获悉,近日,工信部会同国家发展改革委、科技部等有关部门以及京津冀三地政府共同编制《京津冀产业协同发展实施方案》,明确到2025年,京津冀产业分工定位更加清晰,产业链创新链深度融合,综合实力迈上新台阶,协同创新实现新突破,转型升级取得新成效,现代化产业体系不断完善,培育形成一批竞争力强的先进制造业集群和优势产业链,协同机制更加健全,产业协同发展水平显著提升,对京津冀高质量发展的支撑作用更加凸显。

京津冀是我国重要的产业发展高地,面对新形势新任务新要求,推动产业协同发展的任务更迫切。近年来,京津冀产业协同发展取得标志性成果,产业结构持续优化。截至2022年底,京津冀地区累计培育国家级专精特新“小巨人”企业1100多家,占全国比重达到12%。

工信部有关负责人表示,要扎实推进京津冀产业优化分工布局、协同创新、高端智能绿色化发展,优质企业群体培育、高水平开放合作等,将京津冀打造成为立足区域、服务全国的先进制造业创新发展增长极和产业协同发展示范区。

推进过程中,把握坚持市场主导、政府引导,坚持协同创新、开放合作,坚持分工协作、优势互补,坚持转型升级、提质增效四方面原则。

据介绍,聚焦京津冀产业协同发展,将加快推动包括优化区域产业分工和生产布局、提升产业基础高级化和产业链现代化水平、增强区域产业创新体系整体效能等八方面重点任务。在优化区域产业分工和生产布局方面,着力支持京津冀深入实施先进制造业集群发展专项行动,建立集群跨区域协同培育机制,聚焦集成电路、网络安全、生物医药等重点领域,着力打造世界级先进制造业集群。在提升产业基础高级化和产业链现代化水平方面,协同培育新能源汽车和智能网联汽车、生物医药、工业互联网、高端工业母机、机器人等六条重点产业链。

这位负责人表示,将从强化组织领导、优化营商环境、加强要素协同、健全协同机制、做好监测评估等方面加强措施保障。其中明确,在京津冀地区探索实行产业协同链长负责制,探索建立跨区域重大项目、园区共建的协同招商、落地实施、利益分享机制。

从巡电机器人看转型

——人工智能带动数字电网转型升级

在贵州省铜仁市松桃苗族自治县的220千伏太平变电站,定期监测着站内设备的智能机器人,被工人亲切地称为“小白”“小黄”。“机器人对站内3800多个巡视点和测温点进行核查,不需要人工参与,准确率达100%。”太平变电站站长周敬余说,智能机器人的运用,真正做到了为基层员工减负。

周敬余口中所说的南方电网贵州电网公司铜仁供电局投放的新一代5G智能机器人,搭载了28个高精度传感器和4组高清摄像头,具备视觉识别、图像算法识别、红外测温等功能,可代替人工完成“自动巡检+智能分析+风险等级+处置方案”一体化作业。

“智能员工”的加入,解决了变电站分布广、路程远的运维难题。如果人工对变电站进行一次巡视,运维人员仅从班组赶到变电站就需40分钟左右,完成巡视则需要12小时左右,周敬余告诉记者:“如果采用智能机器人巡视,从下达指令到完成工作,只需要50分钟。”

“智能机器人不但可以代替人巡视,而且还能对巡视结果进行分析和判断,并自动生成巡视报告。”铜仁供电局生产技术部有关负责人介绍,智能机器人具有技术稳定、简便易用、功能丰富等特性,铜仁供电局不断探索智能机器人的应用场景,有效减少停

电时间,提高了供电可靠性,用数字化转型实现了用户满意度提升。

智能机器人的应用,是贵州电网通过数字电网建设助推服务转型升级的一个缩影。近年来,贵州电网公司依托贵州大数据产业发展的区位优势,大力推进数字电网建设。目前,在贵州全省多个220千伏及以上变电站,已投入使用55台智能机器人,变电设备巡视工作效率大幅提升。

“让数据多走路,让客户少跑腿”,人脸识别等人工智能技术的应用,让用户办电更加方便快捷。打开南方电网公司的“南网在线”App,居民用户

可通过“刷脸办电”报装用电,小微企业用户只需输入企业名称,后台自动获取相关办电信息,免去用户证件整理、上传、核对等,办电效率显著提升。

“通过数据分析,我们着力提高供电服务的针对性、实效性和客户满意度。”贵州电网公司贵安供电局“云上贵安”电力服务队队长邵倩文介绍,为更好服务当地企业,服务队根据用电客户的服务器数量、设备容量、用电负荷等情况精准画像,保障用电。在助力精准研判优化错峰用电上,大数据、人工智能等新技术的应用,让企业合理优化用电时间、科学用能,创造更多收益。(新华社贵阳5月24日电)

第八届中国机器人峰会开幕

5月24日,机器人在峰会现场为观众讲解介绍。

当日,以“机器智联、赋能万物”为主题的第八届中国机器人峰会暨智能经济人才峰会在浙江省余姚市开幕。

本届峰会围绕机器人核心技术、数字化产业链技术、机器人高端技术应用等重点领域,推动数字经济和实体经济融合发展,促进传统产业进行改造,推动壮大机器人产业规模。

新华社发



新华社北京5月24日电 最高人民法院24日发布《最高人民法院关于审理司法赔偿案件适用法律若干问题的解释》,充分保障赔偿请求人的合法权益,统一请求时效规定的理解与适用。该解释自2023年6月1日起施行。

据介绍,该司法解释共十三个条文,主要内容包括刑事赔偿请求时效起算规则、非刑事司法赔偿请求时效起算规则、请求时效特殊期间扣除规则等。上述条款立足司法赔偿实际,充分考虑赔偿请求人申请赔偿时是否存在事实障碍和法律障碍,合理确定

最高法出台司法赔偿请求时效司法解释

请求时效起算日,并明确人民法院赔偿委员会审理国家赔偿案件不得主动适用请求时效,解决了一些存在争议的法律适用难点问题,切实把“公正与效率”落到实处。

“关于司法赔偿请求时效在性质上是实体上的诉讼时效还是程序上的起诉期限,此前存在不同认识。”最高人民法院赔偿委员会办公室负责人介绍,经过深入调研并广泛征求各方意

见后对此问题达成共识,普遍认为司法赔偿请求时效在性质上是诉讼时效,请求时效期间届满后赔偿请求人的权利不受法律保护,但赔偿请求人的权利并不消灭。据此,该司法解释规定“请求时效期间届满,赔偿义务机关同意赔偿或者予以赔偿后,又以请求时效期间届满为由提出抗辩或者要求赔偿请求人返还赔偿金的,人民法院赔偿委员会不予支持。”

在明确请求时效在性质上是诉讼时效的基础上,司法解释规定了赔偿义务机关具有请求时效抗辩权,即“请求时效期间届满的,赔偿义务机关可以提出不予赔偿的抗辩”。但是,如果赔偿义务机关在请求时效届满后,表示同意赔偿或者已经赔偿,之后又以请求时效期间届满为由提出抗辩或者要求赔偿请求人返还赔偿金的,人民法院赔偿委员会不予支持。

自治区生态环境保护督察来宾市进驻信息公告

根据安排,自治区第六生态环境保护督察组督察进驻时间为20天。进驻期间(2023年5月10日—5月29日)设立专门值班电话:0772-4288307,专门邮政信箱:广西壮族自治区来宾市A003邮政信箱。督察组受理举报电话时间为每天8:00—20:00。根据自治区党委、政府要求和督察组职责,自治区生态环境保护督察组主要受理来宾市生态环境保护方面的来信来电来访举报。其他不属于受理范围的信访举报问题,将按规定交由被督察地方处理。

【边督边改】自治区督察组交办信访举报线索办理情况表

(第五批 2023年5月24日)

序号	受理编号	举报内容	区域分布	污染类型	调查核实情况	处理整改情况	是否属实	办结状态	问责情况
1	D2LB202305140001	来宾市武宣县武宣镇城北路西八巷美团优选铁棚仓库每日凌晨三至五点卸货,噪声影响居民正常休息,曾拨打12345、110投诉,处理效果不佳,希望调整卸货时间。	城市	噪声	武宣美团优选铁棚仓库属武宣鑫聚丰科技有限公司所有,位于来宾市武宣县武宣镇城北路西八巷14号第1排8号商铺,距离居民住所三百米左右,该地区属于商街区,符合商业经营范围。5月16日凌晨,武宣县有关部门组成工作组前往武宣镇城北路西八巷美团优选铁棚仓库现场核实。到达现场时,美团优选员工正在卸货,能听到推车、叉车作业时发出的声响,夜深人静时一定程度上影响居民作息。2023年3月17日,有关部门曾接到群众来电反映称,美团优选仓库夜间装卸货影响周边居民正常休息,希望能将装卸货时间安排在白天。武宣镇人民政府组织城北社区工作人员前往现场调查调解,要求装卸货时间安排在白天,但仓库负责人表示运送的都是日用百货、生鲜蔬菜、冷冻海鲜、水果等,且白天大货车在城区限行,无法更改装卸货时间,只能在夜间作业时尽量减少噪声。该投诉情况属实。	武宣县有关部门已现场责成美团优选铁棚仓库负责人立行立改,采取有效措施降低装卸货过程中产生的噪声。下一步,武宣县政府将组织相关部门加强日常监管,确保整改措施落实到位,噪声不影响居民休息,并将适时组织对周边居民进行调查和征求意见,根据周边居民意见进一步采取措施,妥善解决该问题。	属实	阶段性办结	无
2	D2LB202305140002	来宾市忻城县土司东门对面好多美购物中心旁,有专门卖散装虎鹰水泥的店面,装卸水泥时扬尘大,周边工作人员都怕影响身体健康,希望得到处理。	城市	扬尘	举报所反映来宾市忻城县土司东门对面好多美购物中心旁的“散装虎鹰水泥门面”,实为忻城县市场监管局注册登记的个体工商户“忻城县城关镇森和建材经营部”。经现场核查,该经营部存在商品仓库设置地点不合理、装卸水泥车辆均未经许可占用道路和街道进行经营等问题。同时,该经营部装卸水泥过程粉尘未管,未设置专门的水泥仓库和装卸封闭房,导致水泥粉尘无序向周边环境排放。该投诉情况基本属实。	一是针对装卸活动扬尘措施不到位问题,忻城县住建局依照相关法律法规,责成森和建材经营部立即停止违法行为,并引导经营者将水泥销售地点和仓库搬迁至忻城县城区外圈的环城路自家已建成的仓库存储销售;二是针对商品仓库设置地点不合理问题,忻城县市场监管局对搬迁后的水泥销售经营点进行备案,确保经营部的合法经营活动。截至5月17日,该经营部已完成搬迁和整改工作。	基本属实	已办结	无
3	D2LB202305140003	来宾市兴宾区蓬菜路90号门前道路常年有积水,不知道从哪里冒出来,水深约40厘米,影响出行,拨打过12345反映,没有得到解决。	城市	水	2023年5月13日,兴宾区有关部门工作人员到该投诉地进行现场调查。该道路属于背街小巷,该片区城中村未规划建设市政道路及配套排水管道,市民建设房屋密集且不规范,各家自行硬化的门前巷道高低不一。因此,雨水天气地势低洼处巷道容易出现积水现象,影响群众出行。兴宾区有关部门曾于2023年4月17日接到群众反映问题后,前往蓬菜路115号现场了解情况,并对该事件进行核实,但因现场暂无排水条件,未能立即解决。5月13日,兴宾区工作人员再次到该处进行现场调查,并制定相关排水方案。目前,因周边群众不配合开挖铺设排水沟,该地仍容易因降雨引发积水内涝。该投诉情况属实。	根据现场情况,为解决该片区城中村排水问题,兴宾区拟将该片区城中村巷道列入背街小巷整治改造计划,届时将对该片区城中村巷道进行整治改造,铺设排水管道,彻底解决积水、排水问题。在此之前,兴宾区将在蓬菜路积水点(最低点)建设一个沉沙井,接dn200管将雨水引流排入爱宾路排水沟,排至大桥,解决排水不畅问题。下一步,兴宾区将尽快对该处建设沉沙井,并将雨水引流通过爱宾路排水沟排至大桥,同时尽快跟踪落实背街小巷项目,彻底解决该处积水问题。	属实	未办结	无
4	D2LB202305140004	来宾市兴宾区河西滨江路砖厂小区对面有一处污水沟直接排入红水河,臭味很浓,影响附近居民生活,多次拨打12345投诉未得到及时处理。	城市	水	经核查,群众反映的地点应为滨江路与向阳路处雨水排放口,该排放口距离砖厂小区约150米,主要收集、排放滨江路周边的雨水。因滨江路存在污水溢流进雨水排放口的问题,溢流出的污水有时会产生臭味,影响到居民生活。经排查分析,该排放口溢流的原因:一是天然桥路污水提升泵站标高高于滨江路污水管标高,滨江路污水无法顺畅排进泵站,同时天然桥路污水管内工业污水倒灌回流到滨江路污水管,造成滨江路污水混入有工业污水,从排放口处溢出产生臭味较大;二是终端河南污水处理厂受高浓度工业污水冲击影响,处理能力下降,未能完全接纳并处理河内片区生活污水及河南工业园区工业污水,处理能力缺口约为1万立方米/天,造成滨江路污水滞留于污水管内,水位较高时便从排放口处溢流。综上,投诉反映情况基本属实。	我市有关部门已于近期采取应急措施加大污水收集处理。一是对滨江路与天然桥路处污水管进行封堵,防止天然桥路污水倒灌回滨江路;同时设置抽水设施,将滨江路污水抽排进天然桥路污水提升泵站,进而输送到河南污水处理厂处理。二是组织实施河南污水处理厂改扩建应急措施,在厂内建设临时曝气池,提升污水处理能力。此外,协调湘桂糖厂从5月15日起协同处理污水,日进水量约9000立方米。经采取应急措施后取得较好治理效果,目前该排放口污水溢流现象基本得到抑制,臭味在居民区也得到改善。下一步,有关部门将继续做好有关工作:一是加强该处排放口监测,确保应急处理措施稳定运行;二是督促运营单位加大泵站和污水厂运行管理力度,确保污水输送通畅、处理设施运行正常;三是跟踪督促、加快建设工业园区(河南片区)污水处理设施改扩建工程,实现污水顺畅排放和及时有效收集处理。	基本属实	阶段性办结	无