

# 我国密码法明年1月1日起施行

新华网消息 十三届全国人大常委会第十四次会议26日表决通过密码法,将自2020年1月1日起施行。密码法旨在规范密码应用和管理,促进密码事业发展,保障网络与信息安全,提升密码管理科学化、规范化、法治化水平,是我国密码领域的综合性、基础性法律。

密码法共五章四十四条,重点规范了以下内容:第一章总则部分,规定了本法的立法目的、密码工作的基本原则、领导和管理体制,以及密码发展促进和保障措施。第二章核心密码、普通密码部分,规定了核心密码、普通密码使用要求、安全管理制度以及国家加强核心密码、普通密码工作的一

系列特殊保障制度和措施。第三章商用密码部分,规定了商用密码标准化制度、检测认证制度、市场准入管理制度、使用要求、进出口管理制度、电子政务电子认证服务管理制度以及商用密码事中事后监管制度。第四章法律责任部分,规定了违反本法相关规定应当承担的相应的法律后果。第五章附则部分,规定了国家密码管理部门的规章制定权,解放军和武警部队密码立法事宜以及本法的施行日期。

密码法规定,国家对密码实行分类管理。密码分为核心密码、普通密码和商用密码。核心密码、普通密码用于保护国家秘密信息,属于国家秘密。商用密码用于保护不属于国家秘

密的信息。公民、法人和其他组织可以依法使用商用密码保护网络与信息安全。

密码法规定,国家加强核心密码、普通密码的科学规划、管理和使用,加强制度建设,完善管理措施,增强密码安全保障能力。国家鼓励商用密码技术的研究开发、学术交流、成果转化和推广应用,健全统一、开放、竞争、有序的商用密码市场体系,鼓励和促进商用密码产业发展。

此外,为凸显人才培养对于密码事业的重要性,密码法规定国家加强密码人才培养和队伍建设,对在密码工作中做出突出贡献的组织和个人,按照国家有关规定给予表彰和奖励。

## 我国载人月球探测相关工作正稳步推进 有望在月面建设科学考察站

新华网消息 记者从第一届中国空间科学大会上获悉,我国载人月球探测相关工作正稳步推进,有望在月面建设科学考察站,为人类踏上火星奠定坚实科学与技术基础。

中国载人航天工程副总设计师陈善广在于厦门举行的这次大会上表示,近年来,月球探测被主要航天国家列为重点发展领域,全球迎来新一轮探月热潮。我国对载人航天后续发展也进行了深入论证和长远谋划,就载人月球探测实施方案开展了多轮深化论证,形成了总体共识和初步方案,目前相关工作正在稳步推进。

陈善广说,载人航天未来的发展趋势是载人月球探测,建立月球基地,开展科学研究,拓展人类活动空间,并为月球以远的载人深空探索不断积累技术和经验,远期目标是实现人类到达火星。

陈善广说,在载人探月过程中,将通过航天员在月面架设探测设施,获取数据和样品,革新人类对月球形成和演化的认识;利用月球低重力、弱磁场、高真空等特点开展有人参与的物理、化学、天文、地质等多学科研究和原位资源利用,促进基础科学创新与发展;探索人在月球的生存能力、方式和基础生命科学问题,逐步构建月面密闭生活环境,为人类向深空走得再远打下基础。

第一届中国空间科学大会由中国空间科学学会发起并主办,于25日至28日在厦门举行。

## 垃圾分类如何实现智能化管理?

# 上海“芯”探索成效明显

新华网消息 如何通过智能化手段,实现垃圾分类的闭环管理,是未来探索的方向之一。目前无论是村镇,还是小区,上海都出现了一些探索案例。家用的干湿两分类的垃圾桶、收集车和运输车上,都被装上了芯片。

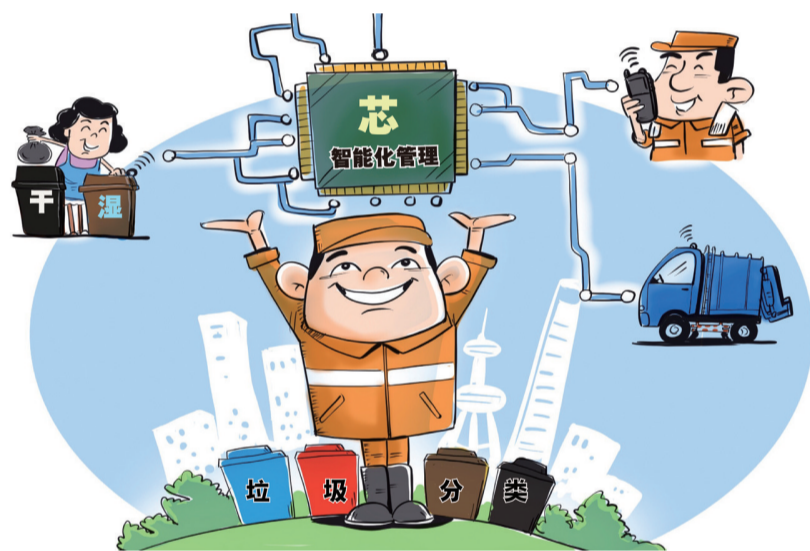
上海浦东新区航头镇长达村的村民们没想到,自己与“物联网+”的亲密接触竟是从垃圾分类开始的。

900多户村民的家门口都放着一个两分类垃圾桶,桶上有一个小小的芯片。清晨,保洁员上门收垃圾并称重,收集车通过芯片识别户主,并记录垃圾类别和称重等数据。随后保洁员可以通过收集车上的屏幕对村民的分类情况进行评价,共有“优、良、一般、差”4个档位。所有数据即时传送到后台。

不仅是垃圾桶,收集车上也有芯片,记录车辆运行的轨迹。收集车将垃圾短途驳运到村里的处置站,站长会查看收上来垃圾的“干湿纯净度”。村民、保洁员、站长层层监督,实现更精细的垃圾分类管理。

航头镇城市运行综合管理办公室主任吴平介绍,如今,家家户户的分类情况,以及全村每天、每月的垃圾分出量,都能以数据化、可视化的方式呈现出来。源头数据实时可追溯,有助于职能部门精确掌握农户分类情况,对村民进行指导。

与浦东长达村类似,嘉定区新成路



街道将感应芯片置于运输车上,运输车每经过一个小区,就会记录相应的干湿垃圾重量。在后台管理中心的大屏幕上,罗列着每个小区的湿垃圾分出率,“51.28%、57.64%、64.10%……”,而目标设定则为60%,哪些小区达标、哪些小区待改进一目了然。

“过去垃圾分类实效的评定不够精确,干湿垃圾计量全靠人工。垃圾纯净度也没法保证。现在情况有了好转。”新成路街道办事处副主任秦文忠说。

此外,从今年9月份开始,新成路

街道的这套智能系统研发出新功能——收大件垃圾。面对丢掉的沙发、床垫,以及各种装修垃圾,物业或者居民可通过系统上报,运输车会根据单子的数量和小区分布情况,规划路线,派遣合适车辆运输。

伴随智能化实践,垃圾分类成效明显。今年3月至今,长达村每天的湿垃圾分出量达到55.28吨,生活垃圾减量率61.7%,村子垃圾分类覆盖率100%。新成路街道的湿垃圾比例由平台使用之初的18.7%升至66.5%。

# 湖北科技学院附属第二医院院长答记者问

问:您好,贵医院是一所综合医院,但却一直被称为“精神病医院”,您怎么看?

答:这可能是大家对我们医院的认知还停留在以前,现在附二医院是湖北科技学院直属的二级甲等综合医院,开设有内科、精神科、心理科、外科、妇产科、儿科、传染性疾病科、中医康复科、五官科、皮肤科、急诊科、体检科、麻醉科、检验科、病理科、放射科、超声科、机械科等临床科室,共有医务人员480余人,其中正高级职称16人,副高级职称55人,博士15人,硕士50人,购置有核磁共振等一系列大型医疗设备。医院质量管理和医疗服务水平得到全面提升,争取做到患者更安全,社会更信任,百姓更满意,久而久之,附二医院作为一所二级甲等综合医院,会被越来越多的市民所知晓。

问:面对国家医改新政策与百姓日益增高的医疗服务要求,贵医院会如何入手?

答:在医改的大背景下,医院改革和发展的一个永恒课题就是要提高医疗服务的有效性。这个有效性,一方面是缓解看病难、看病贵问题的关键;另一方面,也是提升医疗服务品质和促进医院科学发展的关键。我院将深入进行精细化管理,打造附二医院的品牌,这也是医院管理创新的着力点和发展趋势。

问:听闻近期医院将院内皮肤科列为医院重点科室进行打造,能介绍下目前皮肤科都有哪些专家吗?

答:目前,该科特聘从事皮肤病科研及教学30多年,咸宁医学会皮肤病专业委员会副主任委员、主任医师万克英教授为首席专家。医学硕士湖北科技学院皮肤病教研主任阮英为医院皮肤科主任,进行定期门诊疑难会诊和定期病房查房指导。医院还同时聘请了从事皮肤病与性病专业20余年,专研治疗

各种顽固性皮肤病,技术荣获国家专业证书的刘文为主治医师。以上医师对皮肤病的诊疗具有丰富的临床经验和独特的物理治疗方法。同时配备有LED红蓝光治疗仪、雾化机、CO2激光治疗仪、调Q激光治疗仪、太空仓中药熏蒸机、高频电离子治疗仪、中药全身泡浴治疗、中药熏蒸机、窄谱UVB机、皮肤镜伍德氏灯等各种先进治疗设备。

问:请具体介绍下医院皮肤科的特色诊疗项目?

答:我院皮肤科通过多年的门诊医疗实践,在常见病、多发病方面积累了丰富的临床经验,亦精通于少见病、罕见病的临床诊断和治疗。针对患者个体差异采用个体化治疗方案,形成了独具特色的治疗手段。我们可根据不同的皮损形态帮助患者正确选择外用药及药物剂型,同时配合系统用药,采用中西医联合治疗各种皮肤病

并取得了良好的临床效果。急重症皮肤病患者在我院也能够得到有效的治疗。具体诊疗项目如下:

- 一、皮肤治疗:白癜风、鱼鳞病、牛皮癣、毛囊炎、烧伤、腋臭、冻疮、疥疮、酒糟鼻、湿疹、皮炎、荨麻疹、烫伤、过敏性紫癜。
- 二、皮肤激光:疤痕、胎记、青春痘、唇裂、纹身、红血丝、太田痣、色素痣、祛痣、雀斑、黄褐斑、痘印、痘坑。
- 三、真菌性皮肤病:甲癣、脚气、手足癣、头癣、体癣、股癣、花斑癣、灰指甲。
- 四、病毒性皮肤病:水痘、疱疹、跖疣、软疣、寻常疣、扁平疣、病毒疣等。
- 五、毛发治疗:脱发、脱毛、斑秃、植发、植睫毛、植眉。

健康热线:0715-8102616(门诊)  
0715-8102639(急诊)  
0715-8102625(皮肤科)  
节假日不休