■这两个消息利好老人

## 《养老机构消防安全管理规定》出台

# 养老机构应实行24小时值班制度

新华社电 记者19日从民政部了解到,民政部、国家消防救援局近日联合印发《养老机构消防安全管理规定》,要求养老机构应当实行24小时值班制度。设有消防控制室的养老机构,应当实行24小时双人值班制度(符合地方性法规要求的可单人值班),且值班人员应当持有消防设施操作员职业资格证书,熟悉消防控制室消防设备操作规程,确保其正常运行。

记者了解到,规定从落实消防 安全主体责任、规范场所安全设 置、严格消防安全日常管理等7方 面对养老机构消防安全管理作出 全面规定。

在落实消防安全主体责任方

面,规定指出,养老机构应当建立 健全逐级和岗位消防安全责任 制,明确相应的消防安全责任人 员及职责,制定消防安全管理制 度和操作规程,并根据情况及时 修订完善。

在规范场所安全设置方面,规定要求,养老机构应设置在合法建筑内,不应设置在生产储存经营易燃易爆危险品场所、厂房和仓库、大型商场市场等建筑内,不应设置生产场所或其他库房,不应与工业建筑组合建造。

在严格消防安全日常管理方面,规定明确,养老机构应当根据需要设置电动自行车、电动摩托车和电动轮椅集中停放、充电场所,

安装符合用电安全要求的充电设施,严禁在室内、安全出口、疏散通道停放和充电。养老机构室内活动区域、廊道禁止吸烟、烧香。禁止使用明火照明、取暖。

规定还强调,养老机构应当至少每半年开展1次对全体员工的消防安全培训;对新上岗员工或者进入新岗位的员工应当进行上岗前消防安全培训;对志愿消防队(微型消防站)队员、自动消防设施操作人员、特种岗位人员等,应当组织经常性消防安全业务学习。应面向入住老年人宣传消防安全常识,重点提示火灾危险性、安全疏散路线、用火用电常识、灭火器材位置和使用方法等。

### 1735家主流常用网站和手机 App 完成适老化改造

新华社电 工业和信息化部新闻发言人赵志国19日在国新办发布会上表示,工业和信息化部深入推进信息无障碍建设,指导1735家主流常用网站和手机App完成适老化改造。加快推进App专项整治行动,今年以来累计通报188款侵害用户权益行为的App。

赵志国介绍,工业和信息化部组织制定《小程序个人信息保护规范》等19项标准。上半年,共拦截垃圾信息超90亿次,拦截涉诈电话14.2亿次和涉诈短信15.1亿条,营造更安全的信息服务环境。

信息通信业不仅事关百姓生活,也赋能产业发展。会上发布的

数据显示,1至6月我国智能手机出货量1.24亿部。截至6月底,电信业务总量同比增长17.1%。我国累计建成开通5G基站293.7万个,5G移动电话用户达6.76亿户,5G应用融入国民经济各领域,成为推动实体经济数字化转型升级的关键驱动。

## 全球首台16兆瓦海上风电机组并网发电

新华社电 19日,全球首台16 兆瓦超大容量海上风电机组在三峡 集团福建海上风电场成功并网发电, 标志着我国海上风电大容量机组研 发制造及运营能力再上新台阶。

19日14时30分,随着三支长达 123米的叶片缓缓转动,16兆瓦海上 风电机组成功实现并网发电。这台 16兆瓦海上风电机组的轮毂中心高 度达152米,叶轮扫风面积约5万平 方米,相当于7个标准足球场的大 小。根据该海域的多年测风数据计 算,单台机组每转动一圈可发电 34.2千瓦时,每年可输出超过6600 万千瓦时的清洁电能,能满足3.6万 户三口之家一年的生活用电,相当 于节约标煤约2.2万吨,减排二氧化 碳约5.4万吨。

据了解,此次并网的16兆瓦海 上风电机组在风机主轴承、叶片和 传动链等方面实现重大突破,具有 国产化率高、数字化程度高的特点。

三峽集团董事长、党组书记雷鸣山表示,16兆瓦海上风电机组的成功应用,推动了海上风电产业升级和整体能力的大幅提升,进一步促进我国海上风电产业可持续发展。



#### 神十六乘组近日择机出舱

太空科研之旅已完成近1/3

新华社电 记者 19 日从中国载人航天工程办公室获悉,自5月30 日顺利进驻空间站组合体以来,神舟十六号航天员乘组已在轨工作51天,为期5个月的太空科研之旅已完成近三分之一,承担的各项空间科学实(试)验任务扎实稳步推进,将于近日择机执行出舱活动。

神舟十六号航天员乘组是由 指令长、航天飞行工程师、载荷专 家3种类型航天员构成的全新组 合,是"国家太空实验室"全面建 成后进驻的首个乘组。入驻以 来,面对繁重的空间科学实(试) 验任务,乘组很快适应环境、进入 状态,先后开展生命生态、空间微 重力物理等领域的一系列空间科 学实(试)验,参与完成梦天实验 舱空间辐射生物学暴露实验装 置、空间站电推进系统气瓶等出 舱安装工作。其中,舱外辐射生 物学暴露实验在我国属首次开 展。通过电推进系统气瓶在轨安 装,首次采用"换气"方式完成了 电推进剂补充,将用于空间站长 期轨道维持,提高空间站运行的 经济性和效能。

目前,神舟十六号航天员乘组状态良好,空间站组合体运行稳定,具备开展出舱活动条件。

### 外逃4年后 郭启刚回国投案

新华社电 近日,在中央反腐败协调小组国际追逃追赃工作办公室统筹协调下,经山西省追逃办和国家开发投资集团有限公司纪检监察组、大同市监委扎实工作,外逃职务犯罪嫌疑人郭启刚回国投案。

郭启刚,男,1963年8月出生,国家开发投资集团有限公司下属国投电力控股股份有限公司原党委书记,涉嫌严重职务违法犯罪,于2019年7月外逃。办案机关已依法查封、冻结其涉案财物。

中央追逃办负责人表示,郭启刚回国投案,是纪检监察机关贯彻落实党的二十大精神和中央纪委二次全会部署,深化整治国有企业腐败和持续开展追逃追赃"天网行动"的重要成果。奉劝外逃人员认清形势、放弃幻想、把握机会,尽早回国投案,争取宽大处理。