



潍坊晚报

要闻评论

值班主任:李金娜 编辑:于斌 美编:许茗蕾 校对:刘小宁

02

2025年1月21日 星期二

我国今年将发射两艘载人飞船和一艘货运飞船

新华社北京1月20日电 我国今年将发射神舟二十号、神舟二十一号两艘载人飞船和天舟九号货运飞船。中国载人航天工程办公室20日面向社会公开发布了这三次载人航天飞行任务的任务标识。

自2003年神舟五号任务起,每次载人飞行任务均设计了任务标识。2023年至今,每年都面向社会公开征集本年度载人航天飞行任务标识。

根据飞行任务规划,我国今年将在酒泉卫星发射

中心先后发射神舟二十号、神舟二十一号载人飞船,飞行乘组均由3名航天员组成。其中,神舟二十号载人飞船发射后对接于核心舱径向端口,神舟二十一号载人飞船发射后对接于核心舱前向端口。

据介绍,两次载人飞行任务期间,主要任务是实施航天员出舱活动和货物气闸舱出舱任务,继续开展空间科学实验和技术试验,开展平台管理工作、航天员保障相关工作以及科普教育等重要活动。

今年下半年,我国还计划在文昌航天发射场发射天舟九号货运飞船,飞船发射后将对接于核心舱后向端口,主要上行航天员驻留物资、舱外服等出舱消耗物资,保障平台安全运行的维修备件和推进剂、应用任务各类载荷和样品;下行在轨废弃物。

中国空间站全面建成后,中国载人空间站工程正式进入应用与发展阶段,每年将发射2艘载人飞船、1至2艘货运飞船。

《绿色技术推广目录(2024年版)》印发

新华社北京1月20日电 为加快先进适用绿色技术推广应用,国家发展改革委、科技部等部门印发的《绿色技术推广目录(2024年版)》20日公布。

目录遴选了节能降碳产业、环境保护产业、资源循环利用产业、能源绿色低碳转型、生态保护修复和利用、基础设施绿色升级、绿色服务等7大类产业112项先进绿色技术,列明了每项技术的工艺技术内容、主要技术参数、实际应用案例、生态效益等。各有关方面可据此了解相关技术的主要原理、路径方向以及应用场景和实施效果,结合自身实际进行推广和使用。

据悉,下一步,国家发展改革委将会同有关部门,结合全国生态日、全国节能宣传周等,组织开展技术路演、成果推介等活动,推动技术产业化应用。鼓励金融机构通过绿色信贷、绿色债券、碳减排支持工具等,加强对目录内绿色技术应用的融资支持。

我国焦化行业将实施新的排放标准

新华社北京1月20日电 生态环境部新闻发言人裴晓菲20日介绍,生态环境部和市场监管总局联合发布《炼焦化学工业大气污染物排放标准》,替代原有标准。预计新标准实施后,焦化行业排放的颗粒物、二氧化硫、氮氧化物和挥发性有机物可分别减排50%、40%、70%、50%。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上,裴晓菲说,焦化行业是大气污染防治重点,我国是世界上最大的产焦国,2023年全国焦炭产量达4.9亿吨,占世界总产量70%以上。此次标准修订,进一步满足当前行业生产实际和环境管理需要,提升行业综

合治理水平,推动行业高质量发展。

裴晓菲介绍,新标准聚焦行业重点和亟需解决的问题,主要有组织排放控制、无组织排放控制、旁路和应急排放口控制以及监测和达标判定等4个方面进行了修订。

据悉,新标准自2025年4月1日起实施,同时对现有企业给予两年过渡期,自2027年1月1日起实施,给予企业充足的升级改造时间。

裴晓菲同时表示,目前,标准的每项限值和措施要求都有成熟的可行技术,修订后大部分企业工程改造量不大。

铁路12306发售春运车票超2亿张

新华社北京1月20日电 记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,自2024年12月31日春运火车票开售以来,截至2025年1月20日9时,铁路12306已累计发售春运期间车票2.14亿张,系统运行安全稳定,多个方向仍有余票。

1月20日,全国铁路客流持续攀升,预计发送旅客1345万人次,计划加开旅客列车862列。1月19日,全国铁路发送旅客1289.3万人次,运输安全平稳有序。

各地铁路部门完善站车服务举措,强化路地联

动和安全保障,努力让旅客出行体验更美好。在山西,国铁太原局集团公司平遥古城站结合“平遥中国年”活动,为旅客提供信息咨询、景点介绍、行程规划等服务;在贵州,国铁成都局集团公司与南方电网贵阳金阳供电局密切协作,对贵阳北车站台广场、公交接驳枢纽用电设施及车站照明和售取票设备等进行用电安全检查;在吉林,国铁沈阳局集团公司长春站在出站口设置更衣室,长春西站增设“冰雪旅游服务台”,为“冰雪游”旅客提供温馨服务。

全国90%以上县医院已具备血液透析服务能力

据新华社北京1月20日电 “截至2024年底,全国90%以上的县医院具备血液透析服务能力,近10年来看,提升了20多个百分点。”国家卫生健康委医政司司长焦雅辉20日表示,近年来,国家卫生健康委通过县医院能力建设和医疗服务能力评估,持续引导县医院不断提高包括血液透析在内的综合诊疗服务能力。

在国家卫生健康委当天举行的新闻发布会上,焦雅辉介绍,血液透析是终末期肾病患者维系生命的重要手段,血液透析的患者需要每周到医院透析2至3次。目前有部分县域的血液透析能力需进一步提升,有部分县域没有能够提供血液透析的设备设施,还有部分县域设备设施老化需要增配或更新。

为此,国家卫生健康委提出将“常住人口超过10万的县均能提供血液透析服务”作为2025年卫生健康系统为民服务实事之一。

新一轮全国地下水超采区划定工作全面完成

据新华社北京1月20日电 记者20日从水利部获悉,历时3年的新一轮全国地下水超采区划定工作于近日完成。本次划定工作综合划定了全国地下水超采区,摸清了当前全国地下水超采状况。

水利部相关负责人介绍,本次划定工作充分利用水利部门、自然资源部门共34929眼监测井监测数据。全国共划定平原区地下水超采区面积26.76万平方公里,其中浅层地下水超采区面积14.43万平方公里,主要分布在天山南北麓及吐哈盆地、黄淮地区、河西走廊、京津冀平原、西辽河流域、鄂尔多斯台地、汾渭谷地、三江平原等;深层承压水超采区面积13.27万平方公里(深浅层重叠面积约0.94万平方公里),主要分布在黄淮地区、京津冀平原、辽河下游平原等。

落实手机“禁令” 让孩子“拿得起、放得下”

□本报评论员 孙瑞荣

象。数据显示,2023年我国未成年网民规模上升至1.96亿,未成年人互联网普及率达97.3%。如此庞大的数字背后,是沉迷网络对未成年人的巨大威胁。

对于中小學生来说,过度、不合理地使用手机会对学习造成多大影响,相信很多老师和家长最有发言权。当孩子们毫无节制地沉迷于手机时,不仅会让他们的学业成绩亮起红灯,对视力等身体健康方面造成不良影响,更会在潜移默化中阻碍他们社交能力的培养与情感的健康发展。

早在2021年,教育部办公厅印发的《关于加强中小學生手机管理工作的通知》就提出,学校应当告知学生和家長,原则上不得将个人手机带入校园。学生确有将手机带入校园需求的,须经学生家長同意、书面提出申请,进校后应将手机交由学校统一保管,禁止带入课堂。

从这个角度看,多地出台手机“禁令”是教育部门在面对手机“入侵”校园时,为保护学生而筑起的一道坚固防线,是应时之策。然而“禁令”之下,一些商家为了利益,线上线下售卖“藏手机神器”,试图帮

助学生逃避监管。这无疑是对学校手机“禁令”的公然挑衅,也让学校的管理陷入困境。

享受手机和网络发展所带来的便利,是信息化、智能化社会中未成年人实现其教育权和发展权所必要的条件保障,是未成年人作为社会成员应有的基本权利,如何引导他们合理使用手机,全社会应形成合力。一方面,需要家長树立正确的教育理念,自觉提升家庭教育方面的素养和能力,采取以身作则、言传身教等方式规范自身对手机的使用;正确认识手机对未成年人身心健康发展的影响,采取民主的方式,和孩子一起商量制定手机使用的规则,培养孩子的网络素养和自律能力。另一方面,需要从学校和社会等多方面入手,培养学生的自我管理 and 自律能力,同时提供丰富多样的课外活动,以吸引他们的注意力并促进全面发展;开展心理健康教育,帮助学生认识手机依赖的危害,学会情绪管理和压力释放的方法。

只有家校社一起努力,引导学生学会自我管理,才能让他们成为智能时代的高效学习者。



近期,多地出台中小学校园手机管理“禁令”:在郑州,中小学校严格限制学生将手机等智能终端产品带入学校,除教学必需外禁止带入课堂;在广州,学校可禁止学生携带手机等智能终端产品进入学校或者在校园内使用,对经允许带入的应当统一管理,除教学需要外严禁带入课堂……然而,现实中却有一些商家抓住中小學生对手机有需求这一“商机”,在线上或线下销售“藏手机神器”,试图帮助学生逃避监管。(据《法治日报》)

科技发展日新月异,手机已成为人们工作生活中的常用工具,一系列电子产品也让孩子们成为“触屏一代”,甚至呈现电子产品“低龄化”现