

江苏修订无线电管理条例

无线电频谱资源要素属性进一步凸显

扬子晚报讯(记者 万承源)省十四届人大常委会第二十二次会议在完成各项议程后,于5月27日下午闭幕。会议表决通过《江苏省无线电管理条例(修订草案修改稿)》。记者获悉,此次修订坚持规范与发展并重,并对实践中的业务难题给出了“解决方案”,无线电频谱资源要素属性进一步凸显。新条例将自2026年7月1日起施行。

“此次条例修订,坚持规范与发展并重,专门设置了‘促进发展’一章。”据介绍,对于支持技术创新,条例规定县级以上地方人民政府及其有关部门应当采取措施支持科研机构、高

等学校、企业等开展无线电频谱使用基础性、前沿性研究,鼓励无线电新技术、新产品、新业务的开发应用。对于赋能产业发展,条例结合我省实际,要求无线电管理部门会同有关部门拓展无线电频谱资源应用场景,促进传统产业优化提升,持续推动人工智能、第六代移动通信、车联网和智能网联汽车、航空航天和低空经济等产业发展。对于创新服务方式,条例新增一款规定,明确无线电管理部门在加强管理的同时,应当为开展无线电新技术、新产品、新业务等创新试验活动用频设台、外场测试提供指导和服务。

记者了解到,在条例修订过程中,有省人大常委会组成人员、财经委提出,无线电频谱资源日趋紧张,迫切需要加强用频管理,推动提高无线电频率利用效率。因此,条例进一步明确,要求无线电管理部门应当建立健全无线电频率使用率评价制度,并依据上位法,强调对超过两年不使用无线电频率或者使用率达不到规定要求的,有权撤销使用许可,收回无线电频率。对于无线电台(站)终止使用或者无线电台执照有效期届满未延续、依法被撤销、依法被吊销的,如未及时处理注销手续,无线电管理部门依

据条例规定可以公告注销其核发的无线电台执照。

对于无线电监测能力方面,条例提出无线电监测机构应当依托大数据、云计算、人工智能等现代信息技术,加强无线电监测和设备检测能力建设。

省十四届人大常委会第二十二次会议共打包修改9件地方性法规。修改的《昆山深化两岸产业合作试验区条例》,将新一代信息技术、高端装备、低空经济、具身智能等列入试验区应当加强与台湾地区的产业合作,引进和培育的重点产业,并提出加快发展新质生产力。

王毅:中国将继续担当大义、行大道

新华社电 26日,经中国作为联合国安理会本月轮值主席倡议,安理会围绕“维护联合国宪章宗旨和原则,加强以联合国为核心的国际体系”举行高级别会议。中共中央政治局委员、外交部长王毅主持会议,联合国秘书长古特雷斯作形势通报,100多国代表包括20多国外长和高级别代表专程出席。

王毅强调,今年是新中国恢复联合国合法席位55周年。55年来,中国作为安理会常任理事国,积极参与推动了联合国事业。站在新的历史起点,中国将继续担当大义、行大道,同各国在多边主义旗帜下实现更大团结,推动建设更加公正合理的全球治理体系,共同朝着构建人类命运共同体的目标稳步前进。

高级别会议后,王毅现场回答了媒体提问。记者问及中方对推动化解当前伊朗局势僵局的想法建议。王毅表示,中国一直在为化解当前冲突而努力。我们与主要当事方、重要的地区和国际伙伴保持着沟通协调。我们认为,地区各国的主权、安全和领土完整必须得到尊重,平民和非军事目标必须得到保护,航道安全以及能源基础设施必须得到保障,核不扩散体系的规定必须得到履行。

当前局势的关键是美伊谈判。我们支持巴基斯坦等国的积极斡旋,也支持美伊各自作出的努力。冰冻三尺,非一日之寒;化解宿怨,也非一日之功。但谈判每前进一步,和平就多一分希望;早一天结束冲突,就少一点平民伤亡。希望当事方坚定停火止战,继续相向而行,尽快让和平重回中东大地。

7位科学家获邵逸夫奖

新华社电 邵逸夫奖基金会27日在香港公布2026年度邵逸夫奖(第23届)获奖名单,7位科学家分获天文学、生命科学与医学、数学科学3个奖项,每项奖金120万美元。

天文学奖平均颁予日本东京大学荣休教授暨科维理宇宙物理学与数学研究所访问资深科学家野本宪一及美国加州大学圣塔克鲁斯分校天文学及天体物理学教授斯坦福·伍斯利,以表彰他们对恒星爆炸和元素起源的研究。

生命科学与医学奖平均颁予法国巴斯德研究院荣休教授安妮·德尚、法国法兰西公学院细胞与分子肿瘤学讲席教授戴宇阁(Hugues de Thé),以及中国上海交通大学医学院附属瑞金医院教授陈竺,以表彰他们发现急性早幼粒细胞白血病在分子与细胞层面的致病基础,并开创了协同标靶治疗方案。

数学科学奖平均颁予美国斯坦福大学巴纳姆一西蒙斯数学与统计学讲座教授伊曼纽尔·康德斯,以及美国普林斯顿高等研究院数学学院IBM冯诺依曼讲座教授卡米洛·德·雷列斯。

前4个月交通出行人数为232亿人次

新华社电 记者27日从交通运输部获悉,今年前4个月,我国跨区域人员流动量为232.1亿人次,同比增长2.1%。其中,公路人员流动量为213.1亿人次,同比增长1.7%;水路客运量为8220万人次,同比增长7.4%。

我省“安全生产月”活动安排发布

扬子晚报讯(记者 万承源)今年6月是全国第25个、全省第33个“安全生产月”。5月27日,江苏省安全生产委员会办公室召开新闻通气会,通报今年“安全生产月”活动安排。我省将紧扣“人人讲安全、个个会应急——排查整治风险隐患”的活动主题,结合推进安全生产“六化”建设,重点开展一条主线、四大行动、“五进”宣传和多项特色活动。

围绕“排查整治风险隐

患”,我省将组织开展四大行动。重大风险隐患排查整治行动主要聚焦重点行业领域,推动排查整治重点场所、重点部位风险隐患。典型事故隐患类比排查整治行动将深入落实“警醒、警戒、警示”机制,着力防范同类事故反复发生。全员查找风险隐患行动重点推动生产经营单位完善事故隐患内部报告奖励制度,引导公众及时发现上报身边的风险隐患。系列应急实战演练行动

中,将广泛组织以隐患识别、应急处置、逃生避险为重点的数字推演、实战模拟和综合演练,提升风险防范和应急处置能力。

“安全生产月”期间,各地各部门还将持续推进安全宣传“五进”,推动安全知识走进企业车间、田间地头、校园课堂等;组织开展“安全宣传咨询日”活动、“百场应急科普讲解下基层”活动、先进典型宣传选树活动等。



5月27日,“天职2026”江苏省蓄滞洪区运用演练在宿迁举办。

此次演练是江苏省级首次在蓄滞洪区开展的防汛演练,围绕撤离准备、撤离安置、滞洪运用3个专题共8个科目。演练以受上游沂沭泗流域强降雨影响,骆马湖水位超警并持续上涨为背景,检验蓄滞洪区应急处置能力。涉及徐州、宿迁两市三个县(区)5个乡镇,共47个行政村。洪叶/文 张筠/摄影 视觉江苏网供图

东风着陆场完成最后一次全系统综合演练 准备就绪迎神二十—航天员回家

新华社电 神舟二十一号航天员乘组将于近日乘神舟二十二号载人飞船返回地球。东风着陆场于27日晚完成第二次全系统综合演练,全面检验搜救回收任务组织指挥、协同配合以及应急保障等能力。

这是神二十一航天员返回前,东风着陆场进行的最

一次全系统综合演练。此前,东风着陆场已组织完成搜救分队通信联调、空地协同搜救训练等。据介绍,神舟二十二号载人飞船预计着陆时间为黄昏时段,搜救处置工作经历昼夜交替,后送时间为夜间。着陆场将继续沿用前期夜间搜救中成熟的无人机照明布设方案,确保着陆场整体照明

亮度充足,视野清晰,能够保障昼夜连贯作业。

目前,3名航天员在轨时间近7个月,这对出舱转运、医监医保等提出了更高要求。为此,酒泉卫星发射中心医监医保人员在演练中严守规范、精细操作,着陆区还专门设置了航天员专用进出无障碍升降平台。

【版权声明】:

本报刊载的所有内容(包括但不限于文字、图片、绘图表格、版面设计),未经本报授权和许可,任何单位和个人不得转载、摘编或以其他方式使用。违反上述声明者,本报将依法追究其相关法律责任。

【版权合作】:

如需使用本报自有版权作品,须与本报协商合作并事先取得书面授权和许可。法务及版权合作联系电话:025-96096 025-58681007 邮箱:yzfwbq@126.com

值班编委 孙庆
封面编辑 时力强
版式设计 王晓诗
版面统筹 何建庭