

南京市人大常委会 首次将立法审议会场搬进烈士陵园

4月21日上午,雨花台烈士纪念馆弘扬厅庄严肃穆。南京市十六届人大常委会第二十九次会议在这里举行联席会议,全体常委会组成人员审议南京市红色文化资源保护利用条例。把立法审议会场从市人大机关搬到重要红色文化基地,这在南京人大历史上尚属首次。

通讯员 宁人宣 现代快报+/ZAKER南京记者 徐红艳



审议前,全体与会委员在雨花台烈士纪念碑广场上重温入党誓词 肖日东 摄

常委会组成人员重温红色记忆

今年是中国共产党成立100周年。南京市人大常委会将制定南京市红色文化资源保护利用条例列为2021年度重点立法项目,目的是用地方立法的方式弘扬红色文化,传承红色基因。南京高度重视这部条例的制定工作,成立了由市委、市人大常委会、市政府负责同志参加的立法工作领导小组,统筹立法重大问题。

2月25日,条例草案一审通过以后,市人大常委会根据委员们提出的意见建议对草案文本进行了认真修改完善,此后又召开了英烈后代座谈会、立法专家论证会,赴红色教育基地调研,多种方式广泛听取各方面的意见,在此基础上形成了二次审议的草案修改稿。

4月21日上午,条例审议前,市人大常委会结合党史学习教育,在雨花台烈士纪念碑广场举行凭吊仪式,重温入党誓词,并参观了《信仰的力量——雨花英烈生平事迹展》。

“我们选择在雨花台烈士陵园进行审议,就是要在块块浸润着革命鲜血和精神的圣土地上,通过立法保护红色文化资源的实践,来彰显人大的使命担当,来告慰我们的革命先烈,弘扬雨花英烈精神。我们要在审议中带着使命、责任和

担当,带着全市900多万人民的嘱托,高质量地完成好这次立法工作。”市人大常委会负责人表示。

为“法佑”英烈精神,委员们争相发言

联组会议上,委员们争相发言,话筒十分“抢手”。市人大常委会委员王建华对红色文化资源保护利用工作提出建议,南京要强化政策扶持、拓宽经费来源,鼓励和支持优秀的、有影响的红色文化艺术作品的创作,通过好的品牌 and 作品,让人们想起南京、记住南京。

市人大常委会委员李华建议,加强接下来的红色文化资源的宣讲和宣传,特别是要加强宣讲队伍的培育。

南京是一座英雄的城市。市人大常委会委员陈雷说,南京的红色资源面广量大、弥足珍贵,具有重大的政治价值、教育价值、文化价值。她建议,法规出台后,应尽快制定、公布红色文化资源保护名录,进一步加大法规的宣传力度,积极营造知法、懂法、守法的社会氛围,牢固树立保护红色文化、传承红色基因的集体意识。

一线工作者纷纷提出意见

联组会议上,参加会议除了常委会委员,还有市委党史办、市司法局、市文旅局、雨花台烈士陵园

管理局、梅园新村纪念馆、渡江胜利纪念馆及各区人大常委会主要负责同志列席会议。现场,他们也纷纷提出意见建议。

作为南京红色文化资源保护的一线工作者,雨花台烈士陵园管理局局长赵永艳说,从雨花英烈精神的广泛共识来看,雨花英烈精神是中国共产党精神谱系的重要组成部分,与红船精神、井冈山精神、延安精神、西柏坡精神齐名。条例的出台,既为雨花台烈士陵园充分展示南京的红色文化资源提供了可靠的法治保障,也为南京打造以雨花英烈精神为代表的红色文化之城奠定了良好基础。

在梅园新村纪念馆馆长沈浩看来,条例对于他们解决实际工作中遇到的突出问题,具有很强推动作用。他表示,红色场馆是应该有着庄严和肃穆的氛围,参观群众也应该有庄重和神圣的心情。而这些内容,条例当中都有涉及。这部条例的出台,对于一线场馆进一步发挥教育基地作用,具有很强的支撑。

联组审议结束,已近中午。市人大常委会法制委组织工作人员利用午休时间,立即对大家的意见建议进行整理分析,将部分意见与建议吸纳到条例当中,提交会议表决。当天下午,出席市十六届人大常委会第二十九次会议的常委会组成人员全票通过了这部条例。

世界雷达博览会南京开幕 “雷达全家桶”惊艳亮相

全球最受瞩目的YLC-8E反隐身雷达、“陆战之王”多功能炮位雷达、可用意念控制的神奇“灵犀手”……4月22日,第九届世界雷达博览会暨首届“雷达与未来”全球峰会在南京拉开帷幕。现场,20款大型实物装备以及近百项展品惊艳亮相,生动展现中国雷达取得的跨越式成就。

现代快报+/ZAKER南京记者 阿里亚 胡玉梅

反无人机雷达亮相,让“黑飞”无处遁形

上午9点,南京国际博览中心外大量观众排着长队进入展馆。新型大飞机、多功能侦察雷达、毫米波人体安检仪……走进展馆,映入眼帘的是满满的未来科技感,近百项种类丰富的展品让人目不暇接。

南京是中国雷达的福地,中国电科14所作为“中国雷达工业发源地”在此扎根72载,见证了中国雷达工业从无到有,从修配仿制到自主研发的光辉历程。现代快报记者看到,现场人气最旺的当属电科14所的展台。

体积不大,全身黑色,三条腿上有三个圆柱体……YLC-48便携式多功能侦察雷达由电科14所独创,令人耳目一新。相对于那些动辄十几人操作的“大家伙”而言,YLC-48简直是一种飞跃,单兵就可以把它“拉着走”。

除了“身材”优秀,这款雷达还有很多的优点:便携式雷达多为定向天线,而这款雷达可以360度全向探测,可单独探测跟踪多个目标;可实现全天候、全天时工作和快速架撤收,适装各类轻型化武器平台;独立持续作战能力优异,大大优于以往普通便携式雷达。

当下,无人机等低空飞行器成为很多玩家的新“玩具”。但多数无人机处于“黑飞”状态,严重影响到了低空领域安全。作为能探测“低慢小”目标的先进雷达,YLC-48可让无人机“黑飞”无所遁形。

多款新型雷达压阵,展示中国千里眼成果

此次博览会的室外展区中,一台可以“伸脖子”的实物雷达令不少观众驻足。这是电科14所针对中低空和低空飞机或巡航导弹研发的YLC-18高机动三坐标低

空补盲雷达。

作为一款先进的警戒雷达,YLC-18可用于有效探测中低空和低空飞机或巡航导弹,对于“低小慢”目标有着良好的发现概率。隐身飞机出现后,反隐身也成为军事大国装备建设的头等大事。在电科14所的众多反隐身产品中,被誉为“中国反隐身雷达旗舰”的YLC-8E型UHF波段三坐标警戒雷达和被誉为“全能冠军雷达”的SLC-7型L波段三坐标警戒雷达最吸引人目光。

YLC-8E巨大的天线加上高精尖的信息处理技术,可确保雷达撕下最先进战机的隐身面纱。

SLC-7型雷达堪称雷达界的“劳模”。它可以对付包括隐身飞机、常规固定翼飞机、直升机、无人机、巡航导弹、战术导弹、临近空间目标等等。此外,SLC-7还能够定位火炮和火箭弹目标,用途之广泛远超其它许多同类雷达。

仅需两秒,毫米波让安检更省事

每次到地铁口都觉得“过包”安检麻烦?机检、手检要费二遍事、浪费时间?有了电科14所研发的毫米波人体安检仪,这些问题将都不再是“事儿”。

“这款安检仪采用主动式毫米波无线频率技术,可以穿透衣物,探测藏匿的违禁品及潜在危险品并进行报警。”现场的工作人员介绍,该安检仪会向人体发射毫米波信号。透过衣物后,被人体表面或者隐匿于衣物下的物体反射,接收并记录返回的信号幅度和相位信息,通过重建形成人体表面三维图像。从图像可以确定人体是否随身携带金属及非金属材料,如刀具、枪支等违禁品。

记者现场体验这款人体安检仪,静立两秒全身的扫描就完成了。图像分辨率高达三毫米,利用人工智能算法自动判别人体隐匿携带的异物并进行报警。

2021年“平安护民十项举措”发布 严查电动车非法改装和违法上路

快报讯(记者 陈子秋 顾元森)4月22日上午,南京市举行新闻发布会,南京市委政法委副书记、新闻发言人李永才发布了南京市2021年“平安护民十项举措”“法治为民十件实事”基本内容、有关措施及通报相关工作情况。十项举措聚焦护民主题,其中一项举措是开展电动自行车安全整治,提到要强化源头管控,严查电动车非法改装和违法上路行驶行为。

发布会上,李永才称,后续将通过强化组织推进、加强宣传、组织评估并对群众不满意的项目进行问责、追责等方式,来确保各个项目的落实推进。



扫码了解更多内容

平安护民十项举措主要内容及主办单位

- 1.推进基层消防监管“三个到位”(主办单位:市公安局)
- 2.以刑事和解方式依法修复和稳定社会秩序(主办单位:市检察院)
- 3.打造“一站式”解纷“门诊部”(主办单位:市法院)
- 4.开展电动自行车安全整治(主办单位:市消防救援支队)
- 5.加强燃气安全服务管理(主办单位:市城建集团)
- 6.严格交通安全检查检测和防护(主办单位:市交通运输局)
- 7.多措并举保障市民乘梯安全(主办单位:市市场监管局)
- 8.严密加油站、大型商业场所安全防范(主办单位:市商务局)
- 9.深化平安景区创建(主办单位:市文旅局)
- 10.开展商品住房质量民生实事专项行动(主办单位:市建委)



扫码看视频

展览现场

现代快报+/ZAKER南京记者 吉星 摄