

城市照明管理预计年内有法可依

主干道、快速路的功能照明亮灯率应达98%，明确“微亮化”覆盖区域



▲罗家冲小游园接受“微亮化”后的夜景。受访部门供图(资料图)

本报讯(株洲晚报融媒体记者/伍靖雯)提升城市照明精细化、法治化、智能化水平。8月22日,《株洲市城市照明管理办法(草案)》(以下简称《办法》)立法听证会在市城管局举行,相关行业资深从业人员、市民网友代表参与建言。

目前,我市的“微亮化”“两江两岸”夜景亮化项目都已在业内形成一定影响力,成为“制造名城、幸福株洲”对外展示的文化品牌之一。不过,随着城市照明的建设规模不断扩大,居民对照明的需求和期盼不断提升,我市的城市照明工作也面临责任单位管理职责不明、相关法规标准缺位等困境。

《办法》从前期调研就突出问题导向,旨在通过立法理顺工作机制,对照明项目建设运维等流程进行规范。2020年起,《办法》起草工作

调研小组着手对市区照明问题进行系统专项调研,掌握各区的照明管理体制、管理范围、存在的问题等,并以书面形式征求收集市直单位意见共26条。

目前形成的《办法》,分为“总则”“规划和建设”“管理和维护”“节能和环保”“法律责任”和“附则”六章,共42条。其中,对于城市照明管护方面,《办法》提出,维护单位在实施管护时,要保证城市主干道、快速路的功能照明亮灯率达到98%,次干道、支路的功能照明亮灯率应达到96%。此外,《办法》还明确了“微亮化”项目可覆盖的区域,除了老旧小区、背街小巷、街头广场等,还包括有助于发展夜经济、促进产业与城市融合的区域。

《办法》由市城管局负责起草,市灯饰管理处具体实施,市司法局全程指导,预计年内出台。

听证会上 这些问题成焦点

本报讯(株洲晚报融媒体记者/伍靖雯)立法听证会上,与会代表主要围绕城市照明的设施设置、管理维护等进行探讨,记者也就此进行了采访。

一些未移交的城市道路“黑灯瞎火”

目前,一些未移交的城市道路存在有路无灯或者照明质量不高等问题,居民出行不便。

为了解决这一问题,《办法》在建设规范、维护方面都提出了要求,除了新建、改建城市道路项目的功能照明亮灯率应达到100%,还设立“同步制度”,要求城市照明设施的建设,应当与主体工程同步设计、同步施工、同步验收和同步使用。

对此,有与会代表认为,可以在立法过程中

进一步细化条款、强化罚则,倒逼部分道路的照明问题“有人管”。

来自果园社区的居民代表谢宏砂认为,“微亮化”项目给老旧小区带来切切实实的改变,且由于该项目被纳入市灯饰管理处直管范围,运维效果得到保证,但目前我市仍有一些老旧小区的照明问题需要解决,希望“微亮化”能进一步延伸覆盖,或者在立法中对这类问题进行规范。

城市照明的开关时间可以更“个性化”

去年底,《株洲市城市照明专项规划(2020-2035年)》正式出台,首次引入“暗夜保护区”理念。《办法》也对城市哪里该亮、哪里该暗划定框架。比如,对功能照明区范围进行明确,强调城市道路、隧道、桥梁、地下通道、公共停车场、游步道等区域,应设置功能照明设施。

此外,《办法》要求,城市照明设施建设应符合

合城市照明专项规划和相关技术规范的要求,符合照明亮度、功率密度值等光污染控制要求。

“城市照明的开关时间可以更‘个性化’,因地制宜满足不同居民的照明需求。”有与会代表认为,比如“微亮化”项目在居民区和商业区的开关时间、照度等要求肯定是不一样的,可以在立法上有更加明确的规范。

◆ 相关新闻 明年株洲立哪些法? 欢迎您提建议

本报讯(株洲晚报融媒体记者/邓伟勇)您希望2023年株洲市立哪些法?哪些领域需要用立法来规范?哪些现象可以通过立法的方式解决或改变?近日,市人大常委会向全社会公开征集2023年立法建议项目。

征集内容包括关于我市城乡建设与管理、环境保护、历史文化保护等方面事项的立法建议、立法项目以及对我市现行有效的地方性法规提出修改、废止的建议。立法建议项目征集截止时间为9月10日。

根据征集要求,立法建议、立法项目应当从我市实际需要和具体情况出发,围绕“培育制造名城、建设幸福株洲”,聚焦群众关心的热点难点问题,适应当前和今后一个时期我市经济社会发展

和全面深化改革的要求,具有针对性、可行性和可操作性,体现地方特色,突出创新引导。

立法建议项目以书面方式提出,包括立法项目的名称、立法的必要性和可行性、立法拟解决的问题以及解决问题的主要措施等内容,有条件的可附上立法论证报告或法规建议稿文本等材料。

欢迎社会各界以信函、电子邮件、传真等方式积极参与立法计划征集活动。来信请寄至:株洲市人大常委会立法工委1317办公室。联系电话:28680577(兼传真)。邮箱:zzrdlfg@163.com。

国内 聚焦

人教版小学数学教材插图问题 调查处理结果公布 插图存三方面问题 27人被追责

教育部22日公布了关于人民教育出版社小学数学教材插图问题的调查处理通报。

根据通报,教材插图主要存在三方面问题。一是不美观向上,与立德树人根本要求存在差距。整体画风不符合大众审美习惯,部分插图人物形象比较丑陋,精神风貌不佳,没有恰当体现出我国少年儿童阳光向上的形象。二是不严肃规范,个别插图甚至存在错误。插图数量过多,部分插图制作专业水准不高,个别插图存在科学性、规范性问题。三是不细致准确,部分插图容易引人误解。部分插图绘制粗糙,一些线条绘制和元素选择不当,图片比例不协调。同时也发现网上传播的一些问题插图并非人教版小学数学教材插图,有关部门已将其列入全面排查整改。

通报指出,人教社作为教材编制单位,落实中央有关决策部署不全面、不彻底,对教材插图的育人功能认识不到位,插图作者遴选制度不健全不规范,教材三审三校制度落实不严格,内部纠错制度不完善,对读者意见不重视,对插图存在的问题未认真排查、及时整改。教育部教材局在组织专家开展教材审查时,指导不足、监督不够,对教材问题排查整改工作督促不到位。

通报指出,对有关单位及27名失职失责人员进行严肃追责问责,对插图作者、设计人员作出相应处理,不再聘请吴勇、封面设计吕旻、吕敬人及其工作室从事国家教材设计、插图绘制等相关工作。

此外,按照教育部要求,人民教育出版社从5月下旬启动并于日前完成小学数学教材插图重绘工作,将全力确保2022年9月新学期开课到书。

教育部表示,针对人民教育出版社小学数学教材插图问题,教育部举一反三,部署对全国中小学教材教辅和进入校园课外读物的插图及内容进行了全面排查整改,确保体现正确的政治方向和价值导向,弘扬中华优秀传统文化,符合大众审美习惯。

(据新华社)

速看天下

●韩美两国军队22日正式启动下半年“乙支自由之盾”联合军演。韩国多个民间团体当天在首尔举行抗议集会。“和平统一开创者”研究员吴美贞表示,联合军演无助于朝鲜半岛无核化、东北亚地区和平与稳定,韩美应中断联合军演。

●美国全国广播公司21日发布的民调显示,近四分之三的受访者认为,美国正朝着错误的方向前进。48%的受访者对美国总统拜登持有“某种负面”或“非常负面”的情绪。

●据俄罗斯《消息报》22日报道,俄国外长里亚布科夫表示,北约国家在乌克兰卷入同俄罗斯的对抗,其行为会导致事态升级,必须防止由此引发核大国间的军事冲突。德国、美国、法国和英国领导人21日通电话,讨论扎波罗热核电站安全局势,呼吁各方保持军事克制。

(本报综合)

美对乌军援武器暗藏哪些玄机?

美国国务院和国防部近日公布新的对乌克兰安全援助方案,其中包括提供更多“海马斯”高机动性多管火箭炮系统的弹药、反装甲系统和弹药、反辐射导弹和侦察监视无人机,其中部分装备为首次提供。美国媒体表示,这是过去一年来美国为乌克兰提供的第19次“援助”。



▲大图为乌克兰空军双座米格-29,小图为AGM-88高速反辐射导弹。

“海马斯”仍是重点

新加坡《联合早报》网站20日题为“美宣布7.75亿美元对乌军援,首次提供防地雷装备”的文章称,最新援乌方案的核心包括为乌克兰的“海马斯”系统提供更多精准打击弹药。美国官员一再强调,乌克兰接收的这些武器系统是“游戏规则改变者”,让乌军能够击中远离前线的俄

军指挥控制中心和后勤补给仓库。

报道称,三个星期前,五角大楼刚宣布一笔10亿美元的乌军安全援助方案。最新的援助方案使美国自2021年1月以来,对乌安全援助总价值达到约106亿美元。

瞄准俄罗斯炮兵

目前俄乌冲突中,双方的炮兵起到重要作用,而美国媒体认为,这次援助武器的重点就是发现并摧毁俄罗斯的炮兵。美国《防务新闻》网站20日题为“寻找和摧毁”:美国对乌克兰的新援助瞄准俄罗斯炮兵”的文章称,这项军事援助计划标志着美国首次向乌克兰提供用于瞄准火炮的“扫描鹰”无人机,这是一种小型、长航时、低空无人机,用于侦察,旨在为乌克兰火炮指示目标。

报道称,美国对乌克兰的最新援助还包括AGM-88高速反辐射导弹,这将使乌克兰军队能够在以炮兵为重点的战斗中瞄准俄罗斯雷达。此次披露标志着五角大楼首次详细讨论向乌克兰提供高速反辐射导弹。报道还援引匿名防务官员的话说,“乌克兰已经成功使用了这些导弹。他们成功地将它们整合到乌克兰飞机上。这使得乌克兰能够寻找并摧毁俄罗斯雷达。”

对乌军援进入“甩货”模式?

中国军事专家张雪峰表示,这次美国计划提供给乌克兰的武器中出现了不少“首次”,但有些“首次”并不意味着先进,反而有些是准备淘汰的装备,内容进行了全面排查整改,确保体现正确的政治方向和价值导向,弘扬中华优秀传统文化,符合大众审美习惯。

此外,虽然美国媒体没提105毫米火炮的具体型号,很可能是M119系列105毫米牵引火炮,这种火炮的原型是英国的L-119榴弹炮,上世纪70年代装备英军。M119主要装备美军空降兵、陆军轻型步兵师和快速反应部队,射程近、威力也偏小。如果乌克兰用这种火炮和俄罗斯炮兵

对轰,会比较危险。

当然,有些装备确实有助于乌克兰军队的炮兵和反炮兵作战,对俄炮兵构成一定威胁,但远没有达到“改变游戏规则”的程度。例如,“扫描鹰”无人机确实可以用来侦察俄罗斯的炮兵,该机长1.4米,翼展3.1米,最大起飞重量约20公斤,和俄罗斯的“海鹰-10”是一个量级的无人机,最大起飞重量要比俄罗斯“海鹰-10”稍大一些,各项指标也稍高,但改变不了自身小型无人机的定位。这种无人机会用来侦察伊朗,并被伊朗击落、俘获多架,伊朗还展出过俘获的“扫描鹰”。俄罗斯投入的“海鹰-10”数量是成百上千架,乌克兰之前也接收过欧洲国家的小型侦察无人机的援助,15架“扫描鹰”或许会发挥一定作用,但无法扭转战场局面。

(据环球时报)

日本拟部署上千枚远程导弹 专家:谋划已久

日本《读卖新闻》21日报道,日本正在考虑部署1000枚以上的远程巡航导弹,以加强对中国的反击能力,报道将日本的这种打算归因于“台海局势”。军事专家对记者表示,日本早在2020年就表示其要发展中程巡航导弹,对此事谋划已久。1000枚不仅仅是一个数字,其含义在于“日本已具备批量生产远程巡航导弹的能力”,而日本选择此时机来“透风”可谓是心机重重。

报道引多位日本政府官员的消息称,日本将把陆上自卫队部署的12枚地对舰导弹的射程从

目前的100多公里扩大到1000公里左右,可覆盖朝鲜和中国沿海地区。鉴于台海局势,这些导弹将主要部署在西南群岛和九州岛,目的是缩小与中国列岛导弹数量的“差距”。

报道称,首批远程导弹或将于2024年列装日本自卫队,比原计划提前两年。报道还表示,日本将在今年年底修订国家安全战略,预计政府将宣布“具备反击能力”,“以自卫为目的”攻击敌方导弹发射基地。

(据新华网)

中国创“苏沃洛夫突击”接力赛历史最好战绩



▲中国参赛车队通过观赛区。

8月21日,备受关注的“国际军事比赛-2022”“苏沃洛夫突击”项目接力赛火热开赛,中国、俄罗斯、白俄罗斯、伊朗4国参赛队展开巅峰对决。中国参赛队以优异的竞技水平、默契的协同配合取得第一名的成绩,并创造“苏沃洛夫突击”接力赛历史最好战绩。

截至目前,“国际军事比赛-2022”中“苏沃洛夫突击”项目比赛全部结束,中国参赛队2号车组获得“最佳车组”第一名,“最佳车组”第二名由中国参赛队3号车组和俄罗斯参赛队2号车组获得,“最佳车组”第3名由中国参赛队1号车组和白俄罗斯参赛队3号车组获得,伊朗参赛队1号车组和委内瑞拉参赛队3号车组获评“优秀车组”。中国参赛队车长中士刘艳、炮长下士刘金龙、驾驶员中士李金荣分别获得“最佳车长”“最佳炮长”“最佳驾驶员”,该项目裁判员、副裁判员现场为他们颁发了奖牌和证书。

(据中国军网)

印度国产航母或带“病”服役



▲印度首艘国产航母“维克兰特”号。

据印度媒体报道,由印度海军设计局设计、印度科钦造船厂建造的印度首艘国产航母“维克兰特”号,已于近期交付印度海军。印媒同时猜测,为庆祝印度独立75周年,“维克兰特”号航母可能于本月底正式服役。然而,有分析认为,“维克兰特”号目前仍是一个不完整的作战平台,月底服役“实属匆忙”,仍需18至20个月甚至更长时间才能全面投入使用。这意味着,在此期间“维克兰特”号将带着缺陷服役。

“维克兰特”号航母满载排水量约4万吨,舰长262米、宽60米,最大航速28节。该航母号称约76%的部件为印度自行生产。在作战能力方面,“维克兰特”号采用典型俄式航母“滑跃起飞/拦阻降落”模式,可携带40架各型战斗机,包括俄制米格-29K舰载战斗机、卡-31预警直升机、米制MH-60R多用途直升机和印度ALH“北极星”通用直升机。印度媒体声称,随着“维克兰特”号航母服役,印度将成为继美国、俄罗斯、英国、法国、中国之后,第6个能够建造大中型航母的国家。

(据中国国防部)

