

餐饮浪费严重、“人脸识别”被滥用 解决这些问题,今后将有法可依

21日,全国人大常委会法工委发言人记者会在北京举行。发言人在会上介绍,十三届全国人大常委会第二十四次会议将于12月22日至26日在北京举行,多部法律案将提请本次常委会会议审议。针对低龄未成年人犯罪立法有何规定?“人脸识别”如何立法规范?反食品浪费法将盯紧哪些问题?2021年全国人大有哪些重点立法工作?法工委发言人、立法规划室主任岳仲明就一系列问题作出回应。

低龄未成年人犯罪将如何规定?

已满12周岁不满14周岁的人故意杀人或负刑事责任

低龄未成年人犯罪问题受到社会普遍关注,全国人大常委会今年10月审议的刑法修正案(十一)草案二审稿规定,已满12周岁不满14周岁的人,犯故意杀人、故意伤害罪,致人死亡,情节恶劣的,经最高人民检察院核准,应当负刑事责任。

岳仲明表示,十三届全国人大常委会第二十四次会议将继续审议刑法修正案(十一)草案三审稿,根据常委会审议意见和各方面意见,草案三审稿进一步完善低龄未成年人犯罪规定。

“有条件地对范围作微调,将虽未致人死亡,但属于‘以特别残忍手段致人重伤造成严重残疾’,情节恶劣的情形增加刑

定可依法追究刑事责任。”他说。据岳仲明介绍,本次会议还将继续审议预防未成年人犯罪法修订草案三审稿。其中进一步加强父母或者其他监护人对未成年人预防犯罪教育的职责,明确学校和家庭应当加强沟通联系,建立家校合作机制,共同做好未成年人教育和矫治等工作。

岳仲明表示,与治安管理处罚法、刑法相衔接,预防未成年人犯罪法修订草案三审稿进一步明确严重不良行为的界定。同时,三审稿完善申请进入专门学校的入学程序,完善专门矫治教育场所的管理和职责分工,明确人民检察院有关监督职权。

有特殊职责的人性侵未成年人将面临何种刑罚?

可依照刑法等法律、行政法规的规定予以从业禁止

对于收养人等特殊职责人员性侵犯罪,法律是否考虑规定预防措施?

对此,岳仲明表示,刑法修正案(十一)草案对已满十四周岁不满十六周岁的未成年女性负有监护、收养、看护、教育、医疗等特殊职责的人员实施性侵害犯罪作出了规定。

2015年刑法修正案(九)对从业禁止作了专门规定,对利用职业便利实施犯罪,或者实施违背职业要求的特定义务的犯罪被判处刑罚的,人民法院可以依法判处禁止从事相关职业。

其他法律、行政法规对其从事相关职业另有禁止或者限制性规定的,从其规定。如教师法第十四条规定,受到剥夺政治权利或者故意犯罪受到有期徒刑以上刑事处罚的,不能取得教师资格;已经取得教师资格的,丧失教师资格。

此外,根据刑法相关规定,对于判处缓刑等,人民法院在判决时可以同时宣告禁止令,在刑罚执行期间禁止犯罪分子从事与未成年人有关的工作、活动,禁止其进入中小学校区、幼儿园园区及其他未成年人集中的场所。

因此,对有特殊职责的人实施性侵害未成年人的罪犯可以依照刑法等法律、行政法规的规定予以从业禁止。

他表示,当前,还需要进一步加强执行,健全从业禁止信息获知、审查和执行等相关具体制度,切实防止性侵害未成年人罪犯再次从事与未成年人有关的工作、活动。

“人脸识别”如何立法规范?

处理敏感个人信息必须在充分必要性的前提下

最近一段时间,“人脸识别第一案”、消费者戴头盔看房等一系列事件引发民众对人脸识别这类技术应用广泛讨论。如何通过立法规范个人信息保护?

岳仲明介绍,个人信息保护法草案在民法典有关规定的基础上,细化、充实个人信息保护制度规则,明确个人信息处理活动中个人的权利和处理者的义务,进一步增强法律规范的系统性、针对性和可操作性。

草案确立了个人信息处理应遵循的原则,强调处理个人信息应当采用合法、正当的方式,具有明确、合理的目的,限于实现处理目的最小范围;除法律规定的特殊情形外,收集、使用个人信息应当向个人告知并取得同意,并要求个人信息处理者采取必要的安全保护措施,保护个人信息安全。

他介绍,草案还对处理包括人脸等个人生物特征在内的敏感个人信息作出专门规定,要求只有在具有特定目的和充分必要性的前提下,方可处理敏感个人信息,并在事前进行风险评估。“同时,也应当看到,人脸识别等新技术的应用和发展,给个人信息保护带来许多新挑战。全国人大常委会法工委将就有问题进一步广泛听取意见,深入研究论证。”

反食品浪费法将盯紧哪些问题?

聚焦食品消费、销售环节浪费等

岳仲明表示,制定反食品浪费法,是为了防止食品浪费,保障国家粮食安全,弘扬中华民族传统美德,践行社会主义核心价值观,节约资源,保护环境,促进经济社会可持续发展。

草案共32条,不分章节,分别对食品、食品浪费定义、反食品浪费的原则和要求,政府及其部门职责、各类主体责任、监管措施、法律责任等作了规定。

餐饮浪费表现为对食品、食物、粮食的浪费,涉及食用、销售、加工、储运、收获等多个环节。反食品浪费法草案主要针对实践中群众反映强烈的突出问题,以餐饮环节为切入点,聚焦食品消费、销售环节浪费、促节约、严管控,同时注重处理好与正在起草的粮食安全保障法等有关法律的关系,对减少粮食、食品生产加工、储存运输等环节浪费作出原则性规定。

制定粮食安全保障法已列入十三届全国人大常委会立法规划,列入明年年度立法工作计划,由国务院提请审议。有关方面正在抓紧起草,有关粮食生产加工、储备流通等环节的节粮减损将在该法中作出具体规定。

2021年有哪些重点立法工作?

家庭教育法、印花税法等提上日程

据介绍,截至十三届全国人大常委会第二十三次会议闭幕,2020年全国人大及其常委会制定法律8件,修改法律9件,通过有关法律问题和重大问题的决定10件。

岳仲明说,2021年度立法工作计划已经全国人大常委会委员长会议原则通过,对明年立法工作作出预先安排。

岳仲明介绍,行政处刑法(修改)、动物防疫法(修改)、乡村振兴促进法、野生动物保护法(修改)、数据安全法、个人信息保护法等法律案,明年安排常委会会议继续审议,争取早日出台。

对于明年预安排的重点立法工作,岳仲明介绍,将修改科学技术进步法、反垄断法、教育法、传染病防治法、妇女权益保障法、治安管理条例等法律,制定期货法、印花税法、家庭教育法、文化产业促进法、突发公共卫生事件应对法、湿地保护法、法律援助法、社会救助法、粮食安全保障法等法律。

(综合新华社、新华社报道)

株洲直飞张家界,最快本月底成行 全程约1小时,票价约300元



▲一架塞斯纳飞机在株洲通用机场准备起飞(资料图) 首席记者 戴凛 摄

本报讯(首席记者 戴凛)记者昨日获悉,快线航空有限公司已新引进一架从新西兰进口的P750飞机,拟于本月底投入商业载客运行,届时将开通张家界—株洲—张家界航线。

快线航空有限公司成立于2019年10月,2020年8月获得民航局颁发的短途运输经营资质,系湖南省本土短途运输航空公司,总部设长沙临空经济示范区。目前,快线航空已获批10条低空旅游客运航线,其中涉及我市的有株洲芦淞往返常德桃花源、株

州芦淞往返张家界荷花。

据了解,此次快线航空有限公司引进的P750航空器,为新西兰Pacific航空航天公司生产的“空中力士”。机身长度为11.84米,翼展为12.80米,最大速度为315公里每小时,实用升限为6098米。可载客8人,属于公务机型。据测算,株洲芦淞通用机场至张家界荷花机场,飞行时间约为1小时,票价约300元。待正式开通后,乘客可在携程旅行网或“航旅纵横”APP上购票。

相关新闻

通航发展迎来机遇 我市已聚集11家运营企业

本报讯(首席记者 戴凛)日前,湖南成全国首个全域低空开放试点省,这标志着,湖南通用航空产业迎来发展黄金期。对于株洲来说,意义更是非凡。

据了解,我国民航一般分公共航空和通用航空两类。公共航空,即常见的客货运公共航空运输活动。通用航空,是指使用民用航空器从事公共航空运输之外的民用航空活动,包含设计试飞、整机总装、航空器研发制造、维护维修、人员培训等全产业链。3000米以下低空空域,是通用航空活动的主要区域。湖南省域全域开放试点,将有利于构建纵横贯通、全省成网的“干线、支线、通用”无障碍飞行航线网络。

新芦淞集团相关负责人介绍,通用航空短途运输具有“小型化、小航线、小航程”的特点,是解决偏远地区居民高效出行的有效途径,也是对干支航空网络的重要补充。通用航空短途运输的发展,对于充分发挥通用航空的交通运输属性、缩小地区交通网络差异、促进居民消费升级和构建完善且全面的现代交通运输体系具有重要意义。

目前,株洲航空城内聚集了山河通航、翔为通航等11家通航运营企业,拥有罗宾逊R44、小松鼠等通用航空器40余架,执证飞行员近50人。去年,机场保障飞行达7400余架次,飞行小时数超过1300小时。

我市启动冬季路灯节电运行方案

目前全市电力紧张,12月4日起已关闭全市景观亮化(含社区微亮化)。为确保我市正常生产、生活用电,根据省、市政府相关要求,从即日起对全市路灯实施部分关闭,具体如下:

1、主次干道优先采取隔一亮一的开灯方式;2、主次干道不能实现隔一亮一控制

的考虑采取路边单亮灯;3、小街小巷原则上不关灯;4、园区内的路灯(环线以外)在隔一亮一的基础上再关闭道路一边。

具体恢复开启时间另行通知。特此公告。

株洲市灯饰管理处 2020年12月22日

时代新材德国子公司 成功进入海洋产业

本报讯(全媒体记者 高晓燕)近日,株洲时代新材料科技股份有限公司德国全资子公司博文与LUX Werft合作,成功开发出一款柔性双联轴系统,并借此成功进入海洋产业领域。

研发中,博文团队16周即完成新方案“柔性双联轴”的开发验证。新方案可以传输更高的扭矩,同时减轻重量,增加使用寿命,简化维护工作,解决了LUX Werft公司已有传动系统方案无法满足其当前技术要求的难题。目前,该系统方案现已获客户批准并将于2021年4月首次安装在LUX-Werft的电动船舶上。

凭借该项目机会,博文集团已成功进入海洋产业领域。据不完全统计,全球海洋产业总市场容量每年将超1亿欧元,未来前

景可期。此外,项目团队的最终目标,是开发一款新型联轴系统,替代现有齿式联轴方案,该替代方案一旦成功,即可广泛应用于众多工业领域,为博文带来显著的效益增长。

近年来,博文以更轻、更小、更耐用为研发方向,不断优化联轴系统设计方案和生产工艺,优异的技术方案已为汽车行业所认可,获得多个汽车项目平台提名。同时,在农业设备、航运、风电等众多领域,也有着极大的应用潜力。

LUX Werft是海洋产业领域创新能力卓越的企业。此次选择博文作为传动系统部件的技术合作伙伴,也是对博文团队强大产品研发能力的认可。



▲博文开发的柔性双联轴系统 企业供图

相关新闻

龙翔钼铌项目预计明年2月底投产

本报讯(全媒体记者 廖喜张 通讯员 李盛春)12月21日,位于炎陵工业集中区九龙工业园的龙翔钼铌项目施工正酣。沐浴着冬日暖阳,项目内两栋钢结构厂房已经拔地而起,预计本月底可以完成主体建设。

近年来,钼铌作为许多高科技领域的重要功能性材料,在电子工业、化学工业、特种合金以及真空技术、尖端技术方面都具有非常重要的地位,市场需求越来越大。随着炎陵县新材料产业的快速发展,当地钼铌制品企业也不断聚集,产业规模不断壮大,已涌现出今成钼铌等多家代表性企业。今年5月,炎陵县与长沙南

方钼铌有限责任公司签订合作协议,计划投资6亿元兴建龙翔钼铌项目,主要生产钼铌棒、钼铌粉等产品。

据悉,龙翔钼铌项目于今年7月开工建设,规划建设年产500吨钼铌制品生产线。一期达产后,将形成年产钼粉100吨(其中钼条50吨、钼条50吨)的产能。项目全面竣工后,预计年产值可达5亿元,新增就业约100人。项目经理赖青平介绍,目前正在抢抓工期,加快项目建设进度,预计春节前可以完成所有工程施工任务,争取明年2月底实现竣工投产。

