

养老服务领域首个强制国标出台

内容包括基本要求、安全风险评估、服务防护和管理要求

新华社北京1月13日电 (记者赵文君 罗争光)我国有将近2.5亿的老年人口,面临全球规模最大、速度最快、持续时间最长的老龄化进程。国家市场监督管理总局副局长田世宏13日在国务院政策例行吹风会上介绍,《养老机构服务安全基本规范》近日出台发布,这是我国养老服务领域的第一项强制性国家标准,也是养老服务质量的底线要求。

据介绍,这一标准的主要内容包括基本要求、安全风险评估、服务防护和管理要求。其中,基本要求部分明确了养老机构应当符合消防、卫生与健康、

环境保护、食品药品、建筑、设施设备标准中的强制性规定及要求。同时,对养老护理员培训、建立昼夜巡查和交接班制度等基础性工作提出了要求。

安全风险部分明确了老年人入住养老机构前应当进行服务安全风险评估及评估的相关要求,这是精准做好养老机构安全防范的第一关;服务防护部分明确了养老机构内预防和处置噎食、压疮、坠床、烫伤、跌倒、走失、他伤和自伤、食品药品误食、文体活动意外等九种服务风险的相关要求,是目前养老机构中老年人容易受到人身伤害、

迫切需要统一规范的九种情形。

标准中提出的预防和处置措施都是经过基层长期实践、广泛验证的有效措施,养老机构只要高度重视、规范化操作就能大幅度降低管理中的风险。管理要求部分明确了养老机构要做好应急预案、评价与改进、安全教育等工作,以便于不断提高服务安全管理的规范化水平和持续性改进能力。

民政部副部长高晓兵介绍,目前,全国统一的养老机构服务标准和评价体系的框架已初步形成。为便于民政部门和养老机构充分做好准备,这一强制性国

家标准规定了两年过渡期,在过渡期内,民政部将分类督促指导养老机构对标达标,对条件比较好的养老机构鼓励率先达标,对条件差一点的养老机构要督促、甚至给一些倾斜政策,尽快补上短板。

田世宏介绍,为顺应人们对养老服务的新期待,下一步将加快推动居家养老和社区养老服务、长期照护服务、智慧健康养老等急需标准制定;开展养老服务标准化试点专项行动,以试点带动行业整体服务水平显著提升;探索推进中国标准“走出去”,加强国际养老标准跟踪研究和国际合作交流。

这24款违法移动应用 别下载

■多款抢票App上榜
■涉嫌超范围采集个人隐私信息

国家计算机病毒应急处理中心近期在“净网2020”专项行动中通过互联网监测发现,多款违法、违规有害移动应用在隐私不合规行为,违反《网络安全法》相关规定,涉嫌超范围采集个人隐私信息。违法、违规移动应用具体如下:

未经用户同意收集个人隐私信息,涉嫌隐私不合规。具体App如下:	未向用户明示申请的全部隐私权限,涉嫌隐私不合规。具体App如下:
《深圳航空》(版本5.3.1)	《订票助手12306高铁抢票》(版本8.1.2)
《遨游旅行》(版本5.6.2)	《抢火车票》(版本8.0.0)
《筐鲜生鲜采购端》(版本1.2.1)	《高铁票务》(版本8.1.2)
	《高铁管家》(版本7.3.1)
	《铁友火车票-12306抢票》(版本9.0.0)
	《飞常准》(版本4.8.1)
	《航旅纵横》(版本5.1.3)
	《东方航空》(版本7.3.13)
	《山航掌上飞》(版本4.10.1)
	《飞行加》(版本3.4.11)
	《快票出行》(版本2.6.8)
	《12306买火车票》(版本8.5.89)
	《搜狗浏览器》(版本5.25.9)
	《搜狗搜索》(版本7.3.5.2)
	《民生银行》(版本5.12)
	《兴业银行》(版本5.0.4)
	《内蒙古农信》(版本2.4.6)
	《内蒙古银行》(版本2.0.4)
	《海峡银行》(版本2.4.8)
	《鄂尔多斯银行》(版本3.1.0)

针对上述情况,国家计算机病毒应急处理中心提醒广大手机用户首先不要下载这些违法有害移动应用,避免手机操作系统受到不必要的安全威胁。其次,建议打开手机中防病毒移动应用的“实时监控”功能,对手机操作进行主动防御,这样可以第一时间监控未知病毒的入侵活动。

资料来源:据新华社 制图/何赛格



主犯被判处死刑 196名被告人获刑

海南建省以来最大涉黑案及“保护伞”案一审宣判

新华社海口1月13日电 (记者刘邓)1月13日上午,海南省第一中级人民法院对备受社会关注的黄鸿发涉黑案及其“保护伞”进行一审公开宣判。被

告人黄鸿发以犯组织、领导黑社会性质组织罪、故意伤害罪等16项罪名,数罪并罚,判处有期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;被告人黄鸿明,以

犯组织、领导黑社会性质组织罪、故意伤害罪等罪,数罪并罚,判处有期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产,并限制减刑;被告人黄应

祥、黄鸿金等187人以犯组织、领导黑社会性质组织罪、聚众斗殴罪、敲诈勒索罪被分别判处有期徒刑二十五年至一年不等刑期。



更多内容
扫一扫 就看到

外交部:

敦促美方立即停止 制裁中方实体的错误做法

新华社北京1月13日电 (记者 郑明达)针对美国宣布对伊朗实施新一轮制裁且制裁涉及中方实体一事,外交部发言人耿爽13日表示,中伊两国在国际法的框架内开展互利友好合作,合理合法,也不损害第三方的利益,理应受到尊重和

保护,他敦促美方立即停止制裁中方实体的错误做法。当日例行记者会上,有记者问:美国宣布对伊朗的8名高官实施新一轮的制裁。制裁还涉及中方实体。中方对此有何评论?是否会继续与伊朗在相关领域开展合作?

耿爽说,中方的原则立场非常清楚,也非常明确,那就是中方一贯反对单边制裁和所谓的“长臂管辖”。中方认为动辄使用制裁和以制裁相威胁

根本解决不了问题。中方一贯主张,在处理国家关系时应遵守《联合国宪章》的宗旨和原则以及国际关系基本准则,应当通过对话谈判等和平方式妥善解决彼此间的矛盾分歧。

耿爽表示,中方呼吁,各方尊重事情本身的是非曲直,坚持政治解决的大方向,以实际行动推动中东地区局势实现降温、走向缓和,共同维护这一地区的和平与稳定。

针对美方宣布的制裁也包括中方实体一事,耿爽说,长期以来,中伊两国在国际法的框架内,在各个领域开展互利友好合作,合理合法,也不损害第三方的利益,理应受到尊重和

外交部证实“人权观察”组织负责人 被禁止入境香港

新华社北京1月13日电 (记者 郑明达)针对有报道称“人权观察”组织负责人被禁止入境香港一事,外交部发言人耿爽13日表示,有关非政府组织通过各种方式支持反中乱港分子,这些组织理应受到制裁,也必须付出应有代价。

当日例行记者会上,有记者问,据报道,“人权观察”组织执行董事罗特声称他被禁止入境香港。你能否证实?如属实,这是否是中国中央政府向香港特区政府下达的命令?原

因又是什么?耿爽说,中国中央政府和香港特区政府一向依法处理出入境事务,允许或不允许谁入境是中国的

主权。耿爽表示,大量事实和证据表明,有关非政府组织通过各种方式支持反中乱港分子,极力教唆他们从事极端暴力犯罪行为,煽动“港独”分裂活动,对当前香港乱局负有重大责任。这些组织理应受到制裁,也必须付出应有代价。

快速

2020年钢铁行业将严禁新增产能

记者1月13日从中国钢铁工业协会获悉,2020年钢铁行业将巩固供给侧结构性改革成果,严禁新增产能。中钢协数据显示,2019年我国粗钢产量预计将达到9.8亿吨左右,过去五年累计增长1.76亿吨,年增幅21.9%。重点统计钢铁企业从2015年亏损846.88亿元,到2019年预计实现利润1800亿元;企业资产负债率下降约7.5个百分点。

伊拉克拜莱德空军基地遭火箭弹袭击

伊拉克萨拉赫丁省驻有美军的拜莱德空军基地1月12日晚遭到8枚“喀秋莎”火箭弹袭击,造成4名伊拉克空军人员受伤,其中包括2名军官。目前尚无任何组织或个人宣称制造了此次袭击。(据新华社)

重庆工业职业技术学院

跻身国家“双高计划” 打造技术技能人才高地

紧盯产业需求 专业集群共进

日前,教育部、财政部公示了中国特色高水平高职学校和专业建设计划拟建单位名单。重庆工业职业技术学院作为重庆10所入围高职院校之一,成功入选国家“双高计划”单位。

“双高计划”是继普通高等教育“双一流”工程后,我国职教领域的一次重大决策,是回应产业转型升级需求,加速高职教育改革的行动指南。对于重庆工业职业技术学院而言,此次入选不仅是对学校多年来办学经验的高度肯定,也是难能可贵的机遇与挑战,将助推学校进一步高质量内涵发展。

“双高计划”拟建名额为何花落重庆工业职业技术学院?在走好高等职业教育改革之路上,学校做了卓有成效的探索与实践……

随着经济社会的快速发展,产业结构的转型升级为高职院校专业建设提出了新的要求:要根据产业对人才的需求进行专业调整,形成与区域经济社会发展相适应的专业动态调整机制,推进高水平专业群建设。

如何对接产业需求,打造独具本校优势特色的专业群?

重庆工业职业技术学院聚焦汽车产业、智能制造装备、关键基础件产业集群,按照“产业链-专业群-人才链”的思路,构建“国家、市级、院级重点”三层并进的专业建设体系,建成了模具设计与制造、汽车检测与维修技术两个高水平专业群,智能控制技术、大数据与人工智能等5个骨干专业群和面向轨道交通、航空服务等领域的4个重点专业群。

“模具设计与制造、汽车检测与维修技术一直是我们的品牌专业,办学积淀厚重,国内行业领先。”校长郭天平介绍,在优势专业的有力支撑下,学校将发展方向瞄准行业市场需求,结构合理、特色鲜明的高水平专业群便应运而生。

以模具设计与制造专业群为例。该专业群围绕模具数字化设计与智能制造产业链中的“数字化设计、智能制造、智慧服务”三大领域,以模具设计与制造专业为核心,数控技术、机械设计与制造、工业机器人、电气自动化技术专业为支撑,培养适应岗位能力需求、精准服务产业发展的高素质技术技能人才。

专业要与产业紧密接轨,深度的校企合作必不可少。

基于此,重庆工业职业技术学院联手各大企业,通过共建智能制造共享实训中心、新能源汽车、智能汽车虚拟仿真(VR)教学工厂等实践教学基



学校大门

地,打造“数字化工厂/智能工厂技术推广应用平台”、新能源与智能汽车技术研究中心等技术技能创新服务平台,资源共享,协同发展,支撑重庆模具产业迈向高端转型升级。

创新人才培养 锤炼精锐之师

去年9月,重庆工业职业技术学院25名大二学生在现代学徒制拜师大会上,充满敬意地向来自企业的4位优秀的技术专家鞠躬、叩首、敬茶。一声“师傅请喝茶”,拉近了企业与学校的距离,也意味着在接下来的日子里,学生们将在企业技术专家的指导下,开始不一样的“学徒”人生。

“要培养符合社会发展的高素质职业人才,不能‘闭门造车’,要让学生走进生产一线,跟着师傅学习技能经验,以更快速适应社会所需。”学校党

委书记王官成说。职业教育的改革,也是职业人才培养模式的革新。在重庆工业职业技术学院,学校通过全面推行现代学徒制,探索“1+X”证书制度试点,实现“双元共育、分类培养、项目主导、书证融合”四位一体协同育人。

一方面,学校紧盯技术和产业升级需求,开发相关产业链岗位能力行业标准,及时将新技术、新工艺、新规范纳入教材,与企业合作编订新型活页式、工作手册式教材,建成国家级专业教学资源库,采用线上线下混合式教学,打造金课,推进校企合作,双元育人。

另一方面,学校也紧抓“双师”型队伍建设,以教师专业发展激活人才培养的“源头活水”。

重庆工业职业技术学院通过实施师德师风铸魂、头雁领航、拔尖人才、菁英人才、两江引智等工程,打造出以院士、国家教学名师、技能大师领衔的教

学名师团队、“双师”型骨干教师团队、青年教师团队,构建三层架构的专业群教师教学创新团队,建立健全团队激励机制、培训研修体系及教师评价机制。

同时,在内培外引、多元化周期性培训、国外研修访学等方式多重锻炼下,培养国家级教学名师1人、全国技术能手2人、国家级技能大师工作室1个、教师教学创新团队1个。一支国家级教师教学创新团队逐步形成,成为学校人才培养的坚实中流砥柱。

对内服务地方 对外开放办学

社会服务能力是衡量一所高职院校核心竞争力的重要因素,也是专业群发挥“群”效能的重要体现。在重庆工业职业技术学院,学校将社会服务的领域扩大到技术研发、成果转化、工

艺传承、脱贫攻坚、技能培训等多个方面。

依托巴渝民间工艺博物馆、铜梁龙文化研究基地,学校开展民族传统工艺、民间技艺传承创新。同时,通过构建精准帮扶、农村职业教育培训、高技能人才培训、社区教育等体系,让各类群体享受到学校面向社会提供的实实在在的服务红利。

“每年仅通过继续职业教育平台和专业技能扶持平台、远程技能扶持中心开展的各类培训就达5000人次。”学校相关负责人说。

在产业发展方面,重庆工业职业技术学院与西门子共建“数字化先进制造技术应用中心”,承担西部地区高端数控系统客户培训和产品更新业务,联合重庆长安、广汽汽车等国内龙头企业共建2个产业学院,创建全球汽车云服务中心,推动中小微企业发展……为支撑地方经济转型升级贡献源源不断的职教力量。

值得一提的是,不仅服务于本地经济,重庆工业职业技术学院还深入开展国际交流与合作。根据国家“一带一路”倡议,坚持“请进来”“走出去”和“再提升”理念,学校在引进海外优质职教资源、开发国际通用职教标准、培养国际技术技能人才、探索援外职业教育模式、推动海外鲁班工坊建设等方面取得了丰硕成果。

截至目前,学校联合多国建设中德应用技术学院,成立中国—巴基斯坦汽车职教合作联盟,与长安共建沙特阿拉伯海外人才培养基地、中乌或中埃职业技术学院;建设“鲁班工坊”1个,实现国际通用标准开发和输出1套;开展国际师资培训30人,并加大国际交流访学力度……多措并举下,学校专业群发展国际化水平正在稳步提升,形成内外联动的良好格局。

王官成 黄文胜 刘洋
图片由重庆工业职业技术学院提供