

# 9月,这些新规将影响你我生活

9月,一大波新规即将上线,涉及无障碍设施建设、产品包装生产、领事保护与协助等方面,一起了解一下!

## 【全国性法律、法规】

### 新国标出台!茶叶、酒类、化妆品等包装要“瘦身”

国家市场监督管理总局新修订发布的《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》(GB 23350—2021)强制性国家标准,自2023年9月1日起正式施行,从包装空腔率、包装层数和包装成本等方面,规范了31类食品、16类化妆品的包装要求,不符合新标准的产品将不允许生产、销售和进口。

### 老年人、残疾人爬楼难等问题有望解决

此前,在十四届全国人大常委会第三次会议上通过的《中华人民共和国无障碍环境建设法》将于2023年9月1日起施行。

无障碍环境建设法提出,新建、改建、扩建的居住建筑、居住区、公共建筑、公共场所、交通运输设施、城乡道路等,应当符合无障碍设施工程建设标准。国家支持城镇老旧小区既有多层住宅加装电梯或者其他无障碍设施,为残疾人、老年人提供便利。

### 法律援助惠及更多民众

新修订的《办理法律援助案件程序规定》,自2023年9月1日起施行。

修订后的程序规定共六章 46条,涉及明确职责分工和办理原则、优化申请程序、完善审查程序、细化指派程序、规范承办要求五大方面。主要明确法律援助机构应当向社会公示并及时更新法律援助申请条件;申请人申请法律援助时,不再需要提交经济困难证明表等内容。

### 完善制度 更加规范宗教活动场所管理

此前,国家宗教事务局令第19号公布了《宗教活动场所管理办法》,自

2023年9月1日起施行。《办法》共十章76条,完善了宗教活动场所管理制度。

办法规定,任何组织或者个人不得以宗教活动场所名义或者利用宗教活动场所影响力进行商业宣传,牟取非法利益;宗教活动场所之间不得形成隶属关系等。

### 专门立法!维护在外公民基本权益

《中华人民共和国领事保护与协助条例》于2023年9月1日起正式实施,这是我国首部关于领事保护与协助及针对海外中国公民和机构安全的专门立法。

《条例》共27条,主要包括:明确各方面在领事保护与协助中的职责、义务。规定外交部、驻外外交机构、国务院有关部门等分别承担的职责,明确在外的中国公民、法人、非法人组织的自我保护义务。明确领事保护与协助受理方式以及履责区域,方便中国公民、法人、非法人组织进行咨询、申请领

事保护与协助等。

## 【地方性条例】

### 江苏：专门立法为基层留住更多医疗卫生人员

《江苏省基层卫生条例》将于9月1日起正式施行。在准入机制上,《条例》明确招聘基层医疗卫生人员可以放宽报名条件、降低开考比例,对招聘人员确有困难的岗位可以不开设考比例等内容。

### 福建：电动自行车乱充电或被罚

《福建省消防条例》将于2023年9月1日生效,针对电动自行车的停放、充电等方面作出了具体规定。条例还明确在公共门厅、疏散通道、安全出口、楼梯间等公共区域停放电动自行车,或者私拉电线和插座给电动自行车充电的,由乡(镇)人民政府、街道办事处责令改正,拒不改正的,对单位和个人处相应的罚款。



## 我国已批准发布 17137 项国家标准物质

日前,记者从中国计量测试学会获悉,最新数据显示,我国已批准发布17137项国家标准物质,已全面覆盖临床化学分析与药物成分分析、环境化学分析、物理特性与物理化学特性测量等13大领域,为民生保障和科技、经济社会高质量发展提供了重要计量技术支撑。标准物质是一种已经确定了、具有一个或多个足够均匀的特性值的物质或材料,在生物、化学、医药等众多领域充当测量砝码,是推动经济发展质量,保障产业链、供应链安全可控的重要基础和关键一环。

## 国内首款商用可重构5G射频收发芯片研制成功

8月30日中国移动宣布,国内首款商用可重构5G射频收发芯片研制成功,有效提升我国5G网络核心设备的自主可控度。射频收发芯片是5G基站的核心芯片,研发难度高,长期被国外垄断,被称为5G基站上的“明珠”。这款被命名为“破风8676”的芯片可以广泛商业应用于5G云基站、家庭基站等网络核心设备。

## 贵南高铁全线贯通运营

记者从中国国家铁路集团有限公司获悉:继新建贵南(贵阳至南宁)高铁贵阳至荔波段8月8日开通运营后,南宁至荔波段于8月31日开通运营。这意味着贵南高铁实现全线贯通运营,我国西南地区新增一条交通大动脉,黔桂两省份间交通出行更加便捷、西南与华南地区联系将更加紧密。贵南高铁是“八纵八横”高速铁路网包头(银川)至海口通道的重要组成部分。

## 国家发改委:102个城市为现代流通战略支点城市

近日,国家发展改革委会同自然资源部、交通运输部、商务部、市场监管总局印发《关于布局建设现代流通战略支点城市的通知》,部署现代流通战略支点城市布局建设工作。综合考虑城市资源禀赋、发展基础、比较优势、未来潜力,将102个城市纳入布局建设范围,覆盖全国31个省区市以及新疆生产建设兵团。

# 硬核科技让杭州亚运会更“智能”



近日,作为浙江省内首条自动驾驶公交线路的绍兴无人驾驶公交专线正式投入运行,该线路目前主要在杭州亚运会的绍兴棒(垒)球体育文化中心周边为乘客提供服务,辐射包括棒垒球馆、地铁站、大学城、文创园等人流密集区域。

### 杭州亚运会日益临近。记者近日

实地采访亚运会通信保障工作获悉,5G技术持续迭代升级,将进一步优化本届亚运会网络体验。同时,5G、物联网、大数据、人工智能等技术的融合创新成果将为这场体育盛会带来多样的智慧应用。

### 5.5G 将亮相亚运会

杭州滨江体育馆是本届亚运会羽毛球项目比赛场馆。记者在采访期间看到,这里正在进行5G—Advanced(又称5G—A或5.5G)网络的测试与验证。工作人员按下测试按钮,屏幕上显示峰值网速超过25Gbps。

亚运服务保障办公室常务副主任、杭州电信总经理助理张坚告诉记者,所谓5G—A,是基于5G的演进和增强。整体来看,5G—A网络在峰值速率、时延和连接规模方面相对于5G约有10倍的能力提升,为万物互

联智能化提供了网络支撑。

在重大赛事举办时,随着高清直播等业务的兴起,体育场馆对网络容量提出了更高要求。“5G—A可以提供不间断的极速网络服务,支撑数十路8K高清视频直播、VR观赛、场内海外

量视频互动等应用同时进行。”张坚说。

杭州奥体博览中心主体育场是本届亚运会开闭幕式举办场地,有8万多个座位。要满足这么多人同时上网所带来的大流量、高并发通信需求并非易事。

中国电信浙江公司云网运营部经理兼亚运办主任宋波介绍,浙江电信部署了300兆赫兹5G PRRU网络设备,这是一张足够“聪明”的网,融合AI和大数据分析的智能化5G时空感知方案,能精准预测网络体验进而灵活适配。

“通过极限压力测试,用400部5G手机在2平方米范围内进行实测,可同时进行并发语音、即时音视频聊天、长视频下载等多种典型业务的流畅体验。以此推算,能够满足主体育场满座情况下十多万并发数网络保障。”宋波说。

据介绍,目前浙江电信已建成5个精品亚运专网,同时完成浙江全省56个竞赛场馆和31个非竞赛场馆、亚运村千兆光网和5G无线网络的深度覆盖。

### 智慧应用诠释智能理念

“智能”是杭州亚运会的办赛理念之一。记者了解到,智慧观赛、5G新通话、智能场馆等应用将投入使用,丰富亚运会的智慧体验。

拨打电话音电话,即可传递个人虚拟形象,音视频和图片等信息流同步传递,增强通话互动与联系;跨语种交流时,通话可以实现中文与英语、日语、韩语、阿拉伯语之间的实时识别和字幕翻译……杭州亚运会期间,5G新通话将上线提供服务。

在羽毛球馆看台一侧,20台4K高清摄像机在二楼看台一字排开,一台VR相机在球网边以裁判视角竖立着,可以捕捉运动员不同角度的动作。

跳跃、挥拍、转身,羽毛球运动员每个精彩瞬间都能被定格和360度回放,生成“子弹时间”特效。据介绍,“子弹时间”是一种摄影变速特效,呈现强化的慢镜头、时间静止等效果,一般应用于影视、游戏中,如今广泛应用于体育赛事,为观众提供多视角的观赛体验。

这种实时处理极其考验网络和算力,依托中国电信边缘云的媒体处理和分发能力,在云端可以实现实时拼接、切片和渲染,输出不同视角画面。同时,“子弹时间”能够与中央电视台转播信号融合,实现多角度、清晰的即时多维比赛细节还原。

“比如我们在家看排球比赛,观众可以选择任意一方的视角,感受发球和接球的瞬间,也可以选择裁判视角,观看运动员进攻和防守的博弈。”宋波说,5G+4K+8K+AR+VR融合技术的应用,将实现亚运比赛交互式多维度赛事制播及个性化智慧观赛体验。

此外,温州亚运场馆周边道路智能

交通系统扩建,实现对主要干道路口信号中心远程控制,提升重大活动的交通管理水平;亚运龙舟基地落地智慧停车服务,完成了基于互联网地图停车场数据信息发布、停车接入、抓拍相机、云服务器等信息化内容……多样的智慧应用将在杭州亚运会期间实现。

### “黑科技”守护通信畅通

记者在采访中获悉,杭州亚运会场馆位置分散,通信保障难度较大。

在中国电信杭州亚运会通信保障指挥中心,一面巨大的屏幕呈现在人们眼前,每一个场馆都有其3D模型,通过数字孪生方式可视化展示场馆的机房、基站、保障人员、应急车辆等资源部署情况。

工作人员告诉记者,这里可实时掌控所有亚运场馆的通信网络、重要业务运行情况,从而实现“主动发现、精准定位、快速协同”,让指挥调度形成“一盘棋”。

在应急通信保障方面,中国电信准备了50余辆应急通信车、10余套高通量卫星便携站、超百部卫星电话等装备,将在赛事期间严阵以待。此外,保障团队还配备了系留式无人机基站,可实现最高滞空150米、10分钟内提供网络接入能力,实现2至4平方公里的大面积4G/5G信号覆盖。

宋波说,各项通信“黑科技”的加持,将确保杭州亚运会期间通信畅通。依靠数字赋能,“智能”的身影无处不在,杭州亚运会将展现一场高科技的智能体育盛会。



## 我国最大油田天然气累产突破6000亿

近日,中国石油发布消息,我国最大油气田——长庆油田累计生产天然气近日突破6000亿立方米,这也是我国第一个累产超6000亿立方米的大气田。相当于我国2年的天然气消费总量,可替代标煤7.2亿吨,减少碳排放16.57亿吨,对优化国家能源结构、改善生态环境具有重要作用。



## “深港一卡通”正式发行

深圳通公司与八达通公司联合发行的深港互通银行卡8月30日正式上线,乘客持此卡可实现香港及内地327个城市公共交通的“一卡通行”。深港互通银行卡又称“深港一卡通”,是一张“一卡一芯片双钱包”实体交通卡,港币钱包采用八达通技术标准,人民币钱包采用交通运输部技术标准。



## 新疆帕米尔高原牧区打草季收割忙

每年八九月是新疆牧区的打草季。眼下,地处帕米尔高原东麓的塔什库尔干塔吉克自治县境内,各草场的牧民已纷纷开始收割牧草,忙着储备牲畜越冬的草料。



## 湖北宜昌:千帆竞发为秋收秋播储备物资保供

近日,湖北省宜昌市伍家岗长江水域,大批船舶满载秋收用油及秋播物资驶向长江上游地区,为秋收秋播生产保供。时下进入秋收生产用油需求量增大关键期,进入秋播生产物资储备期,长江宜昌水域出现千帆竞发忙碌运输的火热场景。

(本版时政选自新华网、人民网、浙江在线)