

我国将推动政务数据安全有序高效共享利用

新华社北京5月9日电 9日召开的国务院常务会议审议通过《政务数据共享条例(草案)》。

会议指出,要在确保数据安全基础上打通数据壁垒,推动公共服务更加普惠便捷。要构建全国一体化政务大数据体系,推动数据资源融合应用,更好赋能社会治理和繁荣产业生态,增强经济发展新动能。

新华社北京5月9日电 工业和信息化部日前公开征集对《汽车车门把手安全技术要求》强制性国家标准制修订计划项目的意见。该技术要求对电动式、隐藏式车门把手的布置、标志、安全功能、结构强度等作出规定。

近年来,隐藏式车门把手凭借美观、科技感强等优势被广泛应用。市场上的车门把手产品呈现出工作原理、形式多样化趋势,在市场应用过程中暴露出强度不足、断电失效、识别操作难、夹手等潜在逃生和救援风险。

该技术要求规定了汽车应急式车门内把手的安装要求、隐藏式车门内把手的标志要求、电动式车门外把手的防夹要求与试验方法、车门外把手和车门内把手的强度要求与试验方法、电动式车门把手的动态试验要求与试验方法。

工业和信息化部科技司有关负责人表示,从救援逃生角度,强化汽车车门外把手在碰撞以及车辆起火等事故场景的安全逻辑,增加机械或者断电保护等安全冗余设计要求,保证断电、碰撞等事故中车门系统能够开启,从而进行救援及逃生活动。

此外,规范隐藏式车门内把手、应急式车门内把手易于识别的安全标志,保证标志可见性,从而降低乘员紧急情况下的逃生难度;保证车门把手的结构强度,防止事故发生后门锁操纵机构功能丧失。

家政业,一头连着务工人员就业,一头连着广大家庭育儿养老需求。

记者5月9日从人力资源社会保障部获悉,为有效扩大家政服务供给、提高服务质量,人力资源社会保障部、国家发展改革委等6部门近日部署,自2025年至2027年组织开展家政服务职业技能专项培训行动。

培训怎么开展?谁能参加?政府给予补贴吗?就大家关心的焦点问题,记者采访了权威部门。

“实施这一行动,主要是通过政府积极引导,充分发挥发改、教育、商务、工会、妇联等部门的培训资源优势,带动家政培训机构、家政企业等广泛开展多渠道、多层次的家政培训。”人力资源社会保障部农民工工作司负责人说。

据介绍,行动突出“大规模”“广覆盖”,从今年起,面向有家政领域就业培训意愿的劳动者和现有家政服务从业人员,每年培训150万人次。其中包括补贴性家政培训90万人次,工会家政培训10万人次,巾帼家政提质扩容技能提升工程培训20万人次,教育系统开家政培训30万人次。

“提升技能,最终目的还是就业。一方面

“政务数据共享是建设数字政府、提升行政效能的重要一环,条例首次以行政法规的形式明确政务数据共享的相关内容,标志着我国政务数据共享工作迈入法治化新阶段。”清华大学公共管理学院教授孟庆国说。

孟庆国表示,条例出台将助力破解政务数据共享中的堵点卡点,提升数据供给和利用效率。同时,通过明晰权责要求,有效弥合

政务数据共享工作中的“模糊地带”,全面规范政务数据共享。

中国信息通信研究院院长余晓晖表示,政务数据涉及国家经济运行、民生保障等关键领域,推进政务数据共享工作需要以确保数据安全和个人信息保护为前提。

“此前,我国相关法律、行政法规明确了政务数据安全保障和个人信息保护要求,本

次条例在此基础上进一步对共享的政务数据安全和个人信息保护进行了强化。”余晓晖说。

孟庆国表示,依托全国一体化政务大数据体系,实现跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务政务数据共享,将有效提升政府部门间的协同管理能力和利企便民服务水平,为“高效办成一件事”和数字政府建设提供有力支撑。



5月9日,在俄罗斯首都莫斯科,中国人民解放军三军仪仗队方队参加纪念苏联伟大卫国战争胜利80周年阅兵式。

新华社发

水泥能发电还能储电

我国科学家研发出仿生自发电-储能混凝土

新华社南京5月9日电 盖房子用的水泥能用来发电,还能当成“电池”储能。东南大学9日发布最新科研成果,该校科研人员研发出仿生自发电-储能混凝土,将高能耗的水泥变为“绿色能量体”,为构建新型能源体系、实现“双碳”目标提供技术助力。

统计数据显示,我国建筑全过程能耗占到全国能源消费总量的45%,碳排放量占全国排放总量超50%。针对当前建筑行业高能耗、传统光伏发电受天气制约、储能成本较高的痛点,中国工程院院士、东南大学教授缪昌文带领的科研团队以水泥为载体,研发了N型、P型两种自发电水泥基材料和自储电水泥基超级电容器。

实验结果显示,N型热电水泥的塞贝克系数(衡量材料热电性能的重要参数)为传统水泥基热电材料最高值的10倍;P型热电水泥的功率因数PP值(衡量交流电源效率的重要参数)是传统水泥基热电材料最高值的51倍,衡量热电材料热电转换效率的ZT值为传统水泥基热电材料最高值的42倍。科研团队还基于特种磷酸镁水泥研发了储能材料,制成储能墙板后可存储居民住宅约一天的用电量,与光伏配套使用可提升光伏利用率30%以上,降低用电成本超过50%。

“这项创新成果的研发灵感源于我们对植物根茎的深度观察。”东南大学材料科学与工程学院教授周扬介绍,自然界中植物维管

组织的层状木质结构不仅强韧,还能对离子传输提供“高速通道”,并通过界面选择性调控离子通过。受此启发,科研团队运用双向冷冻冰模板法,复刻植物维管的微观形态,并向层间孔隙填充柔性材料,实现水泥基材料高强、高韧、高离子导电率的统一,让水泥兼具建筑材料与能源载体的双重属性。

缪昌文院士表示,仿生自发电-储能混凝土在自发电与自储能技术方面取得的突破,有助于推进建筑、交通等领域清洁低碳转型。在建筑领域,自发电、自储能水泥制成的墙板可以降低建筑对外部电网的依赖;未来这一新材料还有望拓展到偏远地区无人基站供电、低空飞行器续航补能等场景,应用前景广阔。

怎么培训 谁能参加 有补贴吗

——聚焦6部门家政培训行动

促进更多劳动者凭借一技之长在家政领域稳定就业、提升收入,另一方面提升行业整体服务水平,更好满足人民群众家政服务需求。”上述负责人表示。

随着城镇化加速、人口老龄化加剧,人民群众的家政服务需求日益旺盛。相关部门统计显示,我国家政服务从业人员已超过3000万人,家政企业达100多万家。据咨询机构数据,家政服务行业规模已经超过1.1万亿元。

但从家政服务业发展现状看,总量供给不足、技能水平不高、人民群众满意度不高等问题仍然比较突出。不少家庭都遇到“找家政服务员难”“找好的家政服务员更难”的烦恼。提高行业的职业化水平,是破解这一问题的关键。

2024年6月,人力资源社会保障部、国家发展改革委等部门专门印发《关于加强家政服务职业化建设的意见》,提出完善家政服务

职业标准体系、提升家政服务从业人员职业技能、加强家政服务专业化培养等一系列任务举措。

“此次6部门联合开展家政培训行动,就是落实家政服务职业化建设的具体举措。各地将紧紧围绕国家职业标准,依托各类机构统筹确定培训课程,科学制定培训方案,强化资金保障,确保培训质量。”上述负责人说。

为突出培训的针对性和有效性,这次行动明确,广泛开展家政领域劳动者求职和培训意愿摸排,对有家政领域就业和培训意愿的劳动者做好信息登记。同时根据不同就业群体的多样化需求制定家政培训项目,纳入职业技能培训需求指导目录,及时向社会公开发布。

那么,劳动者从哪里能看到这些培训信息?按照行动部署,各地、各相关部门将多种形式、多种渠道广泛宣传,依托各类服务平台

为劳动者参加培训提供查询和引导服务。在相关部门官方网站、国家终身教育智慧教育平台、地方政务服务平台等,劳动者均能查询到家政领域就业和技能培训信息。

为进一步增强劳动者的职业归属感、获得感,这次行动还就规范家政职业技能等级认定做出细安排。

行动要求各地进一步完善以职业能力为导向的家政服务职业评价机制和职业评价体系,引导培训后的劳动者参加职业技能等级认定、专项职业能力考核,并在获得证书后按规定申领国家给予的技能评价补贴。

“我们要求各地加强就业对接服务,依据家政企业与服务人员签订劳动合同或服务协议、工资流水单等,做好就业评估并落实培训补贴。此外适时跟踪培训后的家政服务人员技能等级、就业状况、薪酬情况,做好培训效果评估。”上述负责人说。(新华社北京5月9日电)

以帮教化矛盾 以亲情促改造

——女子监狱检察室创新开展共犯母子特殊亲情会见

家庭是社会的细胞,亲情是改造的良药。5月8日,驻宁夏女子监狱检察室创新开展“疗愈式亲情会见”,以亲情感召,以爱传递希望,架起了一座沟通的桥梁,帮助一对特殊共犯化解解矛盾,让一对剑拔弩张的母子重拾亲情。引导、帮助“高墙”内的服刑人员积极改造,早日重返社会,步入人生正途。

2024年10月,张某与其子赵某甲因共同故意伤害(致人死亡)罪被判刑入狱。因赵某甲系未成年人,二人在同一监狱服刑。入监服刑以来,张某母子表现出严重心理问题。张某一方面指责儿子,另一方面又因担忧儿子前途而情绪崩溃;而赵某甲因

年龄小、环境适应能力差,拒绝与他人交流。驻狱检察室通过多次与该对母子谈话了解到,张某与其丈夫感情不和,情绪不稳定,经常打骂儿子赵某甲、女儿赵某乙,致赵某乙创伤性休克死亡。

派驻检察干警认为,这对母子的矛盾已经成为影响他们改造的重大隐患,该案具有“共同犯罪+亲子关系”的特殊性,决定安排二人通过狱内特殊亲情会见方式修复母子关系,促进双向改造。驻狱检察室和狱警在确保监管安全的前提下,将会见地点选在一处环境宽松且温馨的心理咨询室内。会见过程中,母子二人由刚开始见面时的互不理睬、闭口不

言,发展到后来的互诉衷肠、抱头痛哭。会见结束后,又安排了狱内心理咨询师为二人开展心理疏导,帮助他们驱散心中的阴霾,重新树立起对未来生活的信心。二人均承诺今后会放下包袱,积极改造。

“高墙”之内有大爱,“铁窗”之下见真情。驻宁夏女子监狱检察室将继续发挥“上检润‘蔷薇’”品牌效应,以“亲情+”矛盾化解新模式,多元开展未成年犯帮教活动,通过人性化执法促使服刑人员深刻反思罪行,彰显司法制度的人文关怀,让服刑人员在修复亲情的过程中完成自我改造。

(吕文娟 陈露)

新华时评

当下,直播间购物已成为不少人的日常,但直播间里的“家人”,却成了某些商家和主播眼中可以任意宰割的“韭菜”。虚假宣传、价格欺诈、质量隐患……不仅侵害消费者权益,更动摇市场的诚信根基,破坏行业生态,亟待整治。

“全网最低价”“血亏补贴”等话术时刻挂在嘴边,名曰福利实则陷阱,消费者既交“情感税”又交“智商税”;营造“物美价廉”假象,看上去很美好,实则售假贩劣,买回去很糟糕;顶着“神医”名号售卖“神药”,夸大产品功效,专门诓骗老年人,直播间变“坑老间”……各种涉直播带货的违法违规行为花样繁多,网友直呼“套路太深、防不胜防”。

国家市场监督管理总局的统计数据直观反映了问题的严重程度。2024年,全国市场监管部门共接收直播带货投诉举报40.2万件,同比增长19.3%。为促进行业规范健康发展,营造放心消费环境,整治直播电商领域乱象势在必行。

行业规范发展的首要抓手在平台和主播。要夯实直播电商平台的主体责任,切实扭转“重流量轻质量”的导向。对入驻平台的商家、主播等,应进行严格的资质审查;利用技术手段,加强对直播内容的事先、事中审核监测,一旦违规,立即采取下架商品、暂停直播和永久封禁账号等分级处置措施;健全售后服务体系。商家和主播也要意识到,不论线下线上,不能下单前还把消费者当“家人”,下了单就当“韭菜”,只有实实在在卖好货、做好服务,才是长远之计。

破局之道,还在保持利剑高悬。监管部门要进一步加大执法力度,依法严惩违法违规行,要将屡错屡犯商家和主播列入黑名单。据悉,市场监管总局正在牵头组织起草《直播电商监督管理办法》,近期将向社会公开征求意见。同时还要创新监管模式,有效消除监管盲区,跨区域、跨部门信息共享和执法联动,形成监管合力。

诚以安身立业,信以行稳致远。政府严监管、平台真负责、商家重诚信,直播经济才能真正成为促进消费的助推器。(新华社贵阳5月9日电)

直播间里「家人」成「韭菜」,得好好管

年轻世代将面临更多“前所未有”的热浪

新华社伦敦5月8日电 最新发表在英国《自然》杂志上的一项研究显示,年轻世代将承担更多气候风险,面临更多“前所未有”的热浪。

“儿童与青少年一代将首当其冲承受气候变化冲击”这一观点并非新论,但这项最新研究通过对长达60年的人口数据的研究,首次精确量化了哪些世代和多大比例人口将在极端高温下经历“前所未有”的生活环境。

比利时布鲁塞尔自由大学领导的研究团队利用气候模型设定了不同地区和极端天气类型(包括热浪、洪水和野火)的阈值。以布鲁塞尔为例,当地被认定为“前所未有”的热浪阈值为:一生中经历6次极端热浪事件。

然后,研究团队利用人口统计数据,测算出在1960年至2020年间出生的全球人口中,每代人在其一生中暴露于极端天气阈值的比例,以及这一比例将如何随着不同的全球变暖速度而变化。

结果显示,即使对未来75年气候变化作出保守预测(全球到2100年比工业化前水平升高1.5摄氏度),2020年出生的儿童中也有超过一半(约5800万人)将在其一生中面临“前所未有”的热浪。如果更为悲观的气候预测(升温达到3.5摄氏度)成真,那么目前5岁儿童中将有92%(约1.11亿人)面临这样的极端热浪。相比之下,1960年出生的人口,这一比例仅为16%。

研究人员指出,虽然研究存在一些局限性,如未考虑人口在极端天气下在国家边界内的流动以及生育率和死亡率的趋势等,但强调了控制全球变暖速度以保护后代的必要性。

宁报集团新闻职业道德 监督热线

0951-6030129 (机纪纪委)
0951-6033843 (全媒体指挥中心)

“检护未来 法伴成长”主题宣传月活动正式启动

5月7日,银川市中山公园宪法广场上,“检察蓝”与“志愿红”交相辉映,一场别开生面的法治宣传活动如春潮般滋润着青少年的心田,银川市检察机关“检护未来 法伴成长”主题宣传月活动正式启动。

此次主题宣传月活动将持续至5月底,银川市检察机关将结合检察长长话“未保”、“法治进校园”、检察开放日等丰富多彩的活动,采取集中与分散、线上与线下、传统媒体与新媒体相结合的多元方式,围绕预防性侵、校园欺凌、电信诈骗等与未成年人密切相关的内容,深入学校、社区、乡村、企业开展全方位、多层次的法治宣讲,旨在提升未成

年人知法、学法、用法、守法的积极性和主动性,在全社会营造关心关爱未成年人的良好氛围。

活动现场,“法治长廊”的未成年人犯罪预防案例展板错落有致地排列着,生动形象地展示了一个个鲜活的案例;宣传手册内容丰富、通俗易懂,吸引了众多市民纷纷驻足观看。检察干警和志愿者们通过展板展示、发放宣传手册、提供现场咨询等多种方式,向群众详细介绍未成年人检察工作职能、未成年人保护相关法律法规以及强制报告制度等重要内容。

北方民族大学法学院大二学生毕严月参加活动后深有感触地说:“本次

实践活动让我切身感受到法治工作的温情与力量。检察官们通过以案释法的生动形式,将法律知识转化为公众听得懂的语言,构建起家庭、学校、社会、司法协同发力的未成年人保护同心圆。”

下一步,银川市检察机关将持续聚焦未成年人保护领域突出问题,充分发挥检察职能,加强与教育、民政、妇联等相关部门的协作配合,形成强大的未成年人保护工作合力,为未成年人健康成长提供更加有力、全面的司法保障,为孩子们撑起一片法治蓝天,守护他们茁壮成长。

(郝雅婷)

施工公告

一、管制路段:G70福银高速下行线K2065+000—K2048+000段(固原南收费站至青铜峡收费站段)。二、管制时间:2025年5月12日至2025年5月30日。三、绕行路线:交通管制期间,G70福银高速下行线前往平凉、西安、兰州方向的所有车辆在固原南收费站驶离高速,绕行G327线在青铜嘴、六盘山收费站上高速;上行线银川方向正常通行。因施工带来的不便,敬请谅解和支持。特此公告。

宁夏回族自治区公安厅交通管理局
宁夏回族自治区交通运输综合执法监督局
宁夏交投高速公路管理有限公司
宁夏回族自治区交通运输综合执法监督局固原分局
宁夏交通科学研究所有限公司宁夏交投高速公路公司2022—2025年高速公路养护项目设计施工总承包项目经理部
中交基础设施养护集团宁夏工程有限公司

施工公告

一、管制路段:G70福银高速下行线K2031+000—K2022+000段(六盘山收费站至白家湾庄段)。二、管制时间:2025年5月12日至2025年5月30日。三、绕行路线:交通管制期间,G70福银高速下行线前往平凉、西安、兰州方向的所有车辆在六盘山收费站驶离高速,绕行G312线,G344线在平凉西、泾源、隆德收费站上高速,或绕行彭亨高速—G85银昆高速;上行线银川方向正常通行。因施工带来的不便,敬请谅解和支持。特此公告。

宁夏回族自治区公安厅交通管理局
宁夏回族自治区交通运输综合执法监督局
宁夏交投高速公路管理有限公司
宁夏回族自治区交通运输综合执法监督局固原分局
宁夏交通科学研究所有限公司宁夏交投高速公路公司2022—2025年高速公路养护项目设计施工总承包项目经理部
中交基础设施养护集团宁夏工程有限公司

交通封闭公告

根据《宁夏银川兴庆区裕丰巷(宝丰巷—中山北街)10kV电缆通道新建工程》相关审批手续,我公司需对银川市兴庆区中山北街进行封闭施工,改造电力线路。现计划对兴庆区中山北街(英才巷—海宝路)路西非机动车道及业兴苑小区门口非机动车道临时封闭施工。现计划开工日期为2025年5月9日至2025年5月31日。施工期间,会影响非机动车辆通行,请过往车辆及行人通过时注意安全。因施工带来的不便,敬请谅解。望广大群众积极配合,确保通行安全。特此公告。

宁夏天元光电电力有限公司 银川市公安局交通警察分局

遗失声明

●银川市世英青少年业余足球俱乐部遗失宁夏银行光华支行开户许可证正、副本,核准号:J8710012814801,账号:0800014100000022。特此声明。

●宁夏银银七彩虹艺术培训学校遗失宁夏银行光华支行开户许可证正、副本,核准号:J8710001249701,账号:08000140900004407。特此声明。

权威 公信 广覆盖

宁夏日报广告服务热线

0951-6032801
0951-6032148