强制性国家标准《电动自行车安全技术规范》发布

新华社北京1月13日电 记者13日获 悉,工业和信息化部等五部门组织修订的强 制性国家标准《电动自行车安全技术规范》, 已于2024年12月31日正式发布,将于2025年 9月1日实施。

聚焦降低火灾事故隐患和危害、减少交 通事故风险,新标准强化非金属材料的防火 阻燃性能要求,明确电动自行车使用塑料的

> 新华社北京1月13日电 海关总署13日发布数据显示, 2024年,我国货物贸易进出口总 值43.85万亿元,同比增长5%。 中国外贸经受住多重挑战,规模 再创历史新高。

> 海关总署副署长王令浚在 国新办当日举行的"中国经济 高质量发展成效"系列新闻发 布会上表示,2024年9月底以 来,新一轮促进外贸稳定增长 的若干举措相继出台,有力推 动四季度外贸实现11.51万亿元 的季度历史新高。尤其是12月 份,当月进出口规模首次突破4 万亿元,增速提升至6.8%,全年 外贸圆满收官。

进出口分开看,2024年,我 国出口规模达到25.45万亿元, 同比增长7.1%。出口产品结构 不断优化升级,机电产品出口增 长8.7%,占出口总值的比重提升 至59.4%。同期,我国进口18.39 万亿元,同比增长2.3%。服装、 水果、葡萄酒等民生消费品进口 需求较为旺盛,进口值分别增长 5.6%、8.6%、38.8%。其中,由于 元旦、春节临近,12月份我国消 费品进口额创近21个月新高。

贸易伙伴方面,2024年,我 国对共建"一带一路"国家合计 进出口22.07万亿元,同比增长 6.4%,占我国进出口总值的比重 首次超过50%。其中,对东盟进 出口增长9%,我国与东盟连续5 年互为第一大贸易伙伴。

贸易主体方面,2024年,我 国有进出口实绩的外贸企业近 70万家,数量再创新高。外贸 "主力军"民营企业进出口24.33

万亿元,同比增长8.8%,占我国外贸总值的 比重继续提升至55.5%。

分区域看,2024年,东部地区进出口占 我国进出口总值的79.7%,继续发挥"压舱 石"作用;东北地区进出口规模连续4年创新 高,2024年为1.25万亿元。

王令浚表示,当前外部环境更加复杂, 外贸稳增长面临严峻挑战,但我国经济基础 稳、优势多、韧性强、潜力大的基本面没有 变,推动外贸高质量发展的支撑因素依然稳 固。"下一步,海关将按照中央经济工作会议 部署,不断提高监管效能和服务水平,持续 推动我国外贸行稳致远。'

1月13日,动车组列车停靠在贵阳 北动车所内(无人机照片)。2025年春运 于1月14日拉开大幕。

复旦大学近期发布《复旦大学关于在本 科毕业论文(设计)中使用AI工具的规定(试 行)》,明确列出了禁止使用AI工具的范围, 包括禁止直接使用AI工具生成本科毕业论 文(设计)的正文文本、致谢或其他组成部分 等,引发关注。此前,湖北大学、福州大学、 天津科技大学等多所高校也相继发布此类 规范AI工具使用的通知,部分高校还约定使

随着人工智能大模型应用普及,不仅是 论文,近年来大学生作业中的"AI味儿"也变 浓了:使用AI工具,仅需几分钟即可生成一 份看起来符合要求的作业内容。用AI工具 写作业情况如何?怎样在效率与创造力中 找到平衡?"新华视点"记者进行了调查。

大学生"雇"AI写作业

几秒钟输出一道简答题答案,5分钟生 成一篇结课论文,10分钟做完一个PPT报 告……在AI工具的帮助下,大学生完成作业 的效率相比从前大大提高,他们甚至将AI工 具尊称为"老师"。

学期末、结课前,是有的大学生求助"AI 老师"的高峰期。除公开免费的AI工具外, 有的学生还会购买专门的AI写作、绘画等大 模型,满足不同需要。

记者在网购平台搜索看到,店铺提供的 AI 智能写作服务"五花八门",总结报告、万 字论文、短视频脚本、广告文案等文体各式 各样;从几元的体验价到几百元的次卡、月 卡不等,销量几百上千的不在少数。

有大学生表示,学期末所选课程作业堆 积在一起,赶上考试复习,不得不用AI工具 加快进度。同学之间会拼单购买AI服务,大 家会不同程度借助AI完成任务。

麦可思发起的2024年中国高校师生生 成式AI应用情况研究显示,近三成大学生使 用生成式AI写论文或作业。

总质量不应超过整车质量的5.5%。同时,增 加电动机低速运行转矩、空载反电动势、电感 值差异系数的要求,减小车辆最大制动距离。

防范非法改装方面,新标准完善了电池 组、控制器、限速器的防篡改要求。此外,通 过增加北斗定位、通信与动态安全监测功 能,方便消费者实时了解电动自行车关键安

为更好满足消费者日常出行需要,新标 准适当放宽了个别对安全性影响不大的指 标。例如,将使用铅酸蓄电池的电动自行车 整车质量上限由55千克提升到63千克,不再 强制要求所有车型均安装脚踏骑行装置等。

工业和信息化部消费品工业司有关负 责人介绍,考虑电动自行车企业开展产品设 计生产并完成检测和认证需要一定的时间

周期,新标准设置了8个月的生产过渡期 同时,新标准额外给予2025年8月31日及之 前按照旧标准生产的车辆3个月的销售过渡 期,便于符合旧标准电动自行车的消化。

记者了解到,下一步,工业和信息化部 将会同有关部门强化电动自行车行业管理, 加大新标准的宣传力度,进一步提高产品本

2025年"新春走基层"活动今日启动 推出有生命能共情的精品力作

据新华社北京1月13日电 近日,中宣 部发出通知,要求各地各新闻单位精心组织 开展2025年"新春走基层"活动,动员广大新 闻工作者深入基层一线采访,不断增强"脚 力、眼力、脑力、笔力",充分展现祖国各地欣 欣向荣、人民群众欢度春节的美好景象,积 极营造活力涌动、欢乐祥和的节日氛围。

通知要求,大力宣传各地学习贯彻党的 二十届三中全会精神进展成效。报道各地 贯彻落实全会精神的具体举措、最新进展和 经验做法,鲜活反映全会精神在基层落地生 根,广大人民群众的获得感、幸福感、安全感 更加充实、更有保障、更可持续,充分展现基 层干部群众坚定改革信心、积极投身改革事 业的精神风貌。

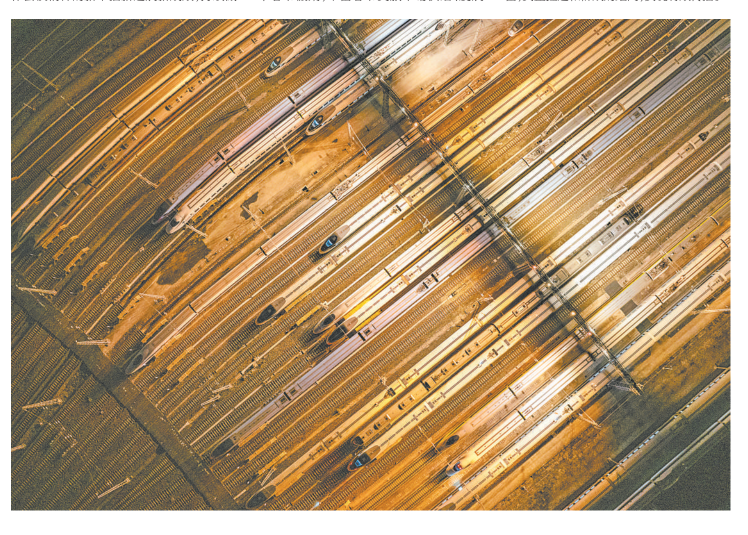
通知指出,大力宣传各地经济社会发展 成就。跟踪报道各地贯彻落实中央经济工 作会议精神的新举措新进展新成效,持续做 好亮点成就宣传。生动反映各地一年来有 效应对各种风险挑战,实现经济运行总体平 稳、稳中有进,高质量发展扎实推进,各项民 生事业加快发展,人民生活持续改善。充分 报道"两新""两重"等重大政策落地成效,展 现中国经济发展的活力和潜力。

通知提出,大力宣传各地各部门民生保 障工作举措。跟进报道交通运输、市场监 管、应急管理等相关部门全力保障春运、保 供稳价,确保节日市场平稳运行、群众温暖 安全过节的工作举措。及时报道广大党员 干部对因灾受困群众、老弱病残等特殊群体 广泛开展救助帮扶、走访慰问等活动,集中 展现各级党委政府关心关爱群众,坚决兜牢 民生底线的有力举措。

通知明确,大力宣传各地欢度春节喜庆 景象。报道各地喜迎春节申遗成功后的首 个春节假期,丰富春节文旅市场供给、发展

特色文旅产业,促进非物质文化遗产项目与 传统节日深度融合,开展丰富多彩的群众性 活动和传统民俗活动,温馨展示各地辞旧迎 新、群众张灯结彩的热闹情景。宣传中华民 族孝老爱亲的传统美德、和谐团圆的春节文 化,突出地域特色和时代气息,展现中华文 化多样性,彰显春节的文化魅力。加强春节 文化的对外传播,向世界充分展示春节文化 的丰富内涵和价值理念。

在具体安排方面,通知强调,2025年1月 14日至2月12日,中央和各省区市主要新闻 单位在重要版面时段及所属新媒体平台首页 首屏,统一开设"新春走基层"专栏,重点做好 "见证新动能""巡礼新工程""山乡新画卷' "致敬奋斗者""温暖进万家""情满春运路' "文化中国年"系列报道,推出有生命、能共情 的精品力作,让新闻报道生动活泼、平实丰 富,真正拉近和群众的距离,实现有效传播。



大学生作业"AI味儿"变浓,怎么管

一线教学中的感受也很明显。"AI生成 的作业就像开水煮白菜,内容空泛、千篇一 律,'一眼假'。"北京一所理工类高校教师马 骁(化名)说,这几年,学生作业中的AI趋向 更突出,很多时候变成"老师出题,AI答 题"。一些学生作业全无独立思考,生成内 容直接使用,一旦问起来写的是什么,自己

对于大量使用AI工具写作业的现象,学 生也感到"槽点满满"。有大学生在社交媒体 上说,"偷懒"的小组作业成员直接将AI生成 的内容发过来,这些内容空洞无物,导致自己 的汇总工作异常艰难,几乎要替他重写。

多位一线教师对此表示担忧:一方面, 对AI的使用一旦形成路径依赖,学生可能会 逐步失去独立思考能力、写作能力;另一方 面,一些AI生成内容存在明显的常识错误和 粗制滥造痕迹,助长"应付"作业的不良风 气,甚至形成学术不端。

谁在助推用AI写作业

记者在采访中了解到,越是标准化、程 式化的作业和论文,学生们越倾向于用AI来 快速完成,成为AI生成内容的"重灾区"。

"如果作业最终成果仅用于完成学分, 没有更深层次转化或公开,学生缺乏外部监 督和完成动力,'AI含量'就会上升。"暨南大 学新闻与传播学院副教授赵甜芳说。

不少高校为此出台文件引导学生合理 使用AI工具。然而,如何规范新兴工具服务

学术实践,仍面临现实挑战。 马骁透露,针对学生过度使用AI工具问 题,学校出台了相关政策,但尚无强有力的

作,建立驻村金融官工作机制,持续拓展与

执行措施,一般都是靠老师判断;如AI痕迹 明显,则提醒学生修改,否则将取消成绩。

曾有2年AI产品和游戏策划从业经历, 现就读于华东师范大学思勉人文高等研究院 的硕士研究生魏萱说,作业内容是否经过AI 润色,大多只能靠老师经验识别;且部分高校 规定的边界不够明确,例如机器翻译等无碍 论文原创性的行为,似乎不应该被禁止。

就技术手段而言,中国科学院自动化研究 所研究员王金桥表示,目前可以通过统计词汇 丰富度、分析语法和句子结构等,或利用语言 模型分析来初步判断文本是否由AI生成。但 在实际应用上,仍面临一些难点和局限。

"AI检测工具无法完全捕捉到人类创造 力的全部深度和细微差别。例如将一些常规 引用或普遍用语误判为抄袭,而由于大语言 模型无法识别未经训练的数据,新造词汇、独 特表述可能会被当作异常处理。这会对学生 的创作积极性造成负面影响。"王金桥说。

赵甜芳认为,AI作业的流行,更深层次原 因在于传统教育理念与AI时代教育需求尚未 匹配。AI工具本质上是信息的汇总器与整合 者,由于人工智能普及教育环节中"问题意 识"与"事实核查"训练不足,学生对知识的加 工与反思,过于依赖AI给出的答案。

如何让 AI工具真正发挥价值

记者从复旦大学教务处了解到,AI工具 使用规定发布一个多月,目前仍处在试行阶 段,将根据实际情况完善相关细则。在执行 过程中,将从学生、导师、评审专家、答辩专 家等多维度审查毕业论文中AI工具的使用 情况,严格评估学生能否自如表达自己的研

受访专家表示,合理利用AI可以帮助学 生更高效地获取信息、理解复杂概念,一定程 度上促进学习方式的革新,宜"疏"不宜"堵"。

AI工具的使用,应更加注重平衡效率和 创造力。王金桥认为,高校在出台相关规定 时,要明确界定允许和禁止的行为,避免模糊 规定引发争议和误解。还可探索建立有效的 监管机制,如对AI生成的内容进行审查、对使 用AI工具的学生定期考核等,确保学生在使 用技术时遵守学术规范和道德标准。

专家表示,高校教育应引导学生学会评 估问题价值、分析解决过程的逻辑合理性, 以及核验事实的准确性。

复旦大学教务处相关负责人表示,目前 教师使用AI工具辅助教育教学以及学生通 过AI工具提高学习效率已较为常见。需要 明确的是,AI工具的使用须经教师同意,教 师要帮助学生理解AI工具的功能和局限性, 强调这些工具的辅助性质,告知学生AI工具 使用的边界等。

教师还应注重提升课堂教学质量。赵 甜芳建议,可引导学生自主选择前沿议题, 以此为线索串联起课堂知识点,实现个性定 制的专业学习任务,并提升成果转化率;不 仅能帮助学生更好理解和应用 AI技术,也为 社会各行业创新提供源源不断的动力。

"未来可探索利用AI工具分析学生的学 习历史、表现和需求,生成个性化的学习计 划和推荐相应的学习资源,进行教学过程自 动化管理等,提高教学效率,更好服务高校 教育发展。"王金桥说。

(新华社北京1月13日电)



1月13日上午9时30分,西藏定日6.8级地震遇难同胞 悼念仪式在受灾最严重的长所乡举行。参与救援的解放军 和武警官兵、消防救援人员、公安民警、医护人员、青年志愿 者及有关企业员工、干部职工、震区群众代表数百人,脱帽肃

被停职的韩国总统尹锡悦方面12日表示, 出于人身安全考虑,总统本人将不出席韩国宪 法法院定于14日举行的尹锡悦弹劾案首次正 式辩论。

分析人士认为,尹锡悦不出庭的一个重要 原因是,他担心一旦走出总统官邸就有可能被 韩国高级公职人员犯罪调查处(公调处)和警 方逮捕。此前首次逮捕尹锡悦的行动因总统 警卫处强烈抵抗等因素失败。鉴于此,调查机 关吸取教训并做了更加充分的准备,有可能 "出其不意"发起第二次逮捕行动,但能否成功 仍存在较大不确定性。

失败原因

尹锡悦方面12日表示,总统出席宪法法院 庭审需先解决安全和警卫问题。分析人士认 为,这实际上就是要保证尹锡悦离开总统官邸 出庭期间不会被公调处和警方趁机逮捕。

尹锡悦在总统官邸内能"确保安全",靠的 主要是总统警卫处。据韩国媒体披露,公调处3 日首次尝试进入总统官邸逮捕尹锡悦时,总统 警卫处动用军队在官邸周边构筑了三道防线阻 止调查人员进入。尽管调查人员设法突破了前 两道防线,但最终止步于第三道防线前。

吉林大学行政学院国际政治专业教授王 生表示,总统警卫处声称首尔西部地方法院无 权签发对总统的逮捕令,公调处没有逮捕总统 的权限,并以此为由坚决拒绝公调处进入总统 官邸。与此同时,尹锡悦的支持者聚集在官邸 外形成人墙,也令公调处有所顾忌。

除了总统警卫处的坚决抵抗和尹锡悦支 持者的干扰,推动逮捕尹锡悦的政治力量和国 家机构未能形成合力也是首次逮捕行动失败 的重要原因。吉林大学国家发展与安全研究 院副院长郭锐认为,在第一次逮捕行动中,在 野党、公调处及相关司法机构并没有下最后的 决心,而司法部门、宪法法院等也没有进行有 效配合,因此总统警卫处可以依据《刑事诉讼 法》和《总统警卫法》实施"技术性阻拦"。

吸取教训

鉴于上述失败原因,韩国公调处和警方下 定决心并做了相应准备,以期第二次逮捕行动取得成功。公 调处处长吴东运7日表示,将第二次执行逮捕令视为最后一 次尝试,会以坚定决心执行。

针对首次逮捕行动中暴露出的执法权限问题,公调处与 韩国警察厅国家调查本部6日达成一致,将在韩国警察厅、公 调处和国防部联合设立的"共同调查本部"框架下,由公调处 与警方共同执行逮捕令。

为充实逮捕行动的人手,韩国警察厅国家调查本部8日 向首尔、京畿南部、京畿北部、仁川等首都圈所属的4个警察 厅发送公文,要求其配合动员安保和刑事机动队等相关调查 人员。此举意在将有调查暴力犯罪经验的刑警投入到第二 次逮捕行动中。韩国媒体估计,能够参加第二次逮捕行动的 总人数将远超1000人。

与此同时,警方也在对总统警卫处施压。总统警卫处长 朴钟俊10日因涉嫌妨碍执行特殊公务到案接受警方调查并 辞去警卫处长职务。他辞职后代行处长职权的警卫次长金 成勋也已三次遭警方传唤,虽均以负责总统安全工作无法离 开岗位为由拒绝,但韩国舆论普遍认为,警方可能会对他采 取申请逮捕令等强制调查措施。

此外,首次行动时逮捕令的有效期限是公开的,即到6日 截止,这使总统警卫处和尹锡悦支持者能更好地为抵抗抓捕 做准备。而这一次首尔西部地方法院延长逮捕令后,公调处 表示,为保障逮捕成功,逮捕令有效期将暂时不对外公开。 分析人士认为,此举令"保尹势力"抵抗的难度增加,第二次 逮捕行动可能在"出其不意"中突然展开。

胜算未知

尽管相关方面就第二次逮捕行动做了诸多准备,但实施

首先,总统警卫处做了更充分的抵抗准备,总统官邸周 围已被"要塞化"。官邸大门前交错停放着数辆大巴形成"车 墙",大门和外墙上均布置了带刺铁丝网,院内疑似部署了可 干扰无人机的军用车辆。

其次,韩国代总统崔相穆8日就尹锡悦逮捕令作出指示 称,政府机关之间不能发生肢体冲突或进一步升级的冲突。 王生认为,崔相穆不是下令总统警卫处配合抓捕,而是不准 政府机关之间发生肢体冲突,其实是在变相保护尹锡悦。

此外王生认为,随着时间拉长,在总统官邸聚集的民众 和执政党议员越来越多。一旦与执行第二次逮捕行动的执 法人员发生冲突,恐将爆发流血事件,这也会让执法人员产 生更大顾忌。

当前政治乱局已对韩国社会经济产生较大影响,韩国民 众普遍希望混乱早日结束。在这一背景下,民意朝着有利于 执政党和尹锡悦的方向发展,最大在野党共同民主党对执政 党国民力量党的支持率领先优势减小,赞成弹劾尹锡悦的民 众比例明显下滑。这不可避免地会对博弈各方产生影响。

王生认为,如果第二次逮捕行动仍不成功,在野党和调 查机关可能会采取其他措施,包括弹劾崔相穆、起诉总统警 卫处等。如果逮捕令再次失效,调查机关可能会向法院申请 比逮捕令更为严厉的拘捕令,以便更有效地实施抓捕。

(新华社首尔1月13日电)

同心农商行:厚植金融为民情怀 聚力赋能地方发展

"我们犁铧嘴村离最近的农村商业银行 网点也有40公里,属于典型的偏远地区,每 年元旦一过,同心农商行预旺支行的客户经 理马岐就到村上为有需要的农户现场办理 贷款,免去了大家的舟车劳顿。"同心县张家 塬乡犁铧嘴村村党支部书记马成功说。

近年来,同心农商行全面深化与同心县 各行政村"党建+金融"助力乡村振兴战略合 144个行政村合作的广度和深度,绘就最大 同心圆,促进全行融入服务实体经济、助力乡 村振兴的发展大局。以巩固拓展主题教育成 果、开展党纪学习教育等重点任务为抓手,持 续深化全员学习教育,加大创新理论武装、思 想动态分析、异常行为排查力度,教育引导干 部员工强化职业操守和道德观念。

"我们犁铧嘴村离镇子远,取钱不方便,取 少了嫌麻烦,取多了又怕不安全。自从村里有 了便民金融服务点,我们干啥都方便了,不仅 可以取款、办理贷款支出,还可以交医保、社 保、电话费,真的太方便了。"马成功说。

同心农商行坚持与地方经济协同发展, 以特色化、定制化服务做好金融服务文章, 的普惠金融服务体系。 聚焦服务同心县产业体系建设,持续加大对

科创、绿色、普惠、民营、涉农等重点领域的 金融支持力度。聚焦零售转型,结合同心文 化标识,搭建"普惠+金融""旅游+金融"等 消费金融生态场景,实行"网格化+ 大数 据+铁脚板"服务模式,深入开展整村授信 和网格化营销,构建全方位、多层次、差异化

(黑忠礼)

遗失声明

● 银川市青年企业家协会(统一社会信用代码 51640100MJX2200530)遗失财政社会团体会费票据2张,编 号:00312264、00312266。特此声明。

●宁夏凯金赛建筑工程有限公司(统一社会信用代码: 91640200MA76H5FFXT)遗失公章、财务专用章、法定代表人名 章各1枚。声明作废。

宁夏日报广告服务热线 0951-6032801,6032148