

当好融通中外文明的使者

习近平复信青年汉学家

据新华社电 近日,国家主席习近平复信青年汉学家,勉励他们当好融通中外文明的使者。

习近平指出,得知你们喜欢中文、热爱中国文化,在促进汉学研究和文明互鉴等方面

积极作用,我对此表示赞赏。

习近平强调,汉学源自中国、属于世界,是全人类共同的精神财富。希望你们继续与汉学结伴、和中国同行,加强研究阐释,向世界

介绍真实、立体、全面的中国,当好融通中外文明的使者,为推动构建人类命运共同体贡献智慧和力量。

11月14日至16日,2025世界中文大会将

在北京举行。近期,应邀参会的51个国家的61名青年汉学家给习近平主席写信,分享从事中国研究的经历和体会,表达进一步研究好中国学问、发挥文明沟通桥梁作用的愿望。

汽车百公里加速时间不小于5秒

汽车运行安全新国标征求意见

本报综合

汽车行驶的安全,是民众关心的焦点。近日,全国标准信息公共服务平台显示,由公安部牵头起草的国家标准《机动车运行安全技术条件》已正式向社会公开征求意见。该标准聚焦新能源汽车、辅助驾驶技术带来的安全新课题,从加速性能管控、车门应急保障、专项安全配置三个维度提出强制性要求,针对性解决当前突出安全问题。

标准由公安部道路交通安全研究中心、交通运输部公路科学研究院、中国汽车技术研究中心有限公司联合编制,计划在发布后6个月正式实施,届时将全面替代现行的GB 7258—2017版标准,为乘用车安全设立新的技术门槛。

防范汽车加速失控风险

在“超速报警和限速功能”章节中,征求意见稿提出,乘用车每次上电或点火后(发动机自动启停除外),默认工作状态下的百公里加速时间不得小于5秒。该指标定义为汽车从静止状态全力加速至100km/h所需的时间。编制说明指出,纯电动及插电式混合动力汽车的高加速模式虽能提升驾驶体验,但多数驾驶人对该模式的操控特性准备不足,易因误操作引发安全事故,设置加速性能下限可从源头降低此类风险。

为了保障行驶安全,征求意见稿提出,汽车行驶速度超过10km/h时,驾驶室前部显示装置应关闭和禁止开启娱乐影像播放和游戏功能。其中,显示装置包括车内显示屏、抬头显示装置等。

此外,纯电动汽车、插电汽车应具有能切断动力电路的功能,当车辆在纵向或横向方向上150毫秒时间内有不小于25km/h的速度变化或不可逆约束装置展开时,应能自动切断动力电路。并且,纯电动汽车、插电汽车应能监测动力电池工作状态,能实现电池单体异常情况的自动监测、记录和预警,在发现热事件时应能通过一个明显的信号装置(例如声

和光信号)提示车内人员。这两类汽车装备的动力电池应设有定向泄压和压力平衡装置,且在设计和制造上应预留泄压通道,保证电池泄压时不影响驾驶舱人员安全。车长大于或等于6米的纯电动客车、插电客车,电池报警后5分钟内电池箱外部不能起火爆炸。

机械门把手成强制配置

针对部分新能源车型采用隐藏式、电动式门把手带来的应急逃生隐患,新规对车门把手配置提出明确要求:

车内方面,每个车门(尾门除外)必须配备具备机械释放功能的内把手,无需借助外部工具即可通过刻把手解锁并开启车门;若车辆装备电动式内把手,必须同步配备机械应急把手,且在机械解锁装置附近设置醒目标识。

车外方面,每个车门(尾门除外)需配置机械释放功能的外把手,设计需满足特殊场景要求——当锁止装置处于锁止状态时,若发生安全气囊展开、动力电池热失控等事故,非碰撞侧车门应能通过外把手直接开启,为车内人员逃生及外部救援提供便利。

同时,所有车窗玻璃不应张贴镜面反光遮阳膜。前风窗玻璃驾驶人视区部位及驾驶人驾驶时用于观察外后视镜的部位的可见光透射比应大于或等于70%。为了保障逃生,作为击碎玻璃式应急窗的车窗,应使用厚度小于或等于5毫米的钢化玻璃或每层厚度不超过5毫米的中空钢化玻璃,且不应张贴遮阳膜。

在辅助驾驶安全领域,征求意见稿明确组合驾驶辅助系统的激活与退出条件、增加驾驶人手部脱离方向盘检测及视线脱离监测要求,以及限定仅授权驾驶人可开启组合驾驶辅助功能等,通过规范技术应用边界保障人机协同驾驶安全。比如组合驾驶辅助系统在激活状态下,车速大于10km/h时,应至少采用手部脱离检测和视线脱离检测方式,持续检测驾驶人是否在执行相应的动态驾驶任务。



飞行试验成功现场。图/央视

“湖南造”新突破

据央视 记者11月13日从中国航发集团获悉,由中国航发自主研发的3D打印极筒喷嘴发动机,圆满完成首次飞行试验,标志着3D打印发动机在工程应用领域取得重要突破。

本次飞行试验持续30分钟,飞行高度达6000米,最大飞行速度0.75马赫,发动机全状态工作,各项工作参数无异常,圆满完成我国自主研发3D打印极筒喷嘴发动机首次唯一动力单发飞行试验。

中国航发动力研究所总工程师任米栋表示,

本次单发飞行试验成功,表明发动机在更高飞行高度和更复杂环境下的可靠性得到了进一步验证,检验了发动机与飞行器的适配性,可为巡飞弹、无人机、靶机等平台提供新型动力解决方案,展现出良好的应用前景。

据介绍,该款发动机采用3D打印制造技术,整机超过四分之三重量的零件均采用3D打印制造,大幅减少了零件数量,实现了轻量化、高性能的设计目标,为下步更高高度与速度“飞行打下坚实基础。

依法从严惩处诈骗老弱人群犯罪

本报综合 如何建设更高水平的平安中国、法治中国?13日,第八次全国刑事审判工作会议召开,提出树立正确刑事司法理念、依法严惩严重刑事犯罪,依法惩治多发高发和新类型犯罪、守好刑事审判质量生命线、深化刑事领域司法改革和队伍建设五方面要求。

会议提出,要全面准确贯彻宽严相济刑事政策,充分考虑犯罪行为的社会危害性,注重人民群众的实际感受,综合考量社会形势、治安状况及案件具体情况,做到该宽则宽、当严则严。要坚持严格公正司法,坚持刑事司法基本原则,坚持惩罚犯罪与保障人权相统一,保持法治定力,确保案件审理经得起法律和历史的检验。

会议提出,要坚定不移贯彻总体国家安全观,依法严惩渗透颠覆、暴力恐怖等犯罪,坚定捍卫国家政治安全。要常态化推进扫黑除恶,把依法严惩作为日常工作,从严要求、规范办理。要纵深推进反腐败斗争,严格落实“数额加情节”的标准,强化对犯罪分子的经济制裁,把“越往后越严”的要求落下来。

会议提出,要统筹发展和安全,依法严惩各类经济犯罪,依法平等保护各种所有制经济产权和合法利益,切实维护社会主义市场经济秩序。对诈骗老弱人

群、坑农害农、制售有毒有害食品和假药劣药等主观恶性深、社会危害大的,要依法从严惩处,做到罪责刑相适应。要依法打击敲诈勒索、强迫交易、侵犯企业名誉权和企业家人格权等犯罪,切实维护企业和企业家合法权益。要严格区分经济纠纷与经济犯罪、正当融资与非法集资、参与兼并重组与恶意侵占国有资产、合法财产与违法所得,坚决防止以刑事案件名义插手民事纠纷、经济纠纷。要依法公正高效审理多发轻微犯罪案件,综合考虑主观客观因素,严格把握宽严之别,审慎适用刑罚。要加大对侵犯公民个人信息、涉“网络水军”等违法犯罪的打击力度,促进依法上网、文明上网。要做实宽严相济、惩教结合,强化未成年人违法犯罪罪预防和治理。

会议提出,要严把法律政策关,精准落实党和国家死刑政策,对严重危害国家安全、滥杀无辜、残害未成年人等罪行极其严重、人民群众深恶痛绝的犯罪分子,坚决依法适用死刑。要严把事实证据关,坚持证据裁判、疑罪从无,切实做到存疑证据依法不予采信、瑕疵证据必须着力补正、非法证据坚决予以排除。要坚持惩治与治理并重,做实定分止争,发挥公正裁判引领社会风尚的作用,以惩防并举、标本兼治赢得工作主动。

非凡“十四五”

工业机器人国产化率不断提高

据央视 记者从工业和信息化部获悉,“十四五”时期,我国工业机器人产品产量及国产化率不断突破,产业发展取得显著成效。

“十四五”时期,我国工业机器人产品技术加速创新迭代,显示器、伺服系统、控制器等关键零部件配套能力显著增强。2024年,中国自主品牌工业机器人销量为17.7万台,“十四五”期间年均增速达到33.1%;2024年,

自主品牌中国市场份额首次突破50%,达到58.5%。

同时,“十四五”以来我国工业机器人新增装机量占全球比重超50%,已在国民经济71个行业大类、241个行业中类实现应用。

“十五五”时期,我国将推动机器人产业与人工智能等新技术深度融合。同时,围绕机器人的细分场景需求,加速产品创新和迭代。

2024年,中国自主品牌工业机器人销量为17.7万台,“十四五”期间年均增速达到33.1%

不断丰富中科战略伙伴关系内涵

习近平同科摩罗总统阿扎利就中科建交50周年互致贺电

据新华社电 11月13日,国家主席习近平同科摩罗总统阿扎利互致贺电,庆祝两国建交50周年。

习近平指出,中国是第一个同科摩罗建交的国家。半个世纪以来,无论国际形势如何变化,中科关系始终健康稳定发展。近年来,两国政治互信持续巩固,各领域交流合作成果丰硕,树立了大小国家平等相待、团结互助的典范。我高度重视中科关系发展,愿同阿扎利总统一道努力,以两国建交50周年为契机,赓续传统友谊,推动中非合作论坛北京峰会成果落实,不断丰富中科战略伙伴关系内涵,为构建新时代全天候中非命运共同体作出更大贡献。

阿扎利表示,建交50年来,科中两国坚持互尊互信,始终站在一起,建立了坚实牢固的友谊,双边合作丰硕成果深刻改变科摩罗人民的生活。当今世界变乱交织,习近平主席倡导的尊重主权、不干涉内政和合作共赢理念,鼓舞了包括科摩罗在内的全球南方国家。科方赞赏中方提出的建设和平、公正、多极化世界的愿景,愿在人类命运共同体理念指引下,同中方一道继续推动可持续和包容性发展,为促进非洲和中国的团结合作、共同繁荣作出应有贡献。

创建一批示范性特色学校

本报综合 11月13日,教育部网站发布《关于开展全国示范性特色学校创建的通知》。通知要求,各地教育部门要积极会同相关部门,结合本地实际,科学规划,统筹布局,积极培育、重点建设一批有条件基础、有发展意愿、有工作特色的学校。

全国示范性特色学校共分为体育健康类、美育类、国防教育类、依法治校类、语言文字推广应用类等五大类。本次创建工作周期原则上为2年,计划创建体育健康类学校9000所(青少年校园足球特色学校、体育传统特色学校);美育类学校5000个、基地200个;国防教育类学校4000所;依法治校类学校300至400所;语言文字推广应用类学校300所。

其中,《体育健康类(青少年校园足球特色学校)认定办法》要求,足球运动纳入大课间、校运动会和课外活动。保障学生每天校内、校外各1个小时体育活动时间。做到班班踢足球、班班有球队,通过兴趣小组、足球社团、俱乐部等形式,使学生广泛参与足球运动。加快校园女子足球推广普及,推动校园男女足球优质均衡发展。义务教育阶段足球课时不低于体育课总课时数的1/3,高中阶段开展以足球为主的必修选修课程。以培养兴趣爱好、掌握专项技能、形成竞技能力为导向,构建符合学生身心特点的校园足球一体化课程体系,开发足球校本课程,优化足球课堂教学结构与组织形式,满足学生足球专项化发展需求。小学三年级以上建立班级、年级代表队,每年组织校内足球班级联赛,每个班级全年参与比赛场次不少于10场。

入河排污口监督等你提意见

本报综合 近日,湖南省生态环境厅发布《湖南省入河排污口监督管理办法》(征求意见稿),向社会公开征求意见,征求意见时间截至11月17日。

征求意见稿提出,鼓励各级人民政府建立多元化资金筹措渠道,加大财政资金投入力度,将入河排污口监督监测、技术评估经费纳入财政预算统筹安排,做好入河排污口排查溯源以及政府部门责任主体的入河排污口整治工作经费保障,吸引社会资本参与入河排污口整治、规范化建设、维护管理等。对在入河排污口排查整治和监督管理工作中做出优异成绩的单位或者个人,可以依照有关规定给予表彰、奖励。

有下列情形之一的,禁止设置入河排污口:在饮用水水源保护区内;在风景名胜区水体、重要渔业水体和其他具有特殊经济文化价值水体的保护区内新建;不符合法律、行政法规规定的其他情形。

除城镇污水处理厂等重要民生工程的人河排污口外,严格限制在流域水生态环境质量不达标的水功能区设置入河排污口。严格限制可能影响或干扰国控、省控监测断面正常监测的人河排污口设置。城乡污水集中处理设施等重要民生工程,属于污染减排措施并可一定程度改善环境质量,其入河排污口难以设置于国家级水产种质资源保护区外的,应当按照国家有关规定编制建设项目对水产种质资源保护区的影响专题论证报告,方可合理利用原老排污口进行改(扩)建或将原散排口整合后处理排放。

结婚启事

新郎 刘正
新娘 李美思

于二〇二五年十月初三结为伴侣,登报传喜,“正”缘是你,“美”梦成真。此后岁岁年年皆是你,敬告亲友,共证美好!

2025年11月22日 星期六
农历十月初三