



发展数字丝路 推动数字经济创新发展

2025年世界互联网大会数字丝路发展论坛在泉州开幕,李书磊出席并致辞

■海都记者 董加固
新华社 福建日报

7月24日,2025年世界互联网大会数字丝路发展论坛在泉州开幕。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席并致辞。

与会嘉宾表示,习近平主席提出共建“一带一路”倡议,倡导建设数字丝绸之路,为高质量共建“一带一路”、携手构建网络空间命运共同体指明了方向。中国同“一带一路”共建国家秉持丝路精神,加强数字化发展战略对接,推进各领域交流,数字丝路合作成为践行全球发展倡议、推进“一带一路”合作的新亮点。

与会嘉宾认为,当前,新一轮科技革命和产业变革加速兴起,数字化、网络化、智能化发展趋势更加凸显,发展数字丝路具有重要意义。要弘扬合作共赢精神,共同推动数字经济创新发展。坚持依法管网治网,共同提高维护网络安全能力。尊重各国网络主权,共同完善全球互联网治理体系。秉持开放包容态度,共同助力人类文明交流互鉴。

要以数字丝路建设为契机,更好践行全球文明倡议,进一步丰富交流内容,拓展合作渠道,完善机制平台,促进各国人民相知相亲。

福建省委书记、省人大常委会主任周祖翼致欢迎辞。中国国家互联网信息办公室主任、世界互联网大会理事长庄荣文作主旨发言。省委副书记、省长赵龙出席。突

尼斯通讯技术部部长苏夫扬·哈米希、国际电信联盟前秘书长赵厚麟、中兴通讯董事长方榕、360集团创始人周鸿祎等嘉宾代表发言。

中央和国家部委有关负责同志,联合国有关机构、国际组织高级别代表,共建“一带一路”国家政府主管部门部长级官员,外国驻华使节,重要企业、行业

机构高级别代表和知名专家学者,以及世界互联网大会会员单位代表等参加。

本次论坛由世界互联网大会主办、福建省人民政府承办,主题为“数智海丝 共迎未来——携手构建网络空间命运共同体”。来自全球49个国家和地区,及13个国际组织的600余名嘉宾参会。

“凯瑞鸥”交付

是我国首架“适航三证”吨级以上eVTOL航空器

■新华社 科技日报

7月22日,峰飞航空科技向合利创兴智能交付我国首架获颁“适航三证”(TC、PC和AC)的吨级以上eVTOL(电动垂直起降)航空器V2000CG凯瑞鸥,标志着吨级以上eVTOL在技术与适航认证上实现突破,大型eVTOL向低空运营商业化闭环迈出坚实的一步,助推低空经济应用加速落地。

“适航三证”即型号合格证(TC)、生产许可证(PC)及单机适航证(AC)。7月21日,V2000CG凯瑞鸥单机适航证获中国民航局批准,至此“三证齐全”。

V2000CG凯瑞鸥由峰飞航空科技自主研发,最大



峰飞航空科技V2000CG凯瑞鸥

起飞重量2吨,最大商载400公斤,巡航速度最高200公里每小时,适用航程200公里,主要用于低空物流、紧急物资运输和应急救援。

据悉,从研发试飞到适

航符合性试飞,再到场景验证飞行,目前峰飞航空科技2吨级eVTOL已完成超过4万公里安全飞行,飞行轨迹覆盖中国华东、西北、东北、华中、华南,以及阿联酋和日本,已在平原、高原、沙

漠、林区、海洋、跨江等多种场景飞行验证eVTOL性能。

另悉,峰飞航空科技5座载人eVTOL“盛世龙”研发及适航进展顺利,即将进入符合性验证阶段。

加快优质电动车产品市场供给

四部门联合发文强化电动车强制性国家标准实施,鼓励消费者淘汰更新不符合技术规范的产品

■据新华社电

新版强制性国家标准《电动自行车安全技术规范》将于9月1日起实施。记者24日获悉,工业和信息化部、公安部、市场监管总局、国家消防救援局日前联合印发《关于强化电动自行车强制性国家标准实施 加快新产品供应的意见》,旨在推动技术规范落地实施,加快优质电动自行车产品市场供给。

意见从严格电动自行车生产管理、认证管理、销售监督、登记管理、老旧车辆更新换代、消费者权益保护、长效机制建设等方面作出部署,推动电动自行车全产业链各环节按照新标准要求调整和适配,加快形成适应新标准要求的产业生态和监管模式。

工业和信息化部有关司局负责人介绍,意见的实施将帮助生产企业充分理解技术规范要求,尽早推出符合标准的产

品并提出认证委托,加快新产品量产上市,指导企业合理安排生产节奏,及时消化不符合新标准的库存车辆。加快检测认证环节调整,强化检测认证与生产环节的衔接。强化产品质量监管,严厉打击不按强制性国家标准生产、非法篡改等违法违规行。

意见的实施还有助于做好登记上牌与技术规范实施的衔接。充分发挥以旧换新政策效应,鼓励消费者淘汰更新不符合技术规范的产品。加强部门协同联动,巩固深化电动自行车安全隐患全链条整治成效。

工业和信息化部下一步将会同有关部门,持续推进意见实施,强化跟踪问效,保障符合技术规范的产品有效供给,切实提升电动自行车产品本质安全水平,有效保障人民群众生命财产安全,加快实现电动自行车行业的高质量发展。

泰柬边境地区发生冲突

■据新华社电

泰国和柬埔寨24日在边境地区发生冲突。泰国陆军说冲突已经造成泰国9名平民死亡、14名平民受伤。泰方表示将关闭与柬埔寨边境的所有口岸。柬方说柬两个省的边境地区

遭到泰国炮击。柬埔寨参议院主席洪森24日在社交媒体上说,柬埔寨奥多棉吉省和柏威夏省的边境地区遭到泰国炮击。洪森敦促民众不要恐慌,不要囤积商品,并呼吁商家不要提高商品价格。泰国和柬埔寨均指责

对方先开火。泰国陆军说,24日早上,柬埔寨方面在边境地区率先开枪后双方发生冲突,一名泰国士兵受伤。柬埔寨国防部副国务秘书兼发言人马莉淑洁达在一份声明中说,泰军首先对柬军发动武装攻击,柬军严格在自卫范围内行动。

全国开展充电宝质量安全集中整治

重点抽查网红热销、低价促销的充电宝产品,加强缺陷充电宝产品召回

■据新华社电

记者24日从市场监管总局获悉,今年7月至9月,市场监管总局在全国部署开展充电宝质量安全集中整治。

据介绍,市场监管总局近日印发《关于开展充电宝质量安全集中整治的通

知》,部署从五方面着手全面加强充电宝产品质量安全监管,切实保障人民群众生命财产安全和社会公共安全。

在强化CCC认证监管方面,对已获得CCC认证的充电宝产品及其生产者、生产企业,组织认证机构深入开展“回头看”,组织开展

充电宝CCC认证标志改革试点,完善CCC认证标志核验机制。运用数字化手段,实现产品信息、生产企业、认证证书、发证机构等关键信息可查询、可追溯,有效防范假冒CCC标志、虚假认证等违法行为。

在加强质量监督抽查方面,持续加大网络销售充

电宝产品质量监督抽查力度,重点抽查网红热销、低价促销的充电宝产品,扩大抽查覆盖面,增加抽查批次。

在全面加强监管执法方面,从严查处擅自出厂、销售以及在其他经营活动中使用未经CCC认证的充电宝,生产销售不符合强制

性国家标准,掺杂掺假等违法违规行为,及时曝光重大典型案例。

在加大召回力度方面,通过消费者投诉、产品事故报告、产品伤害监测、网络舆情监测等渠道,对充电宝企业进行全覆盖缺陷线索信息监测、分析与排查。加强缺陷充电宝产品召回,督

促电商平台停止销售,切实做好召回保障工作。

在压实平台主体责任方面,督促电商平台加强网店资质审核和违规行为管理,建立完善问题充电宝检查监控制度。加快推动充电宝产品赋码核验试点工作,持续完善CCC认证联网核查机制。