

我国将增开银发旅游列车

商务部、文化和旅游部、国铁集团等9单位近日印发的《关于增开银发旅游列车 促进服务消费发展的行动计划》11日对外公布。从增加银发旅游列车服务供给、强化适老化设施保障、提升银发旅游列车服务水平、优化银发旅游列车发展环境等方面提出12条具体举措。

鼓励和支持各类社会资本参与银发旅游列车投资和运营，扩大服务供给，积极培育服务消费新增长点，更好满足银发群体旅游服务需求。到2027年，构建覆盖全国、线路多样、主题丰富、服务全面的银发旅游列车产品体系。

服务人员及应急药品。鼓励医疗机构与铁路部门合作在银发旅游列车配置医疗救护员，列车上产生的诊疗费用可按定点医疗机构注册地作为就医地进行医保异地就医结算。

服务人员和应急药品。鼓励医疗机构与铁路部门合作在银发旅游列车配置医疗救护员，列车上产生的诊疗费用可按定点医疗机构注册地作为就医地进行医保异地就医结算。

教育部发布758项新版职业教育专业教学标准

记者从教育部获悉，近日，教育部印发758项新修(制)订的职业教育专业教学标准(以下简称新标准)。与原标准相比，新标准系统设计了中职、高职专科、职业本科教学要求，更加强化专业综合素质和行动能力培养，促进专业教学紧跟产业和技术发展，推动以数字化和人工智能赋能教学。

记者从教育部获悉，近日，教育部印发758项新修(制)订的职业教育专业教学标准(以下简称新标准)。与原标准相比，新标准系统设计了中职、高职专科、职业本科教学要求，更加强化专业综合素质和行动能力培养，促进专业教学紧跟产业和技术发展，推动以数字化和人工智能赋能教学。

篡改数据、替代参检…… 机动车环检造假乱象调查

违规修改车辆额定功率、替车检验、使用OBD(车载诊断系统)作弊器……一段时间以来，生态环境部公布多起机动车排放检验领域造假案例。

记者调查发现，有些检测机构篡改数据故意“放水”，替车检验已成灰色产业链，环检造假让一些尾气超标车辆“带病上路”。

执法人员表示，额定功率是机动车检测过程中的重要参数，对于同一辆车来说，检测时车辆功率越高，尾气排放值也相应增高。

执法人员表示，额定功率是机动车检测过程中的重要参数，对于同一辆车来说，检测时车辆功率越高，尾气排放值也相应增高。



OBD作弊器频频出现在机动车检测造假案件中。

数据被频频“动手脚” 超标车辆“带病上路”

2024年4月，福建省漳州市生态环境局在日常巡查时发现，铭进汽车检测服务有限公司尾气环检合格率高达99%，远高于行业一般水平。

执法人员表示，额定功率是机动车检测过程中的重要参数，对于同一辆车来说，检测时车辆功率越高，尾气排放值也相应增高。

执法人员表示，额定功率是机动车检测过程中的重要参数，对于同一辆车来说，检测时车辆功率越高，尾气排放值也相应增高。

执法人员表示，额定功率是机动车检测过程中的重要参数，对于同一辆车来说，检测时车辆功率越高，尾气排放值也相应增高。

造假成灰色产业链 作弊器可网购

记者调查发现，除了在检测数据上造假，一些检测机构还在车辆上“做文章”，包括替车检验、加装作弊器、改装气滤等作弊方式。

生态环境部2024年10月通报一起典型案例，安徽一家检测机构的一条检测线频繁有车辆重复检测，且和临近检测线多次出现同步检测情况。

生态环境部2024年10月通报一起典型案例，安徽一家检测机构的一条检测线频繁有车辆重复检测，且和临近检测线多次出现同步检测情况。

生态环境部2024年10月通报一起典型案例，安徽一家检测机构的一条检测线频繁有车辆重复检测，且和临近检测线多次出现同步检测情况。

执法人员： 加强监管和行业自律 多措并举综合整治

自2024年9月起，生态环境部等部门在全国部署开展机动车排放检验领域第三方机构专项整治。

生态环境部2024年10月通报一起典型案例，安徽一家检测机构的一条检测线频繁有车辆重复检测，且和临近检测线多次出现同步检测情况。

生态环境部2024年10月通报一起典型案例，安徽一家检测机构的一条检测线频繁有车辆重复检测，且和临近检测线多次出现同步检测情况。

生态环境部2024年10月通报一起典型案例，安徽一家检测机构的一条检测线频繁有车辆重复检测，且和临近检测线多次出现同步检测情况。

中消协点名“两个菜要价844元” 损害消费者利益

中国消费者协会11日发布2025年春节消费维权分析，餐饮消费、文化娱乐、电商网购、文旅出行等方面维权诉求较为集中。

中消协有关人士表示，张家界“土家园”饭店联手出租车司机揽客，两个菜要价844元，价格远高于市场平均水平。

中消协有关人士表示，张家界“土家园”饭店联手出租车司机揽客，两个菜要价844元，价格远高于市场平均水平。

中消协有关人士表示，张家界“土家园”饭店联手出租车司机揽客，两个菜要价844元，价格远高于市场平均水平。

580万元天价赔偿？小男孩曾推人落水？ 公安部通报多起谣言处理结果

2025年1月30日，四川省资中县发生一起因小男孩燃放鞭炮引起的沼气爆炸事件，引发关注。

公安部通报多起谣言处理结果，包括“前科劣迹”的谣言信息在网上传播，称“熊孩子有劣迹前科，曾推人落水赔偿数万元”。

公安部通报多起谣言处理结果，包括“前科劣迹”的谣言信息在网上传播，称“熊孩子有劣迹前科，曾推人落水赔偿数万元”。

公安部通报多起谣言处理结果，包括“前科劣迹”的谣言信息在网上传播，称“熊孩子有劣迹前科，曾推人落水赔偿数万元”。

蛇年首发“开门红” 长八甲火箭首飞看点解析

2月11日，我国在文昌航天发射场使用长征八号甲运载火箭(又名长征八号改运载火箭)，成功将卫星互联网低轨02组卫星发射升空。

长八甲运载火箭是在长征八号运载火箭的基础上，针对未来中低轨道巨型星座组网发射需求改进研制而成。

长八甲运载火箭是在长征八号运载火箭的基础上，针对未来中低轨道巨型星座组网发射需求改进研制而成。

长八甲运载火箭是在长征八号运载火箭的基础上，针对未来中低轨道巨型星座组网发射需求改进研制而成。



长征八号甲运载火箭发射现场。

谢明同志逝世

中国共产党党员、中航工业成飞原厂长、离休干部谢明同志(提高享受副省部级医疗待遇)因病医治无效，于2025年2月11日在成都逝世。

长八甲火箭首飞看点解析

长八甲火箭首飞看点解析，包括液氢、液氧为燃料的火箭末级具有比冲高的特点。

长八甲火箭首飞看点解析

长八甲火箭首飞看点解析，包括液氢、液氧为燃料的火箭末级具有比冲高的特点。

长八甲火箭首飞看点解析

长八甲火箭首飞看点解析，包括液氢、液氧为燃料的火箭末级具有比冲高的特点。