教育部颁布《校外培训行政处罚暂行办法》

新华社北京9月12日电(记者徐壮)记者12日从教育部获悉,教育部近日颁布《校外培训行政处罚暂行办法》,将于2023年10月15日起施行。

教育部校外教育培训监管司负责人表示,"双减"改革实施两年以来,校外培训治理取得了阶段性成效,但擅自举办校外培训机构、隐形变异开展校外培训等问题仍然不同程度存在,个别机构"卷款跑路"问题仍零星发生,人民群众合法权益仍不时受到损害,迫切需要健全校外培训法律制度,明确执法责任、执法权限、执法依据等,提升校外培训执法规范化、法治化水平,让违法者

付出代价,让合规者受到保护,保障"双减"改革不断取得实效。

《校外培训行政处罚暂行办法》 共6章44条,对校外培训行政处罚 的实施机关、管辖和适用对象,违法 行为和法律责任,处罚程序和执行, 执法监督等作出规定。

办法明确,自然人、法人或者其他组织面向社会招收3周岁以上学龄前儿童、中小学生,违法开展校外培训,应当给予行政处罚的,适用本办法

办法规定校外培训行政处罚由 县级以上人民政府校外培训主管部 门依法按照行政处罚权限实施,分 别对线下,线上校外培训的管辖作 出规定

办法规定自然人、法人或者其他组织未经审批开展校外培训,同时符合线下培训有专门的培训场所或线上培训有特定的网站或者应用程序、有2名以上培训从业人员、有相应的组织机构和分工的,即构成擅自举办校外培训机构。

办法明确了擅自有偿开展学科 类隐形变异培训的情形,列举了"转 线上""转地下""换马甲"等3种隐形 变异行为及兜底条款,规定了警告 直至10万元以下罚款的法律责任。

办法还提出,对中小学在职教师擅自有偿开展学科类培训的行为,依法从重处罚。



9月11日,游客在广西南宁市园博园游玩。近日,广西南宁市园博园里的粉黛乱子草陆续披上粉红"衣裳",宛如一抹粉红色的云霞。 新华社记者 周华 摄

政策与市场"双重驱动" 新型储能产业"驶"入快车道

新华社北京9月12日电(记者张辛欣)在甘肃武威的戈壁沙漠,光伏治沙配储项目并网发电;在老工业城市包头,光伏硅产业迅速成势,短短几年吸引40多家光伏企业落户;在吉林白城,从基础材料制造、零部件生产到电池装配、储能系统集成的产业链正在形成……新型储能产业在多地"落地开花",成为带动当地经济发展的新引擎。

当前,加快推动新型储能规模 化发展已成为行业共识。工业和信息化部明确,加强新型储能电池产业化技术攻关,推进先进储能技术及产品规模化应用。在政策和市场的双重推动下,新型储能产业"驶"入发展快车道。

在山东枣庄市市中区,总投资 65亿元的山东泉为高效硅异质结电 池和组件全自动智能产线项目近期 开工。山东泉为新能源科技有限公 司董事长褚一凡说,企业全力打造 从材料制造到场景应用的光伏全产 业链零碳智慧园区,争取早日达产。

这是各地推进新型储能产业发展的一个缩影。工业和信息化部电子信息司副司长杨旭东说,新型储能作为电子信息制造业的新兴领域,是推动新能源高效开发利用的基础环节。当前,加快建设高比例可再生能源的新型电力系统已成为我国能源转型的重要方向,新能源发电具有波动性、随机性和间歇性,

新型储能能够削峰填谷、快速响应,提高了电力系统的灵活性。

新型储能以新型电池等产品为本体,辅以电源管理芯片、电力电子模块、能量控制系统、热管理系统以及机械件等部分而组成。随着全球绿色低碳转型加快,我国新型储能产业迎来快速发展期。

工业和信息化部数据显示, 2022年我国新型储能新增装机同比增长200%,20余个百兆瓦级项目实现并网运行,是2021年的5倍。其中锂电池储能占总新增装机的97%。同时,新型储能技术升级步伐加快,半固态锂电池、钠离子电池等加快量产步伐。

今年上半年,全国光伏多晶硅、硅片、电池、组件产量同比增长均超过65%;全国锂电池产量超过400吉瓦时,同比增长超过43%。

4月,特斯拉上海储能超级工厂项目宣布落户上海临港,据悉,这里将规划生产特斯拉超大型商用储能电池,工厂计划于2024年第二季度投产。

宁德时代、比亚迪等企业也表示,在与地方政府合作的基础上,加大在储能领域的投资力度。

"在新能源占比越来越高的趋势下,储能特别是以锂电池为代表的电化学储能一定是未来能源网络中非常重要的环节。这也是众多企业加快布局的原因。"动力电池管理

系统制造商力高新能源创始人王翰超说,企业从2020年进入储能领域,从起初扩大储能电池管理系统市场份额,到现在进入热管理等其他领域,业务范围不断扩大。今年在储能方面的投资预计会达到5000万元。

与此同时,光伏企业也加快布局新型储能产业。业内专家指出,新型储能产业发展正从政策驱动为主逐步转变到市场驱动为主。储能产品在新能源消纳、交通、建筑、工业等领域的融合应用正不断深化。

工业和信息化部等六部门发布《关于推动能源电子产业发展的指导意见》,明确加强新型储能电池产业化技术攻关。研究突破超长寿命高安全性电池体系、大规模大容量高效储能等关键技术,加快研发固态电池、钠离子电池等新型电池。《锂离子电池行业规范条件》引导产业有序发展,提升先进产品供给能力。

"我们将加强新型储能产业发展统筹规划,持续从供给侧和制造端提升产业水平。"杨旭东说,工业和信息化部将统筹资源支持新型储能产品、光储融合项目等攻关突破,推动上下游供需对接,提升产业链供应链韧性,并将加快相关安全标准制修订,持续落实《电化学储能电站安全风险隐患专项整治工作方案》等。促进产品质量提升。

天舟五号货运飞船已受控再入大气层

搭载上行的多项空间应用项目取得可喜成果

新华社北京9月12日电 (李国利 邓孟)记者从中国 载人航天工程办公室获悉,9 月12日9时13分,圆满完成 既定任务的天舟五号货运飞 船已受控再人大气层。货运 飞船绝大部分器部件在再入 大气层过程中烧蚀销毁,少 量残骸落入南太平洋预定安 全海域。

据介绍,随天舟五号货 飞船搭载上行的多项空间 应用项目进展顺利,取得可 喜成果,为空间站应用与发 展阶段的运营管理积累了重 要经验。其中,天舟五号货 运飞船于2022年12月18日 成功释放"澳门学生科普卫 一号"立方星,目前该立方 星在轨运行稳定,为粤港澳 大湾区、海峡两岸及全球各 地业余无线电爱好者提供了 良好航天科学实践平台,有 力推动了内地和澳门在航天 科普教育方面的深度合作和 交流互动。

此外,空间氢氧燃料电池在轨实验取得成功,初步

验证了燃料电池能源系统 在轨舱外直空、低温及微重 力条件下发电特性、变功率 响应规律以及电化学反应 的界面特性,为空间燃料电 池能源系统研制和关键技 术攻关提供了重要数据和 理论支撑,未来将推动字航 燃料电池应用发展,为推进 我国载人探月任务提供有 力支持。空间高能粒子探 测载荷完成首次舱外探测 任务,是国际首次在空间探 测领域突破新型无机激发 体探测的关键技术,实现了 高效中子测量和高精度中 子/伽马射线甄别。

为主动服务国家重大战略需求、促进前沿科技发展,中国载人航天工程办公室从2021年底开始面向社会征集货运飞船搭载项目,目前已有三批次应用项目搭载进入太空开展实(试)验。后续,中国载人航天工程办公室将持续面向社会征集搭载项目,进一步发挥载人航天工程综合效益。

最高检、公安部联合挂牌督办5起 特大跨境电信网络诈骗犯罪案件

记者9月12日从最高人民 检察院获悉,为依法从重打击 境外电信网络诈骗等违法犯 罪活动,依法从重打击境内协 同犯罪人员,坚决维护人民群 众切身利益,最高检、公安部 在前期联合督办2批8起案件 的基础上,近日联合挂牌督办 第三批5起特大跨境电信网络 诈骗犯罪案件。

这5起案件分别是福建莆田"9·06"电信网络诈骗案、重庆沙坪坝"5·11"电信网络诈骗案、江苏江阴"6·16"电信网络诈骗案、江苏江阴"6·16"电信网络诈骗案、浙江温州"8·26"电信网络诈骗案、四川乐山"1·12"电信网络诈骗案、四川乐山"1·12"电信网络诈骗案的重点案件,多为组织境内人员通过偷越国(边)境方式赴境外参与诈骗犯罪活动,内部组织架构严密,境内外协同配合,参与人员众多,

涉案金额巨大,有的集团还 涉及非法拘禁、故意伤害等 严重暴力犯罪,社会影响极 为恶劣。

最高检、公安部有关部门负责人表示,全国检察机关、公安机关将以联合督办为重要抓手,用足用好现有法律武器,持续保持对境外电信网络诈骗集团的高压严打态势,依法从重打击境外协同人员特别是提供偷越国(边)境、"跑分"洗钱、架设GOIP、收集公民个人信息等支持帮助的团伙和人员,加强追赃挽损工作,做到"打财断血"。

检察机关和公安机关再次正告电信网络诈骗犯罪分子特别是仍在境外的犯罪分子,不要心存任何侥幸,必须认清形势,立即收手,尽快回国投案自首,争取宽大处理。

我国超过3500公里公路 完成智能化升级改造

新华社北京9月11日电 (记者叶昊鸣)记者从11日召 开的2023北京数字交通大会 获悉,目前我国超过3500公 里公路完成智能化升级改 造,京雄高速河北段、沪杭甬 高速、成宜高速等一批智慧 公路已建成运行。

"十四五"以来,我国新型融合基础设施建设取得积极进展,北斗、5G等信息基础设施深化应用,出行服务品质持续提升,数字赋能行业监管成效逐步显现。交通运输部规划研究院信息所副所长陈琨介绍,目前我国高等级航道电子航道图覆盖率超过70%,已建和在建自动化集装箱码头超过20个,已安装使用北斗终端的道路运输和城市客运车

辆超1000万辆,重点领域北斗系统应用率超过95%。

围绕如何利用信息化、数字化构建智慧安全体系,与会专家进行了交流。此外,与会企业代表还分享了数据大模型、数字孪生等数字交通行业高尖端产品、前沿技术和解决方案。

据了解,本次大会由中国交通运输协会等单位主办,以"数字·新时代、交通·新未来"为主题,聚焦数字交通"一脑、五网、两体系"主要任务,充分展示新时期我国数字交通取得的重要成就和建设成果。大会包含1场主论坛、10场平行论坛和1场主题展览,涵盖公路、水运、铁路、民航、邮政等多个领域。