

省安委办:加强小区物业安全管理和防范工作 全面排查小区内窨井盖等安全隐患

本报讯(记者 张维)小区物业安全管理直接影响居民生命财产安全,省安委办近日印发通知,要求进一步加强小区物业安全管理和防范工作。各地各部门要充分认识加强小区物业安全管理工作的重要性和紧迫性,高度关注设施设备安全运行和日常管理细节,及时发现并消除各类安全隐患,为居民营造安全、舒适的居住环境。

按照要求,要紧盯重点,对小

区内有限空间、窨井盖和高空坠物等安全隐患进行全面排查。以化粪池、消防水池(箱)、生活水箱等有限空间为重点,全面进行风险辨识,加强安全监管。重点关注窨井盖缺失、破损、松动等问题,对存在安全隐患的窨井盖立即整改。聚焦电动自行车停放区域、充电场所、充电设施等重点环节,加强小区公用部位、消防通道隐患整治,严格排查占用消防通道、楼梯间停放和飞线充电等违

规行为。深化既有建筑外墙及其附属设施安全隐患排查整治,加强对小区建筑物外立面、阳台、窗台等部位巡查,及时消除高空坠物安全隐患。强化小区内校园周边交通安全设施、校园内建筑安全隐患排查,保障师生学习生活环境安全。

各级各部门要协同配合、共同发力,不断健全完善联合协调机制,切实采取有效措施,确保小区物业安全管理工作落到实处、

取得实效。要结合治本攻坚三年行动强化检查督导,深入基层小区,全面排查整改有限空间、高空作业、消防、电动自行车、电梯等重点环节安全隐患,确保不留死角。要强化宣传引导,广泛深入宣传安全知识和相关法律法规,重点普及小区常见安全隐患的识别与防范方法,提高居民的安全意识和自我防范能力,积极鼓励居民参与小区安全管理,不断增强群众的获得感、幸福感、安全感。

全省“两客一危”道路运输企业 安全生产约谈警示 视频会议召开

本报讯(记者 张维)10月18日,省安委办联合省交通运输厅、省公安厅交警总队召开全省“两客一危”道路运输企业安全生产约谈警示视频会议,通报全省道路交通领域安全事故情况,约谈警示全省“两客一危”道路运输企业主要负责人。

会议强调,全省“两客一危”道路运输企业要深入推进安全生产治本攻坚三年行动,切实加大安全生产投入力度,加强驾驶员和车辆日常管理,定期组织开展安全教育培训,对存在的安全隐患要立查立改、真查真改。要建立健全车辆动态监控管理制度,增强监控平台的稳定性、可靠性和数据分析能力,实现对车辆、人员和货物的全方位实时监控和提醒。要强化应急保障能力建设,加强应急演练和应急物资储备,扎实推进“安责险”实施,提高企业风险抵御能力。要注重企业安全文化建设,引导全体从业人员主动塑造安全、共同维护安全,形成人人讲安全、人人抓安全的良好局面。

会议要求,全省“两客一危”道路运输企业要深刻吸取近期道路交通事故教训,严格车辆准入管理,按照国家有关标准和规定选择符合安全技术要求的车辆,严禁私自改装、弄虚作假,积极应对车辆检验。定期对车辆进行维护保养,建立车辆维护保养档案,如实记录车辆维护保养的情况,确保车辆技术状况良好。定期对车辆的技术性能、安全设施设备等进行严格检查,确保车辆符合运营条件。对老旧车辆进行全面排查,对技术状况差、安全性能低的老旧车辆要及时淘汰更新。

“第十届丝绸之路国际艺术节——今日丝绸之路国际美术邀请展”开幕 集中展示“一带一路”美术创作优秀成果

10月19日下午,“第十届丝绸之路国际艺术节——今日丝绸之路国际美术邀请展”在陕西省美术馆博物馆开幕。本次展览由陕西省人民政府主办,省文化和旅游厅、省政府外事办公室、省广播电视局共同承办,省美术馆博物馆、西安建筑科技大学共同组织。

本届国际美术邀请展汇聚了110个国家和地区的700余件美术作品,集中展示了“一带一路”美术创作的优秀成果。展览分为国内和国际两大展区,在“突出丝路,兼顾国际”的前提下,拓展到更为广泛的艺术领域和表现方式,通过“平面+空间”“静态+动态”的艺术展览,展示艺术家们新锐的艺术理念和表现形式。展厅

内,美术作品与数字艺术作品相互辉映,让人仿佛置身于一个奇幻的艺术世界。

法国著名女艺术家碧阿特丽斯·比萨拉表示,丝绸之路是文化艺术交汇之路,美术展是创造国际对话的平台。“无论是法国的印象派画作还是中国的水墨艺术,都是彼此欣赏、学习的重要内容。就像本次美术展主题‘丝路共鸣,无界艺术’所倡导的一样,我们通过色彩和线条,在画布上表达着内心的情感与思考,这种表达让世界变得更好。”

本次展期至11月10日,还将举办“美术馆之夜”等系列艺术活动,以丰富观众的参与度。

文/图 本报记者 夏明勤



展览现场。

第十一届中国研究生能源装备创新设计大赛举行 434支队伍入围决赛一决高下



参赛作品展示。 本报记者 陈飞波 摄

本报讯(记者 张彦刚)10月19日,以“创新能源装备·人才引领未来”为主题的2024“秦创原—中石协·宝石机械杯”第十一届中国研究生能源装备创新设计大赛,在中国西部科技创新港开幕。来自全国290所高校及研究生培养单位的434支队伍入围决赛,一决高下。

据悉,本次大赛由教育部学位

管理与研究生教育司指导,中国学位与研究生教育学会、中国科协青少年科技中心和西安市委组织部(市委人才办)主办,西安交通大学和西咸新区承办。

中国研究生能源装备创新设计大赛旨在激发研究生的创新热情,培养研究生的创新思维,提升研究生的创新实践能力,促进国家能源装备业创新发展。作为“中国

研究生创新实践系列大赛”的重要组成部分、一项全国性的专业赛事,自2014年以来已成功举办十届,大赛参与单位多、参加人数规模大,已为300余所高校和科研院所的8800余支队伍、34000余名研究生提供创新实践和学术交流的舞台,参赛作品覆盖机械工程、动力工程及热物理工程、石油与天然气工程、船舶与海洋工程、交通运输工程等学科门类,大赛已逐步发展为一个汇聚政、产、教、学、研、用等多方力量的合作创新、深度融合的平台。

第十一届中国研究生能源装备创新设计大赛赛道数量从原来的6项扩展至9项,分别是:海洋能源高效开发与利用装备、油气绿色高效开发装备、新能源制备装备、可再生能源装备、储能与低碳能源装备、热能动力工程装备、高效电力能源装备、其他能源装备、企业赛道,覆盖了更加广泛的能源技术领域,新增赛题涵盖了储能与低碳能源装备、热能动力工程装备、高效电力能源装备等前沿方向,精准对接国家在能源转型中的战略需求。在大赛中,特别设置了企业命题环节,让产业界的实际需求

直接融入赛事内容,增强了比赛的实践性和针对性。决赛团队将通过路演与答辩相结合的形式展开比拼。

10月19日,开幕式结束后,记者来到位于西安交大高等工程教育博物馆内的决赛参赛作品展演区,来自全国各地的研究生们的参赛作品,吸引了众多学者、专家、企业家和在校大学生驻足观看。西安交大研究生们带来的“基于分频输电的新型海上双馈风力发电系统”吸引了不少人的关注,参赛团队研二年级学生邓宏敬介绍,为满足迅猛增长的能源需求,并应对气候变暖等环境问题,深远海大规模风电得到了显著的发展,而以高效低成本著称的分频输电技术,将成为深远海风电外送的理想选择。

在此背景下,他们研发团队开发了适用于分频输电的高速定子控制型双馈风力发电机电磁方案,提出了运用矢量控制的功率解耦控制策略,并设计了一套新型海上风力双馈发电机系统验证平台。这一输电系统相较于常用的交流或直流输电系统而言,性能及造价都有较大优势,对推进海洋能源高效开发有重要意义。

2024年西安设计周 将于下月举办

本报讯(记者 文晨)11月8日—11日,2024年西安设计周将在西安国际会展中心举办。本届设计周吸引了400家机构、创新品牌、设计师参与,将举行20个主题策展项目,40场研讨活动。

记者了解到,本次西安设计周展会由年度展览、主题策展、研讨交流、创意活动四大单元组成。

与以往的传统展会不同,在展馆设计、展览场景的营造方面,本届西安设计周突出各主题馆的创意设计理念,将创意、艺术、科技、绿色等融合到场景营造,呈现全新展会场景,为参与者带来会展新体验。

2024年西安设计周以“模块化”单元和“主题性”策展搭建平台,邀请业界精英、机构策展人以及独立策展人广泛参与。本届设计周邀请了30余位行业领军者参与组织策展,传达关于设计的思考和态度。同时,设计周期间将举办大师设计报告会、文旅商消费设计主题沙龙、第九届西安城市复兴论坛、空间与艺术主题分享会、AI新媒体设计沙龙等40场交流研讨活动,聚焦设计创新,研讨设计赋能发展的探索与实践,通过多元思想融合,为西安设计注入新思路新理念。