

关注

### 3.5亿中央预算内投资下达支持3省洪涝灾害应急恢复

记者21日从国家发展改革委了解到,国家发展改革委紧急下达3.5亿元中央预算内投资,支持河南、陕西、四川3省暴雨洪涝灾害灾后应急恢复,重点用于受损水利防洪、学校医院等灾区基础设施和公共服务设施应急恢复建设,推动尽快恢复正常生产生活秩序。 **新华**

### 全国碳市场 累计成交额近270亿元

截至7月15日,全国碳市场碳配额累计成交量达4.65亿吨,累计成交额近270亿元。在21日举行的“中国碳市场大会2024·武汉”上,生态环境部部长黄润秋在致辞中表示,碳市场运行总体平稳有序,将稳步扩大行业覆盖范围,加快将钢铁、水泥、铝冶炼等重点排放行业纳入全国碳市场。2021年7月启动上线交易的全国碳排放权交易市场,已顺利完成两个履约周期建设运行。 **新华**

### 受台风“派比安”影响 三亚多家景区闭园

7月21日,今年第4号台风“派比安”逐渐逼近海南岛。受其影响,三亚多家景区闭园,旅游船舶、游艇和渡船均禁止开航。三亚市21日变更台风蓝色预警信号为台风黄色预警信号,并将防汛防风Ⅳ级应急响应提升至防汛防风Ⅲ级应急响应。 **中新**

财经

### 上交所宣布推出 上证科创板200指数

7月21日,上海证券交易所正式宣布上证科创板200指数(简称科创200指数)的发布安排,该指数将于8月20日正式发布。据介绍,科创200指数从科创板中选取市值偏小且流动性较好的200只证券作为样本,与上证科创板50成份指数、上证科创板100指数共同构成上证科创板规模指数系列,反映科创板市场不同市值规模上市公司证券的整体表现。 **新华**

### 全国温室气体自愿减排交易市场已开户4500余家

国家应对气候变化战略研究和国际合作中心首席科学家徐华清21日介绍,全国温室气体自愿减排交易市场正式启动半年来,已开户4500余家。徐华清介绍,截至2024年7月15日,中国核证自愿减排量(CCER)累计成交量4.72亿吨二氧化碳当量。CCER市场价格从2020年10元/吨左右,上涨至2024年7月的77.93元/吨。 **中新**

### 北京增发2万个 新能源车指标

21日上午,北京对无车家庭定向增发2万个新能源小客车指标。值得一提的是,与今年5月2024年度新能源指标配置时相比,家庭新能源指标“分数线”由60分降至54分。家庭申请人可登录北京市小客车指标调控管理信息系统,查看是否入围。 **央视**

社会

### 三江源国家公园发布通告 严禁投喂野生动物

近日,三江源国家公园管理局发布通告,为了保护自然,为了保护野生动物的安全,禁止投喂野生动物。据悉,随着三江源生态保护力度加大,狼、旱獭等野生动物频频现身,给各界访客带来惊喜,但也有个别访客因好奇心和爱护动物心理,出现给野生动物投食现象。此前,被投喂食物的可可西里网红狼,备受公众关注。 **中新**

### 陕西桥梁垮塌事故现场 已搜寻到15具遇难者遗体

记者21日从国家消防救援局获悉,7月19日发生的陕西省商洛市水阳高速柞水县坪坪村二号桥垮塌事故,国家综合性消防救援队伍共调派1630人、205车、63舟艇、6头搜救犬在现场开展救援,截至21日19时,已搜寻到遇难者遗体15具。 **央视**

### 石家河遗址博物馆 在湖北天门开建

石家河遗址博物馆开工仪式7月21日在湖北省天门市举行,该遗址博物馆将于2025年底对外开放。石家河遗址发现于1954年,至今约进行过十次考古发掘,特别是2022年,当地大旱导致水渠干涸,使护城河濠沟及城址北部水利设施轮廓更明显。经过调查,推测城池面积由此前认为的120万平方米扩大至约350万平方米。 **新华**

科技·万象

### 微软宕机事件影响 850万台视窗系统设备

美国微软公司20日说,据目前估算,因“众击”公司安全软件升级引发的大规模宕机事件影响了全球大约850万台安装微软视窗操作系统的设备,相当于现在所有安装视窗系统设备总数的不到1%。尽管程序错误已被修正,但其影响波及面太大,各行业被扰乱的秩序完全恢复正常尚需时日。 **新华**

### 韩国第一夫人被传唤调查 涉嫌操纵股价,收受名牌包

据韩联社21日报道,韩国检方20日就涉嫌操纵股价,违反《反贪法》收受名牌包等传唤韩国第一夫人金建希进行非公开调查。据报道,这是韩国检方首次对金建希进行传唤调查。检方介绍,经协商,双方出于对警卫和安全的考虑,决定安排在首尔瑞草洞检察院大楼以外的第三场所进行调查。 **中新**

### 美收容机构员工被指 虐待非法移民儿童

美国司法部近日说,美国最大非法移民儿童收容机构、非营利组织“西南重点工程”多名员工涉嫌虐待和性骚扰非法移民儿童,司法部已在这家机构总部所在地、得克萨斯州首府奥斯汀就此提起诉讼。起诉书说,自2015年以来,有关部门共收到100多起该组织运营的收容所内发生性虐待或性骚扰事件的报告。 **新华**

环球

### 俄军紧急出动两架战机 拦截两架美国战略轰炸机

俄罗斯国防部21日发布消息说,俄军紧急出动两架战机,拦截了两架在巴伦支海上空向俄罗斯边界靠近的美国战略轰炸机。消息说,俄军空域监控系统在巴伦支海水域上空发现有空中目标接近边界。为识别空中目标并防止其侵犯俄领空,执勤的俄防空部队一架米格-29和一架米格-31战机紧急升空。经俄方确认,空中目标为美国空军的两架B-52H战略轰炸机。 **新华**

### 以色列拦截一枚 也门胡塞武装导弹

以色列国防军21日说,其远程防空系统拦截了一枚胡塞武装从也门发射的弹道导弹。也门胡塞武装当天晚些时候说,该组织当天向以色列红海城市埃拉特发动了导弹袭击。以军说,这枚导弹在进入以领空之前就被拦截,为警示导弹残骸掉落风险,埃拉特拉响了防空警报。 **新华**

### 民调显示七成日本民众 不希望岸田连任首相

日本最新发布的一项民调结果显示,七成日本民众不希望岸田文雄连任首相,超八成民众认为他未就执政党自由民主党派阀“黑金”丑闻尽到党总裁责任。日本《每日新闻》20日至21日围绕自民党总裁选举等话题在全国范围进行电话调查,收到1020份有效回答,调查结果21日公布。 **新华**

编辑:彭传刚 组版:刘淼

## 共筑安全防线, 守护交通脉搏

# 2024年济南市交通行业工伤预防宣传培训活动正式启动

记者 赵清华  
通讯员 朱树学 王帅

### 专家授课学理论, 照亮安全之路

本次活动由济南市人社局、市交通局主办,齐鲁晚报·齐鲁壹点、舜网、济南广播电视台、山东安诚安全科技有限公司承办。为了提升参与者的实践操作能力、深化专业知识理解,并充分利用现代科技手段拓宽学习渠道,活动当天的培训以体验式培训、专家授课、线上云平台教学相结合的形式进行。

启动仪式现场,济南市人社局工伤保险处相关负责人表示,做好工伤预防,关系到每家企业的稳定发展和社会责任,关系到每家企业从业人员的人身安全,希望在座的各位交通运输企业的负责人或管理人员,通过此次培训能够将所学知识运用到实际工作中。

理论授课环节在庄严而热烈的氛围中展开。会场内座无虚席,来自全市各大交通企业的主要负责人、安全管理人员齐聚一堂,共同聆听了一场关于交通行业工伤预防的知识培训。讲台上,行业专家以深入浅出的方式,系统阐述了工伤预防的法律法规体系、国内外先进经验及实践案例。培训专家通过数据分析和图表展示,直观揭示了近年来交通行业工伤事故的主要类型、发生原因及造成的严重后果,让在场的每一位听众都深刻感受到工伤预防的紧迫性和重要性。同时,专家还就风险评估、隐患排查、应

在时代发展中,交通行业如同动脉般跃动着国家经济的脉搏,而每一位交通从业者,则是这条动脉顺畅流淌的基石。为积极响应国家关于加强安全生产、预防工伤事故的号召,7月19日,2024年济南市交通行业工伤预防宣传培训活动在泉城安全培训中心拉开帷幕,来自全市交通行业100余人参加培训。

急处理等方面进行了详细讲解,为参训人员提供了一套科学、系统的工伤预防理论框架。

线上培训方面,学员可以登录济南市工伤预防宣传培训云平台进行线上学习。来自鲁徽(山东)教育科技有限公司的工作人员现场为学员们详细介绍了平台小程序的使用方法,从注册登录到选课学习、从一键报案到考核评估,细致入微地为学员推广平台使用。



参训人员在进行VR模拟撞击体验。

多个实战场景,通过VR虚拟现实技术、模拟演练设备等高科技手段,为参训人员打造了一个沉浸式的工伤预防体验空间。

在交通事故模拟区,参训人员佩戴VR眼镜,仿佛置身于真实的道路环境中。他们面对突如其来的紧急情况,需要迅速做出反应,采取正确的避险措施。这种身临其境的体验,让他们深刻感受到了交通事故的残酷性和不可预测性,也让他们更加珍惜生命、重视安全。

“在下边看着速度挺慢,坐在车上戴着VR眼镜,感觉速度非常快,虽然有所防备,在撞击的时候心里还是咯噔了一下。”参加完撞车体验的王先生说,亲身体验和看别人操作以及听老师讲课区别很大,收获非常大。“这次培训让我的预防工伤意识和能力得到了双提升,一定能为以后的工作和生活保驾护航。”

据了解,此次全市首场交通运输行业工伤预防能力提升培训是扎实推进工伤预防五年行动计划,是贯彻落实省人力资源社会保障厅、省财政厅等9部门制定的《全省矿山、冶金、建材、建筑施工、交通运输、机械制造等行业重点企业工伤预防能力提升培训工程实施方案》有效举措,也是《工伤保险条例》颁布实施20周年主题宣传活动走到群众中落实落细的生动实践。接下来,济南市将持续开展工伤预防“六进”活动,进一步提升全市工伤预防工作的整体水平,为广大劳动者创造更加安全、健康的工作环境,筑牢工伤预防的安全防线,切实维护人民群众的生命安全和身体健康。

### 身临其境学技能, 筑牢安全防线

如果说理论授课是为参训人员搭建了工伤预防的知识框架,那么体验式教学则是让他们真正走进了这个框架之中,亲身体验到了工伤预防的重要性。

活动当天,参训人员分两批进入安全体验培训中心。这里,模拟了交通事故现场、高空作业平台、机械操作区等