

前三季度全国安全生产形势 总体稳定向好

新华社 王聿昊 周圆

应急管理部新闻发言人申展利22日介绍,今年前三季度全国安全生产形势总体稳定向好,事故总量持续下降,重特大事故大幅下降。

申展利在当日举行的应急管理部新闻发布会上说,前三季度全国共发生各类生产安全事故14402起、死亡13412人,同比分别下降24.5%、18.4%,全国32个省级统计单位中30

个事故起数和死亡人数同比“双下降”。前三季度全国发生重特大事故6起、死亡110人,同比分别下降53.8%和54.5%。

自然灾害形势方面,前三季度全国自然灾害呈现灾害时空分布差异明显,降雨极端性强,洪涝和地质灾害突发多发,台风生成时间偏晚,秋台风严重影响华南华东地区等特点。各种自然灾害共造成全国8402.7万人次不同程度受灾,因灾死

亡失踪836人,紧急转移安置334.7万人次,倒塌房屋5万间,农作物受灾面积9048.2千公顷。

申展利表示,四季度历来是生产经营旺季,也是生产安全事故易发多发期,必须以“时时放心不下”的责任感全力抓好安全防范工作。当前,全国各地进入秋冬森林草原防火季,一些地区风雹、洪涝和地质灾害等存在较高风险,必须毫不松懈抓好防灾减灾工作,切实维护人民群众生命财产安全。

京津冀首个打私协作机制落地

新华社 邹多为 刘夏村

21日,京津冀海关缉私部门合作框架协议签署仪式在河北雄安举行。该协议的签署标志着京津冀首个打私协作机制落地。

协议共包括建立京津冀打私工作联席会议、指挥联络、联合风险分析、执法协调、司法协同和反走私综合治理联动等6项工作机制。

据介绍,协议的签署是在海关总

署缉私局领导下,能够有效促进京津冀三地打私工作的信息共享,实现风险防控前置、信息互联互通,提升三地缉私部门一体化协作打击走私效能,尤其是通过加强三地打私司法协作,将推动实现三地办理走私犯罪案件过程中统一执法尺度、统一证据标准、统一量罚裁判基准。

北京海关缉私局局长李斌表示,要坚持露头就打、打早打小,坚决防范化解重大走私风险,遏制走

私势头。“我们将凝聚更多力量和资源一体推进打防管控建设,精准研判掌握走私态势,注重关口前移,突出源头治理,为京津冀协同发展贡献缉私力量。”

今年是京津冀协同发展上升为国家战略十周年。数据显示,十年来,三地缉私部门全领域、全环节强化防范侦办打击力度,共立案侦办走私犯罪案件4164起,对区域走私犯罪形成强大震慑。



2024年10月21日,第九届福建艺术节在福建大剧院开幕。本届艺术节荟萃戏剧、音乐、舞蹈、杂技、曲艺、美术、书法等多种艺术形式,举办开幕式和闭幕式、专业艺术活动、群众文化活动、文化艺术展览展示、闽台文化交流活动和文创市集活动等六大系列活动,活动将持续至11月15日。

图为艺术节开幕式上的《丝海梦寻》舞剧表演。

新华社 林善传 摄

腾讯推出“零工市场”功能 上微信可找“附近的工作”

新华社 周科 白瑜

随着碎片化、场景化的用工需求不断增加,零工经济蓬勃发展,腾讯出行服务、微信支付近日联合中国邮政广东省分公司、江门市人社局推出了“零工市场”功能,专为灵活就业者提供周边零工岗位信息服务。求职者有望动动手指,就能找到“附近的工作”。

零工经济在拓宽就业渠道、缓解就业压力方面发挥着重要作用。2022年7月,人社部等五部门发布

《关于加强零工市场建设 完善求职招聘服务的意见》,提出依托“互联网+”提升零工岗位信息发布和服务的要求。

用户通过微信出行服务,即可进入“零工市场”。该功能基于腾讯地图位置服务能力,用户可以快速查看附近的零工岗位,点击岗位跳转“邮薪领”小程序即可报名求职,助力灵活就业者实现“就近上岗”的需求,同时为求职者和用工单位搭建精准的供需匹配平台。

通过这一功能,用户可以随时随

地用手机快速浏览推荐岗位列表,还能切换地图模式,直观查看周边岗位分布情况。截至目前,“零工市场”已上线超3000个岗位,该功能未来还将逐步扩展至更多地市,进一步推动灵活就业信息服务的覆盖面。

记者获悉,微信支付也为零工市场建设推出了“微工卡”数字化解决方案,通过集成腾讯电子签、腾讯微保等合作伙伴,为零工市场提供签约、考勤、保险保障和结算等数字化能力。

新闻速览

美国家庭枪案致五人死亡 嫌凶为一名未成年人

美国华盛顿州西雅图市警方21日说,执法人员当天早晨在西雅图附近福尔城一处住宅中发现五人遭枪击身亡。一名未成年人已被抓捕。初步推断这是一起涉及家庭矛盾的枪击事件,暂不清楚这些人之间的关系。有邻居接受当地媒体采访时说,事发住宅内居住着一对夫妇和他们的五个孩子。美联社以金县检察官办公室为消息源报道,被捕的青少年预计于22日或23日首次出庭。

德企宣布成立“欧洲数据中心” 助力AI模型训练

2024德国数字峰会21日在法兰克福开幕。德国企业在峰会上宣布成立“欧洲数据中心”,该平台旨在为本地企业提供在安全平台上训练AI模型所需的数据,并让欧洲摆脱对海外数据提供商的依赖。德国联邦数字化和交通部长福尔克·维辛表示,“欧洲数据中心”可为AI模型训练提供高质量数据,填补“欧盟的一个关键空白”,希望这一合作能够结出硕果,并吸引更多合作伙伴。

日本首相官邸遭袭案调查: 嫌疑人疑不满选举保证金制度

日本一名男子19日向执政党自民党总部投掷燃烧物并开车冲撞首相官邸,警方随后对其作案动机展开调查。日本媒体21日报道,警方推测这名男子可能不满日本国会众议院选举保证金制度。面对警方盘问,该男子一直保持沉默。根据消息人士的说法,他曾有意参加国会众议院选举,但因无法筹集到参选所需保证金而放弃。随后,他在社交媒体发文表达对该制度的不满,称只能通过“诉讼或直接行动”改变该制度。

美国一直升机撞无线电塔 致4人死亡

美国休斯敦市长惠特迈尔20日证实,一架直升机当晚撞上休斯敦市区一座无线电塔,机上4人死亡。惠特迈尔在当天深夜举行的记者会上说,无线电塔被直升机撞倒,事故未造成地面人员伤亡。休斯敦警方说,该直升机是私人拥有的罗宾逊R44型直升机,从休斯敦南部的埃灵顿机场起飞,事发地距这个机场约27公里。美国联邦航空局等部门将对这起事故展开调查。

德国最大漂浮式 光伏发电系统正式启用

德国最大规模的漂浮式光伏发电系统21日在西南部巴登-符腾堡州城市巴特申博恩正式启用,旨在开发太阳能发电潜力、推动德国能源转型。据德新社报道,该漂浮式光伏发电系统设在一个以砂石坑蓄水而成的人工湖上,由2.7万多块太阳能电池板组成,覆盖面积8公顷,装机容量15兆瓦,项目规划的年发电量大约为1600万千瓦时。

秘鲁前总统托莱多 因涉腐被判处超20年监禁

秘鲁司法部门21日宣布,前总统亚历杭德罗·托莱多因严重腐败和洗钱被判处20年零6个月监禁。秘鲁司法部门当天举行公开庭审。检方指控托莱多担任总统期间收受巴西大型建筑企业奥德布雷希特公司总额约3500万美元的贿赂,帮助对方获取秘鲁公路建设工程合同。托莱多2001年至2006年担任秘鲁总统,2007年迁居美国,2023年4月被引渡回秘鲁。