

出重拳、全覆盖、无盲区 监管剑指保险业违规行为

新华社北京7月6日电《中国证券报》6日刊发文章《出重拳 全覆盖 无盲区 监管剑指保险业违规行为》。文章称,今年以来,保险行业延续强监管态势,在“重拳出击”的同时,监管手段更加精细化,努力实现全覆盖、无盲区。中国证券报记者梳理发现,监管机构对多家保险公司、保险中介机构开出罚单。部分机构收到百万元级罚单,有机构的违规行为被顶格处罚。机构、个人双罚成为常态,有责任人被终身禁业。

百万元级罚单频现

中国证券报记者梳理发现,今年以来,监管机构对多家保险公司、保险中介机构开出罚单。

5月24日,贵州银保监局连开16张罚单,剑指华贵人寿、华贵人寿贵州分公司及多名责任人。华贵人寿及华贵人寿贵州分公司合计被罚款273.5万元,多名责任人被警告并合计罚款76万元。此外,一名责任人被撤销保险公司高级管理人员任职资格。

3月3日,上海银保监局对复星保德信人寿及多位责任人开出罚单。复星保德信人寿因未按照规定使用经备案的保险费率、对保险条款内容和服务等做引人误解的宣传、不具备条件经营健康保险业务、向中介机构

支付实物奖励等十项违法违规事实,合计被罚款262万元,6名责任人被警告并处不同金额罚款。

有部分保险公司的违规行为被顶格处罚。4月17日,众安在线因“第三方平台宣传销售页面欺骗投保人”被湖北银保监局罚款30万元,为该项违规行为的顶格处罚金额。湖北银保监局表示,鉴于众安在线2021年7月19日因“第三方平台宣传销售页面欺骗投保人”问题受到原中国银保监会行政处罚,此次违规行为发生在受到行政处罚后两年内,决定对众安在线罚款30万元。

从已披露的罚单看,机构、个人双罚成为常态,在处罚金融机构的同时,也对相关责任人进行追责。从处罚类型看,罚款和警告较为常见。此外,有责任人受到撤销任职资格、禁止进入保险业等处罚。

中国社科院金融研究所研究员、保险与经济发展研究中心主任郭金龙表示,保险公司、保险中介机构内控机制不完善、落实不到位,导致经营中出现各种违法违规现象;保险市场激烈的竞争和公司内部业绩考核给了销售部门及相关人员较大压力,使他们有违法违规的冲动。“保险机构应合法合规经营,保证财务数据、客户信息和承保数据等真实可靠。”郭金龙说。

消除监管空白和盲区

今年5月,国家金融监督管理总局挂牌,统一负责除证券业之外的金融业监管,强化机构监管、行为监管、功能监管、穿透式监管、持续监管。业内人士认为,监管质效将进一步提高。

国家金融监督管理总局党委书记、局长李云泽此前公开表示,坚决消除监管空白和盲区,厘清责任边界,拉紧责任链条,加强综合治理,完善多主体参与、多领域协作、多层次贯通的责任体系,真正实现监管“全覆盖、无盲区”。

监管在“重拳出击”的同时,对保险行业监管更加精细化。今年以来,监管部门出台一系列政策措施,包括《银行保险监管统计管理办法》《关于开展保险机构销售人员互联网营销宣传合规性自查整改工作的通知》《一年期以上人身保险产品信息披露规则》等。

普华永道中国金融业风控及合规服务主管合伙人杨丰禹认为,保险机构应严格遵循相关政策法规,建立健全行业内部相关制度,自觉遵守定期或非定期的审计、评估规定,及时向相关监管部门报送评估结果。

开源桌面操作系统 “开放麒麟1.0”正式发布

新华社电 开源桌面操作系统“开放麒麟1.0”日前正式发布,标志着我国具有系统组件自主选型、操作系统独立构建的能力。

操作系统是计算机的灵魂。2023操作系统产业大会发布的《中国基础软件行业调研报告》显示,2022年中国操作系统市场规模达155.1亿元。10年间,中国操作系统市场保持稳定增长,复合增长率达6.7%。国产操作系统在生态数量、用户体验方面有了显著提升。

此次发布的“开放麒麟1.0”是以开放操作系统源代码的方式,由众多开发者共同参与研发的我国自主创新的国产开源桌面操作系统。

麒麟软件相关负责人介绍,“开放麒麟1.0”已完成20多个核心组件自主选型构建,保障了其在系统性能、运行兼容性、音视频处理、文件读写、网络稳定性、图像显示及安全等方面的先进性和领先性,有望使我国摆脱现有桌面系统关键技术长期依赖国外的现状。

包括“开放麒麟”在内的麒麟系列操作系统可在电脑或手机等硬件产品上运行。“开放麒麟”软件商店还为用户提供WPS、微信、QQ、酷狗音乐等上千款第三方软件,满足用户日常办公、生活娱乐、编程开发等多场景应用需求。

业内认为,“开放麒麟1.0”的发布将有助于推动面向全场景的国产操作系统迭代更新,为重要行业提供基础安全保障。麒麟软件相关负责人表示,下一步将继续扩大合作,吸引更多全球顶尖软硬件合作伙伴加入,共建国产操作系统“朋友圈”。 (记者张漫子)

中央档案馆向社会集中开放 12.9万余件馆藏档案资料

新华社电 记者从国家档案局获悉,7月6日,中央档案馆向社会集中开放12.9万余件馆藏档案资料。这是中央档案馆向社会集中开放的第四批馆藏档案资料,截至目前,中央档案馆共开放档案资料超20万件。

据悉,此次新开放档案主要包括1921年至1936年中央及地方党组织形成的部分革命历史档案、新中国成立后部分中央和国家机关行使职能过程中形成的档案、红色报刊收录的文献等,具有重要的史料价值和研究价值。

公众即日起可持工作证、身份证等合法证明到中央档案馆开放档案查阅大厅(北京市西城区阜成门外大街29号)查阅利用。(记者:董博婷、黄玥)

“年度最小太阳”小暑现身

新华社南京7月6日电(记者王珏玢、朱筱)7日迎来小暑节气,当日4时7分,地球到达轨道远日点,这是一年中地球离太阳最远的时刻,人们将看到一轮“年度最小太阳”。为什么地球到太阳的距离时近时远?太阳远了,天气会变凉快吗?中科院天文科普专家为您揭秘。

中科院紫金山天文台科普主管王科超介绍,地球围绕太阳运行的轨道并非正圆,而是一个偏心率为0.0167的椭圆。在这个椭圆轨道上,离太阳最近的点称为“近日点”,最远的点称为“远日点”。

太阳与地球的距离也并不固定。日地距离平均约为1.496亿千米,远日点时日地距离为1.521亿千米,近日点时日地距离为1.471亿千米,两者相差500万千米。地球在1月上旬经过近日点,7月上旬经过远日点。因此在北半球的夏季,日地距离是比

较远的。

今年,地球运行到远日点的时刻是7月7日4时7分,此时,太阳视直径为31角分28角秒,大约比今年1月5日地球通过近日点时可见的太阳视直径小了3.4%,堪称“年度最小太阳”。

“虽然地球距离太阳远了,但并不意味着天气会变凉快。相反,小暑过后很快会进入三伏天,即将迎来一年中最热的时节。”王科超说。

王科超解释,日地距离的变化并非季节更替的主要原因,四季变化主要受到地表接收太阳辐射的影响。在夏至前后,北半球白天的太阳高度角大、日照时间长,接收到的辐射能量多。“考虑到地表热量收支的累积效应,一般在夏至之后的一段时间,地面吸收的热量仍然大于它所放出的热量,地面温度还会持续升高。”王科超说。



新华社发 王鹏 作

国家疾控局启用95120全国疾控电话流调专用号码

新华社北京7月6日电(记者顾天成)国家疾控局会同工业和信息化部确定95120短号码作为全国疾控电话流调专用号码,已于近日在全国各级疾控机构正式启用,这是记者6日从国家疾控局了解到的信息。

做好流调工作对于传染病病例的早发现、早报告至关重要。流调工作主要采用面对面现场流调的方式进行,同时电话流调是快速获取调查对象相关信息的重要手段。

为提高全国电话流调工作的权威性、规范性,确保准确、及时收集流调信息,为疫情风险研判和应对处置

提供支撑,国家疾控局会同工业和信息化部确定95120短号码作为全国疾控电话流调专用号码,开发了电话流调系统,为各级疾控机构提供统一号码、身份可信、分级管理、安全可控、高效便捷的电话流调辅助工具。

据国家疾控局有关负责人介绍,该系统具有统一外呼号码、AI智能外呼、来电提醒和挂机短信、多终端应用等功能,可实现全时段、多场景开展电话流调,有效降低被流调人员拒接率和漏接率,减轻基层流调人员工作压力和强度,提升工作效率。