

8月底全国技术检测平台上线 严查App窥探隐私

“如今国内App数量已超500万款,违法违规收集使用个人信息问题何日方休?这次工信部与中央网信办、公安部、市场监管总局启动App违法违规收集使用个人信息治理工作,将加大发现力度、曝光力度、处罚力度。

从央企到上市公司集体违规

App在提供方便的同时,却也“窥视”甚至“偷窃”了我们的通讯记录、账号、密码等隐私信息。陌陌旗下的“ZAO”App因存在数据泄露风险曾被工信部约谈,无隐私政策或违规收集个人信息,30款App也曾被工信部批评。令公众感到不安的是,中国银行、我爱我家、腾讯、金山安全软件……违规者都大有来头。从央企到大型民营企业,甚至专业安全软件公司的产品均赫然在列,可谓“名将云集”。

近日,工信部再次通报了58款侵害用户权益的App,其中天弘基金涉及超范围收集个人信息,科大讯飞的讯飞有声则是私自共享信息给第三方,北京金山的手机毒霸涉及过度索取权限,迅雷公司的迅雷直播为不给权限不让用,天津五八到家公司的快狗打车是频繁申请权限,交通银行旗下的买单吧涉及强制用户使用定向推送功能,去哪儿网则是账号注销难。

敏感权限滥用将被整治

为了从根源杜绝违法违规收集使用个人信息的痼疾,这次工信部表示,四部门启动了App违法违规收集使用个人信息治理工作。工信部方面披露,2019年四部门联合开展治理工作以来,针对2300余款App开展深度评估、问题核查,对用户规模大、问题突出的260款App采取了公开曝光、约谈、下架等处罚措施。

通过专项治理工作,公众常用App存在的无隐私政策、捆绑授权和强制索权等典型问题得到一定改善。相关调查显示,76%的网民感到App个人信息收集使用问题得到部分改善。

今年8月底前,有关部门将上线运行全国App技术检测平台管理系统,对用户规模大、问题反映集中的App、小程序等进行深度评估。

针对面部特征等生物特征信息收集使用不规范,App后台自启动、关联启动、私自调用权限上传个人信息,录音、拍照等敏感权限滥用等社会反映强烈的重点问题,今年有关部门也将开展专题研究和深度检测与处理。

据新华社

5天内,大连疫情已致4省8市79人感染

据辽宁省卫健委通报,7月26日0时至24时,辽宁省新增14例本土新冠肺炎确诊病例,均为大连市报告的无症状感染者转归确诊病例,其中普通型11例、轻型2例、重型1例。新增无症状感染者12例,均为大连市报告病例。

另据吉林省卫健委通报,7月26日0-24时,吉林新增大连输入性确诊病例2例(四平市2例),均系由7月25日吉林省通报的大连疫情输入的无症状感染者转为确诊病例。

自7月22日辽宁大连确诊此轮疫情首例新冠肺炎病例以来,截至7月26日24时,此次疫情已致4省7市79人感染,其中确诊病例41人,无症状感染者38人。

五天之内,感染人数增至79人

7月22日,大连新增本土确诊病例1例,由此开启了本轮疫情。7月23日,大连新增确诊病例2例和15例无症状感染者;7月24日,大连新增9例确诊病例和26例无症状感染者;7月25日,大连新增12例确诊病例和14例无症状感染者;7月26日,大连新增14例确诊病例和12例无症状感染者。

五天之内,大连新增38例确诊病例,其中36例为无症状感染者转确诊;新增无症状感染者31例。

此外,辽宁鞍山在7月24日新增1例无症状感染者;辽宁铁岭在7月25日新增1例大连输入确诊病例。吉林7月23日新增4例无症状感染者,7月26日新增2例确诊病例(无症状感染者转确诊)和1例无症状感染者。黑龙江7月24日新增2例大连相关无症状感染者。福建7月25日新增1例大连输入无症状感染者。

至此,此次疫情已经扩散至辽宁、吉林、黑龙江、福建4省,包括大连、铁岭、鞍山、四平、长春、鹤岗、绥化、福州8个城市,共有41名确诊病例和38名无症状感染者。

大部分确诊病例与凯洋海鲜公司有关

7月27日,辽宁省大连市人民政府新闻办召开疫情防控工

作新闻发布会。会上,大连市卫生健康委副主任赵连介绍,7月26日24时,大连新增14例新冠肺炎本土确诊病例,均为无症状感染者转化。其中凯洋海鲜公司员工及家属8例,大连湾街道居民4例,凯洋海鲜公司员工家属密接者2例。累计确诊病例38例,34人为普通型病例,3人为轻型病例,1人为重型病例。

7月25日的发布会,大连曾通报:累计12例确诊病例中,10例为大连凯洋世界海鲜股份有限公司员工,54例无症状感染者中有46例为该公司员工及其亲属。在所有核酸检测阳性病例中,该公司员工及亲属比重达80%。

此外,据各地通报,其他地市新增与大连相关的确诊病例及无症状感染者,也都是大连凯洋世界海鲜股份有限公司的员工和亲属。

凯洋世界员工每3天一次核酸检测

大连市卫生健康委副主任赵连通告,鉴于目前确诊病例中,大部分为大连凯洋世界海鲜股份有限公司员工及家属,为此从即日起,在解除隔离前,对该公司所有员工实施血清抗体检测和每3天一次的核酸检测,通过进一步强化该企业员工检测,及时掌握各企业员工健康状况,及时发现核酸检测阳性患者,切实做好早发现、早报告、早隔离、早治疗,及早对其密切接触者进行管控,降低疫情传播风险隐患。

据北京日报

首次保存!中国西南野生生物种质资源库再添27物种

近日,中国西南野生生物种质资源库对一批新采集到的植物种子进行了入库保存前的准备。此次拟入库的种子中,有27个物种为种子库首次保存,包括2015年中国新记录种四叶刺蕊草、2018年中国新记录种微花蛛毛苣苔、被誉为“水质的试金石”的高原湖泊特有物种波叶海菜花等。每份入库的种子,均采集了对应的凭证标本、DNA干燥叶片、图像和野外数据,确保资源的准确性和可溯源性。这批种子按照国际种子库推荐的种子管理流程标准,签收登记、初始干燥、清理、质量检测、计数、主要干燥、分装入库、活力检测等进行处理,最终长期保存在零下20℃的冷库。

中国西南野生生物种质资源库由我国著名植物学家吴征镒院士提议建立,并于2008年成为国家重大科技基础设施,在云南昆明建成投入使用。通过协同国内的各类科研机构、高校、保护区和个人开展采集,截至目前,已收集保存我国各类野生植物种子82746份,10285种,占我国种子植物总数的35%。

据央视新闻