

# 吉林 两场培训活动致数十人感染

据新华社1月16日电 1月16日0时-10时,吉林通化市在集中管控人员中主动筛查,共发现49人核酸检测阳性,经临床专家组诊断为无症状感染者,均为源升品质生活坊培训活动引发疫情所产生的密切接触者、次密切接触者。

吉林省卫生健康委16日通报,1月15日0-24时,全省新增无症状感染者13例,均与1月13日通报的黑龙江省输入无症状感染者有关联。其中10例无症状感染者均于1月8日在公主岭市范家屯镇艾尚瀚邦养生会馆参加1月13日的培训授课。

## “超级传播链”发出警示

新华社记者 张建

吉林出现一无症状感染者传播数十人的“超级传播链”引发关注。这起超级传播事件中,感染者绝大多数是老年人、参加培训、有关方面多次寻找公共交通工具密切接触者等细节,对各地织密疫情防控网发出警示。

一方面,对人员聚集要确保依法依规、可防可控,特别要做好老年人防疫工作。根据通报,上述无症状感染者曾与长春、通化两地两场培训有密切关联,且涉及培训的感染者大多是老年人。我们不禁要问,为什么这么多老人感染,这些培训开班授课是否合规合法,培训内容是否涉嫌传销?针对这些舆论关注的热点,有关方面要尽快进行调查并举一反三。要加强对老年人疫情防控知识的宣传,关注老年人的现实需求,积极帮助他们解决实际困难。

同时,及时向社会进行通报,防止谣言满天飞,最大限度减少社会恐慌情绪。

另一方面,严格落实公共交通工具等重点场所和设施的防疫措施,坚决纠正疫情防控中的形式主义。实际上,一些地方虽有规定,但由于防控形势一段时间内逐渐向好,公交车等一些公共交通工具和一些公共场所运行中放松了警惕,没有很好地落实扫码登记、测温等程序。相关规定形同虚设,会给寻找密切接触者带来不少困难,不利于尽早控制病毒传播。

目前,吉林通报病例的流调溯源工作正在持续展开。期待各地能从吉林这起超级传播事件中吸取教训,把各地的疫情防控网织得更牢更密。(据新华社长春1月16日电)

## 国家卫健委:16日新增新冠肺炎本土确诊病例96例 河北省新增32例本土确诊病例

据新华社北京1月17日电 国家卫生健康委员会17日通报,1月16日0-24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例109例,其中境外输入病例13例(上海4例,福建2例,广东2例,四川2例,天津1例,山东1例,湖南1例),本土病例96例(河北72例,黑龙江12例,吉林10例,北京2例);无新增死亡病例;新增疑似病例1例,为境外输入

人病例(在上海)。据新华社北京1月16日电 1月16日下午召开的河北省新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上,1月16日0时至10时,河北省新增32例本土确诊病例,均在石家庄市;新增无症状感染者9例,均在石家庄市藁城区。1月2日至16日10时,全省累计报告本土确诊病例688例,其中石家庄646例、邢台41例、廊坊1例;累计出院12例,死亡1例。

据介绍,石家庄、邢台南宮市继续封闭管理至1月19日,廊坊市固安县继续实施封闭管理至1月25日。邢台市除南宮市外的其他地区,从16日起,有序恢复正常生产生活。廊坊市除固安县外的其他地区,继续实施封闭管理至1月18日。

1月16日0至14时,长春市新增新冠肺炎确诊病例3例,均为在院隔离观察无症状感染者转为确诊病例。

1月16日,黑龙江省大庆市新增新冠肺炎确诊病例1例(龙凤区),为黑龙江省安达市无症状感染者的密切接触者,目前在大庆市第二医院隔离治疗。

1月16日,齐齐哈尔市在对绥化返齐齐齐哈尔市人员排查管控人员中,主动筛查,检出1例核酸阳性者,经市级专家组会诊为无症状感染者。

在16日举行的北京市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上,北京市疾病预防控制中心副主任刘晓峰通报,1月15日0时至24时,北京市新增2例本地确诊病例,均在顺义。

1月16日10时许,陕西省安康市报告一例境外输入新冠肺炎无症状感染者。

1月15日12时至16日12时,辽宁省无新增新冠肺炎确诊病例,无新增无症状感染者。



## 2020年度“科学”流言求真榜揭晓

这些“伪科学”你上当了吗?六大谣言套路请提防

思维定式和刻板印象,是否会影响到你理性客观的判断;面对新生事物,你有没有轻信他言,结果有了错误或过度的联想;又是谁冲动了买了所谓的“高科技”产品,而那不过是借科技之名,行营销之事……刚刚过去的2020年,你因为上述原因中过科学流言的招吗?

昨晚,2020年度“科学”流言求真榜揭晓。“吸烟能预防新冠病毒感染?”“吃芹菜可以降低血压?”“发现结节要立即切除,否则会癌变?”“量子计算机已经可以取代经典计算机?”“手机信号增强贴”能增强信号?“输液可以预防脑中风?”作为年度流言上榜。

在揭晓年度流言的同时,2020年度的“科学”流言求真榜重点提炼总结“科学”流言背后的科学规律,梳理出错误联想、量变质变、成见效应、断章取义、借“技”卖货、夸大其词等六大谣言套路,引导公众理性质疑,独立思考,提高对“科学”流言的免疫力。

中国传媒大学媒介素养教学与研究中心副主任、媒商实验室首席专家李颖认为,在知识化和信息爆炸的时代,要想摆脱迷信、愚昧,避免上各类科学谣言的当,必须具备必要的科学知识,掌握科学规律,分析谣言“套路”,以科学方法追求新知。

每月“科学”流言榜7年来共评选并发布辟谣内容636条,上百位各领域权威专家参与了解读工作。每月“科学”流言榜由北京市科学技术协会、北京市网信办、首都互联网协会指导,得到中国科普作家协会科技传播专业委员会、中国晚协科学编辑记者分会、上海科技传播学会等的支持。

2020年度“科学”流言求真榜,是在全年每月“科学”流言榜基础上,经科研机构、新闻媒体等领域的专业评委评选产生的。“科学”流言求真榜重点提炼总结“科学”流言背后的科学规律,帮助公众练就识别谣言的“火眼金睛”,引导公众敢于理性质疑,面对新事物主动探究,独立思考,让事实出台,让谣言出清。

本报记者 郜阳

“错误联想类”年度流言:

### 吸烟能预防新冠病毒感染?

**流言规律:**面对新生事物时,人们如果不顾常识进行错误或者过度联想,就可能中了流言的圈套。例如,“吸烟能预防新冠病毒感染”这条流言声称:烟草颗粒是纳米级的,可均匀覆盖在肺细胞表面,形成一道“屏障”隔绝病毒,就是一种过度联想。事实上,烟草颗粒是微米级别,指望它们阻挡病毒,大约相当于用渔网去过滤水源,并不现实。与之类似,“吃大蒜能预防新冠病毒”“喝高度酒可抵抗新冠病毒”这些流言,也都是错误联想导致的。

“量变质变类”年度流言:

### 吃芹菜可以降低血压?

**流言规律:**一些流言脱离剂量大谈“毒性”或者影响,在科学上不具备实际意义。“吃芹菜可以降低血压”在长辈们口中似乎是“生活常识”,然而事实是芹菜素的确可以起到舒张血管的作用,但芹菜素在芹菜中的含量并不高。基于科学研究的估算,体重60公斤的人一次要吃3斤左右的芹菜叶,才可能有降压的效果,这并不实际。在过去的一年中,脱离剂量谈影响的不科学说法还包括“医院安检仪辐射非常大,会影响胎儿健康”“喝牛奶会引发纤维腺瘤”等。

“成见效应类”年度流言:

### 发现结节要立即切除,否则会癌变?

**流言规律:**过分依赖思维定势和刻板

印象,会使人失去理性、客观的判断。现在越来越多的人在体检中发现结节后,为了避免发生癌变而选择“斩草除根”,“发现结节要立即切除,否则会癌变”这一流言也就随之逐渐形成了。其实90%以上的结节都是良性的,要不要切除、何时切除结节,需要专业医生根据情况进行判定,不能“一刀切”。与这条流言类似的“体脂率越低越好”“感染幽门螺杆菌一定会得胃癌”也是迎合了人们的成见效应,把问题和解决方案简单化了。

“断章取义类”年度流言:

### 量子计算机已经可以取代经典计算机?

**流言规律:**一些流言选取了完整科学结论中的一部分进行单独加工传播,但可能与原意大相径庭。例如,随着“九章”量子计算机的问世,“量子计算机已经可以取代经典计算机”这条流言也不胫而走。“九章”量子计算原型机是针对“玻色取样问题”做的一个专用量子计算机,这一成果并不意味着经典计算机被取代。与之相似的流言“量子计算机能让时间倒流”“外星人发来了太空无线电波”也是对完整科学结论中的一部分进行单独加工传播,它们有的不够严谨,有的则完全是错误的解读。

“借‘技’卖货类”年度流言:

### “手机信号增强贴”能增强信号?

**流言规律:**某些流言借科技之名,行营销之实。“手机信号增强贴”就是这类打着

“高科技”的旗号传播伪科学的现实例子。这类产品利用了人们对于新科技的向往,通过编造伪科学来获取商业利益,但它们经不起深入的、严谨的科学分析。类似的流言还有“用脱糖电饭煲蒸饭可降低米饭中70%糖分”“量子波动速读”1分钟可阅读10万字”等。

“夸大其词类”年度流言:

### 输液可以预防脑中风?

**流言规律:**有些流言不顾限定条件将科学结论夸大,以偏概全,极具迷惑性。“输液可以预防脑中风”等流言,许多老年人信以为真。输液只能暂时性地扩张血管,这些药物作用于血管,等于提前透支了血管的扩张能力,可能导致真正的抢救治疗良机被错过。与之类似的“老年人献血可以降低血脂”“正常人多吸氧可保健”等流言,其论述中有正确的地方,但它们往往夸大其他细节,这恰恰是流言的狡猾所在。

郜阳 整理

江苏银行上海分行  
三年期个人定期存款  
4.015% (5万起)  
详情江苏银行上海分行各营业网点  
021-22258243 021-22258242