



主管单位:中国科学院
主办单位:中国科学报社
学术顾问单位:
中国人体健康科技促进会
国内统一连续出版物号:CN11-0289

学术顾问委员会:(按姓氏笔画排序)

中国科学院院士 卞修武
中国工程院院士 丛斌
中国工程院院士 吉训明
中国科学院院士 陆林
中国工程院院士 张志愿
中国科学院院士 陈凯先
中国工程院院士 林东昕
中国科学院院士 饶子和
中国工程院院士 钟南山
中国科学院院士 赵继宗
中国工程院院士 徐兵河
中国科学院院士 葛均波
中国工程院院士 廖万清
中国科学院院士 滕皋军

编辑指导委员会:

主任:
赵彦
夏岑灿

委员:(按姓氏笔画排序)

丁佳 王岳 王大宁 计红梅
王康友 朱兰 朱军 孙宇
闫洁 刘鹏 祁小龙 安友仲
邢念增 肖洁 谷庆隆 李建兴
张明伟 张思玮 张海澄 金昌晓
赵越 赵端 胡学庆 栾杰
钟时音 薛武军 魏刚

总编辑:张明伟

主编:魏刚

执行主编:张思玮

排版:郭刚、蒋志海

校对:何工芳

印务:谷双双

发行:谷双双

地址:

北京市海淀区中关村南一条乙3号

邮编:100190

编辑部电话:010-62580821

发行电话:010-62580707

邮箱:ykb@stimes.cn

广告经营许可证:

京海工商广登字 20170236 号

印刷:廊坊市佳艺印务有限公司

地址:

河北省廊坊市安次区仇庄乡南辛庄村

定价:2.50 元

本报法律顾问:

郝建平 北京灏礼默律师事务所

韩启德荣获“世界华人医师协会终身成就奖”



韩启德

本报讯 9月21日,第七届“世界杰出华人医师霍英东奖”揭晓,中国科学院院士、北京大学教授韩启德荣获“世界华人医师协会终身成就奖”。

“世界杰出华人医师霍英东奖”由世界华人医师协会创办,以世界华人杰出领袖霍英东先生冠名,是世界华人医师唯一最高奖项,旨在表彰奖励华人医师中的杰出代表,激发鼓励更多华人医师努力为世界人民的健康事业作出贡

献,进一步加强所在国家和地区对华人医师的认同和支持。

韩启德 1945 年生于上海,现任中国科学技术协会名誉主席、中华医学会名誉会长,在这些身份之外,他还是一位取得重大突破的病理生理学家、一位兼具科学精神与人文关怀的医生。他始终相信,医学最核心的本质在于人性关怀与精神慰藉,“有时去治愈,常常去帮助,总是去安慰”。

(李惠钰 张雪梅)

为何国家加大力度鼓励传染病防控民间“吹哨人”

●王月丹

近日,国家疾控局、国家卫生健康委、国家发展改革委等9部门联合印发《关于建立健全智慧化多点触发传染病监测预警体系的指导意见》(以下简称《指导意见》)。

《指导意见》明确指出:“到2030年,建成多点触发、反应快速、科学高效的传染病监测预警体系,新发突发传染病、群体性不明原因疾病、重点传染病监测预警的灵敏性、准确性明显提升,疫情早期发现、科学研判和及时预警能力达到国际先进水平。”这标志着我国的传染病防控体系建设,进入了一个以建立健全智慧化多点触发传染病监测预警体系为核心的新时代。

在《指导意见》中,最引人注意的是,9部门特别强调要“鼓励公众提供疫情线索”。这是我国第一次在传染病防控领域提出对于民间“吹哨人”的鼓励意见,具有非常重大的意义。

“吹哨人”这个词来自英语“Whistleblower”,最初是指英国警察发现有罪案发生时吹哨子,从而引起其他警察和公众的注意,继而制止犯罪,逮捕罪犯。从“吹哨人”一词的来源看,最初的“吹哨人”是有关部门的官员,例如,传染病防控领域的第一“吹哨人”是疾控中心等防疫部门的工作人员和各个医疗机构的医护人员。

我国地域广阔、人口众多,传染病防控是一项非常艰巨的任务。虽然

随着现代生物医学技术的不断发展和医疗卫生服务水平的不断提高,我国传染病防控工作取得了举世瞩目的成就,各种重大传染病的流行均得到了有效控制,但是进入本世纪以来,我国面临的传染病威胁日趋复杂化,防控难度也不断增加。因此,除了专业疾控及医护人员外,传染病防控民间“吹哨人”也是预防和控制传染病流行的重要社会力量。

在法律层面,我国对于公众参与传染病防控是有明确规定的。《中华人民共和国传染病防治法》第三十一条规定:“任何单位和个人发现传染病病人或者疑似传染病病人时,应当及时向附近的疾病预防控制机构或者医疗机构报告。”这既是所有公民都必须履行的传染病报告义务,也是民间传染病防控“吹哨人”行为的法律依据。此次,对民间传染病防控“吹哨人”行为,《指导意见》予以鼓励并提供了制度性的保障。

传染病防控是一件关乎人民健康和社会稳定的大事,不能有半点的马虎和懈怠。传染病的流行往往需要一定的时间和病例的积累,越早发现、越早处理,防控的效果越好,但是其在流行早期往往具有隐匿性,线索常常被人们忽略,患者不就医往往很难被专业“吹哨人”发现。不过,随着现代互联网技术和自媒体的发展,有很多重要线索在传染病萌芽阶段就

可能被人发现并提出。但是,传染病的诊断和预防控制又是非常专业的,一旦错误判断或者随意发布疫情信息,就可能会造成困扰,给人们的生活带来不便,甚至可能会引起舆情,导致社会的混乱和不稳定。因此,《指导意见》指出:“疾控部门会同卫生健康委、网信等部门加强社会舆情监测,建立信息情报搜检平台,运用信息技术手段动态监测互联网等公开来源的传染病疫情相关信息。发挥相关协会、专业媒体在发现报告传染病疫情线索和异常信息方面的作用。疾控机构依托便民热线和专业网站,鼓励公众提供疫情线索。”这体现了有关部门对于民间传染病线索信息的高度关注。

为加强对传染病的预防和控制工作,将防控战线前移,主动排查和消除疑似传染病的发生风险,《指导意见》还指出:“强化对群体性不明原因疾病、聚集性不明原因肺炎、有流行病学关联的临床危重症病例和不明原因死亡等异常健康事件的病原学诊断报告,将异常健康事件纳入突发公共卫生事件报告范围规范管理。”

总之,《指导意见》的发布可以鼓励并进一步推动我国传染病防控民间“吹哨人”发挥更大作用,为预防传染病和保护人民健康提供更多保障。

(作者系北京大学基础医学院教授)