

市疾控中心罗飞接受“防疫科普365”主题宣传“云”访谈 解答近期市民关注的有关防疫问题

本报记者 冉罗楠

“被流调不等于被感染,一定要对来访的工作人员如实相告;核酸检测时戴好口罩,不要随意触碰采样台……”8月30日,“防疫科普365”主题宣传“云”访谈直播活动如期举行,重庆市疾病预防控制中心主任医师罗飞就当前市民普遍关心的防疫问题作出了一一解答,并与观众进行了网上互动。

“接到流调电话怎么办?”“核酸检测过程中需要注意哪些问题?”……一条条弹幕带着观众的困惑在直播间不断跳动着,“如果接到了流调电话请不要惊慌,要如实地向工作人员介绍自己的情况。”罗飞说,我们平时的聊天记录,发布的微博、抖音,随手拍下的照片这些都可以成为大家回忆行程的方法。同时,除了依靠乘车记录、支付记录等大数据手段,固定的生活方式,朝夕相处的朋友、同事也都能帮助我们寻找曾经活动的轨迹。

“在核酸检测过程中需要注意哪些问题?”针对市民的提问,罗飞提醒市民一定要戴好口罩,保持1米间距,不要随意触碰采样台和其他物品,采样完成后要迅速戴好口罩有序地离开现场。

目前,我市疫情呈现多点散发态势,疫情防控形势依然严峻复杂。为此,罗飞针对市民出行给出了相应的建议。他表示,近期非必要不离渝,如确实有出行计划要在出发前对目的地的疫情情况和防疫政策有所了解,还要评估自己以及随行人员的健康状况,准备好相应的个人防护用品。尤其是在旅途中做好行程记录,包括乘坐交通工具的班次、时间和座位号,



罗飞,重庆市新冠肺炎疫情防治经验分享国际交流合作专家组副组长、重庆市疾控中心地方病与寄生虫病预防控制所寄生虫病科科长、重庆市疾病预防控制中心主任医师,长期从事传染病疫情防控工作,具有丰富的疫情防控处置经验。

停留过的餐馆、宾馆和其他场所相关信息,返程后按照市防控政策做好分类管理。

罗飞介绍,近期我市发生多起市外输入引起的本土疫情,呼吁广大市民不要前往高中风险地区和有本土疫情的地区,来渝返渝人员要第一时间主动向所在社区(村)报备,落实“入渝即检”“3天2检”等防疫政策。

在回答关于风险区降级的标准时罗飞介绍,按照《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》要求,高风险区连续7天无新增感染者,且第7天风险区域内所有人员完成一轮核酸筛查均为阴性后,降为低风险区;再连续3天无新增感染者降为低风险区。中风险区连续7天无新增感染者,且第7天风险区域内所有人员完成一轮核酸筛查均为阴性后,降为低风险区。所有中高风险区解除后,县(市、区、旗)全域实施常态化防控措施。

同时罗飞提醒,风险区降级不等于降防,仍然要做好健康监测和个人防护,外出时佩戴好口罩,保持1米社交距离,不聚餐不聚会,勤洗手,常通风,养成良好的个人卫生习惯。

近期,我市疫情出现的病例大多为无症状感染者,其原因是什么?罗飞解释,首先是因为奥密克戎以上呼吸道感染为主,下呼吸道感染比较少,肺炎发生率比较低。其次,目前疫苗接种的覆盖率增高,疫苗接种人群重症比例明显较低。此外,核酸检测及时,在风险人群筛查和主动核酸检测的人群中,多数感染者仍在潜伏期等因素,从而导致无症状感染者比例相对较高。



今年34岁的王雪丹是广西融安县长安镇隘面村的医生。她承担着预防保健、常见病多发病诊疗和转诊、病人康复和慢性病管理、健康管理等服务,村民们亲切地称她为“健康守门人”。

图为在融安县长安镇隘面村,王雪丹上门为一名老人做康复检查。
新华社记者 张爱林 摄

薛照辉：“放羊娃”的“电力人生”

新华社记者 王皓

“没想到我这个陕北放羊娃也能有今天的成绩。”39岁的薛照辉是山西辉能科技有限公司董事长,凭借着一股闯劲和不断创新,他带领公司自主研发出特高压电力传感器,解决了人工巡检的安全难题,成为行业内的佼佼者。

出生于陕西省吴堡县的薛照辉,在黄土高原的农村长大,从小与羊群为伴。小时候的他就对电器情有独钟,喜欢拆解手电筒、收音机、电风扇,一遍遍不厌其烦。

2005年,薛照辉考取西安一所专科学校,攻读电子商务,同时选修了电力自动化专业。每到寒暑假,他都会去学校周边的家电卖场打零工。“记得有一次做微波炉销售,那时家用微波炉还不普及,为了更好地了解产品原理,一有公司培训、专家授课的学习机会,我几乎一次不落参加。”薛照辉说,从那时起,他确定了走上电力行业之路的人生目标。

毕业后,薛照辉开始从事电力保护设备销售工作。经过5年学习和积累,他进一步了解了国内电力系统结构组成、安全需求等基本情况。

在山西工作期间,薛照辉发现,特高压电力在这个能源大省方兴未艾。特高压实现了“煤从空中走”,可以降低能源运输成本,实现跨区域高效调配。但是,如果继续沿用传统低压输电的人工现场巡检方式,存在很大安全隐患;而传感器可以通过监测、传感内部运行状况和线路问题,及时排查出安全隐患,起到“听诊”作用。

为电力安全保驾护航,成为薛照辉的奋斗愿景。2014年初,薛照辉创办了山西辉能科技有限公司,“一间办公室、两台电脑、三名员工是我当时的全部‘家当’”。

为了尽快拿出适应市场的产品,薛照辉一方面在国内积极参加电力行业学术会议,另一方面屡次前往欧洲参加工业展览会以考察学习。成立公司不久后,他就带领公司自主研发出了第一代特高压电力传感器,并于2017年获得国家专利证书。

好的产品必须经得住市场考验。为推动传感器在电力项目中落地,薛照辉在全国各地奔波不停。如今,他的“足迹”地图已覆盖国内上百个城市。

“我们的传感器已应用在全国200余个电力项目中,其中特高压项目占到四分之一。”薛照辉说,经过不断创新攻关,2020年特高压电力传感器已更新至第四代,产品体积缩小为最初的十分之一,“做到了更加精细化和智能化”。

为了持续推动企业创新发展,薛照辉不断引进人才,目前公司拥有博士、硕士及本科专业技术人员超过60人。“企业发展靠创新,创新关键在人才,薛照辉的奋斗历程和企业发展路径很好地体现了这一‘秘诀’。”山西省小企业发展促进局科教质量处处长蔡绍青说。

薛照辉说,自己的“电力人生”已来到新起点,“会不忘初心,继续为国家和社会贡献微薄之力”。



数字贸易具有不同于传统贸易的诸多特征,或将推动国际贸易进入新的发展阶段。数字贸易发展也将给微观市场主体创造新的发展机遇,并提高市场效率,产生显著的经济效应。同时要看到,数字贸易的生产和交换属性使其发展面临诸多规则方面的约束。比如,数字贸易使有形货物和无形服务之间的界限更加模糊,在传统国际贸易规则下,数字贸易产品的分类和界定尚不明确、不统一。又如,各国数字贸易发展程度差异较大,有关数字贸易的政策目标不同,各国的监管规则和重点也不同。

——刘洪愧

(刘洪愧,中国社会科学院经济研究所)

5G、人工智能、大数据、云计算等新一代信息技术和智能技术正与家电行业深度融合,数字化生产管理、质量管理、供应链管理、设备管理和远程运维服务等新模式在家电行业得到越来越广泛的应用。

——陶小年

(陶小年,中国家用电器协会理事长)

信息是用来减少随机不确定性的东西,信息的价值是确定性的增加。

——克劳德·香农

(克劳德·香农,信息论的创始人)

为数据价值创造和风险治理建立“四梁八柱”的基础制度,对维护国家数据安全,保护个人信息和商业秘密,规范、完善市场等意义重大。

——罗浩元

(罗浩元,中粤金桥(北京)投资有限公司联合创始人)