

“永远肩负传染病防治的重任”

获国家科技进步奖特等奖后,这位女院士不忘初心

本报记者 李媛媛

本报讯 “这是全国卫生计生系统和教育系统首次获此殊荣,也是我省迄今为止获得的最高国家科技进步奖。”在11日举行的“李兰娟院士团队国家科技进步奖特等奖成果报告会”上,省卫生计生委主任、党组书记张平说,这不仅是我省医疗卫生战线的光荣,也为全省广大科技工作者争了光。

3天前,在2017年国家科技奖励大会上,浙江大学传染病诊治国家重点实验室、感染性疾病诊治协同创新中心主任、中国工程院院士李兰娟领衔,联合11家单位共同完成的“以H7N9禽流感为代表的新发传染病防治体系重大创新和技术突破”项目获得了国家科技进步奖特等奖。

该项目源于2013年长三角地区的突发人感染H7N9禽流感疫情。当时,李兰娟临危受命,迅速组建起国内一流的传染病防控、临床和基础研究

团队。他们在5天内就确认了这起疫情病原是一种全新的三源重配病毒,并向全球公布了病毒基因序列,为阻断人类感染H7N9禽流感赢得了宝贵时间。

“我们团队首次发现H7来源于长三角家鸭,N9来自韩国候鸟,通过候鸟到鸭再到鸡的两步重配而成。”李兰娟在成果报告会上介绍,他们发现活禽市场是H7N9病毒感染源头后,及时向政府提出关闭活禽市场的建议并被采纳,进而迅速降低了禽流感传播风险。

该团队还首次揭示人感染H7N9禽流感重症患者存在“细胞因子风暴”,这为救治工作提供了重要科学依据。“病毒在人肺组织中复制力强,是引起免疫病理损伤、导致患者重症和死亡的关键原因。”为突破人感染H7N9禽流感高病死率的难点,李兰娟团队还创建抗病毒、抗低氧血症和多脏器功能衰竭、抗休克、抗继发感染(“四抗”),维持水电解质平衡和微生

态平衡(“二平衡”)的“四抗二平衡”救治策略,显著降低了患者的病死率。

此外,李兰娟团队还及时研制出我国首个人感染H7N9禽流感病毒疫苗种子株,这打破了我国流感疫苗株必须依赖国际提供的历史,填补了我国流感疫苗种子株自主研发空白。

这些突破性的研究成果不仅成功控制了人感染H7N9禽流感疫情,还有效阻击了MERS、寨卡等传染病的输入传播,并成功援助非洲抗击埃博拉疫情,受到了国际社会和世界卫生组织及国内外相关专家的高度关注和认可,并纳入了世界卫生组织的指南规范。

所率团队取得了我国医药卫生行业、教育行业“零的突破”,李兰娟仍不忘初心。她说,传染病不会被消灭,它总是呈周期性爆发,医务工作者永远不能忘记新发传染病的威胁,“我们要永远肩负传染病防治的重任,努力为全球人民健康作出更大贡献”。

编织 幼儿防护网

近期,东阳市检察院开展了关爱幼儿系列主题活动,进一步加强幼儿身心健康保护,帮助幼教人员提高法律意识。在送法入园活动中,该院“绿荫”宣讲团为160位园长及骨干教师上了一堂题为“做关爱幼苗的参天大树”的法治课;在“防拐骗防性侵”教育活动中,检察官邀请孩子上场,共同模拟表演生活中常见的一些情景,教授孩子如何应对;在检查走访活动中,检察官实地查看了4所幼儿园的卫生、监控、消防以及教师、保育员的资质等情况。下一步,该院将开设家长课堂,为幼儿编织一张全方位的防护网。

通讯员 邓俊 王蓉



开心! 200 民工领回 400 万工资

慈溪法院开展涉民工工资案件集中发放活动

通讯员 路余 施淑芳

本报讯 1月11日,慈溪法院开展涉民工工资案件集中发放活动,为229名民工发放466万余元工资款项。拿到拖欠已久的工资款,民工们喜悦之情溢于言表。

刘先生是慈溪某服装厂工人。从2015年起,该厂因为经营不善,拖欠工人工资达3年之久。为最大限度维护民工们的利益,慈溪法院在执行过程中采取双管齐下的方式:一方面,积极向服装厂所在地镇政府争取欠薪应急周转金,为部分困难民工先期发放部分款项以解燃眉之急;另一方面,加快涉案资产的处置进程,使该厂名下的厂房最



终以456万元的价格一次性顺利拍卖成交。当天,该厂95名民工领到了剩余的250.8万余元欠款。“真的很感谢法院,帮我们要回了工资!”刘先生乐呵呵地说,“过两天我就去买车票,今年可以早点回家过年了。”

除了刘先生他们,慈溪市横河某人

造毛皮有限公司的27名工人和杭州湾新区某紧固件有限公司的107名工人也分别领到了88.9万余元工资款和126.45万元工资款。

2017年12月上旬,慈溪法院组织开展了“执行利剑”集中大会战活动,通过夯实基础、精准施策、重点突破、协同作战,集中惩戒一批规避、抗拒执行的被执行人,集中腾退一批非法占用的涉案房产,集中执结一批疑难复杂案件,集中发放一批涉民生款项,力图有效化解执行积案。截至目前,该院通过专项行动,已执结涉民生案件813件,执行到位金额1478万元,其中涉及追索劳动报酬纠纷案件804件,追回工资款1455万余元。

别让“火车票合成神器” 成骗子帮凶

犁一平

据媒体报道,几天前,北京市民李先生在网上找到一名“黄牛”代买火车票。很快,“黄牛”就通过QQ发来了两张从北京到山东的火车票照片。但当李先生通过铁路销售热线查询火车票编号时发现,这个票号根本不存在。原来,这是不法分子用“火车票合成神器”制造的骗局。

“火车票合成神器”本是一款恶搞软件,只要输入相应的起点站、终到站、开车时间等信息,便可生成红色和蓝色两种车票,用于朋友之间的调侃、娱乐。可如今,这款软件被“黄牛”加以利用,用合成的车票截图骗取用户票款和代购费。

对此,一些有车票合成功能的网站发布提示,“如用于违法用途,与本站无关”。但如此真就可以“免责”?

显然,只有法律认可的免责条款才生效,否则,即使开发者发布了“免责条款”,仍然要承担相应法律责任。因此,不论是开发者,还是网站和平台,不能抱着侥幸心理,而应该及时给恶搞软件打上补丁或用其他方法对合成车票加上特殊标记。

有人会说,恶搞软件就是一个娱乐软件,本身没有原罪。这句话看似有理,实则不然。火车票属于特制票据,只有经过法律法规授权的部门才有权利决定制作;同时,票据承制商只有获得铁路总公司的授权才能实际制作。这一规定同样适用于电子火车票。

反观“火车票合成神器”生成的高仿真“火车票”,没有加注特殊的识别标志,“以假乱真”被骗子利用,扰乱了市场,坑害消费者,成了骗子的帮凶,软件开发者、网站和平台岂能无责?在互联网领域,求新甚至一定程度地恶搞都可以包容,但所有行为必须在法律框架内进行。

软件被他人利用从事违法犯罪的活动,软件开发者、管理方不可熟视无睹,而应及时以技术或法律途径加以解决。

杭州 7 种方式 开售春节返乡汽车票

黄兆轶 张红卫 严全盛

春节倒计时已经开始,回家的车票可得早点准备好。从1月12日开始,乘客可以预购2月14日前(除夕前)的杭州五大汽车客运站所有车票,预售期延长至34天。而从2月5日开始,乘客可以提前10天预订除夕至正月的车票。为方便旅客,杭州长运推出包括手机购票、网络购票、车站购票、自营及各大代理点购票、电话订票、团体购票、上门售票在内的7种购票方式。

记者了解到,2018年春运,杭州长运五大汽车站预计发送旅客126万人次,计划投放加班车5200余班,客流高峰主要集中在2月10日—2月14日,高峰日估计在2月12日(农历十二月廿七),日发旅客预计在6万人次左右。

为了方便高峰客流进站,五大车站已经实现了智能化进站,网络订票的乘客可以直接刷身份证进站。同时,有退票需求的乘客,网购车票也支持在线退票。

要是目的地车票火爆,买不到票怎么办?不妨试试杭州长运租车、包车的方式回家。今年春运期间,杭州长运包车中心推出各种车型的包车业务,1人也可提前预订包车服务,车站会根据预订情况组织同方向的旅客,形成团体包车返乡。此外,长运还推出小汽车租赁业务,推出日租、周租、月租、年租等各种租赁形式,乘客可以自驾回家。