

# 辽宁新增1例境外输入确诊病例

本报讯 辽沈晚报记者胡婷婷报道 8月24日零时至24时,辽宁省新增1例境外输入(来自菲律宾)新冠肺炎确诊病例,为大连市报告病例,属普通型病例。新增本土确诊病例治

愈出院3例,当日本土无症状感染者治愈出院1例。

截至8月24日24时,全省累计报告确诊病例262例(含境外输入38例),治愈出院253例,死亡2例,在院

治疗7例。目前,尚有5例无症状感染者在定点医院隔离治疗。

新增境外输入确诊病例系“萨瓦纳”号菲律宾籍船员,男,26岁。8月14日“萨瓦纳”号抵达大连长兴岛港

口卸载,大连海关对该轮登临检疫,采集船员生物标本送检。8月15日,大连海关保健中心报告该船员核酸检测阳性,当日大连市疾控中心复核其核酸阳性。经相关部门多方沟通,

8月23日,将其转运至省集中救治大连中心隔离治疗。8月24日,结合临床症状,经省级专家组会诊诊断为新冠病毒确诊病例。该患者入境后采取闭环管理。

# 辽宁已培育科技“红娘”900余人

为促进科技成果转化,我省不断完善技术转移体系建设,从去年开始大力度培育专业化技术转移人才队伍,截至目前,全省已培育技术经理(经纪)人900余名。上述内容是记者日前从省科技厅了解到的。

科技成果转化是一项复杂的系统性工作,技术经理(经纪)人作为连接成果和市场必不可少的纽带,用自己的知识、技术、经验和信息为另一方与第三方提供服务,是科技成果转

化的重要环节。

为加强技术转移体系建设,我省着力完善技术转移经理人培训体系,从去年开始举办技术转移经理人培训班,壮大全省专业化技术转移经理人队伍。完善技术转移经理人培养机制,探索制定技术经纪专业技术资格评价办法,完善激励机制,培养技术转移全链条、专业化服务人员,拓展技术转移转化专业技术人员职业发展通道。

通过东北科技大市场平台服务机构,今年我省已组织三期技术经理(经纪)人培训,累计培训技术转移经理(经纪)人100余名,全省范围内技术经理(经纪)人达到近千人,这些科技“红娘”活跃在高校和科研院所、技术转移示范机构、科技企业从事专兼职技术成果转移工作,有效推进了辽宁省技术转移工作开展。

包括东北科技大市场在内,今年

我省已获批两个国家技术转移人才培养基地。省科技厅相关负责人介绍,截至目前,全省拥有省级以上技术转移机构85家,其中国家级17家,成立了辽宁省技术转移机构联盟,将省内从事技术转移工作的相关高校、科研院所、中介机构、企业等有机结合在一起,通过整合资源、凝聚力量、搭建平台、提升品质,构建可持续发展的科技成果转化发展机制,提升我省技术转移机构群体的

质量。

下一步,省科技厅将不断完善我省技术转移人才培养体系,在基地建设、业务开展等方面,对技术转移人才培养基地加强指导和支持,高质量推进技术转移人才培养工作,培育壮大专业化技术转移人才队伍,为加速科技成果转化提供人才保障。

辽沈晚报记者 胡月梅

## 温暖2020 我是辽宁人⑤1

# 男子车站发病晕倒 民警医护联手救人

一名大学生准备乘坐火车返回沈阳上学,不料等车时突发疾病一头扎倒在地上,昏迷不醒。车站民警与120联手救助大学生脱险。

8月23日,正在安检处执勤的葫芦岛车站派出所执勤民警朱士权听到一名女旅客大喊:“不好了!有人摔倒了……”朱士权立刻应声跑去,只见候车区一男子脸朝下倒在地上,嘴角、脸部都有血,闭着眼睛,身体蜷缩在一起。朱士权一边用手触动男子的手,一边大声询问,但男子一直没有反应。朱士权赶紧通知同事和派出所值班人员,喊来车站值班工作人员,并启动救助旅客突发疾病紧急预案,一起紧急处置。

另一位民警在男子的裤兜里找出一部手机及其身份证、车票、学生证。民警在该男子手机通讯录里找到了标记“妈妈”的电话号码,拨打了过去。核实了对方身份信息后,民警将其儿子突发疾病倒地的情况告诉对



方,并询问其儿子有没有什么病史。

对方立刻回答说,自己儿子从小患有癫痫病,经常发作,身上有药,并表示自己马上就来车站。大约过了5分钟,男子睁开眼睛,神志稍微清醒,大家慢慢将他扶起来坐在椅子上,并用酒精湿巾把他脸上的血迹擦干净。这时120急救中心的医护人员赶到,现场询问病情并处置治疗。大约10分钟,男子的母亲赶来,看到儿子没有生命危险,对现场民警、医护和车站工作人员表示感谢。

经民警询问其母亲得知,该男子21岁,家住兴城,在沈阳读大学,当天准备乘车去沈阳开学返校,没想到在车站突发癫痫病,此次多亏警医联手救了儿子一命。

辽沈晚报特派葫芦岛特约记者 靳诗宇

男子车站发病,民警和医护人员联手救治。 警方供图

## 我省开展危化品 储存安全专项整治 下达执法问题文书311份

日前,记者从省应急厅获悉,我省组织开展危险化学品储存安全专项整治,多措并举,切实加强危险化学品储存安全防范工作。截至目前,全省已组织检查组280个,检查企业791家,下达执法问题文书311份。

据了解,8月初,我省组织开展危化品生产、储存和运输安全隐患排查治理专项行动,对涉爆、特别管控危化品企业,尤其是危化品储存港口、库(堆)场、码头等单位进行全面检查,严防重特大事故发生。随即召开全省港口安全生产紧急电视电话会议,对港口货物安全隐患排查工作进行了专题部署。要求坚决落实部门和属地监管责任,立即对全省港口危货企业开展一次全覆盖的“体检”式安全检查。

全面部署储存安全专项整治。省安委办结合辽宁省实际,在全省组织开展危险化学品储存安全专项检查治理。省交通厅专门制定了《港口危险货物装卸储存安全专项督查方案》,部署对全省港口企业从三个方面进行全方位、无死角的“体检”式安全隐患排查。

扎实开展危化品储存安全专项整治。省安委办组织应急、交通、工信、公安、生态环境、海关等部门组成3个督查组,于8月10日起,聘请专家,对鞍山、抚顺、锦州、营口、辽阳、盘锦市开展督查检查,重点突出港口、码头、物流仓库以及硝酸铵等涉爆、特殊管控危化品生产、经营、使用企业。

深入开展化工园区和危化品企业安全专项整治。省政府专门印发《辽宁省化工园区和危险化学品企业安全与环保隐患排查整治工作方案》,重点排查整治全省39个化工园区和所有危险化学品(生产、储存)企业。成立了省排查整治工作领导小组,建立了协调、督导、考核工作机制,强化过程控制。

目前,专项整治工作已取得初步成效。全省已组织检查组280个,检查企业791家,共发现问题和隐患1294项,下达执法问题文书311份。下一步,我省将继续加大督导力度,督促地方各级政府,层层压实监管责任,认真整改排查出的问题隐患,严厉打击各类非法违法行为,确保危险化学品储存安全专项整治取得实效。

辽沈晚报记者 胡月梅

# “沈阳自动化所”主研的“海斗一号”可爱与实力并存 ——2020年全国科技活动周看点

重组新冠病毒疫苗、干细胞药物、公共卫生防控智能解决方案、医药物资保障统计平台……在2020年全国科技活动周主会场上,我国科技战“疫”的各项成果和新进展集中亮相。

科技是抗击疫情的有力武器。从快速的病毒基因测序和先进的检测手段、疫苗的研发和临床应用,到数字化信息化的社区疫情防控和管理工作,科研工作、科技攻关在我国疫情防控阻击战中发挥了极其重要的作用。今年的全国科技活动周,“科技战‘疫’”板块成为瞩目的焦点。

走进活动周北京主会场,记者看到了不少抗疫“神器”。如融合体温大数据与人工智能分析系统的可穿戴式智能体温计,测温精度达0.05度,可连续测温14天以上,实现对疑似人群的提前预警、精准筛查,以及为应对秋冬季疫情防控需求而研发的更快捷精准、便于现场操作

的快速检测试剂。

在全国科技活动周线上“云展厅”中,移动方舱医院、24小时不间断巡逻的无人红外热感监测车、可重复使用口罩技术、新冠防控药物研发等新设备和新技术也悉数亮相。

全国科技活动周今年迎来20周年。重大科技创新成果展示一直是每年活动周的“王牌节目”,今年也依然精彩。除了人们熟悉的玉兔号月球车、时速600公里高速磁浮交通系统,“海翼”水下滑翔机、“慧眼”——硬X射线调制望远镜卫星等模型展品也让观众大饱眼福。

作为大国重器的代表,国家重大科技专项的标志性成果之一、世界最大先进非能动核电“国和一号”通过模型演示向观众展示了绿色、安全的能源前景。据介绍,“国和一号”的材料与设备国产化率达到90%左右,已完成国际原子能机构与国家核安全局的安全审评,进入示

范工程的建设阶段。

展区中,“海斗一号”全海深自主遥控水下机器人模型十分吸睛。鲜亮的橙黄配色、圆筒的鱼形身材,配上一双十分卡通的大眼睛,引人直呼“好萌”!

中国科学院沈阳自动化研究所是“海斗一号”的主持研制单位。工程师王福利介绍,“海斗一号”可謂是“可爱与实力并存”。突破万米核心技术、实现我国首次万米作业,刷新我国最大下潜深度纪录,填补我国作业型全海深水下机器人空白……作为我国海洋技术领域里程碑,它标志着我国无人潜水器跨入全海深探测与作业的新时代。

北京经济技术开发区管委会主任梁胜向大家展示了一间正在运行中的智能工厂,在5G驱动下,工厂生产线大规模使用机器人、大数据等技术,效率比传统工厂提升了60%以上。

“在工信部、科技部的指导下,

我们已建成了一批智能工厂。五年来,经开区的规模以上工业产值从1800亿元提高到4200亿元,但是一线的操作工从30万人降到了27万人。下一步我们还将积极参与智能制造标准的制定,为加快建设制造强国贡献力量。”梁胜说。

今年是决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚之年,脱贫攻坚离不开科技力量。已打响“小木耳,大产业”名号的柞水木耳也出现在了北京主会场。陕西省柞水县科技投资发展有限公司销售部经理赵国辉说,在科技部定点帮扶下,专家团队为柞水木耳提供菌种研发技术支持,帮助当地农民脱贫致富。

除此之外,用于结核病精准高效筛查的新药重组结核杆菌融合蛋白、基于人工智能技术的人脸门禁、优化公众出行与运行车辆调度的城市大脑,也为人们描绘出一幅未来生活的美好图景。

据新华社