

辽宁五一劳动奖表彰大会在沈举行

张国清出席并讲话 刘宁周波出席

本报讯 记者杨忠厚报道 4月27日,2021年辽宁五一劳动奖表彰大会在沈阳举行。会议表彰全省各行各业、各条战线先进集体和先进个人,激励全省上下大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,担当作为、创优争先,加快推动辽宁全面振兴、全方位振兴。省委书记、省人大常委会主任张国清出席会议并讲话。省委副书记、省长刘宁,省政协主席周波出席会议。

大会为辽宁五一劳动奖章、五一劳动奖状、工人先锋号获奖代表进行了颁奖。拓荆科技股份有限公司产品部部长宁建平、大连科利德光电子材料有限公司董事长赵毅、辽宁意邦新型材料科技集团有限公司研发中心技术总监赵兴顺分别代表辽宁五一劳动奖章、五一劳动奖状、工人先锋号获得者在会上发言。

张国清代表省委、省人大常委会、省政府、省政协,向受到表彰的先进集体和先进个人致以崇高敬意、表示热烈祝贺,向辛勤工作在全省各条战线上的工人、农民、知识分子和广大劳动者致以诚挚敬意和节日问候。

张国清指出,辽宁劳模辈出,劳模精神在辽宁薪火相传。当前,全省上下正在深入学习贯彻习近平总书记重要指示批示精神,立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局,抢抓机遇、攻坚克难,奋力开创辽宁高质量发展新局面。全省工人阶级和广大劳动者要大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,坚决扛起时代赋予的历史使命,顽强拼搏、奋勇争先,为推动辽宁全面振兴、全方位振兴取得新突破贡献力量。要筑牢理想信念,主动学习党的创新理

论,始终与党同心同向,坚定不移听党话、矢志不渝跟党走。要充分发挥主力军作用,紧跟时代步伐,坚定不移走创新路,坚定不移走绿色低碳发展道路,围绕做好结构调整“三篇大文章”、建设“数字辽宁、智造强省”,大力开展科技攻关、工艺改进、产品研发、发明创造,以实际行动和一流业绩助推辽宁高质量发展,在辽宁形成扎实践行新发展理念、笃定高质量发展的生动画面和宏大场景。要强化主人翁意识,从改变自己做起,带头践行“人人都是营商环境、个个都是开放形象”,共同营造良好发展环境。要继承和发扬优良传统,爱岗敬业、吃苦耐劳,团结友爱、互助互济,艰苦奋斗、自强不息,倡导文明健康、绿色低碳的生活方式,做好社会风尚的引领者。

张国清要求,全省各级工会要自觉坚持党的领导,强化政治功能和服务功能,以组织优势把广大职工紧紧团结在党的周围;切实履行维护职工合法权益、服务职工群众职责,使工会成为名副其实的“职工之家”;全面加强自身建设,推动工会工作创新发展。各级党委要加强党对工会工作的领导,重视发挥工会作用,支持工会依法依章程开展工作,加快建设一支有理想守信念、懂技术会创新、敢担当讲奉献的宏大产业工人队伍。要加强宣传引导,讲好劳模故事、劳动故事、工匠故事,在全社会营造尊重劳动、尊重劳模、尊重创造的浓厚氛围。

省委常委、鞍钢集团董事长出席会议。省委常委、统战部部长范继英主持会议。省人大常委会副主任、省总工会主席杨忠林宣读表彰决定。

事迹简介

曾每月加班超150小时搞研发 为慢病患者开发网上看病模式



程虎。 本人供图

程虎是沈阳芯源微电子设备股份有限公司研发中心主任,高级工程师。曾荣获辽宁省科技进步一等奖等荣誉称号。

刚过而立之年,勤于思考乐于实践的他已有多项“创新成果”在手。2012年在担任沈阳芯源设计工程师期间,他就根据客户实际需求,开发出了叠层涂胶显影机、高压水清洗机等多款机型,填补了国内半导体设备细分领域的空白。

后来他作为主设计师负责开发的一套新设备,还批量进入国际一线大厂。“当时客户对于设备技术的验证非常严苛,我们的创新技术经过反复研发调试,最终拿下了这笔大单。”这一次也打开国内半导体设备批量销售海外的局

面,创造了巨大的社会和经济效益。

如今的他认为自己“正处在能冲能干的年纪”,去年,他担任了研发中心主任,为解决长久以来半导体设备被国外“卡脖子”的局面,作为突击队长,他带领高产能架构研发突击队,对标国际先进涂胶显影机,开展芯源跨代产品的研发。

在前三个月的研发设计阶段,他全身心投入到工作中,每天废寝忘食,平均一个月要加班超过150个小时。找不到资料,他就反复摸索,进行试验论证。终于在半年时间内,他带领团队完成了设备的研发设计装调出厂,目前在客户端进行工艺验证。



徐洪利(右) 本人供图

徐洪利现任东软集团股份有限公司政府事务本部副部长,东软大健康部产业联盟理事长。曾荣获辽宁省科技进步一等奖、沈阳市科技进步一等奖、沈阳市劳动模范、沈阳市优秀中国特色社会主义事业建设者。

从业25年来,他成为东软集团政府信息化业务领域的创始人之一,也是国内智慧政务领域特别是社保行业的信息化专家。

他参与了国家金保工程、“国家科技支撑计划-劳动保障公共服务业务和信息技术体系关键技术研究及重大应用”项目、国家科技部科技支撑计划-基于移动互联网的大学生创新创业网络平台、人社部LEAF6平台研发等项目。

在他的带领下,东软已形成覆盖医疗保险、医院与公共卫生信息化、医疗设备制造、云医院、医疗健康大数据与智能应用、健康与医疗教育等多领域的全业务布局,构建了以人为核心的大健康产业生态系统。

疫情期间,他坚持奋战在战疫一线。因为疫情防控,不宜大量人员流动,慢病群体面临缺药断药的难题,徐洪利团队开发出“互联网+医疗+医保”创新服务模式,使慢病人群足不出户就能在网上看诊和取药,为各级政府的疫情防控工作提供了强有力的保障,受到国家和地方多次表扬。

辽沈晚报记者 闫柳

再次“返场” 今年沙尘天为何这么多?

内蒙古阿拉善盟出现近百米高“沙尘墙”、甘肃河西多地遭遇大风沙尘天气……

这几天,大范围沙尘天气再次影响我国多地,原本春光和煦的“人间四月天”再度“蒙尘”。

部分地区将出现扬沙或浮尘天气,其中内蒙古中部局地有沙尘暴。

中央气象台首席预报员桂海林介绍,本次沙尘天气具备我国春季沙尘天气形成的典型条件,但影响范围和强度明显弱于上一次过程(4月15日)。

“本次蒙古气旋位置偏东,移动路径上没有经过大范围沙源地,‘物质基础’不够充分;再者蒙古气旋及其后部的冷空气强度偏弱,大范围的强风无法顺利将沙尘吹离地面并向更高空输送,也就是沙尘的起沙动力条件不足。”桂海林说。

数据显示,今年以来我国华北地区已遭遇五次大范围沙尘天气过程,公众明显感觉到今年沙尘天气较往年更加频繁、强度更大。今年沙尘天气为何这样多?

中国气象局环境气象中心主任张碧辉说,今年入春以来,我国沙尘天气的确偏多偏强。沙尘暴和强沙尘暴总次数为2013年以来最多,较同期(0.9次)偏多2.1次。

张碧辉分析说,今年气象条件有利于沙尘

天气发生。“今春蒙古国以及我国内蒙古一带2月中下旬以来气温持续偏高,降水偏少,有利于土壤提前解冻,地表土质疏松,为沙尘天气提供了有利的沙源条件。另外,3月以来气旋活动明显增多,且气旋及其后部冷空气活动路径正面影响华北地区,从沙源地到华北距离短,因此大家感觉今年沙尘多、强度大,几乎每次沙尘都给京津冀带来明显影响。”

专家表示,沙尘天气是春季的一种正常天气现象,它的气象和具体的天气系统以及下垫面等情况相关。但全球气候变暖导致温度升高、降水减少也可能加速荒漠化,从而增多沙尘天气。专家认为,荒漠化是全球性问题,需要世界各国共同治理,只有整体生态环境得到明显改善,才能有效减少沙尘天气发生。

即将进入夏季,沙尘天气还会“光顾”吗?桂海林说,尽管全年60%至70%的沙尘天气都发生在春季,但沙尘并不只是春季的“特产”,夏季也依然会出现沙尘天气,只是强度不大、范围不广,所以关注度不高。

据新华社

车管所科长 违规收受礼金被处分

本报讯 辽沈晚报记者闫柳报道 辽宁纪检监察网发布,为深入贯彻落实中央八项规定精神,持之以恒纠“四风”树新风,强化警示教育作用,现对全省纪检监察机关近期查处的5起违反中央八项规定精神典型问题进行通报。

沈阳市公安局交警支队车辆管理所档案科原科长张剑锋违规收受礼金问题。大连市公安局中山分局指挥中心民警、一级警长王建峰违规收受消费卡等问题。锦州市人民检察院法律政策研究室原一级科员付文明违规接受宴请、收受礼金问题。营口边防支队白沙湾边防派出所政治教导员翟金违规私车公养问题。阜新市清河门区法院副院长吕金湘违规操办亲属寿宴问题。