

职业病防治取得哪些突破? 新时代职业健康如何发展?

——聚焦职业病防治法颁布实施20周年

新华社记者顾天成 李恒

2022年是《中华人民共和国职业病防治法》颁布实施20周年,今年职业病防治法宣传周的活动主题为“一切为了劳动者健康”。

职业病防治关系着我国8.8亿劳动者的福祉。回顾职业病防治法颁布实施20年,职业病防治有哪些突出进展?新时代职业健康的未来路向何方?

职业病防治法20年 新发病例数大幅下降

全国报告新发职业病病例数从2012年27420例下降至2021年15407例,降幅达43.8%;职业病及危害因素监测范围覆盖率95%以上……近日,国家卫生健康委公布的数据显示,我国尘肺病等重点职业病高发势头得到初步遏制,劳动者职业健康权益进一步得到保障。

据国家统计局数据,我国16-59岁劳动年龄人口为8.8亿人。职业病防治工作事关广大劳动者身体健康和生命安全,事关经济发展和社会稳定大局。

2001年10月27日,第九届全国人民代表大会常务委员会第二十四次会议通过了《中华人民共和国职业病防治法》,并于2002年5月1日正式颁布实施。

“立法对政府、用人单位、劳动者等各方的责任和权利义务在法律层

面作了比较清晰的界定。”中国社会法学会常务副会长、中国人民大学教授林嘉表示,防治法的实施对于改善我国职业卫生安全环境,保护劳动者健康安全具有重要作用,它发挥了法律的权威性和强制力,四次修正不断更好发挥法律功能。

改革开放40余年,我国经济社会发展取得巨大成就,离不开各行业广大劳动者的不懈耕耘,却也使得个别重点行业出现职业病现象。

防治法第二条指出,“本法所称职业病,是指企业、事业单位和个体经济组织等用人单位的劳动者在职业活动中,因接触粉尘、放射性物质和其他有毒、有害因素而引起的疾病。”我国现行《职业病分类和目录》将职业病分为10类132种。

“在我接诊的日均50余位患者中,罹患尘肺病的约90%,占比最高。”北京大学第三医院职业病科副主任医师关晓旭说,绝大多数经他诊治的尘肺病患者都拥有工伤保险,一些被纳入最低生活保障范围。

关晓旭介绍,过去几年尘肺病新发诊断数量也呈下降趋势。国家卫生健康委数据显示,全国报告新发职业性尘肺病病例数从2012年24206例下降至2021年的11809例,降幅达51.2%。

增强劳动者权益维护 职业病诊断仍有改善空间

“国家今年对职业病病人保护力

度加大、资金持续投入,我们感同身受,进行职业病诊断后,各方面医疗需求有保障。”北京市三期尘肺病患者、煤工朱先生告诉记者,但他同时也观察到一些病友遭遇用人单位不配合提供诊断资料,或因劳动关系无法明确而遇到的诊断难问题。

“职业病诊断在医学技术方面并不难,难在对患病劳动者与用人单位的劳动关系的确,以及接触职业病危害因素与疾病因果关系判断。”中国疾控中心职业卫生首席专家李涛说,职业病诊断要综合分析病人的职业史和工作场所危害因素检测结果等,与其他疾病进行鉴别。这一过程需要用人单位配合。

针对社会反映的职业病诊断难问题,2017年、2018年全国人大常委会两次对职业病防治法进行修改,取消了由3名以上取得职业病诊断资格的医师来进行集体诊断,取消了职业病诊断机构的行政审批等。

武汉大学法学院副院长武亦文教授认为,要精准建立“诊断分离”体系,目前对于职业病的诊断基本不区分诊断机构和鉴定机构,长时间由医疗机构承担“诊断”双责。未来职业病范畴可适当“扩大化”,增加对劳动者权益的维护。

武亦文建议,当前职业病属于工伤的一部分,其支出属于工伤保险基金管辖范围,成立职业病救助基金可保障不同类型患者得到及时救治。

新旧职业病叠加交织 做好重点职业病监测

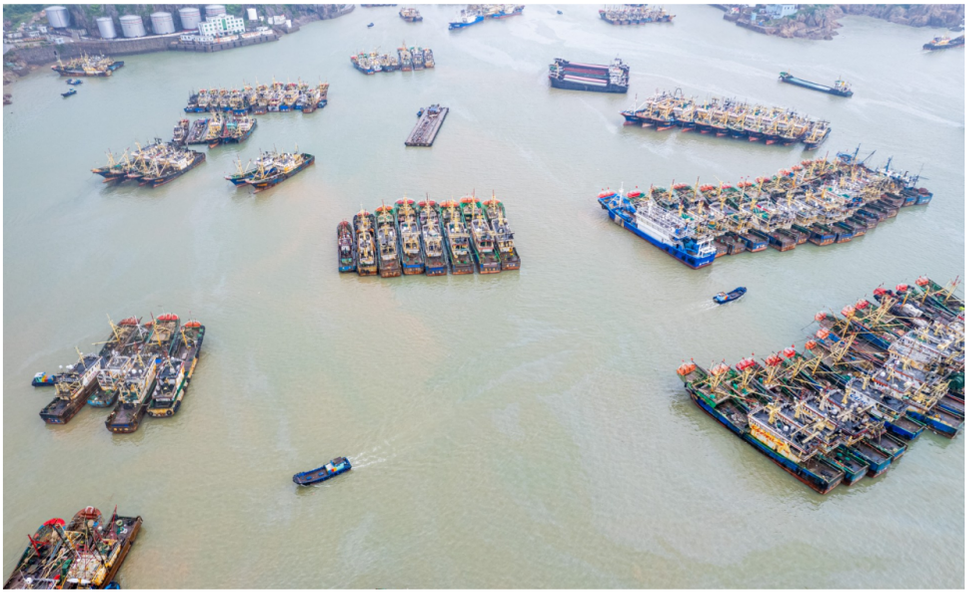
《国家职业病防治规划(2021-2025年)》提出,到2025年,职业健康治理体系更加完善,职业病危害状况明显好转,职业健康服务能力和保障水平不断提升……对我国新时代职业健康水平提出更高要求。

随着科技和产业发展,一些新物质、新材料、新工艺、新业态进入人们的生活。“这些劳动生活中的新现象可能带来新的健康问题,有些问题是未知的,需要不断进行风险评估。”李涛说,当前我国处于新旧职业病叠加交织中,要做好重点行业、人群、职业病监测。

“关注一线‘蓝领’职工的同时,也要关注‘白领’职工。既要做好传统职业病的防控,又要兼顾新型职业病危害的预防。”国家卫生健康委职业健康司司长吴宗之表示,要从以治病为中心转变到以健康为中心。

针对一些网友吐槽的“996”带来工作压力,职业紧张、肌肉骨骼系统疾病等是否属于职业病范畴,中国疾控中心专家表示,目前这类疾病不在职业病目录范围内,但它们也是与工作相关的疾病,未来应推动制定更与时俱进的职业病诊断标准。

(新华社北京4月27日电)



温岭: 渔船进港准备休渔

4月27日,在浙江省温岭市石塘镇,渔船进港停靠(无人机照片)。近日,在浙江省温岭市石塘镇,准备休渔的渔船进港停靠,渔民们忙着修补、整理渔具,准备进入伏季休渔。5月1日12时起,我国渤海、黄海、东海和北纬12度以北的南海海域将全面进入海洋伏季休渔期。

新华社发(徐杰伟摄)

培育产业发展核心动能

(上接第一版)

在公司陶粒加气砌块生产车间,污泥和建筑渣土以一定比例投入回转窑,经1200摄氏度高温煅烧后,变成一颗颗陶粒,再经流水线加工后就成了陶粒加气砌块。

在另一个车间,粉煤灰、小石子、采矿碎屑和水泥的神奇组合,经振压成型就成了透水性能好的透水砖,是国家重点推广的建设海绵城市的首选建筑材料。

“我们目前拥有城市建筑垃圾绿色再生建材制造技术,大宗固废利用生产混凝土制品技术和淤泥(污)泥与建筑渣土制陶粒生产技术。”公司总经理王杰博士说,“我们的陶粒加气砌块轻便、抗拉拔能力强、抗压强度高,单位面积能承受200公斤重量。”

在一般人的印象中,建造房子就是砖块加水泥一层层往上垒,但在台州普立德建筑科技有限公司看到的却是另一种风景——

走进PC预制件生产车间,按设计图纸钢筋下料、钢筋排序、绑扎、自

动布料成型……工人们正按施工工序紧张忙碌着。

“我们根据客户的设计图纸定制生产。”公司研发部副主任张龙介绍,目前公司产品包括楼梯、叠合板、外墙板等。“换句话说,今后建造房子,可以像搭积木一样,把这些PC预制件组合起来就好,大大减少施工过程对环境的影响,也可把涂料颜色配到水泥中实现装饰一体化,省了装修费用,还用不上后期维护保养,安全性更好。”

在PC预制件成品区,一块块叠合板有序堆放,在每一块叠合板的外露钢筋上,都张贴有一张二维码。“只要扫一扫二维码,所有生产信息都能显示出来,也便于产品质量追溯。”

“普立德”是方远集团与另一家企业联合打造的一家建筑工业化新型公司。企业常务副总、总工程师金崇正说:“PC预制件制造模式,相当于把一部分建筑工地的的工作搬到工厂里进行,这样不仅环保,产品质量也更好。”

提档升级技术能级 降本增效显优势

在浙江方远力鑫真空设备有限公司金工车间,“00”后员工王杰伟一个人负责三四台数控刨床。“现在公司订单量挺多,加班是常有的事。”王杰伟说。

“我们花200多万元对公司的传统刨床进行了技术改造。这样不单使刨床技术提档升级,还提升了工作效率,实现降本增效。”公司总工程师何敏剑说。

如果说对传统刨床进行技术改造提升是为了降本增效,那么立式加工中心和卧式加工中心大型加工设备的引进,则是为了产出高质量的产品。“好产品必须得有高端设备,这样产品精度才会高。光这些设备价值4000多万元。”何敏剑说。

提档升级技术能级是提升企业核心竞争力的一大“砝码”。在浙江方远四福机电有限公司风洞实验室,技术人员正在开展产品性能测试。这里也是企业的产品测试中心,目前在台州,只有三家企业拥

有风洞实验室。

在实验室另一端,技术研发部人员叶笑宇正在和工友做样机。“我们主要的任务是根据设计图样做出样机,并开展相关测试工作。”叶笑宇说。

“我们通过实验室开展实验,不会出现‘大马拉小车’的现象导致原材料浪费。”公司副总经理吴灵华介绍,企业的实验室申报CNAS实验室认证已列入企业议事日程。“一旦通过认证,我们的产品将在全球范围得到认可。”

在浙江方远新材料股份有限公司展示厅,一摞荣誉证书、一座座奖杯,一块块奖牌,在无声彰显着这家企业的技术实力。目前,该公司已申请专利133项(其中发明专利51项),获得授权81项(其中发明专利28项),参与制定国家标准2项,行业标准5项,地方标准8项,团体标准1项。

“参与行业标准制定,不仅提升了方远集团的知名度,也增加了方远集团在行业内的权威性和话语权。”“十四五”期间,方远制造业板块将坚持创新驱动首位战略不动摇,不断加大研发投入,助推企业释放创新活力,奋力跑出高质量发展的加速度,为彰显“台州制造”实力作贡献。”方远集团总裁陈志军说。

量监管”有效解决了公路养护工程建设过程中企业履约乱象和质量薄弱等问题。三门农村公路“四位一体”协同管养获评2021年交通数字化改革基层和社会“最佳实践”。

——建成公交站264个,增设公交车电子站牌62个,组建出租汽车爱心服务队,95128电话约车平台正式投运,着力为群众打造更便捷、更舒适的出行环境。

新华社北京4月27日电 近日,中共中央办公厅印发了《国家“十四五”时期哲学社会科学发展规划》(以下简称《规划》),围绕贯彻落实党中央提出的加快构建中国特色哲学社会科学的战略任务,对“十四五”时期哲学社会科学作出总体性规划。

《规划》要求,哲学社会科学工作要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,坚持立足中国、借鉴国外,挖掘历史、把握当代,关怀人类、面向未来,以加快构建中国特色哲学社会科学为主题,以提升学术原创能力为主线,以加强学科体系、学术体系、话语体系建设为支撑,以重大项目、重点工程、重要平台为牵引,以体制机制改革创新为动力,努力建设学科布局优、学术根基牢、科研水平高、服务能力强、国际影响大的中国特色哲学社会科学,为全面建设社会主义现代化国家提供有力思想和智力支持。

《规划》明确,哲学社会科学工作必须坚持党的全面领导,把党的领导落实到工作的方方面面;坚持“二为”方向、“双百”方针,树立以人民为中心的研究导向;坚持内涵式发展,增强哲学社会科学持续发展能力;坚持守正创新,增强哲学社会科学的主体性、原创性;坚持统筹协调,形成统一领导、分工合作、科学高效的哲学社会科学工作格局。

《规划》强调,要切实发挥马克思主义对哲学社会科学的引领作用,深入实施马克思主义理论研究和建设工程,深化拓展习近平新时代中国特色社会主义思想研究阐释,形成党的创新理论学术支撑体系。要坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,继续推进马克思主义中国化时代化,发展当代中国马克思主义、21世纪马克思主义。

《规划》指出,要加快中国特色哲学社会科学学科体系、学术体系、话语体系建设。按照突出优势、拓展领域、补齐短板、完善体系的要求,促进基础学科健全扎实、重点学科优势突出、新兴学科和交叉学科创新发展、冷门学科代有传承,打造具有中国特色和普遍意义的学科体系;创新学术理论体系、学术研究组织体系、学术平台支撑体系、学术评价考核体系,增强我国哲学社会科学的主体性、原创性、本土化和竞争力;坚持以中国实践、中国问题作为学术话语建构的出发点和落脚点,提炼出具有中国特色、世界影响的标识性学术概念,加快中国学术走出去步伐,深化人文交流,在博采众长中形成中国学术的大视野、大格局。

《规划》提出,要加强中国特色新型智库建设,着力打造一批具有重要决策影响力、社会影响力、国际影响力的新型智库,为推动科学民主依法决策、推进国家治理体系和治理能力现代化、推动经济社会高质量发展、提升国家软实力提供支撑。

《规划》提出,要加强新时代哲学社会科学人才队伍建设,坚持党管人才原则,实施以育人育才为中心的哲学社会科学整体发展战略,建设种类齐全、梯队衔接、结构合理、专业突出的哲学社会科学人才体系。



湖州:水产养殖育苗忙

4月27日,在湖州市吴兴区东林镇保健村湖旺水产基地,工作人员拉网从育苗池内打捞鱼苗。

随着气温的升高,浙江省湖州市吴兴区东林镇的水产养殖户们将培育好的鲈鱼、鲫鱼、鲢鱼等种类鱼苗放入养殖场,开启新一年的水产养殖季。

新华社记者徐 昱摄

市纪委监委通报七起 违反中央八项规定精神问题

(上接第一版)市“三改一拆”办公室原常务副主任虞林红对此负有主要领导责任,综合科科长王良都负有直接责任。虞林红还存在其他违纪问题。2021年11月,虞林红受到撤销党内职务、政务撤职处分;2021年12月,王良都受到党内警告处分。

六、温岭市箬横镇东浦管理区党工委副书记、主任唐永峰在巡河工作中履职不力问题。2021年3月,温岭市绿牧畜有限公司被督查发现污水直排场前河问题,同年4月,“回头看”检查发现该问题未得到有效整改。唐永峰作为场前河的执行河长,履行监管职责不力,在巡河工作中未及时发现污水直排问题,被督查发现后也未进行有效整改。2021年12月,唐永峰受到党内警告处分。

七、天台县泳溪乡民政办工作人员王灵斌在低保核查工作中履职不力问题。2018年1月至2021年11月,王灵斌履行审核职责不力,未及时发现某低保户的供养义务人信息录入浙江省大救助信息系统,致使不符合人员违规享受低保救助资金。2022年3月,王灵斌受到政务警告处分。

通报指出,上述7起案例,2起为风腐一体的严重违纪违法案件,3起为享乐主义奢靡之风案件,2起为形式主义官僚主义案件。这些案件违纪行为大部分发生在或延续到党的十九大之后,有的在违规收送礼品礼金问题上,打着过节传统、礼尚往来的幌子,权力变现;有的在违规发放津补贴问题上打“擦边球”,心存侥幸,明知故犯;有的在违规吃喝问题上,公款巧立名目或者“不吃公款吃老板”;还有的对分内工作履职尽责不到位,失职失责,敷衍大意,严肃查处并公开通报这些典型案例,体现了拒

腐演变从领导干部抓起、从作风严起的鲜明导向,释放了中央八项规定精神是铁规矩、硬杠杠,违纪必究、执纪必严的强烈信号。

通报强调,各级党组织要切实履行主体责任,进一步从政治上认识和把握作风建设问题,拿出实招硬招,系统施治、标本兼治,不断提升作风建设治理效能。各级领导干部特别是“一把手”要发挥“头雁效应”,以上率下,勤扫“思想尘”、常破“心中贼”,不断增强贯彻落实中央八项规定精神的自觉性、坚定性。广大党员干部要以案为鉴,深刻汲取教训,清醒认识一条线、一张卡往往是违纪到破法的肇始,“酒桌”“饭局”常常是围猎干部、权力寻租的“剧场”,知敬畏、存戒惧、守底线,严以修身、防微杜渐,自觉筑牢拒腐变异的作风“防火墙”。各级纪检监察机关要切实提高政治站位,认真履行正风肃纪反腐职责使命,充分发挥监督和协助作用,推动落实作风建设主体责任和“第一责任人”责任。

通报要求,五一、端午将至,全市各级纪检监察机关要结合节日特点,紧盯“四风”突出问题,靶向纠治、精准施治。要坚持问题导向,深化整治违规吃喝、违规收送礼品礼金等享乐奢靡问题和疫情防控常态化、民生保障、安全生产等领域不担当不作为、加重基层负担等形式主义官僚主义问题,要紧盯“酒杯中的奢靡之风”,严肃查处“酒醉醉”及其背后的“四风”问题,要聚焦隐形变异行为,着力纠治快递物流收送礼品、虚列开支套取钱款、将吃喝送礼费用转嫁下级等,抓早抓小、防微杜渐,对违规违纪问题露头就打,不断营造风清气正的节日氛围。

台州公路与运输工作考核位列全省第二

(上接第一版)

此外,2021年市公路与运输管理中心在惠民生、强治理、促改革等方面同样成绩斐然。

——新改建农村公路156公里,实施农村公路养护工程675公里,安防工程117.6公里,实现200人以上自然村公路

通达率100%,优良中等路率85%以上。

——完成普通国省道路路面大中修工程119公里,高速公路88公里。召开首届公路养护技术创新论坛,建立“特隧特养”工作机制,率先实现全市重点桥梁一桥一手册。

——动态排查整治普通国省道

隐患793处,高速公路隐患130处,切实提升了我市公路安全管理水平,实现公路设施风险防控全覆盖。

——“桥隧安全色分级评估管养”场景通过搭建统一数据平台,建立综合评估体系,提升桥隧科学管养能力;“公路养护工程施工全流程计