

杭州余杭区建大数据系统,与社保、税务、水务、银行等部门共享信息

欠薪预警来帮忙 工资支付有保障

本报记者 方敏

一线探民生

近两年,浙江省杭州市余杭区研发运行欠薪预警体系,总体预警成功率为81%,实现了欠薪治理从“到处救火”向“日常防火”的转变,在维护农民工切身利益的同时,更提升了监管效率,节约了管理成本。这套预警系统的运行情况如何?近日,记者进行了探访。

大数据预警——精准筛查隐患企业

针对近年来企业发展的新情况、新特点,余杭区人社局最近开展的一项调查发现:少部分企业资金链风险较高,部分在建项目更倾向于采取发放部分生活费等方式减少用工成本,易产生工资拖欠的情况。与此同时,平台经济、分享经济等新业态的出现,也带来新的欠薪难题。

“当前欠薪呈现的新特点值得重点关注。”余杭区人社局相关负责人介绍,“企业走到欠薪这步,肯定是有先兆的,并非不可预测。与其欠薪事件发生后再去‘救火’,不如将工作做在前面,加大欠薪预警,将欠薪事件消灭在萌芽阶段。”

如何预测企业将会欠薪?“比如,企业开始拖欠水电费了,说明企业资金流出现问题,就极有可能欠薪。”余杭区劳动保障监察大队大队长沈良解释。

2018年末,余杭区在浙江省欠薪联合预警指挥平台基础上,结合实际开展本地化升级,预先将全区26万余家市场主体和600余个在建工程项目进行数据汇集,并与社保、税务、水务等欠费信息进行分析匹配,以大数据、人工智能算法模型为抓手,对辖区企业日常数据进行分析研判。一旦发现异常会立即发出预警,社保部门即可介入核实、处置。

2020年12月初,余杭区欠薪预警系统平台就发出一则消息:东湖街道的一家公司拖

核心阅读

如何有效预防欠薪事件的发生?浙江省杭州市余杭区探索运行欠薪预警系统,依托大数据、人工智能等信息化手段,对全区企业日常经营数据进行分析研判。一旦发现异常,系统立即预警,社保部门第一时间核实、处置。同时,加强线下监管力度,网格员同步巡查,发现隐患及时上报。线上线下载配合,协同治理欠薪。

欠了水电费和税费。收到预警后,东湖街道劳动保障监察中队立刻赶赴现场核查,发现该项目确实存在这种现象,随后介入处置。厂区内,见到监察中队的人来检查,一些工人感到奇怪:“这几天确实听说工资要缓发,我们还没有向政府反映呢,政府就主动上门检查了。”

为规范工程建设领域农民工工资支付管理,欠薪预警系统还与余杭区建筑市场信用网监管管理平台进行对接,依托省欠薪预警平台与浙江省工资支付监管平台对接,将在建工程农民工工资专户信息接入欠薪预警系统。由此,在建工程农民工工资支付情况,预警系统也实时掌握了。

“以前也有监管,但主要是对企业账户总体异常信息的监管。而今我们已扩展到可查看每一位务工人员工资支付信息。”沈良介绍,目前,系统已接入该区内43家银行的713个建设工程项目的农民工工资专户信息。从监控内容精准度来看,余杭区已在全省率先实现从监管账户总体异常信息,到可查看每

个在建工程的每一位农民工工资,包括农民工姓名、月工资金额、发放月份等支付信息,有效识别农民工工资是否按月足额支付。

根据这一系统,2018年以来,余杭区运用欠薪预警系统成功督促17家单位,为208名工人支付工资共216.53万元。

线下监察跟上——协同监管效率更高

欠薪预警系统做到精准排查后,线下监察工作也由“地毯式搜索”转向“定点检查”。许多检查人员感叹:排查效率大大提高了的同时,还节省了大量人力。

“近年来,各地的街道企业多、在建项目也多。2017年,余杭区有工地数313个。到2019年,余杭区工地数已增加至655个,用工数量倍增。与之相比,劳动保障监察人手总是不够。如果还是靠以前逐个走访,根本做不到检查全覆盖。”余杭区人力社保局劳动关系科副科长江孝久介绍。

而今,有了欠薪预警系统的帮忙,劳动保障人员可以按图索骥,做到有的放矢。

“当然,大数据排查并不能做到万无一失,全部依赖大数据也不现实。”江孝久说。为此,余杭区采用“网格化监控”方式,同步加强了区内各村、社区的网格员日常巡逻,并将欠薪预警系统连接“网格通”手机应用软件。网格员在排查中发现隐患,即可在“隐患上报”模块实时反馈,欠薪预警系统也会在第一时间关联镇街,实现对小微企业的精准监控。

当下,在欠薪预警系统的协助下,余杭区进一步抓实监察值班、投诉受理、处置反馈、案件移送“一个过程”联动处置机制,加强与公检法等司法机关的联动,实施欠薪失信协同监管和联合惩戒。

“实际中还有一些企业,铁了心想欠薪。我们去核查,他们各种搪塞推诿,拒不执行。”江孝久介绍了一则案例:数月前,余杭区的曾某在未取得营业执照的前提下,在区内开设服装加工厂。在此期间拖欠14名职工劳动报酬11万余元,经余杭区人社局

责令整改后仍采用拒接电话、逃匿等方式拒绝支付。

对这种明知故犯的企业,该怎么处理?余杭区将其列入“黑名单”,实时推送至公共信用信息系统,加大失信企业违法成本,使失信企业“一处违法,处处受限”。

对违法的惩戒,欠薪预警系统也发挥了大作用。系统汇集了多部门数据,尤其是住建、交通、林业等工程建设领域行业主管部门数据,各部门信息壁垒被打破,使得办理联合惩戒的耗时缩短20%以上。

经过部门联动,14名服装厂职工的工资顺利到账。而曾某因拒不支付劳动报酬罪,被判处有期徒刑十个月。

系统运行两年——欠薪案件下降明显

欠薪预警系统运行两年来,实际效果如何?

据余杭区人社局统计,在2017年,全区有工地数313个,当年发生的欠薪相关的“信访+立案”2054件。至2019年,余杭区工地数已增加至655个,用工数量倍增,但当年发生的欠薪相关的“信访+立案”1425件,同比下降明显。2018年至今,余杭区已成功预警2741件欠薪隐患,总体预警成功率为81%。

“余杭区欠薪预警系统的建设,为直击欠薪顽疾提供了良好的模式范本。”杭州电子科技大学副教授毛祥根说,“欠薪预警机制将线上预警与线下治理相结合,末端处理与前端治理相结合,可有效地将矛盾化解在萌芽阶段,避免农民工财产损失的同时,极大节约社会资源,可谓一举多得。”

提前预警欠薪隐患,已经在浙江全省得到实践。截至2020年末,浙江省欠薪预警系统平台已与市场监管、建设、交通运输等14个部门协同对接数据451项,协同欠薪预警信息数据9975万条,触发预警6912条,已办结6872条。接下来,浙江省还将重点强化数字赋能,进一步精准预警,切实保障好农民工合法权益。

工资类违法案件连续下降

宁夏为劳动者追讨欠薪2.5亿元

本报银川1月17日电 (记者刘峰)记者日前从宁夏回族自治区人社厅获悉:2018年以来,宁夏全区查处工资类违法案件数量连续大幅下降。3年来,自治区各级劳动保障部门共为2.2万名劳动者追讨欠薪2.5亿元,其中涉及农民工1.65万人。

为从源头治理欠薪问题,让劳动者投诉有门路、维权有保障,宁夏建立欠薪网络舆情监测巡查机制,加大日常巡视检查和重点项目检查督查。通过欠薪隐患问题线索动态管理电子工作台账、部门牵头包案督办、重点项目监控预警、暂缓工资保证金收缴等

措施,推动各成员单位通力协作,对各类在建工程项目及已竣工但仍存在欠薪的工程项目进行全面“体检”,依法严厉打击恶意欠薪等相关违法犯罪行为。

2018年以来,宁夏各级劳动保障监察机构主动检查各类用人单位28813户,涉及劳动者55万人,督促用人单位补签劳动合同。受理劳动保障监察举报投诉6712件,依法移送司法机关48件,公布41起重大劳动保障违法行为,列入欠薪“黑名单”企业7家。

开展根治欠薪专项行动

陕西确保农民工工资足额支付

本报西安1月17日电 (记者原福雄)近日,记者从陕西省人社厅获悉:2020年11月10日至2021年春节前,陕西在全省范围内开展根治欠薪冬季专项行动,确保农民工工资足额支付。截至2020年12月底,共检查用人单位2563户,为1.07万人追回工资报酬2.21亿元。

记者了解到,本次冬季专项行动聚焦涉及脱贫攻坚的民生建设工程,以招用农民工较多的工程建设领域、劳动密集型加工制造业及受疫情影响严重的行业为重点,对

延伸阅读

“井下有回应了!”——山东栖霞笏山金矿救援速览

12日中午,记者在现场了解到,山东能源兖矿集团、山东能源淄矿集团等单位的9支矿山救援队伍以及烟台市消防救援支队共300余名救援队员正全力施救。到16日中午,现场已经有439名救援人员、357台套各类机械装备参与救援。

救援是一场与“死神”的竞速赛,拼的是速度,靠的是专业和信念。

为了尽快把人救上来,救援按照“两条腿”并行的思路紧张进行,一方面加快清理回风井并筒障碍物,另一方面加快地面打钻,开辟生命通道。

救援过程一波三折。一名从井筒中执行清障任务返回的救援队员向记者描述作业所见:“井筒上半部分的板是弯曲的,但是比较完整,到了一百四五十米的地方就开始倾斜,感觉快要塌了。”

“最大的难点是井筒这边,作业量比较大,速度比较慢。”救援指挥部技术专家组成员汪宗文15日说,当天中午,井筒清障作业仍在距地面340米位置。

实际上,在14日12时,回风井并筒障碍物就已清理至距地面340米。目前,救援人员每组四人,每班六小时,正争分夺秒加紧清理。

地面打钻又谈何容易!从地面向600多米的深度,宽度只有3米的巷道钻孔,本身就困难,更何况还要面对复杂的地质条件,“卡钻”、钻孔歪斜的风险都有可能发生。

为进一步提高成功救援概率,15日,救援

现场新增加了两处钻孔,共有6个钻孔紧张施工。

在救援现场,各支队伍密切协作。此次贯通的3号钻孔一直进尺较快,但一度打偏。为了尽快实现贯通,又新上了控斜纠歪能力较强的队伍。

在回风井口旁,一直站着四五个人,一条连接井下救援人员与地面工作人员的电话线将他们“串联”起来。他们双手端着电话线,为的是防止线路弯折。

事实上,所有人都被一条看不见的线“串联”起来——由30多人组成的专家团队研判指导救援方案;来自全国各地的十余支救援队伍积极施救;有关部委开通绿色通道,国际最先进钻机从千里之外日夜兼程被调集而来……

“无论困难多大,我们一定不惜一切代价、穷尽一切手段,竭尽全力营救被困人员。”救援指挥部专家组组长修国林说。

在人们的期盼中,17日13时56分许,救援队员终于打通一条从地面至被困工人所处巷道的钻孔。

随后,人们听到了来自井下的令人无比激动的回响。

孙树福说,下一步,救援人员将快速下套管、输送营养液、下放生命探测仪和有线电话,以便进一步确认被困人员信息。

(新华社济南1月17日电 记者刘夏村、陈灏、张武岳、张昕怡)

当前,河北石家庄市新冠肺炎患者救治情况怎样?疫情发展态势如何?记者就读者关心的问题,专访了北京朝阳医院副院长、国家卫健委新冠肺炎医疗救治组专家童朝晖。

全力救治——大部分患者病情稳定

从1月5日抵达石家庄,童朝晖就全身心投入到患者救治工作中。晨班交接、查房、商量治疗措施……从早到晚,忙不停歇。去年以来,无论是作为临床专家还是防控专家,童朝晖绝大多数时间都坚守在抗疫一线,“作为一名医务工作者,为国家出力,为老百姓服务,都是应该的。”

童朝晖说,作为河北省新冠肺炎省级定点医院,按国家卫健委要求,河北省胸科医院实行“双主任”制、“双护士长”制,加大对患者的管理和救治力度。“病区由省级专家和本院专家共同担任主任,省级医院护士长和本院护士长共同负责。国家级专家每天重点关注重症监护病房的患者,同时兼顾普通病房的患者。”

当前新冠肺炎患者的救治情况如何?“河北省胸科医院集中收治的确诊患者目前大部分病情稳定,重症患者病情也比较平稳。”童朝晖介绍。

“经过一年来的临床研究和探索,国家积累了不少治疗新冠肺炎行之有效的成熟经验和多方认可的措施。”童朝晖说,首先,医务人员熟悉了新冠肺炎的病程。第一周是起病阶段,患者症状比较轻微,主要以发烧、呼吸道感染症状、乏力等为主。7—10天后,部分病人症状会加重,出现气短、说话费力、呼吸困难、心率加快、氧合下降等。3周以后,部分病人症状会开始逐渐好转。在治疗过程中,医生要遵循疾病自然发展规律,对症施策。此外,医生会采用合理有效的氧疗方式、俯卧位通气、输血康复者血浆、抗凝治疗、中西医结合治疗等不同方式。在医务人员努力下,1月14日下午,河北省胸科医院首批12名新冠肺炎确诊患者治愈出院,18名无症状感染者解除集中隔离医学观察,均转入康复阶段。

疫情态势——对中高风险地区、密切接触者需多次核酸筛查

不少石家庄市的群众关心,居家7天结束是否需要继续隔离,什么时候会出现拐点。“首先要看第二次全员核酸检测的结果,特别是重点地区、重点人群的检测结果,有多少阳性,哪些地区的阳性比例高。另一方面要看潜伏期,两周后这些隔离人群包括密接者、次密接者,再没有新发的病例,那就有可能出现拐点。如果低风险地区的二次核酸检测结果没有发现阳性,可根据实际情况,考虑采取精准防控措施。”童朝晖说。

“其次,对于密切接触者、次密切接触者、高风险地区的人员不仅要进行第二次核酸检测,还要进行多轮核酸检测。在所有相关工作结束后,疫情防控专家会根据情况作出合理判断。”童朝晖表示。

被问及是否还需要全员第三轮核酸检测时,童朝晖分析,对中高风地区、密切接触者需要多次核酸筛查。据了解,目前部分重点地区和重点人群的核酸检测已经超过4次。

农村防控——加强对农民疫情防控知识普及

近日,河北省新闻发布会通报,本次疫情主要分布在农村地区,以农民为主。截至目前,农民占所有病例的70.07%。

“农村防疫是防疫工作的重点,也是难点。”童朝晖分析,农村地区人员流动频繁,婚丧嫁娶、赶集等聚集性活动多,农民对疫情防控的知识了解不够。这些因素导致农村病例发现难、救治难。

童朝晖建议,相关部门平时要采用多种科普方式,加强对农民疫情防控知识普及,让农民养成勤洗手、戴口罩、开窗通风、减少聚集的良好习惯。一旦出现疫情,不仅要到村庄进行闭环管理,更要让防控措施精准到户、精准到人,防止农民在村庄内部流动。

“有些农民生了病,往往觉得扛一扛就会过去,要逐步改变看病习惯。应该充分发挥村卫生室的前哨作用,村医接诊有发热、咳嗽等症状的患者时,应提高警觉,及时引导农民到有能力的医院进行核酸检测。”童朝晖建议。

“去年以来,我们形成了行之有效的疫情防控经验和救治举措。要坚决克服松懈麻痹思想,始终绷紧疫情防控这根弦。”童朝晖说。

北京石景山推广“互联网+居家养老”

本报北京1月17日电 (记者潘俊强)北京市石景山区大力推广“互联网+居家养老”,为失能、独居等老年家庭安装了居家养老信息机。老人只需使用定制终端一键式呼叫,即可满足养老个性化需求上门服务。

据介绍,石景山区依托系统平台,推广“一键呼叫”,将老年服务需求对接到医疗卫生机构、居委会等终端。石景山区民政局还给辖区内老人安装的“一键呼叫”系统在999急救中心特别设置了专属服务器、通信线路和专属坐席。一旦有紧急救助需求,按键后系统自动转至999或社区服务中心,专业人士将在第一时间提供服务。截至目前,该区已完成13800户居家养老服务信息机的发放工作,累计为11906户老年家庭完成上门安装,已累计为安装家庭提供服务超过118万余次。预计2021年1月底前完成全部13800户老年家庭的安装工作。

新华社济南1月18日电 (记者刘夏村、张武岳)记者在山东栖霞笏山金矿爆炸事故救援现场指挥部了解到,根据井下传回的纸条,“五中段”现有11人,“六中段”有1人,另有10人情况不明。后续救援工作还在全力紧张推进中。

记者了解到,3号钻孔直径为219毫米,从地面通向事故发生时被困人员所处的巷道。3号钻孔于17日13时56分许打通,并收到井下敲击钻杆的回应。17日夜,3号钻孔开始投放给养,包括手电筒、营养液、药品、纸笔等,救援人员感到下方有人拽了钢丝绳。

1月10日14时,山东栖霞笏山金矿发生爆炸事故,22名工人被困于井下600多米位置。救援按照“两条腿”并行的思路紧张进行,一方面加快清理回风井并筒障碍物,另一方面加快地面打钻,开辟生命通道。

山东栖霞笏山金矿爆炸事故救援现场已与被困人员取得联系