



庚子年十一月廿二
2021年1月5日
星期二

电子版: www.zjrrb.com
电子信箱: zjrrb@163.com
国内统一刊号: CN33-0018
邮发代号: 31-2 总第11714号

浙江工人日报

倾情关注劳动群体 全心服务工会组织

中共中央印发

《中国共产党党员权利保障条例》

(详见第4版)

社址: 杭州市学院路107号 邮编: 310012

“留人红包”+节后长假

宁波企业鼓励省外员工留守过春节

本报讯 记者张浩呈 通讯员翁晓东、郑轶文报道 “娘,我元旦和春节不回家了,等开春我再回去。公司刚发了压岁红包,我买了衣服和特产给您寄回去……”日前,宁波鄞州区云龙镇华鑫仪器有限公司职工王中英收到了企业发放的666元双节压岁红包。

据了解,为了减少节日期间的人员流动,同时避免节后用工荒,鄞州云龙镇总工会联合镇商会发出倡议,鼓励省外员工留守宁波过春节,每人可获666元红包。截至昨日记者发稿时,这个工业强镇的所有工业企业已全部

响应,已经发出70余万元“留人红包”。

王中英是一名老员工,今年春节,她主动选择留守宁波。“现在疫情防控又紧了,公司年底本来就忙,我就不回去了,好好在这里干!”

“公司有这么好的福利,今年春节,我就留在云龙过年了!”在宁波市鄞州锡青铜制品有限公司工作的沈公唐把订好的火车票退了,打算安心留在宁波。

根据倡议,外省职工留守宁波,企业除了发放666元压岁红包,还将对春节期间继续在生产

一线加班加点的企业职工,严格按照《劳动法》规定支付不低于国家规定的3倍工资的报酬,确保应有的劳动报酬。

云龙镇辖内有1058家企业,企业员工多达5万人,其中登记在册的省外员工近2万人。据介绍,这是继去年年初为帮助因疫情影响无工可用的企业推出工会加商会、定点拉人加定向招人的“二会二定”模式获得广泛好评后,云龙镇推出的又一暖心举动。

鄞州声科电子有限公司是一家劳动密集型企业,九成员工来自浙江省外。“我们希望员工能留

在云龙过年,防止人员大量流动造成疫情风险。”企业董事长于广介绍说,春节期间,企业将成立专班小组,让留下来过年的员工度过一个平安祥和的春节。

除了云龙镇企业,位于海曙区的宁波帅特龙集团有限公司,今年春节也决心用满满的节日福利和诚意留住员工,让他们留得下且过得

好。让职工留得下且过得好,首要保障的便是“吃”和“娱”。“我们企业的食堂将在春节期间正常开放,不仅丰富菜品种类,增加水果和牛奶,还将改造升级安装新的

电视屏幕、投影仪、音箱等设备,让员工有更多休闲娱乐的选择。”帅特龙集团相关负责人刘江涛介绍说。

同时,“帅特龙”还为思乡情切的员工留了一个探亲的“出口”。春节交通高峰期过后,每位留甬的外来职工都可享受一周的探亲假,所有往返车费均能报销。

暖心举措获得不少外来职工的理解与支持。截至目前,帅特龙集团已有200余位外来职工决定留甬过年。“大家全年在外工作不容易,一定要让他们过个有滋有味的宁波年!”刘江涛说。

2020年我省

快递业务量

突破178亿件

折射出我省经济的高度韧性和内在活力

本报讯 记者曾晨路报道 日前,省邮政管理局召开新闻发布会,通报我省快递业务情况。根据国家邮政局系统数据显示,截至2020年12月30日,全省快递业务量已达178亿件,同比增长34.8%,快递业务量占全国比重为22%,占全球业务量的12%,体量与美国相当,支撑全省网络零售实物商品交易额超2.2万亿元,带动全省消费品制造业产值超2900亿元,带动农业产值超600亿元。

在业内专家看来,快递作为线上平台与线下企业的连接者,其业务量的持续增长,可以折射出我省乃至国内经济的高度韧性和内在活力。

电商件占总业务量的85%

“85%是电商件。”省邮政管理局相关工作人员介绍,近年来,我省快递业务量逐年增加,与之相对应的是我省电商的蓬勃发展,两者是相辅相成的关系。

“最明显的是去年11月份。11月11日当天,快递业务量达1.4亿件,为日常业务量的3倍;去年11月份的快递业务量同比增长36.5%,增速超2019年同期11.4个百分点。”该工作人员介绍,“双11”已成为包括淘宝、天猫、网易等在内的电商平台的促销节日,作为电商的支撑,快递业务量可以马上反映出电商的销售量。

同时,我省作为全国首个快递业“两进一出”工程试点省份,去年在快递“进村、进厂、出海”上全面发力,也是快递业务量增长的因素之一。进村方面,目前95.35%的建制村通了快递,农

村地区快递量达到了36亿件;进厂方面,全省869个小微企业园快递入驻数为857个,占比98.6%,对工业企业制造业发展的推动作用也不容小觑;出海方面,省邮政管理局打造了圆通嘉兴机场国际快递核心枢纽,全省跨境快递业务完成3.69亿件,同比增长率达到47.5%。

中邮驿站打通“最后一公里”

“平均一天要收两个快递,所以我每天都要来驿站报到。”去年12月30日上午10点多,家住杭州市西湖区东山弄社区的董韶民,像往常一样来到小区的中邮驿站取走自己的包裹,这个包裹正好是全省第178亿件包裹。

对于设在小区内的中邮驿站,董韶民最大的感触是方便。他说,自己白天不太在家,以前快递员送件上门没人收,小区又没地方放,收快递成了件烦心事。去年6月份小区设了中邮驿站,他所有的快递都集中在这里,空了一次性去拿,非常方便。

为解决快递“最后一公里”,去年6月,省邮政公司在全国率先推出中邮驿站,在小区设立专门的服务点,方便居民取件、寄件。同时,虽然中邮驿站由邮政公司打造,但与所有快递公司共享,快递到达驿站后,由工作人员编号并将取件信息发送给居民。

目前,杭州已有200多个中邮驿站站点,全省有500多个站点。“设立中邮驿站是方便老百姓取件、寄件的一种方式,如何更好地打通快递‘最后一公里’,还需要我们继续探索。”省邮政公司相关工作人员说。

本周两波冷空气轮番来袭

最低气温跌至-7℃

本报讯 记者程雪报道 记者从省气象服务中心了解到,本周冷空气唱主角。4日全省暂时升温,紧接着会有两波冷空气轮番来袭。

第一波冷空气:随着西南暖气流北抬,4日我省云系增多,大部地区多云到阴天为主,浙江及沿海地区部分出现小雨的身影。随着一股弱冷空气的悄然而至,全省还有一次弱降水过程。5日全省部分有小雨,其中浙西北高海拔地区局部有小雨夹雪或雪,我省可能迎来2021年第一场雪。另外,沿海海面也将出现8级偏北大风。总而言之,4日是个分水岭,5日

开始,全省气温将出现下滑趋势。

第二波冷空气:6日夜夜里到7日全省又有一次强冷空气,有降水、降温 and 沿海大风天气过程。受其影响,7~8日我省气温将再度“跳水”到冰点以下,过程降温幅度大部地区8℃~10℃,8日早晨温度较低,大部地区最低温度-7℃至-4℃,山区还将更低,有严重冰冻,7~8日沿海海面有8~10级偏北大风。

省气象服务中心提醒大家注意防寒保暖,患呼吸道感染或心血管疾病的人,更要注意加强防范做好防护。

全国先进生产(工作)者朱蚕毛同志逝世

1959年全国先进生产(工作)者、原杭州丝绸印染联合厂工人朱蚕毛同志,因病医治无效,于2020年12月30日16点15分逝世,享年84岁。

朱蚕毛,女,1936年出生,浙江余杭人,中共党员,初中文化程度。1949年进杭州鸿丰丝厂工作,1959年随工厂合并进入杭州丝绸印染联合厂工作。1959年被评为全国先进生产(工作)者。该同志自1949年5月进杭州鸿丰丝厂后,至1959

年10月的10多年时间里,坚持全勤3158天。按有关部门统计的缂丝工人全年平均出勤85%,一年306个工作日,每人每天缂3A级生丝34两计算,她为国家多增产生丝503公斤,被人们誉为“走在时间前面的人”。

对朱蚕毛同志的逝世,中华全国总工会、浙江省总工会、浙江省劳动模范协会表示深切哀悼。

浙江省总工会
浙江省劳动模范协会
2020年1月4日

新时代最美奋斗者 全国劳模先进风采录

记者程雪报道 自幼对神秘海洋情有独钟的陶春辉,在过去近26年时间里,坚守在深海矿产资源勘查第一线,在印度洋、大西洋、太平洋留下足迹,带回了有价值、有意义的科技“成绩单”,他深耕于“海底探秘”,用整个职业生涯演绎真人版的《海底两万里》。

陶春辉是自然资源部第二海洋研究所海底科学实验室研究员,前不久,获得全国先进工作者的荣誉。

选择初心

上世纪80年代,一个爱追剧的年轻人,常常准点“蹲守”电视机前,收看一部名为《大西洋底的人》的科幻连续剧,被里面探索大西洋的剧情深深吸引,也对海洋世界充满向往之情。

这个年轻人是陶春辉。彼时,他没有想到,这份源于年少时期的海洋情结,将成为自己一生的职业追求。1993年,学习地球物理专业

的陶春辉研究生毕业,当时,面临的就业选择有很多方向——陆地方向、海洋方向等。

带着“选择我所爱”的心态,陶春辉几乎没有犹豫就选择了海洋方向,加入当时的国家海洋局第二海洋研究所。他说,选择一份自己钟爱的事业是一件幸福的事情。

国际海底赋存大量的多金属结核。参加工作后,陶春辉接到的第一份任务就是前往东太平洋勘测多金属结核。多金属结核又称锰结核,是一种铁、锰氧化物的集合体,颜色常为黑色和褐黑色,是大洋底蕴藏着的宝藏。

学生时代从未出过海的陶春辉,有了第一次去海底实践的机会。不过,我国当时的大洋事业并不是那么“高科技”,初出茅庐的陶春辉充分感觉到调查设备落后,勘测力量不足等短板,给深海科考和海底矿产资源勘查工作带来了重重困难。他和队友们一边常常在海上科考,一边不断丰富自己的调查与研究水平,补齐设备、知识等多领域短板。

海底是神秘多变的,不是每次都能满载而归,更多时候是“浅尝辄止”,陶春辉和队友们一次次地“下海”,用脚步丈量海洋的奥秘。2005年,他们从锰结核转向多金属硫化物调查,从印度洋转战三大洋。

奋斗方向

陶春辉的微信头像是他站在太平洋岛国拍下的纪念照,微信名叫“大海的方向”,大海是他奋斗的方向。

2007年,陶春辉接到一个新任务——前往西南印度洋,寻找海底热液活动区中的热液硫化物。热液就像温泉一样,不过其温度可高达400℃,可溶解周围岩层中的金、银、铜、锌、铅等金属后从海底喷出。这些金属经过化学反应形成硫化物沉积到附近的海底,像烟囱的形状一样堆积起来,俗称“海底黑烟囱”。

“热液硫化物是一种海底矿藏,日益受到国际关注。”谈起海底那些事儿,即便已经加班至深夜,陶春辉依旧精神十足。他告诉新记者,经过多年的不懈努力,他和队员们在西南印度洋发现很多热液喷口和硫化物,他们也是当时国际上首次在印度洋发现“海底黑烟囱”的团队。

对于广袤的海洋,人类的探索犹如沧海一粟,人类对海底的认识还不及对月球表面的认识;对于富含宝藏的海底世界,勘查科考工作如同寻找大海遗珠,陶春辉说,“人类未来对海底的依赖程度可能超过想象。”

勘查与发现给多学科研究带来了益处。陶春辉举例说,在“海



陶春辉在抓取“海底黑烟囱”的现场。

底黑烟囱”周围发现生活着许多生物群落,这些发现将有助于生物科研人员研究极端环境下生物多样性甚至生命起源等问题。

我心永恒

3000米的深海底,一片寂静,一条鱼引导“蛟龙号”深潜器驰向“龙游”海底热液区。“海底黑烟囱”在一瞬间喷出“黑烟”,周围的虾、螃蟹等各类生物被喷得四处飞舞。陶春辉一边为记者分享他曾在海底工作时留下的视频,一边连连感叹,“海底世界真的太美妙了。”

即便从业多年,陶春辉从未怠慢过一次深海科考和资源勘查工作。从早上7点出海,到下午5

驻村第一书记、省总工会劳动和经济部杨惠荣:

精准扶贫促发展 心系群众解民忧

我是共产党员!

记者曾晨路报道 2020年,全面建成小康社会取得伟大历史性成就,决战脱贫攻坚取得决定性胜利——这是一个令人欣喜的成绩,而对于省总工会劳动和经济工作部的杨惠荣来说,除了欣喜,更多的是自豪,因为作为仙居县上张乡姚岸村农村工作指导员和驻村第一书记,这份成绩单上有他的一份艰辛和付出。

两年,走遍30多户低保户,从最初听不懂方言到现在能顺畅交流,在脱贫、消薄的路上,杨惠荣通过发掘红色旅游基因,30多户贫困人口实现全部脱贫,村集体收入从2018年底的10多万增至2020年的25万元。

挖掘红色基因

2019年元旦一过,杨惠荣就在姚岸村走马上任,生态好是姚

岸村给他的第一印象。村子里古树参天,小桥流水,如一幅山水田园画。同时,作为革命老区,村内有中共仙居县委旧址、红十三军兵工厂遗址等,在浙东南革命史上具有重要的地位。

然而,这里的老百姓守着得天独厚的生态优势和红色旅游优势,却仍过着苦日子,村集体经济薄弱。

如何将绿水青山变为金山银山?杨惠荣通过走访调研,一条扶贫路逐渐清晰——把工会疗养与村红色旅游相结合,既提高姚岸村的知名度,又以润物无声的方式将红色文化注入职工心里。

在杨惠荣的努力和省总工会的支持下,姚岸村县委旧址二期、研学基地、高端民宿等新的旅游设施纷纷建成并投入使用。2019年,10多个省级疗养团队1000多次来到姚岸村,瞻仰先辈英勇事迹,感悟拳拳爱国之心。去年上半年受疫情影响,村里的红色旅游不旺,

但9月份研学基地恢复运营以来,客流骤增,月均超过1000人次,带动村农家乐每月餐饮住宿等纯收入超10万元。“桐林客栈”主人张占民因此受益,他说,红色旅游带旺了村子,来旅游的外地人越来越多,他家的客栈一个月能赚1万多元。

去年,姚岸村被列入首批浙江省职工疗养基地认定名单,这让村民们更有信心了。“省总工会和第一书记为我们村布好了局、开好了头,我们有信心把红色旅游做强。”姚岸村党支部书记姚西洪说,他和杨惠荣计算过,按照现在的势头,预计2021年研学活动客流将超过15000人次,可带动农家乐纯收入超过100万元,“村民们不仅要住在画一样的村庄里,生活条件也要同步提升。”

用真心换真情

“没架子”“肯吃苦”“能帮我们干成事”……两年时间一晃而过,村民们有点舍不得这位第一

书记。

特别是养鸭大户王建成,他说,他与杨惠荣是不打不相识。

2019年3月,仙居开展大棚房整治,王建成因大棚房占用基本耕地成为整治对象。然而,他的1000只鸭子刚进入产蛋期,而且拆除限期较短,这让他很是窝火,几乎每天都到村里、乡里吵闹。

从省级机关下派的杨惠荣没见过这样的阵仗,但有着多年工作经验的他深知,要是这件事得不到妥善处理,小矛盾可能会激化,成为一个不稳定因素。怎么办?换位思考,从鸭农角度看待问题,用真心换真情。

对于王建成来说,当务之急是把1000只鸭子卖掉,以减轻损失。想到这,杨惠荣通过县总工会发布鸭子的销售信息。浙江仙锯制药股份有限公司的职工们看到信息,一下子订购了近200只,但他们希望鸭子杀好并送货上门。

然而,当杨惠荣把消息告诉

88851111

新闻服务热线

