



追梦·一线职工风采录

封闭执勤61天



赵春青 绘

本报记者 刘友婷 本报通讯员 龙美君

4月16日早晨7时，在深圳宝安看守所宿舍，黄祺起床洗漱，准备吃完早餐后前往消毒室换装。如往日般，作为隔离封闭执勤法警，换装后他要去提押被告人，这是他申请到此封闭执勤的第61天。

疫情期间，如何安全提审被告人成了刑事审判的一大难题。为确保疫情防控和刑事审判两不误，宝安法院刑事审判全面实行“零接触”庭审，法官、公诉人、辩护律师戴着口罩在法院审判庭，被告人在看守所远程审判庭，整个庭审过程通过“远程视频系统”完成，避免被告人在押解、会见、庭审等过程中被感染。

为做好远程视频审判的警务保障，宝安法院创新实行“封闭式驻点警务保障模式”，提前派出4名法警进驻看守所。宝安法院法警大队副大队长黄祺就是隔离封闭执勤工作小组的一员。

黄祺带领叶华毓、郑达扬、赖日文3位同事提前进行了14天的隔离，2月16日，他们在核酸检测合格后进驻看守所，担负起送达、提押、联络等工作。

“6人间宿舍，是上下铺的架子床，感觉回到了部队的生活，就连被子也叠成了‘豆腐块’。”黄祺告诉记者，他们的作息时间表很规律，不随便串门、聚集，下班就回宿舍，避免群体性接触。

“工作量很大，常常午饭都来不及吃，就直接进入下午的庭审。虽然很辛苦，但大家都感觉很充实。”黄祺说。

长期封闭驻点在看守所，每天下班后，只能通过手机与外界联系，隔离封闭执勤工作小组成员难免感到孤独。黄祺发挥老大哥作用，带领大家读书、学习，还和年轻干警谈心聊天，共同度过眼下的艰难时刻。在他的感召下，年轻干警进步很快，有两名封闭执勤的干警递交了入党申请书。

截至4月15日，宝安法院分两批共有8名法警参加封闭执勤，共执行警务保障771次，押解被告人1165人次，送达法律文书1437份。尽管宝安法院为他们进行了轮岗安排，但黄祺和几个同事都再次申请继续坚守执勤，他们说，“战未胜，誓不还。”

“小王”的工地生活

本报记者 柳姗姗 本报通讯员 孙畅 王伟

“今天作业主要包括地管安装、基础绑筋、高支模及吊装施工，交叉作业多，各工种的师傅们一定要配合好，保证作业安全。”4月15日6时45分，寰球工程中油吉林化建工程公司技术员王志超，正在辽化30万吨/年高性能聚丙烯项目的施工现场布置当日工作。英俊的面庞、高挑的身材，35岁的王志超走在人群里十分打眼。

这位工友们口中的“小王”算得上是一位“老江湖”，已经在吉林化建工作了近14年，从吉林到新疆、陕西等地，王志超跟随项目走南闯北，牢牢扎根在施工一线，磨练出过硬的专业水平。

“小王，你们钢结构工厂化预制的成果非常实用，能够充分利用人力、机械资源，不仅能加快复产保证工期，还能实现降本增效。”辽化项目的施工调度代永辉向王志超竖起大拇指。

面对赞许，王志超只是腼腆地抿嘴微笑。两年多来，他先后参与了辽化俄罗斯原油加工优化增效改造项目、直馏石脑油项目等重点项目建设，由他直接负责的项目施工合同额总计已超3亿元，且全部高标准、高质量中交。

“有他冲在前面，我们心里都有底。”工人们说。

在辽化俄罗斯原油加工优化增效改造项目中，王志超负责的热力管网0314单元，是大家公认最难施工的单元。他白天跑现场指导施工，晚上做资料到深夜，项目建设井然有序，从未出现安全质量事故，单位工程一次性合格，焊接合格率达98%以上。

2019年，吉林化建承担了辽化项目的建设任务，王志超再次冲锋在前。他从新技术、新工艺、新材料的开发、推广与应用入手，在项目建设中实现钢结构工厂化预制、起重、脚手架搭设、现场施工的专业化管理，有效减少人、机、料、时成本。他还负责的施工区域将每个工序以样板引路，保证质量、创造精品，同时，创建施工信息数据库，实现技术、施工信息共享与信息化管理，有力推动施工建设。

张玉晶穿行在辖区的9街7路上，为4114名职工和220家企业帮难事、解忧事、办实事——

为职工事，他10年骑坏3辆自行车

阅读提示

52岁的张玉晶是长春市朝阳区南湖街道非公企业工会联合会主席，伴随他的自行车轮不懈转动，辖区内企业的建会率和职工入会率均超过了98%。他用真诚让老板们“化敌为友”，主动要求建会，用执着为11名工友讨回欠薪7万元，赢得职工信任。

本报记者 彭冰 柳姗姗

4月5日星期日，52岁的张玉晶早早赶到单位，清点、整理当日要为职工发放的防疫物资。身为长春市朝阳区南湖街道非公企业工会联合会主席，还在大年初六，他就来到街道办事处请缨战“疫”，两个多月几乎没休息过。适逢清明小长假，窗外人少车稀，没了满院子轿车的遮挡，张玉晶的“座驾”变得格外显眼——一辆黑色横梁自行车。

为了职工事，10年来，他已骑坏了3辆自行车。

建会进企业，跑不断的两条腿

张玉晶家住朝阳区永春镇，距市中心10多公里，每天要花3个小时倒公交车上下班，为确保8点前到单位，无论春夏秋冬，他清晨6点就从家出发。

2010年，原在朝阳区湖西街道担任职业化工会主席的张玉晶，调岗到南湖街道。不久，他决定买辆二手自行车：“平时有三分之二时间要‘进企业门、见职工面’，南湖街道大，面积近乎区里其它街道的5倍，企业小而分散，步行下企业，严重影响工作效率。”

骑车不怕堵车，绿色环保，但为啥买二手货？“不怕您见笑，我爱人患病没工作，家里不宽裕，二手自行车只需几十块钱，也不担心丢。”张玉晶对记者说。

张玉晶在永春镇中心校当过18年代课

教师，2006年，38岁的他通过招聘考试成为吉林省第二批职业化工会主席。岗前培训中的一句话他一直身体力行：“工会干部要有‘婆婆心、妈妈嘴，跑不断的两条腿’。”

骑上自行车，在南湖街道辖区的9街7路上，张玉晶跑得那叫一个欢。

“门难进、脸难看、事难办”，这些都挡不住张玉晶“用服务感化老板”的建会步履。

一天，他发现某公司经理不停唉声叹气，原来，厂里一名临时工不慎被机器伤伤，老板正为筹措医药费发愁，张玉晶立即申请了5000元医疗救助；走访另一家企业时，得知其资金周运转遇到问题，张玉晶及时帮助申请了6万元工会贴息贷款，解了企业燃眉之急；在吉林省安通自动化工程公司，获悉一名困难职工子女考上大学却没学费，张玉晶赶紧为其办理了金秋助学金……

看到张玉晶骑着辆破自行车风里来雨里去，不怕冷眼和冷脸，诚心满满地为职工和企业办实事解难题，许多曾对建会不理睬、不支持的企业老板，主动提出组建工会。

“力旺广场分布着众多小微企业，其中光是一家软件公司，我两个多月内跑了5次，经过300多次逐户走访，2019年4月，力旺楼宇工会联合会、楼宇联合职工之家揭牌成立，该广场内近90%的企业加入了工会组织，覆盖职工893名。”张玉晶镜片后的双眸笑意闪动：“这也是全市首个楼宇工会、全省首个楼宇联合职工之家。”

随着自行车轮不懈转动，张玉晶辖区内企业的建会率和职工入会率均超过了98%。

维权为职工，不惧威胁不顾伤

“亮牌子、亮身份”，张玉晶胸前始终别着一枚醒目的工会胸徽，上面标有他的工会职务、姓名和电话。

一天，张玉晶看到两名女孩在一家发廊门口徘徊，似有心事，便热情上前询问是否需要帮助。看到其胸牌，两个女孩迟疑地说：“我们在发廊干了一个月零两天的工，可老板以各种理由推脱不给工资，还把我们赶出

门外。”获悉原委，张玉晶径直走进发廊与老板理论，经反复协商，老板只肯支付300元工资。次日一早，张玉晶又和南湖街道总工会专职副主席一起来到发廊，据理力争到下午3点，老板终于给付了剩余的2000元工资。

2015年底，7名辽宁籍农民工慕名找到张玉晶：“我们在一家单位做工程，包工头拖欠4.7万元工资，还恶语威胁。”张玉晶立即赶往核实，但承包商李某态度强硬：“你少管闲事！”

“维护职工合法权益，是工会的基本职责，这事我管定了！”张玉晶不卑不亢：“职工突然离职造成经济损失，你们应当在劳动合同中明确违约责任，但你们根本没签劳动合同，这本身就违反了《劳动合同法》……”

接下来几天，张玉晶十几次往返奔波协商，包工头终于承诺补发工资。可到了约定日，李某却迟迟未露面。

闻讯，张玉晶火速赶过去。急切间，下车时摔了一跤，半月板严重损伤。但他顾不得疼痛，一瘸一拐找到李某，对方不得不现场履行了承诺。

“被拖欠一年之久的血汗钱，工会15天就给讨回来了！”7名农民工专程给张玉晶送去一面锦旗：维权的楷模，民工的亲人。

担任职业化工会主席以来，张玉晶先后为11人讨回欠薪7万元。不过，在他看来，相较于个体维权案例，建立集体协商机制，才能从源头维护职工基本权益，为此，在已建会企业，他全力推进工资集体协商。

“一提起工资协商，老板们基本都会变脸”，摸着至今仍时时作痛的伤腿，张玉晶告诉记者：“我用工资集体协商能稳定职工队伍、调动职工积极性来开导老板，带他们去受益企业学习，还自编了协商3关顺口溜：集体合同办法好，工资协商最重要……”

张玉晶耐心细致的工作，将老板们的心理壁垒一层层打破，辖区大部分企业开始每



张玉晶奔波在走访企业的路上。

年定期召开集体协商会议，一线职工工资年均增幅达到6%左右。

为信念燃烧，永远奔波在路上

“您的诉求，我们愿意倾听；您的困难，我们愿意帮忙。”张玉晶的这句话，辖区220家企业、4114名职工耳熟能详，光加了他私人微信的职工就有500多人，大家遇到什么难事儿，都会联系他。

没有特殊情况，张玉晶每天必会抽出时间到辖区巡视，随时随地帮助企业 and 职工解决问题。他还积极协调辖区内医院、餐饮、洗浴等20多家企业为工会会员提供打折优惠服务。

在上级领导支持下，依托南湖街道总工会职工服务站，张玉晶用激情燃烧岁月，开设维权知识讲座、组织安全防火演练、举办辖区企业招聘会、为餐饮业厨师免费体检、开展职工技能竞赛……以真诚付出收获广泛认可。

有一段时期，因过于劳累，张玉晶头痛欲裂，要靠止痛药顶着。领导怜惜，想把他调到离家近的永春镇街道，但考虑到镇上企业少、活不多，张玉晶婉言谢绝，依旧每天风风火火骑着自行车奔波在服务职工的路上。

10年来，他3次获评“吉林省优秀职业化工会主席”，并摘得省五一劳动奖章、当选“长春好人”，成为省劳动模范。

今年春节，新冠肺炎疫情来袭，街道办本没给张玉晶安排抗疫工作，他却主动要求参战，积极为一线防疫职工分发防疫物资、协调辖区培训机构给职工子女提供爱心网络课包、帮助复工复产企业联系购买防疫用品……天天忙得不可开交。

“前些日子，金威建筑工程公司为街道食堂捐赠了200桶豆油。”提及此事，张玉晶心中暖流涌动：“想当年，我去这家企业建会时，约了3次才见到老板，曾经的不理解、不信任，如今已变成鼎力支持、无私奉献。”

类似的暖心事，还有很多。
“这些年，无论企业老板，还是职工、农民工，我都处成了朋友，我不敢有丝毫放松和懈怠，必须业务更专、服务更细，把工会事业干得更好，不辜负大家的厚爱。”张玉晶说。



志愿者面塑战“疫”瞬间

4月16日，包头市昆都仑区黄河西路街道友谊西社区的志愿者杨桂芳展示以她为原型制作的面塑作品。

内蒙古包头市青山区非物质文化遗产传承人王富荣，用面塑技艺记录战“疫”一线的动人故事和场景。他用7天时间制作了34个形象各异的面塑人物，再现社区工作人员和志愿者的辛勤付出。

新华社记者 彭源 摄

徐连龙团队研发的特种缆绳应用于科考船只，成功破解深海潜标数据有线实时传输的世界难题——

为蛟龙号拴上安全绳

阅读提示

徐连龙和他的研发团队注“神”于绳，用钻研和创新让一条看似普通的绳子“上天下海”。他们研发的特种缆绳应用于科考船只，打破了物探缆长期依赖进口的局面。

本报记者 杨明清

大海深处，我国某大型海洋石油物探船正在巡航作业，船尾拖曳着的12条物探缆绳开深蓝……通过物探缆上的探波器传感设备，实时将信号输送回船上，借以分析海底地质构造，寻找油气资源。这条长度达12公里的物探缆绳如何做得既轻便耐用又能达到金属一样的断裂强度和延伸率，保护脆弱的光纤不被折断、拉断，是保障物探作业顺利实施的前提。

成功研制出这套物探缆的，便是青岛海丽雅集团公司技术中心副主任徐连龙和他的

研发团队。

也是这支团队研制的缆绳，将蛟龙号潜水器的许多深海试验仪器送入海底，并为蛟龙号拴上了安全绳。

在蛟龙号深潜不断创造世界纪录的过程中，布放回收等3个关键系统均使用了徐连龙团队研发的一款海洋物探缆绳。这些物探缆绳一次次接受深海复杂环境的考验，圆满顺利地帮助蛟龙号完成深潜任务。

2008年，刚刚大学毕业参加工作的徐连龙，对特种缆绳行业还很陌生，为打好基础，他甘愿前往生产一线做一名普通的值车工，扎在车间一干就是三四年，天天与机械、油污打交道。

凭借不懈钻研，从事研发工作10年来，徐连龙已发明缆绳上百种，他研发的特种缆绳可适用于海下8000米深度，绳缆表皮与内芯的移滑度为0，强度达到同直径钢缆的2~5倍，在-196摄氏度~560摄氏度环境下不分解、不熔化。

“技术研发从来不是一蹴而就的事，要耐得住寂寞，有足够的耐心和长久的积累。”徐连龙告诉记者，一条物探船上的物探缆在深海应用过程中需要悬挂众多勘探设备，为

了保证设备上信号线在复杂的深海中不断裂，传输数据稳定，绳缆的延伸性必须达到钢缆级别。

“科考船探测时间长，海水腐蚀性强，如果用金属材料，不仅加大科考船的负重，而且三五月就会被腐蚀，所以只能寻找适合的原材料。”徐连龙说，通过对相关材料的熔点、沸点、耐腐蚀性等物理和化学条件的筛选，最终选定了200多种材料，之后再一一进行严格的实验测试，不敢有丝毫马虎。

在研制物探缆的3个月里，徐连龙一直吃住在实验室，经过数百次测试，终于找到了合适的原材料。但这只是第一步，之后还需要从处理工艺和编制工艺等方面进行深度研发，至少还要经过7道工序，才能制成缆绳。

每一股绳芯要捻多少圈、捻的力度要什么级别、编制绳芯的密度和直径要达到多少……这些都需要经过几十次甚至上百次的试验。

经过两年的攻坚克难，徐连龙带领团队研发生产的物探缆强度是相同直径钢缆的两倍，重量却只有钢缆的五分之一，成功应用于科考船，打破了物探缆长期依赖进口的

局面。

其中，蛟龙牌脐带缆，被应用于我国海洋综合科考船“科学”号在热带西太平洋综合考察，成功破解深海潜标数据有线实时传输世界难题，打破了以往海底数据采集周期在1年以上的局面。

从一名普通技术员成长为技术骨干，10年来徐连龙申请专利47项，其中发明专利15项。参与制定国家标准5项，省级标准两项。

在他看来，科研人员要有“工匠精神”：第一要务实，要耐得住寂寞，肯吃苦；第二要有信仰，把自己的产品看作是有生命的作品；第三就是肯钻研。”

在徐连龙的带动影响下，公司研发人才不断涌现，创新能力不断增强。

目前，海丽雅集团公司已经发展成为以特种缆绳、应急自救产品等研发生产和服务为主的高新技术产业，跻身特种缆绳行业龙头企业，拥有专利1600余项，2018年荣获国家科技进步二等奖。

徐连龙也先后荣获“中国海洋工程科学技术奖二等奖”等奖项，并获评“大国工匠”“中国纺织大工匠”“青岛工匠”等。