



# 帮助社区民众减少健康隐患

## ——一名社群健康助理员的故事

### 走近职场新成员④

□河北日报记者 解楚楚

“运用卫生健康及互联网知识技能,从事社群健康档案管理、宣教培训、就诊、保健咨询、代理、陪护及公共卫生事件事务处理……”

当唐山仁德居家养老服务中心的刘玉君第一次看到“社群健康助理员”的定义时,不禁想,这不就是自己目前从事的义工工作吗?

今年7月,人社部、国家市场监督管理总局、国家统计局向社会发布了包括“社群健康助理员”在内的9个新职业,明确了社群健康助理员的定义和主要工作任务。

从义工工作到新职业、新工种,工作性质的转变,让社会上众多从业者备受鼓舞。

“这是国家对全民健康高度重视的又一体现,将大大提高我们对工作的自信心。”刘玉君表示,社群健康助理员成为新职业,将吸引更多人员加入这一行业,用自己的专业知识和便利化服务,帮助更多社区民众减少健康隐患。



### 有了基本健康管理 民众降低了疾病风险

近日,由刘玉君和十余名医务志愿者组成的社群健康服务队,走进唐山市世纪龙庭第二社区综合性居家养老服务中心,为居民提供义务健康服务。

“刘老师,您又来了!”65岁的段老太太作为常客第一个进入服务大厅,跟刘玉君打招呼。刘玉君热情地搀扶着老人坐到检测台前,开始为老人进行常规坐骨神经检查。很快,一张打满对勾的检测报告完成。

“段大姐,这段时间您是不是经常运动呢?”刘玉君边看检测报告边问。

“是啊,自从上次你告诉我多锻炼,我就按照你的方法每天锻炼,果然腰腿都不那么痛了。”段老太太兴奋地回答。

刘玉君在服务登记表的备注一栏随即填写了“明显减轻”字样。随后,刘玉君递给老人一张健康指导表。

记者看到,该健康指导表涵盖了膳食、运动、心理、日常起居四方面的健康知识,每一方面的数据信息都精确到克与分钟,更加精细化的服务赢得段老太太的频频赞许。“社群健康助理员通过对民众进行多方面基本健康管理,帮助他们降低了疾病风险,从而达到疾病预防的效果。”刘玉君说。

回到唐山仁德居家养老服务中心后,刘玉君把该社区20余名居民的健康检测

报告存入电脑归档。

记者了解到,目前唐山仁德居家养老服务中心已与唐山市30多个社区达成社群健康服务合作,为近150人建立了健康档案。而像刘玉君这样的社群健康助理员已近20人,形成了专门的社群健康服务团队。

### 从服务“机械”健康 到服务“人”的健康

2015年,刘玉君从唐钢集团机电工程师岗位离岗休养。此时,恰逢其居住的小区要开办一场心理辅导沙龙,他就加入其中。经过半年筹备,他与朋友合伙在唐山市凤凰世家社区成功开办了心理咨询室,运用自己不断积累的心理知识,为社区群众提供基本的心理咨询和疏导。

不过,刘玉君很快发现,人们在咨询心理问题时,也会连带问及身体疾病,这促使他不断拓展服务范围,逐渐转向对身体健康学的研究。

2019年初,刘玉君凭借对身心健康专业知识的全方位掌握,正式加入唐山仁德居家养老服务中心,通过集中培训,成了一名合格的社群健康义务服务工作者。工作期间发生的一件事,让刘玉君对这一职业的敬畏感陡然上升。

“今年6月初,我在陡屯社区为一位老人做健康管理时,通过微核磁检测发现他肾脏存在肿瘤风险,于是协助他到医院做

了进一步检查。”刘玉君说,这位老人最终确诊,如今通过及时有效的治疗,病情得到了较好控制。

今年受疫情影响,唐山仁德居家养老服务中心面向社会开启了一系列线上技能培训活动。刘玉君凭借自己的专业素养和工作经验,对全市200余名有意愿者进行了理论知识和技能实践培训。此外,他和同事们还建立了覆盖唐山市众多社区近100人的微信群,每周都会邀请专家通过微信语音的形式进行半小时的健康讲座,并针对微信群成员的诸多健康问题线上解答,保证健康宣讲不间断、不停歇。

从为机械设备“健康”服务的机电工程师,到为人提供健康服务的社群健康助理员,刘玉君顺利实现了工作对接,也让自己的生活重新焕发生机。

### 加快完善制度体系

#### 提高职业认可度和认同感

面对记者问及社群健康助理员这一职业的特点时,刘玉君总结出三个方面。

“首先是非医疗性。”刘玉君认为,这一职业应当归属于服务行业中,并且目前社会上的大多数从业者只能对社区居民做基础健康服务,医学专业度依旧不高。

其次,日常工作较为繁琐,处于碎片化状态。不同民众对健康服务的需求各不

相同,甚至常常超越健康范畴,这就导致社群健康助理员的日常工作繁琐、零碎,同时也对从业者各领域知识的涉猎广泛程度提出了更高要求。

不过,新职业的诞生必然伴随着诸多不完善,而这些不完善也导致了社会尤其是年轻群体对社群健康助理员的职业认知度、认可度普遍较低。

刘玉君说,他们在社区工作中,常常听到诸如“这些服务没什么用”“到这里体检还不如直接去医院体检”“这些服务专业吗”等怀疑言论。对此,明确社群健康助理员的职业定位,构建完整的健康服务制度体系,成为这一新职业稳步发展亟待解决的问题之一。

记者了解到,当前该职业并没有专门的职业资格考试、认证机构,大多从业者只能通过报考健康管理师,以及其他与健康领域擦边的职业资格考试进入这一行业。同时,也没有统一的技能培训标准。目前各个社区养老服务中心的培训项目、水平参差不齐,导致上岗人员整体职业素质水平不高,更不利于社会对这一职业认可和信赖。

面对现状,刘玉君表示,希望国家能够尽快成立专门针对社群健康助理员职业的统一技能培训、资质考核机构,同时在人员选拔上,增设限制条件,侧重应聘者的医学专业素养,提高健康服务整体水平。

## 推进工业转型升级

# 河北精准承接京津产业转移培育新动能

### 加强上下游产销对接,全面推进京津冀产业链复工复产

疫情期间,我省扎实落实京津冀联防联控联动工作机制,分别为北京市、天津市协调273家、37家配套企业复工复产。

为助力重点企业稳定生产,我省工信系统为北汽福田、北京现代、天津一汽丰田等企业协调6市33家企业生产冲压焊件1.1万件、配套软管4200套、油封保护套组件1350套、油变配件2700套,为京东方提供液晶显示器配件1.1万个、EPE纸垫360万片。

助力民生保障稳定有序,我省向北京市提供奶粉粉桶500万个、液态奶包装盒2150万个、包装瓶40万个、大纸箱4700万个。

助力重大项目建设,我省为北京市协调7市96家建材供应商复工复产,提供钢材、砂浆、石料、家具、涂料及各类零配件逾万吨,避免首都万名工人施工现场因无料可用而“停摆”。

我省积极推出信息化手段助力复工复产,推动京津冀区域健康码互认机制,支持三地交界区域互认健康码,实行“一码通行”,最大限度提高区域人员复工效率。

### 谋划产业精准对接活动,推动京津项目落地河北

8月,京廊汽车产业链对接会在廊坊举办,莱尼线束、华安装备等我省汽车零部件企业与北京奔驰、北汽福田、北汽新能源等知名车企对接达成合作意向;

9月,京津冀应急产业对接活动在唐山举行,三地(工)信部门签署《加强应急产业合作备忘录》,京津冀应急产业对接云平台上线,三地700余家应急企业入驻;

10月,张家口·怀来大数据产业基地招商推介会在北京举办,怀来县分别与

今年以来,面对突如其来的疫情,以及经济下行、开工不足等复杂局面,我省充分利用京津冀联防联控联动工作机制,在做好疫情防控工作的同时,积极推进区域内复工复产复链;扭住北京非首都功能疏解“牛鼻子”,有序推进产业转移升级。

中国软件行业协会产业研究部、合盈数据有限公司、阿里巴巴信息服务有限公司和广联达科技股份有限公司签署合作协议;

……  
在疫情防控常态化和双循环新发展格局背景下,我省努力创新对接业态模式,会同京津(工)信部门和相关市政府精准谋划系列产业对接活动。截至目前,已谋划指导、组织实施各类对接活动19场次,引导三地汽车、应急、物联网、康复辅助器具、工业设计等产业行业深入对接,推动涿鹿数字经济产业示范园、北京凯恩德智能生化检测设备制造、明蔚京西云计算数据中心等重点项目建设。

### 打通堵点、实施技改,多措并举推进工业转型升级

围绕产业转型升级试验区建设,结合“六稳”“六保”任务,我省完善政策支撑体系,出台提升产业链供应链稳定性和竞争力三年行动计划,以及轨道交通、通用航空、氢能产业等9个产业链集群化发展三年行动计划。

围绕汽车用钢、机器人、生物医药等24条重点优势产业链,省工信厅逐条梳理上下游龙头企业、关键产品,深入分析重要原辅料、零配件供应来源,定位制约我省产业发展的堵点、堵点,形成重点产业链全景图和分析报告。

在全省工业企业实施高端化、智能化、绿色化新一轮技术改造,企业实施技术改造项目近1.1万项,覆盖规模以上工业企业的84%。

我省与中科院北京分院合作建设企

业转型升级互联网平台,上线仪器设备6000台(套),匹配专家超13万人,其中院士500多位,导入科技项目2万多项,建设工业医院、工业诊所、工业大夫三级诊疗体系。

大力发展数字经济,在今年召开的全省数字经济发展大会上,中国工程院院士邬贺铨作数字经济辅导讲座。大会同期举办雄安数字交易高峰论坛、数字贸易合作发展论坛和河北数字经济高峰论坛,来自数字经济领域的顶级专家、学者、企业家约600人参加线下活动,线上直播专业观众超1500万人次。

### 加快河北“两翼”规划建设,推动新兴产业快速发展

在京津冀协同发展大道上一路向前,加快推进雄安新区和张北地区“两翼”齐飞。

高标准编制《中国雄安数字交易中心总体方案》和《雄安新区互联网产业园规划》,我省引导培育数据交易市场,加快5G、互联网在雄安新区推广应用,支持雄安智能城市建设,推进数字经济快速发展。

张北地区大数据产业加快发展。目前,张北云计算产业基地已运营项目5个,投入运营服务器规模超30万台;怀来县入选国家新型工业化产业示范基地,秦准新媒体、亿安天下项目投产运营,签约服务器300万台,投入运营服务器超过40万台。

张家口冰雪器材装备产业加快发展。北京卡宾滑雪、力达腾体育用品等冰雪装备器材制造项目签约落地张家口。

### 对接京津创新资源,加快成果转化

我省组织省内钢铁企业与北京科技大学、钢铁研究总院等科研院所开展对接合作,研发高端钢材品种。沧州渤海新区与南开大学合作共建绿色化工研究院,在生物医药、新材料、新能源、节能环保等领域开展全方位产学研合作,为新区发展提供高端人才。

为推动沧州市布局智能网联汽车创新应用与产业发展,我省联合百度推进自动驾驶测试运行及示范应用,百度阿波罗(Apollo)与车路协同(沧州)应用实验室和自动驾驶沧州运营中心挂牌投入运营。

省工信厅组织永年标准件、河间再制造、盐山管道装备、孟村弯头管件、泊头环保设备、开平应急装备等6个产业集群与机械科学研究总院集团行业专家在线技术交流;在线组织企业对接北京工业大学智能制造专家,推广转化智能变频电机、工业物联网控制、激光增材制造等领域技术成果。

### 打造特色产业项目承接平台,提高产业聚集度

重点做好廊坊文安小镇、沧州明珠国际服饰特色小镇、石家庄乐城国际服装城等承接平台,提高产业聚集度;指导石家庄乐城国际服装城打造“网红直播基地”……今年以来,我省扎实推动7大服装特色产业集群、5大服装创意园区承接京津和先进地区产业转移。

今年以来,省工信厅开展食品产业强县创建,筛选培育了30个食品产业强县给予支持。其中,邱县已建立起北京、东莞食品产业园,形成“京、闽、粤、邱”四大派系,储备项目资源丰富,具有较强成长性;玉田县建立全国首家中华老字号生产加工聚集地,大力推进农产品精深加工,引进北京稻香村、甜水园、同仁堂等京津食品加工企业。(米彦泽)

## 河北省电子信息50强企业榜单发布

河北日报(记者米彦泽)为进一步促进我省电子信息产业高质量发展,从“打造行业品牌,增强社会影响力”出发,经过综合评选,12月23日,省信息产业与信息化协会公布2020年河北省电子信息50强企业榜单,邯郸美的制冷设备有限公司、中国电子科技集团公司第五十四研究所、风帆有限责任公司等50家企业入围。

本届50强企业以2019年度年报主营业务收入作为排序依据,结合企业发展规模、经济效益、技术创新、市场拓展、社会责任贡献等进行综合认定。

2019年,我省电子信息产业主营收入1758.5亿元,利润155.2亿元。50强企业整体规模较大,绩效水平领先,2019年主营业务收入合计1072.4亿元,实现利润总额114.2亿元,分别占全行业总量的61%和74%,经济和社会贡献突出。

“榜单前三名企业主营业务收入均超百亿元,主营业务收入超过50亿元的有7家,超过10亿元的有21家。这些企业在行业发展中发挥了自身优势,起到了主导支撑作用。”省信息产业与信息化协会相关负责人介绍,50强企业加快布局智能制造和“互联网+”,全面推行绿色制造,不断强化质量品牌建设,产生了良好的社会效应和影响力。

## 我省办理第一笔国有建设用地使用权转移预告登记

河北日报(记者苑立立 通讯员赵常学)近日,我省第一笔国有建设用地使用权转移预告登记,在定州市不动产登记交易中心成功办理。

河北瀛源再生资源开发有限公司想转让其名下的土地使用权给河北九隆输送带有限公司,但该宗地暂不具备办理国有建设用地使用权转移登记条件。为解决企业在建设用地使用权达不到转让要求、暂不能办理国有建设用地使用权转移登记,以致影响企业后期手续办理的问题,定州市不动产登记交易中心依据《不动产登记暂行条例》《河北省人民政府办公厅关于完善建设用地使用权转让、出租、抵押二级市场的实施意见》等规定,结合当地的实际情况,为河北九隆输送带有限公司办理了国有建设用地使用权的预告登记。在办理预告登记后,权利人可以取得的不动产登记证明作为办理建设项目开发建设等相关审批手续的依据。待土地使用权符合法定转让条件后,可依法将土地使用权预告登记转为土地使用权转移登记。

预告登记是我国《物权法》首次确立的新型不动产登记类型,为我国民法典所继受。定州市不动产登记交易中心这项业务在我省开辟了国有建设用地使用权转让的新途径,对提高土地利用效率、防止土地闲置、优化营商环境等方面具有重要意义。

## 唐山氢能重卡产业前景广阔

氢能源被视为21世纪最具发展潜力的清洁能源,其来源广泛、清洁无碳、灵活高效。唐山海港经济开发区全力打造制氢、储运运输、加氢、氢能汽车生产及氢能装备制造生产等全产业链模式,建设河北省乃至全国重卡运输“柴改氢”示范区。氢代柴重卡产业目前在省内属于空白,是海港构建现代产业体系推动高质量发展的“刚需”,也是“新蓝海”。

目前,唐山海港经济开发区氢能重卡产业发展已探索完成三项创新模式和亮点工程。

采用焦化副产品制氢的加氢站项目在省率先完工。项目主要为1座500公斤/天加氢站,采用国内一流的“焦炉煤气PSA提氢+加氢站”变压吸附工艺,具备对氢能汽车进行氢气加注和长管拖车冲装的功能。

在省率先推动49T氢燃料重卡在沿海港口工业集中区示范运行。以氢燃料电池重卡示范运行作为切入点,以唐山海港经济开发区内部重卡市场为前期支撑,构建“研、产、用”全产业链生态示范模式。并以氢能重卡为载体,发展车载储氢瓶、氢燃料电池、变速箱、加氢站装备等装备制造,逐步完善产业集群建设。

立足供应端和需求端优势开发港内资源。唐山海港经济开发区内拥有近千吨焦化产能,焦炉煤气约42亿立方米,可生产氢气18.9亿立方米;具备丰富沿海风能资源优势,可充分利用弃风弃电进行电解水制氢,提高风电利用率的同时降低制氢用电成本;另外唐山海港经济开发区每年甲醇给港能力超过200万吨,为制氢提供丰富原料,同时解决氢能不能长途运输的问题。制氢产业刺激了港内丰富的资源开发,供应端产业开发极具前景,而氢能重卡产业需求端市场又十分广阔,能够最大化刺激唐山制氢用氢产业发展。

(米彦泽、李红敏)

## 中信戴卡入选工信部第二批工业产品绿色设计示范企业

近日,工信部公布第二批工业产品绿色设计示范企业名单,中信戴卡股份有限公司入选。

中信戴卡股份有限公司瞄准高端制造,实施主动创新,实现戴卡制造“中国符号”,已经成长为全球最大的铝制汽车零部件供应商。中信戴卡在生产经营过程中始终注重技术的自主研发与创新,保持企业的创新活力。近三年,公司研发投入超16亿元,新技术、新产品在研项目865项,累计专利公开量5800项,主持或参与了40余项国家标准和车轮行业标准的制定和修订。经验的沉淀,技术的创新,使得中信戴卡在铝车轮制造领域不仅技术全球领先,而且市场占有率位居前列。

(米彦泽)