



# 烟台市工会第十九次代表大会开幕

本报烟台12月7日讯(记者 梁莹莹) 12月7日上午,烟台市工会第十九次代表大会开幕式在市委党校举行,市委书记张术平,省总工会党组副书记、副主席魏丽出席并讲话,市委副书记、市长陈飞,市政协主席朱秀香,市委副书记吴承丙等市领导出席,市人大常委会副主任、市总工会主席刘洪波主持。

张术平代表市委、市政府向大会的召开表示祝贺。他指出,市工会第十八次代表大会以来,全市各级工会组织在服务发展大局、提升工人素质、维护职工权益、深化工会改革等方面,做了大量富有成效的工作。全市广大职工拼搏奋斗、争创一流、勇攀高峰,

涌现出一大批先进模范人物,为烟台加快新旧动能转换、实现高质量发展付出了辛勤汗水、贡献了智慧力量。

张术平强调,全市广大职工要坚持政治为先,坚定不移听党话、跟党走,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,始终在思想上、政治上、行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。要坚持大局为重,围绕中心促发展、建功业,主动融入“三重”工作,大力推动高质量发展,积极争当先进模范,踊跃投身经济社会发展的生动实践。要坚持思想为魂,以身作则树新风、扬正气,深入践行社会主义核心价值观,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,

唱响“中国梦·劳动美”时代主旋律。要坚持创新为基,持之以恒练本领,增技能,树立终身学习理念,加强职业技能锻炼,勇于创新创业创造,为加快新旧动能转换提供有力支撑。全市各级工会组织要加强政治引领,履行职责使命,深化改革创新,全面提升服务职工群众的能力水平,奋力谱写新时代烟台工运事业和工会工作高质量发展新篇章。

魏丽指出,多年来,烟台市始终高度重视工会工作,为工会事业创新发展提供了良好环境和条件。烟台工会组织要提高政治站位,加强和改进对职工的思想政治引领,牢牢把握工会工作正确方向。要聚焦中心工作,扎实开展新时代劳动



竞赛,团结动员广大职工推动高质量发展。要做实维权服务,健全维权机制,建强服务阵地,增强职工群众获得感幸福感安全感。要深化

改革创新,完善工会工作体系,努力把工会组织建设得更加坚强有力、充满活力,奋力开创新时代烟台工会工作新局面。

## 烟台新添一处“职工文化航母” 新工人文化宫建成启用

本报烟台12月7日讯(记者 梁莹莹) 12月7日,烟台市新工人文化宫、职工服务中心、工匠学院启动仪式举行,新文化宫占地2.5万平方米,按照一流标准规划建设,着力打造集读书学习、教育培训、体育健身、文化艺术、休闲娱乐等多种功能于一体“职工文化航母”。新文化宫的建成启用,为烟台市职工提供了一处高水平、高档次的精神文化阵地,更好地满足了职工群众对美好生活的向往,标志着烟台市职工文化阵地、职工服务阵地、劳模工匠阵地建设又迈出崭新步伐。



布置温馨的心理测评室里可以帮助职工做心理测评。

评,还可以进行心理疏导等等。二楼还设置了3D立体身心健康训练系统,头顶“蓝色星空”,让人充分放松,可以容纳几十个人一起训练。

“作为一名一线职工见证这一刻,内心感到非常激动和荣幸。这是烟台市总工会为我们广大职工提供的一处崭新的精神文化家园,也为广大职工创新创业、成长成才搭建了广阔舞台。”启动仪式现场,全国劳动模范、齐鲁最美职工杨德将说,我们要在这块属于广大劳动者的舞台上,积极参加各类培训、专题学习、主题宣讲等活动,不断提高自身政治理论素养,传播正能量,以先进思想感召身边人、用模范行为引领全社会;大力弘扬劳模精神、劳动精神和工匠精神,让劳模精神、劳动精神、工匠精神的种子在广大职工心中落地生根;努力学习新知识、掌握新本领、钻研新技能,加快成长为一名有理想守信念、懂技术会创新、敢担当讲奉献的新时代

高素质劳动者。

为助力烟台制造业强市建设,近年来,烟台市总工会大力实施“工匠孵化行动”,叫响做实“烟台工匠”名片,先后培育出10名全国行业大工匠、“齐鲁大工匠”和“齐鲁工匠”,数量位居全省第一。烟台市总工会与烟台市职业学院合作筹建的“烟台工匠学院”,为劳模工匠创新创业、施展才华搭建平台,为广大职工提升素质、成长成才提供舞台,加速造就新时代高技能工匠群体,为企业发展赋能,为烟台高质量发展提供人才支撑。

下一步,烟台市总工会将不断加大对文化宫、职工服务中心和工匠学院的支持力度,推动其规范化运作、高效化运营、品牌化建设,努力把文化宫打造成职工的“学校和乐园”,把服务中心打造成职工的“温馨家园”,把工匠学院打造成职工成长成才的“加速器”,为率先基本建成新时代现代化强市贡献工会智慧和力量!

## “爱在烟台 救在身边”项目 获全国志愿服务大赛银奖

本报烟台12月7日讯(记者 梁莹莹 通讯员 刘永顺) 记者从烟台团市委获悉,在日前结束的中国青年志愿服务项目大赛全国赛上,烟台推送的项目获奖啦!第五届中国青年志愿服务项目大赛全国赛终评日前在广东东莞举行,本次比赛通过线上路演答辩、评委监委线下集中评审的方式进行了评审和交流。最终,“爱在烟台 救在身边”项目荣获中国青年志愿服务大赛银奖。

“爱在烟台 救在身边”志愿服务项目由共青团烟台市委、烟台市公交集团、滨州医学院、烟台奇山医院联合实施,通过“团企合作、院地融合、校地共建”模式,完善公共卫生应急管

理体系,提升城市治理水平。该项目被列为2020年烟台市100项重点民生事项。

“爱在烟台 救在身边”志愿服务项目紧紧围绕“抢救最佳时间:黄金四分钟”理念,有效利用公交车行驶专用车道通行顺畅的优势,在公交车上配备应急工具和急救药品箱,并对司乘人员进行急救技能培训,切实为市民乘客应急救援保驾护航。截至目前,在全市优选29条跨区主干线路,为线路800台公交车列装了800个项目急救药箱,组织医护力量分7批次对相应线路的350名公交司乘人员进行应急救援、自救互救、应急避险等知识和技能培训,让公交车变为市民身边流动的急救车。

### 特检快讯

#### 多措并举 打好服务组合拳

烟台市特检院危化品中心积极创新工作理念,秉着负责任的检验态度,优化特检环境,改进工作模式和工作习惯,多措并举,打好服务客户的组合拳。

(通讯员 王俊杰 金鹏)

#### 为客户检验提供良好体验

俗话说得好,工作环境决定一个人一天的心情,烟台市特检院危化品中心利用空闲时间将车间的设备进行全面保养与卫生打扫,让客户检验时感觉到舒心、顺心、开心。

(通讯员 王俊杰 金鹏)

#### 从“被动等待”到“主动服务”

秉持着安全第一,服务至上的理念,烟台市特检院危化品中心主动出击,上门去给客户检验。在保证安全的前提下,严格执行标准要求,满足客户要求。

(通讯员 王俊杰 金鹏)

#### 简化报检流程

烟台市特检院危化品中心充分贯彻上级要求简化办事流程,方便企业及群众,充分发挥大数据优势,全面提升工作水平和服务质量,做到“让数据多跑路,让企业少跑腿”。

(通讯员 王俊杰 金鹏)

## 双向开放,双向融合 中关村·烟台协同创新中心开园

本报烟台12月7日讯(记者 闫丽君 通讯员 郭健) 记者从烟台高新区综合管理部获悉,12月4日,“中关村·烟台协同创新中心开园仪式暨2020中关村智能科技高峰论坛”活动,在北京泰山饭店成功举办。论坛邀请政府园区、知名高校、知名企业、运营平台、行业协会等共同参与,面对智能科技产业突飞猛进的发展机会,加强重点区域创新合作,充分利用区域资源禀赋、产业基础的互补性和比较优势,在产学研协同创新、产业链衔接互补、人才交流与合作培养等领域开展对接合作。

活动由中关村智能科技发展

促进会、烟台市人民政府、北京科技园建设(集团)股份有限公司联合主办,由烟台高新技术产业开发区管理委员会、北京大学创业训练营承办。山东省驻北京办事处主任任海涛,烟台市政府副秘书长李鹏程,烟台高新区工委书记、管委主任刘森,北科建资产管理公司董事长张志高,北大资产经营有限公司总裁韦俊民等领导嘉宾,以及来自中关村的优秀企业代表、腾讯集团、达闼科技、佳能医疗等智能科技产业龙头企业代表,孵化园区嘉宾,媒体嘉宾等,共计300余人参与了本次活动。

烟台市政府副秘书长李鹏程在致辞中表示:“当前,烟台作为山

东新旧动能转换综试区三核之一、山东自贸区三个片区之一,国际工业设计名城,正在加快融入胶东经济圈一体化发展,致力于建设国家海洋经济发展示范区、国家先进制造业名城、国家科技创新及成果转化示范区。烟台既是一片创业兴业乐业的热土,也是一座宜业宜居宜游的城市。真诚希望各位专家、各界朋友更多地关注烟台、走进烟台、爱上烟台、扎根烟台。”

论坛活动上,举办了“中关村·烟台协同创新中心”揭牌仪式,标志着协同创新中心的正式启动。协同创新中心是烟台高新区管委与北京科技园建设(集团)股份有限公司共同搭建的产业协同创新

发展平台,是烟台在京打造的跨区域资源共享、产业转型升级的重要载体,致力于高效促进烟台市与中关村资源要素“双向开放”、产业科技“双向融合”。在随后举行的协同创新中心项目签约仪式上,10家企业进驻中关村·烟台协同创新中心,开启企业加速发展新模式。

活动中,烟台高新区工委委员、管委副主任于红绶进行了烟台市、烟台高新区情况推介,诚挚邀请各位优秀的企业家赴高新区参观考察、投资兴业,与中关村·烟台协同创新中心共谋发展,共创未来。烟台高新区将竭诚为广大投资者提供高效便捷的优质服务,营造宽松活跃的发展环境,打造跨区域

资源共享的产业转型升级策源地。

著名经济学家、中国区域科学协会会长杨开忠,北京大学创业训练营理事长、中坤投资集团创始人黄怒波,腾讯副总裁马斌,达闼科技创始人兼CEO黄晓庆,福田汽车集团工业4.0推进办主任付帮磊,佳能医疗系统(中国)有限公司总经理张华,神州龙芯智能科技有限公司、北京神州龙芯集成电路设计有限公司董事长兼总裁陈义,都分享了精彩主题演讲,针对国际国内新趋势、企业家精神、互联网智能科技创新、智能机器人、汽车产业智能化、智能医疗、芯片产业等热门话题,分享了深度洞察与成功建议。