

# 王文涛会见厦门象屿集团客人

本报30日讯(记者王坤)30日晚,省委副书记、省长王文涛在哈尔滨会见厦门象屿集团党委书记、董事长张水利一行。

王文涛说,当前,我们正在深入贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示精神,按照“粮头食尾”“农头工尾”发展路径,通过延伸产业链、提升价值链、打造供应链,推进一产向二产、三产延伸,实现“接二连三”。希望象屿集团发挥农业全产业链综合服务商的龙头企业优势,扩大在龙江投资,持续向产业链上下游发力,实现产业升级。省政府将支持集团做大做强。王文涛还就企业关注的原料供应、运输成本、土地承租、吸引留住人才等问题与张水利交换了意见。

张水利介绍了象屿集团在龙江近6年来投资发展情况。他说,象屿集团目前已在富锦、北安、绥化建设三个产业园区,经营领域从粮食收储到玉米深加工,再扩展到粮食种植及贸易流通,规模不断做大。企业发展壮大离不开黑龙江省委省政府的大力支持,今后集团将立足长远规划,加快产业布局,为龙江振兴发展作出更大贡献。

李海涛、程志明、孙洁参加会见。

## 短评

# 用好领导干部讲党课这个“传家宝”

□徐明辉

按照中央和省委关于“不忘初心、牢记使命”主题教育工作的安排,省委常委同志陆续走上讲台,当起了专题党课的“主讲人”。他们用党员看得见的身边事,讲清党的理论;用接地气的活教材,展现讲授内容。入情入理,传授真知识、解读真问题,使听课的党员入脑入心,充到“电”、加到“油”,既加深了对习近平新时代中国特色社会主义思想和党中央大政方针的理解,又增强了贯彻落实的自觉性和坚定性。

开展严肃认真的党内政治生活,是我们党的优良传统和政治优势。回顾革命战争年代,老一辈革命家经常为身边的党员、战士讲党课,深入浅出、生动精彩,听课的同志大受其益。今天,领导干部率先垂范讲党课,正是继承和发扬了这一优良传统,并持续营造一级讲给一级听,一级做给一级看,一级带着一级干的良好氛围。

党性修养、思想觉悟、道德水平不会随着党龄的积累而自然提高,共产党人的“心学”,需要的是一辈子的拂拭、打磨、精进。省委常委同志讲党课,以上率下、示范带动,为全省党员干部立了标杆。我们要发挥“三会一课”制度的优势,加强党员干部思想政治建设,不断掸去思想上的灰尘、淬炼政治上的坚定、筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵,努力实现理论学习有收获、思想政治受洗礼、干事创业敢担当、为民服务解难题、清正廉洁作表率的目标。

## 壮丽70年·奋斗新时代 爱国情 奋斗者

# “平民英雄”周伟:直面利刃挺身救人

□张树永 冯春涛 本报记者 孙昊

他只是林口县的一名普通群众,却在歹徒的刀斧砍向人群时,冒着生命危险,直面利刃,挺身救人。他就是修锁配钥匙的好心摊主、市场里的热心“义务监督管理员”、小城人们心中“见义勇为”的英雄——周伟,他用实际行动诠释了勇敢的选择和正义的坚持。

## 一把拖布,危急中救下数位群众

时间回溯到2016年9月6日。8时许,人们像往常一样,忙碌着开启一天的工作。在林口县金旺角商场门前,用一辆面包车从事个体修表、刻章、配钥匙等作为经营活动的周伟正在为一名顾客修理手表。突然有人大喊:“砍人啦、砍人啦!”只见金旺角商场门前人群混乱。周伟连忙从面包车上下跑过去,他看见一个人左手握菜刀、右手持斧子向一个

路人砍去。手无寸铁的周伟见状,二话没说,向犯罪嫌疑人嘶喝:“住手!住手!”同时提醒被砍伤的路人:“快跑啊!快跑啊!”犯罪嫌疑人听到有人嘶喝、制止,随即转头向东街立交桥方向逃去。

原来,正在周伟为顾客修理手表的时候,犯罪嫌疑人于某某手持一把斧子来到金旺角商场正门东侧第一个门市“2元店”,在“2元店”又拿起店内的一把菜刀,先后将“2元店”店主郭士艳、杨震砍伤。从“2元店”出来,犯罪嫌疑人于某某又将路人崔庆军砍伤。

如果不及及时制服犯罪嫌疑人,可能会有更多无辜群众受到伤害。危急时刻,周伟不顾个人安危,立即跑到金旺角商场一楼一家日杂商铺,找到一把铁把拖布向犯罪嫌疑人逃走的方向追去。追赶时,遇到闻讯赶来的两名执勤交警辅警,周伟连忙告知了情况。两名辅警也立即在日杂商铺寻找到拖布、马扎凳等

追了上去。周伟追上犯罪嫌疑人,与其展开了搏斗,右手被犯罪嫌疑人用斧子砍伤。紧急时刻两名辅警赶到,将犯罪嫌疑人制服。

## 一颗热心,不为回报常年义务助人

“他就是正义感爆棚,碰到需要帮助的人,喜欢管‘闲事’!”周围的摊主说,今年已54岁的周伟平时就是个热心人,免费给困难群众开锁、修锁,成本价给老年人刻章、配钥匙……不管谁有困难他都愿意搭把手。2014年末,他更是义务当起了金旺角商城附近市场的“监督管理员”。

原来,周伟所在的小市场,有很多流动商贩,为了吸引顾客,一些商贩站在人车交织的路面经营,很危险。于是,他开始自封“监督管理员”,义务管理起市场周围的秩序。起初他的好心遭到不少商贩的白眼,甚至是辱骂,可是他从没有放弃,每天跟商贩、摊主们“晓之以理,动之以情”,渐

渐地,大家开始接受了他的“监督”。

“不以善小而不为,不以恶小而为之。”这句话在周伟身上得到了最好的诠释。据记者了解,周伟家境并不富裕,生活来源就是刻字、配钥匙,每月收入也就2000元左右。除了日常开销,他还要帮助女儿抚养孩子。虽然生活比较拮据,但他却一直默默地和“林口好人”们做着善事。

见义勇为后,他被评为“林口好人”,很快就和林口的“好人”们抱成了团。去年,当听说该县柳树镇一名成绩优异的小学生因家庭贫困无法上学时,他们决定每个月为孩子解决200元钱生活费,直至这名小学生上大学。“我们人多力量大,均摊下来每人掏不了多少钱。”周伟说。

“林口县见义勇为先进分子”“林口好人”“牡丹江市见义勇为先进个人”“黑龙江省见义勇为英雄”……周伟在牡丹江这片热土上洒下正义与爱的光辉。

## 南方游客冰城避暑



日前,哈尔滨市道里区松花江畔,一个来自南方地区的旅游团在导游的带领下四处观光游览。据了解,近一段时间,南方地区迎来了高温天气,而哈尔滨天气凉爽,成为避暑旅游的好去处。

本报记者 苏强摄

# “黑龙江是非常有潜力的投资地”

□本报记者 曲静

盛夏七月,开放龙江因营商环境的持续改善及市场潜力,吸引着中外客纷至沓来,调研、考察、对接、投资……激荡着黑龙江这一池活水。

7月21日,台湾工业总会黑龙江经贸参访团来了;25日,赴龙江滑雪之约的奥地利客人来了;28日至30日,380余位中日嘉宾为共商中日经济合作齐聚龙江……

日本驻沈阳总领事川上文博说,黑龙江是中国重要的老工业基地和商品粮生产基地,能源和生态资源丰富。由于国有企业比较多,过去我们日本产业界会认为这里经商活力不足。如今,黑龙江正在推动振兴发展、加快经济转型升级,通过大

力优化营商环境,把资源优势转化为经济优势,是非常有潜力的投资合作地方。

日本日中经济协会会长、日本制铁株式会社董事长宗冈正二则提出,希望在农业、旅游、IT、养老等重点领域开展合作,在应对老龄化、节能环保等领域开展课题研究。

在最理想的时间和地点,抓住稍纵即逝的商机,创造最大收益,对于商人来说,没有什么比这更让人兴奋和具有挑战意味了。“2022年北京将举办第24届冬奥会,这将是我们与黑龙江发展滑雪、度假合作的良好契机”,日本新潟县产业劳动部部长桥本一浩的判断在企业界得到印证。在29日下午举行的中日经济合作会议旅游观光分科会上,日本航空株式会社、关西风险投资学会、全日本空运株式

会社等日本企业与我省企业相谈甚欢,并紧随其后的将是双方在滑雪、旅游等领域的深度合作。伴随着合作,“北国好风光,尽在黑龙江”的品牌形象将进一步叫响。

党的十九大报告指出,我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾。在生活水平普遍提高的今天,健康、养老、环保等产业越来越受到人们的关注,这也让日本企业看到了这些领域的巨大发展空间。对于黑龙江养老市场的未来,日本医疗介护事业推介协会岐阜惠子理事长十分期待,她在分科会上已经与多

家企业表达出合作意向。

在结束了29日的会议及分科对接洽谈后,30日,哈尔滨滨活医养家园、哈尔滨新区规划馆、哈工大机器人集团、哈尔滨莱特兄弟飞行技术有限公司都迎来了日本企业考察团。在对接、考察中,现代农业及有机食品领域、旅游、滑雪产业、环保、机器人等高端装备领域、健康养老服务领域……中日企业界已经瞄准了诸多领域合作。

正在奋力走出全面振兴发展新路子的黑龙江,正在以更加优化的环境、更开放的姿态迎接中外客商的到来。

## ■来自2019(黑龙江)中日经济合作会议的报道

# 厚植安全发展理念 落实安全主体责任

中国一重集团有限公司党委书记、董事长 刘明忠

中国一重把安全生产作为一项事关企业生存发展的重要政治任务来抓,通过落实企业安全主体责任,实现了安全生产的持续稳定。

抓思想,充分认识安全工作极端重要性。深入学习领会习近平总书记关于安全生产一系列重要讲话精神,始终坚守“发展决不能以牺牲安全为代价”这条不可逾越的红线,坚决把安全生产落实到生产经营各领域、各环节、各岗位。深刻认识抓好安全生产是企业必须履行的政治和社会责任,是企业生存和发展的现实需要。正确处理安全与

生产、安全与发展的关系,深入排查治理安全隐患,坚决遏制重特大生产安全事故的发生。

抓责任,严格落实安全生产工作责任制。严格落实五级安全生产责任制,形成横向到边、纵向到底的安全责任管理体系,全面推进“双达标”工作,提升本质安全。严格落实“党政同责、一岗双责”,始终把安全生产作为“一把手”工程,作为各项工作的前置程序和否决条件。严格落实“五落实五到位”,确保责任落实到车间、到班组、到岗位、到人头,形成全过程、全环节、全链条、全覆盖

的安全生产责任制。

抓机制,建立健全安全风险防控体系。企业作为安全生产主体,必须时刻警钟长鸣,经常性开展安全生产大检查,及时消除安全隐患和风险。以防范的手段控制风险,建立健全双重预防机制,做到重大风险、关键风险会管控、能管控、敢管控,积极构建抵御安全事故的“防火墙”。以有力的措施化解风险,对于检查发现的安全风险、隐患,要以“小事不过班、大事不过天”的态度,第一时间整改落实,消除安全隐患、化解事故风险。



# 我省开通高速公路通行费移动支付

本报讯(记者狄敏)经过前几个月的试运行,日前,我省正式开通高速公路通行费移动支付。目前,建设完成的146个收费站600余条车道全部开通,标志着我省高速公路跨入移动支付新时代,并提

前实现了2019年底人工收费车道移动支付全覆盖的国家政策要求。

据悉,移动支付系统的实现,在管理上,将减低收费人员劳动强度、减少现金交易环节、防止套牌车;从社会效

益上,能大幅提高通行效率,降低对环境的污染;在用户体验上,增加多种用户选择缴费的方式,极大方便用户的出行体验。

高速公路移动支付正式上线后通过

“帮车宝”手机APP可实现高速公路无感通行、线上免费申领和办理ETC业务、开具通行费增值税电子发票业务,用户还可享优惠的互联网保险和检车等服务。

# 我省上半年优良水体比例同比提高6.1%

本报30日讯(记者王彦)记者从30日省生态环境厅召开的新闻发布会上获悉,从今年二季度开始,我省组织对地级及以上城市地表水环境质量和变化情况开展排名。2019年1月~6月份水环境质量城市排名由好到差依次为:大兴安岭地区、牡丹江市、伊春市、齐齐哈尔市、黑河市、鹤岗市、鸡西市、双鸭山市、佳木斯市、哈尔滨市、绥化市、七台河市、大庆市。有10个城市水环境质量同比改善,有3个城市水环境质量同比恶化,恶化幅度从大到小排名为:双鸭山、鸡西、大兴安岭。

据了解,2019年上半年我省地表水

水质状况为轻度污染。Ⅰ~Ⅲ类水质比例为61.1%,同比提高6.1%;劣Ⅴ类水质比例为4.6%,同比降低1.5%。四大水系中,松花江干流水质为优,同比明显变好;乌苏里江干流、绥芬河干流水质为良,黑龙江干流为轻度污染,同比均无明显变化。全省湖库总体水质无明显变化,达标率为46.2%,同比提高3.8%。

通报显示,13个市(地)中,9个城市的饮用水水源地水质达到国家标准,同比增加1个。城市饮用水水源地总取水量的79.4%达到国家标准。地表水源地主要污染物为磷和高锰酸盐,地下水水源地主要超标项目为铁和锰。

为了更全面地反映各市(地)水质状况和污染治理成效,省生态环境厅制定《黑龙江省地级及以上城市地表水环境质量排名方案》,在监测44条河流和16个湖库基础上,对全省地级及以上城市地表水环境质量进行排名。据悉,排名是通过城市水质综合指数(即CWQI)计算出来的,CWQI值越低排名越靠前,水质状况越好。

记者从省生态环境厅相关负责人处了解到,今年上半年我省还存在两个劣Ⅴ类国控考核断面。阿什河虽然同比水质有所改善,但是仍然没有达标,氨氮超标0.25倍,总磷超标0.05倍;倭肯河则氨氮

超标1.1倍,其污染主要来自七台河、佳木斯的桦南县、哈尔滨的依兰县等。对此,省生态厅将发挥“钉钉子精神”,死死盯住劣Ⅴ类水体治理,强力推进不达标水体达标。一是加密监测,掌握水体变化趋势,推进上下游、左右岸、厂网河系统治理。二是争取资金,做好项目。据悉,今年争取了国家3.3亿水污染防治资金,支持国界水体、突出问题水体的污染治理。三是强化监管,开展污水处理厂、重点工业企业污水治理执法检查,严厉打击非法排污行为。四是以碧水保卫战为抓手,坚决完成水污染防治攻坚战的各项任务。

# 周闯 秸秆还田实验数据填补我省空白

□本报记者 徐佳倩

“使用生物质成型燃料,研制专门的生物质炉具,降低污染物的排放,实现生物质燃料的清洁燃烧;针对我省的土壤类型和气候特点,研究秸秆还田产生的土壤固碳和温室气体排放等方面的影响,论证秸秆还田的综合环境效益。”黑龙江省能源环境研究院助理研究员周闯,简单明了地向记者介绍自己的研究项目。

守卫家乡的蓝天和黑土,是面前这位85后从事科研的初心和目标。

2014年研究生毕业后,周闯来到省能源环境研究院工作,目前已在农业废弃物综合利用领域积累了丰富的研究经验,特别是在农作物秸秆的综合利用方面取得了具有突出影响力的研究成果。

成果并不是一蹴而就的。为解决农村现有炊事和采暖炉具燃烧污染物排放量大的等问题,周闯从2017年开始与清华大学一起研制生物质炉具。由于时间紧任务重,他连续一个多月都加班到晚上八点多,终于在炉具投产前完成了其控制系统的设计。周闯还针对秸秆还田引起的环境影响,



经过2年多的田间实验,持续采样分析,获得“秸秆还田增加的土壤固碳量大于土壤温室气体排放的总碳当量”的实验数据,最终得出秸秆还田的综合效益是利大于弊的结论,并成功发表3篇SCI论文,填补了我省这方面实验数据的空白,为政府制定秸秆还田方面的决策提供了理论依据。

目前,周闯正在参与国家重点研发计划“绿色宜居村镇技术创新”重点专项子课题“村镇级生物质沼气型热/气联供系统开发与运行模式研究”,探索分布式能源模式在我国农村地区的应用前景。

图片由受访者提供