

# 徐建国在哈尔滨调研部分民营企业时强调 牢记嘱托坚定信心 努力把企业做大做强

本报15日讯(记者桑蕾)15日,省委常委、统战部副部长,省政协党组副书记徐建国在哈尔滨调研部分民营企业,宣讲习近平总书记视察我省期间的重要讲话重要指示精神。他强调,民营经济人士要深刻领会习近平总书记重要讲话重要指示精神,牢记嘱托,坚定信心,不断推动企业发展壮大,在推进中国式现代化龙江实践中贡献民营企业的智慧和力量。

徐建国先后来到秋林饮料、裕昌食品、艾瑞排放控制、哈锅锅炉压力容器工程四家公司,详细了解企业生产经营和科技研发情况,认真听取企业负责人意见建议,帮助协调解决困难问题。

徐建国强调,广大民营经济人士要深入学习贯彻习近平总书记“以科技创新引领产业全面振兴”的重要论述,不断加大科技研发投入

力度,促进科技成果转化,加快推动传统产业转型升级,发挥科技创新的增量器作用,积极发展战略性新兴产业和未来产业,加快形成新质生产力,切实提高企业核心竞争力,真正做大做强实体经济。要主动对接全国和全球产业链供应链,在优势产业和产业优势领域深耕细作,在“三个基地、一个屏障、一个高地”的建设中寻找商机,为龙江全面振兴全方位振兴作出更大贡献。各级统战部门和工商联商会组织,要多为民营企业提供务实高效服务,及时帮助企业答疑解惑、纾困解难,推动惠企政策落地落实,不断促进民营经济健康发展和民营经济人士健康成长。

省委统战部、省工商联和哈尔滨市有关负责同志参加调研。

# 中国创新方法大赛黑龙江赛区开赛

本报15日讯(记者彭溢)15日,2023年中国创新方法大赛企业创新方法专项赛黑龙江赛区竞赛在哈尔滨举办。本次大赛由省科协、省科技厅、省工商业联合会主办,哈尔滨市科协、省科技创新协会承办。

本次大赛以“培育创新人才,做强实体经济”为主题,是我省探索以科技创新引领产业全面振兴的重要举措。大赛旨在激发企业科技工作者创新创造活力,以科技创新助力我省产业升级和动能转换,为我省培育战略性新兴产业和未来产业、加快形成新质生产力、增强发展新动能提供强有力的技术和智力支撑。

来自全省的241个企业创新团队踊跃参赛,项目涉及石油化工、电力、医药、机械制造、汽车制造等多个行业。经过形式审查和专家评审,共有60支团队、180位选手进入黑龙江赛区竞赛决赛。大赛组委会将根据决赛成绩推荐优秀企业创新团队参加2023年中国创新方法大赛全国总决赛。

新兴产业和未来产业、加快形成新质生产力、增强发展新动能提供强有力的技术和智力支撑。

来自全省的241个企业创新团队踊跃参赛,项目涉及石油化工、电力、医药、机械制造、汽车制造等多个行业。经过形式审查和专家评审,共有60支团队、180位选手进入黑龙江赛区竞赛决赛。大赛组委会将根据决赛成绩推荐优秀企业创新团队参加2023年中国创新方法大赛全国总决赛。

# 哈尔滨首条信息无障碍公交线发车运行

本报15日讯(记者刘瑞)15日,由哈尔滨市残联、哈尔滨交通集团主办的“导盲公交 无障碍出行新体验”哈尔滨市首条信息无障碍公交示范线路发车仪式在哈尔滨交通集团公交公司举行。

仪式现场,8路公交车队驾驶员代表领取“导盲公交先锋号”标志。哈尔滨市首辆“导盲公交”发车,多名视障群众体验了“导盲公交”的运行和服务。

据介绍,哈尔滨市首条信息无障碍公交示范线路由哈尔滨市残联与哈尔滨交通集团共同商议,选择途经城市主要街路、重要地标景点的8路公交车作为公交示范线路,为其30辆公交车全部安装导盲助乘系统。该系统可帮助视障乘客更精准感知和分辨公交线路,掌握车辆到站时刻等信息,便于视障乘客妥善安排出行时间,减少候车和转车时长,提高视障群体乘车出行的便利性、安全性和舒适性。

# “数商兴农·电亮北安”直播节举行

本报讯(记者邵晶岩)10月13日至15日,北安市举办“龙江新视界”电商产业发展论坛暨“数商兴农·电亮北安”直播节系列活动。

14日,在“北安甄选”品鉴暨供应链生态建设大会上,代表着北安特色的杨家乡玉米、海星镇有机酸菜等“名优特新”农产品让不少参观者驻足品尝、了解咨询。北大荒亲民有机食品有限公司、北安华升食品有限公司、黑龙江海圣饮品有限公司进行现场推介。

15日,由中国商业联合会直播电商工作委员

会、省商务厅、团省委等指导,北安市委市政府主办的龙江新视界电商产业发展论坛暨“数商兴农·电亮北安”直播节举行,中国商业联合会直播电商工作委员会会长、省和黑河市相关部门及部分企业家代表、农村致富带头人代表等参加论坛。

活动期间,电商企业、农产品企业、物流企业代表进行了经验分享。圆桌对话上,各界人士就直播电商赋能乡村产业发展、北安农产品品牌打造等内容,为北安市乡村振兴发展出实招、提建议。

# 铸就火箭上的“皇冠”

(上接第一版)为将新理论和工艺物化到装备中形成现实生产力,2018年,苑世剑带领团队研制出大型板材流体高压成形装备,攻克了10余项工艺的关键核心技术,首次采用超薄板材直接成形出直径3米级火箭整体箱底并成功批产,摘下火箭上的这一技术“皇冠”,大幅提升箱体结构承载能力和可靠性,使我国火箭结构制造关键技术实现跨越式发展。

水平,手上要有“绝活”。“这种“一锥子扎到底”的劲头,在长期积累中不断鞭策年轻人成长,团队踏实务实、敢打硬仗的作风愈发鲜明。

“我们团队核心成员只有10多位,但每一位都能负责一个子方向,有所成就和作为。”苑世剑评价。

多年来,该团队的科研成果获得两项国家科技进步二等奖、两项国家技术发明二等奖。

# 解决“卡脖子”难题 练就“专啃硬骨头”的作风

二十世纪90年代,优势明显的流体高压成形技术在国外开始应用。但在国内,这一技术的研发还是道阻且长的“冷板凳”。哈工大苑世剑团队毅然选择这一“冷板凳”,一坐就是三十年。

# “交钥匙工程”确保科研成果转化落地

实验取得成功,苑世剑便把目光投向成果转化。他带领团队将工艺技术物化到装备上,以“交钥匙工程”形式,确保企业能够拿到直接发挥效用的设备。

从简单形状到三维复杂构型、从常温成形到高温成形,多年来苑世剑带领团队引领流体成形技术跨越发展,研究出壳坯、管坯、板坯和难变形合金薄壳四类整体构件流体成形技术及装备,取得理论突破、技术创新、装备研制一体化的系统成果,推动我国金属薄壁构件整体成形技术进入国际领先行列,形成中国独有的流体压力成形技术体系。

2008年底,苑世剑团队首次实现了汽车关键件的批量生产,内高压零件比传统零件减重显著,材料利用率明显提高,广泛应用于一汽、上汽等30多个自主品牌车型,为我国汽车工业走自主创新道路作出重要贡献。

“苑老师确定科研方向有个不变的标准,就是必须有理论突破和应用价值,要能解决真问题!这也练就了团队‘专啃硬骨头’的作风。”团队成员刘锐说。

苑世剑说:“好多人问我把把握住技术发展方向的诀窍是什么?那就是生产一线。只有在生产一线及时发现技术瓶颈和产业需求,才能掌握一手信息把握好科研方向。”

运载火箭“长七”的高可靠性,对整体结构五通件要求极高。苑世剑带领团队迎难而上,大胆提出制造整体结构五通件的全新技术:利用流体介质以柔克刚,如影随形的特点,把简单的一张平板坯料制成整体结构五通件,助力“长七”火箭一飞冲天。

苑世剑说:“好多人问我把把握住技术发展方向的诀窍是什么?那就是生产一线。只有在生产一线及时发现技术瓶颈和产业需求,才能掌握一手信息把握好科研方向。”

一汽集团某自主品牌轿车底盘构件内高压成形技术遇到难题。苑世剑带领团队攻坚8年,不断摸索,实现了国产轿车底盘构件向高强度、轻量化和整体结构的换代发展。

苑世剑说:“好多人问我把把握住技术发展方向的诀窍是什么?那就是生产一线。只有在生产一线及时发现技术瓶颈和产业需求,才能掌握一手信息把握好科研方向。”

苑世剑的“定力”对团队成员影响很大。“苑老师不允许我们跟风,做科研就要深挖,做顶尖

苑世剑说:“好多人问我把把握住技术发展方向

# 强化服务管理 丰富学习载体

## 大庆积极推动流动党员主题教育全覆盖常态化

□李慧呈  
本报记者 李民峰 赵吉会

主题教育开展以来,大庆市高度重视、认真谋划,建好台账、“点对点”服务,发挥线上、网络渠道优势,“点线网”多向发力,高质量、全覆盖式做好流动党员主题教育工作。

为确保底数清、情况明,大庆市实施了线上+线下“双向摸排”行动。在主题教育开展前,相关部门组织各级党组织,通过多种方式积极对辖区内流动党员情况进行了了解确认联系方式,及时更新流动党员管理台账,实行动态管理。同时制作了“流动党员报到二维码”,目前已在全市790个村(社区)党群服务中心及520余个“庆小驿”温暖服务站等场所全

面铺开,2300余名流动党员完成扫码报到。此外,以村、社区党组织为基本单位,选定300余名综合素质高、亲和力强的党员干部作为就近区域挂钩联络员,及时与流动党员取得联系。

主题教育开展以来,大庆市充分利用线上线下多方资源,持续丰富学习形式和载体,为广大流动党员创造便利的学习条件。相关部门依托公众号、微信群等载体,围绕《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》、党的二十大报告、党章及习近平总书记在新时期推动东北全面振兴座谈会和在我省考察时的重要讲话精神等内容,组织流动党员在网上学习研讨,累计推送相关资料480余次。各党组织第一时间

向所属流动党员寄送学习资料300余份,在充分满足流动党员学习需求的同时,实现理论教育培训全覆盖。在学习过程中积极组织基层党组织书记、老党员等发挥模范带动作用,与流动党员结对帮学。目前,已结成学习对子近600个。

大庆市还通过建立组织、搭建平台等形式,切实推动每一名流动党员对主题教育学习入脑入心并见实效。通过深入开展“立足岗位作贡献”活动,激发流动党员在推动发展、基层治理、服务群众中积极履职尽责、勇于担当作为。截至目前,先后

组织全市流动党员参加基层治理、社会服务等志愿活动300余次;通过电话、微信群等与流动党员建立联系,鼓励其参加流入地主题教育,要求流动党员定期进行思想汇报,分享自己的学习感悟及在外工作、学习的经验等。目前已与流动党员互动2100余次,收到经济发展和服务群众等方面的分享体会100余份;通过开展“我为家乡建言献策”活动,组织流动党员围绕推动家乡发展、改善民生、环境整治等方面谋良策提建议,采取“线上+线下”方式征集群众急难愁盼问题和意见建议280余条。

学思想 强党性 重实践 建新功



# 落叶拾秋

日前,哈尔滨市道里区群力金河公园内,许多树木上的叶子开始掉落。这些落叶形状各异,颜色鲜艳,如同在地面上铺了一层五彩的毯子,非常美丽。一些孩子在捡拾不同颜色的落叶,拿回去制作标本。大人们则忙着用手机拍照,记录下精彩瞬间。

本报记者 苏强摄

# 森工大海林局,自来水供应站重建完成

□王新丹 孙庭义  
本报记者 马一梅 李健

焕然一新的彩砖、粉刷一新的墙面、修葺一新的围墙……时下,走进龙江森工大海林局公司自来水供应站,场区内窗明几净,宽敞整洁,经过近一个半月的日夜奋战,自来水供应站灾后恢复重建工作已全面完成,昔日的花园式场区再露新颜。



制水车间内,车间负责人尹吉财正在操作着自动化反冲洗控制系统,对过滤池进行反冲洗。回忆起洪水发生时的场景,尹吉财说:“发生洪水时,制水车间内的水达4米深,车间内所有的制水设备和电动阀门全部泡在水里。洪水过后,车间地面和过滤池里的淤泥厚度达到50厘米,我们在两天内将过滤池中的淤泥清理干净,利用手动阀门恢复了正常供水,然后开始清理地面淤泥、检修设备、调试更换电磁阀门……现在所有的设备已经正常恢复使用。”

洪水中,水泵房内水位近两米,发电机组、变频器、变压器、配电盘全部被洪水浸泡,致使供水系统瘫痪,而现在的供水泵房内,新“上岗”的各种设备已经开始正常运转。

操作起来更加方便、快捷。”自来水供应站的电工孔令山说。

记者了解到,在恢复重建过程中,自来水供应站将原有的250千伏安的落地式变压器更换为560千伏安的提升式变压器,不仅提高了供水设备的运行效率,也保证了在突发情况下可以正常供水。

据了解,自来水供应站新石砌围墙基础128.9米,砖砌围墙313.7米,铺设厂区地面彩砖1575.5平方米,更换塑钢窗22个,防盗门11个,安装新设备,保证出厂水质达到国家饮用水标准。

“水厂有两路取水管线在海浪河河道,由于洪水冲击,取水管线被损坏。对此,我们多加了两道过滤系统,保障出厂水达标。下一步,我们将在河水水位最低时采取拦河围堰的方法,对取水管线进行维修,确保职工群众安全用水、放心用水。”自来水供应站副站长温泉表示。

全自动生产系统。 本报记者 李健摄

# 肇东:打造推窗见景的“公园城市”

□车彦旭 本报记者 董新英

“以前这里是烂泥塘,锻炼都绕开走。经过政府民生项目的改造,现在周边环境越来越好,变成了湿地公园,老百姓的幸福爆棚。”住在肇东市南湖公园旁边外滩首府小区的居民任大鹏看到公园建成了,赶紧走出家门打卡“尝鲜”。

活。栈道上,几位市民带着孩子在上面玩耍,不远处几位阿姨身穿鲜艳衣服正在互相拍照,还有老人在这里唱歌跳舞,一派幸福美好的生活气息。

为有效提升城市品位,切实增强民生福祉,让市民在生态中享受生活,今年,肇东市不断加大基础设施建设投入力度,相继启动了“两公园一广场”重点民生项目,投资1.12亿元在城区的南、北、西三个主要居民区分别建设了南湖公园、正阳广场和润溪公园,总建筑面积达到18.45万平方米。通过构建简约适度、绿色低碳、健康优雅的生活方式,形成自然、和谐、关爱的居住场景,让市民生活更美好,使闲适生活与良好生态相得益彰。

在肇东市润溪公园内,空气中飘着阵阵花香,不少附近居民遛弯、拍照打卡,说这里是市民的“户外健身房”。“我们以区的居民走出家门,就能步入公园,走进绿地,在座椅上聊天、晒太阳、歇脚,非常惬意。”肇东市溪湾苑小区住户马晓坤高兴地说。

2.4万平方米,集老年人休闲区、儿童娱乐区、小花园景观区、多功能运动区等多个功能区域,极大丰富广大市民的休闲娱乐生活。

肇东市聘请专业设计机构进行规划设计,让城市品位不断提升,满足了广大市民健身、休闲、集散、活动、观水、表演等多种需求,大幅提升了市民的获得感和幸福感。

凉爽秋日下,漫步在南湖公园,举目望去绿意盎然,一条彩色跑道环湖而建,休闲娱乐的市民从四面八方而来,一路尽览草木葱茏,享受低碳生

正阳广场是城市在闹市区利用拆迁地新建的一处广场,占地面积

正阳广场是城市在闹市区利用拆迁地新建的一处广场,占地面积

正阳广场是城市在闹市区利用拆迁地新建的一处广场,占地面积

# 省纪委监委省公安厅在全省开展 惩治诬告陷害行为专项治理

对采取捏造事实、伪造材料等方式反映问题,意图使他人受到不良政治影响、名誉损失或者责任追究的诬告陷害行为“零容忍”,发现一起、查处一起,严肃追责、绝不姑息。支持鼓励广大党员干部群众积极提供诬告陷害问题线索。

举报电话:12388(纪检监察机关) 12389(公安机关)