



龙江新闻客户端

《习近平书信选集》第一卷出版发行

习近平同法国总统马克龙通电话

人民日报评论员文章

在党的二十大代表选举中进一步提高党内民主质量和实效

详见第六版

许勤在省委统一战线工作领导小组2022年第一次全体会议上强调

充分发挥新时代统一战线重要法宝作用 凝心聚力推进龙江全面振兴全方位振兴

胡昌升出席

本报16日讯(黑龙江日报全媒体记者曹忠义 李国玉)16日上午,省委书记、省人大常委会主任、省委统一战线工作领导小组组长许勤主持召开省委统一战线工作领导小组2022年第一次全体会议。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进统一战线工作的重要思想,深入贯彻落实《中国共产党统一战线工作条例》,不断提高统战工作科学化、规范化、制度化水平,充分发挥新时代统一战线重要法宝作用,凝心聚力推进龙江全面振兴全方位振兴,奋斗新征程,再创新辉煌。

省委统一战线工作领导小组副组长胡昌升、聂云凌、李毅、郝会龙出席会议。

会议指出,统一战线是中国共产党夺取革命、建设、改革事业胜利的重要法宝。过去一年,全省统一战线深入贯彻落实习近平总书记关于加强和改进统一战线工作的重

要思想,紧紧围绕党中央决策部署和中央统战部、省委工作要求,强化政治引领,增进思想共识,凝聚智慧力量,服务振兴发展,各领域统战工作质效明显提升,呈现出团结和谐、共同奋斗的良好局面。

会议强调,要坚持统战工作正确政治方向,夯实团结奋斗的共同思想政治基础。从政治上思考、谋划和推进统战工作,引导广大统战成员坚定不移听党话、跟党走,坚决拥护“两个确立”、做到“两个维护”,确保在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上始终同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,切实把党中央决策部署落到实处到统战工作的各方面。

会议强调,要牢牢把握大团结大联合主题,找到最大公约数、画出最大同心圆。支持民主党派加强自身建设,以铸牢

中华民族共同体意识为主线做好民族工作,引导宗教与社会主义相适应,促进非公有制经济健康发展和非公有制经济人士健康成长,加强党外知识分子和新的社会阶层人士思想引领,做好港澳台侨和海外统战工作,更加有力促进政党关系、民族关系、宗教关系、阶层关系、海内外同胞关系和谐。

会议强调,要坚持围绕中心、服务大局,汇聚起推动振兴发展的磅礴力量。发挥统一战线人才荟萃、智力密集优势,聚焦推动高质量发展、深化改革开放、实施创新驱动发展战略、坚持绿色低碳发展、发展民营经济、发展数字经济和生物经济、推进乡村振兴、实施兴边富民行动、保障和改善民生等,积极建言资政、献计出力,形成心往一处想、劲往一处使的生动局面。

会议强调,要坚持底线思维、树牢忧患意识,有效防范化解统战领域重大风险。坚持关口前移、预防为主,紧盯重点领域、重要时间节点,抓好隐患排查,推动整改落实,健全工作机制,注重常态长效,坚决守住不发生区域性系统性风险底线。

会议强调,要树立大统战思维,切实加强党对新时代统战工作的领导。各级党委要把统战工作摆在重要位置、纳入重要日程,党委统战工作领导小组要更好发挥牵头抓总、协调指导、督促落实等作用,领导小组成员单位要通力协作、形成合力,各级统战部门要主动担当作为,更好履职尽责,巩固深化党委统一领导、统战部门牵头协调、有关方面各负其责的大统战工作格局。

省委统一战线工作领导小组成员参加会议,有关部门负责同志列席会议。



北薯南种连年丰收。受访者提供

黑龙江日报全媒体记者 黄春英

春回大地,黑土地马上就要进入春耕时节,李亚文却满怀丰收的期待:再有20天左右,种在广东省湛江市的15000亩马铃薯就要丰收了,这已是她这个东北人在南方迎来的第六个马铃薯丰收季。

李亚文是“北薯南种”项目负责人。“北薯南种”是将我省的马铃薯种到广东的土地上。它始于2015年,当年身为绥化市望奎县东郊镇党委书记的李亚文,探索组织当地农民,将龙江黑土地上的土豆“移民”,种到广东的红土地上。结果长出来的土豆“形味俱佳”,且亩产达到5000斤。因季节差,反季上市后的土豆身价飙升,每斤卖到1.5元左右,高出北方市场价格一倍,每亩纯效益达到2000元。“北薯南种”获得成功。

历经6年的发展,在黑龙江和广东两省的努力推动下,如今,“北薯南种”已不是单纯的农业实验,而是龙粤两省对口合作的生动实践:两省通过优化配置南北资源,将我省“猫冬”的劳动力、闲置的农机具等农业生产资源与广东省的热带气候资源、适宜的红土地相结合,借助对口合作平台,逐步探索、实施、发展,取得了带动农民增收致富、促进乡村振兴的成效。

“北薯南种”不仅开辟了省际农业合作开发新模式,也拓展了龙粤合作新天地,成为龙粤合作的典范。

“龙”有农机具 “粤”有红土地

绥化市望奎县东郊镇是我省马铃薯种植专业镇。东郊镇党委书记李亚文在几年前的一场马铃薯商品对接会上得到一个宝贵的信息:广东省一些地方冬天也能种马铃薯,而且价格是黑龙江的两倍。东郊镇每年春夏秋种植马铃薯,冬季大部分薯农都在家“猫冬”,农机具也一放近半年。能不能让镇里的薯农冬天去广东种马铃薯呢?这样不仅可以充分利用大量闲置的劳动力、农机具等,更重要的是可以让农民增收。李亚文有了新想法。

在望奎县委县政府的支持下,李亚文一次次去广东实地考察、取土化验、试验种植,终于在广东省湛江市遂溪县找到了适合马铃薯“移民”的土地。遂溪县冬季气候温暖湿润,这里的土地属红沙土,非常适宜种植马铃薯。而且这里农业机械化水平不高,大量耕地在冬季处于闲置状态。绥化市望奎县与湛江市遂溪县充分利用对口合作平台,从各自比较优势出发,寻找可以实现优势互补的契合点。自此,这里成为“北薯南种”种植基地。

(下转第六版)

从黑土地到红土地 『北薯南种』拓展龙粤合作新天地



第七金! 齐广璞!

冬奥会赛场之外的“竞赛”

冬奥日记 打卡冬奥“复兴号”

“冰墩墩”领衔 为冬奥打上中国印记 解读北京2022文化密码

详见第三版

详见第四版

打造全国重要重型数控机床研发制造基地

齐齐哈尔启动产业链供应链3年行动

路久宽 黑龙江日报
全媒体记者 朱云峰

齐齐哈尔市重型数控机床产业发展历史悠久,形成了较为完备的产业链条,但在关键节点上仍存在“断点”“堵点”,导致重型数控机床供应链产业链竞争力偏弱。为有效提升重型数控机床产业链竞争力,齐齐哈尔市将全面启动实施重型数控机床产业链供应链3年行动,以龙头企业齐重数控、齐二机床为“链主”,引领带动链上企业优化升级,加快形成专业化生产、区域性协作配套、产业体系健全的集群发展格局,打造全国重要的重型数控机床研发制造基地。

工程、轨道交通、汽车等重点国民经济领域发展需要,齐齐哈尔市将重点发展高速、精密、智能、复合、多轴联动和具备网络通信功能的高档重型数控机床,突破一批“卡脖子”关键核心技术,开发一批具有自主知识产权和国际竞争力的高端产品,实现国产替代。为此,重点实施供应链畅通行动、产业链规模提升行动、产业链创新能力提升行动、产业链“数、智”赋能行动以及产业链延伸行动,利用3年时间,大幅提升自主、可控高端机床装备供给能力,到2024年,产业链整体规模提升至15亿元,年均增长15%,新增规模以上企业5户。

在供应链畅通行动中,将完善原材料采购、部件配套、数控系统等供应链环节;用创新的供应链金融产品来弥

补产业链企业资金短缺的问题,加快推进腾翔铸造产业园建设,招引大型铸锻件制造企业落户,满足龙头企业床身、立柱等大型铸锻件产品本地配套需求;切实保障产业链上企业生产要素不间断,发改、电力、交通、水务、燃气等相关部门密切配合,进一步完善“水、电、煤、气”等企业生产要素保障体系。

在产业链规模提升行动中,将推动龙头企业加快研制加工效率高、精度高、运行稳定的高端数控机床产品,及具有在线监测和远程运维服务功能的智能化数控机床产品,并发展服务型制造向“制造+服务”领域全面拓展;一企一策,精准帮扶,加大对具有“专精特新”特色小微企业的扶持力度,帮助其向骨干企业成长;强化产业链本地配套能力,结合

《齐齐哈尔市民营企业梯度培育工作方案》,开展重型数控机床产业链配套企业梯度培育,重点提升防护罩、液泵站、工作台、床身、立柱等重型数控机床零部件产品的本地配套能力。

在产业链创新能力提升行动中,将充分发挥已建立的科技创新平台作用,围绕产业链发展需要,开展共性技术和关键核心技术研发,强化企业科技创新人才引进和培养,夯实企业创新基础;整合科技资源,构建以企业为主体、市场为导向、政产学研用相结合的协同创新体系,协同开展“卡脖子”关键核心技术攻关,并推动产业链重点企业加快国内外科技成果的引进、吸收和消化,加快科技成果转化应用推广。

(下转第六版)

新春走基层

踏雪翻山巡线保供电

张伯宗 黑龙江日报
全媒体记者 刘艳

“这段输电线路建在褶皱的山沟里,巡视起来不轻松。”董海峰说。每逢新春,本是大家回家过年,却是他们全年里最忙碌的时候。像往常一样,董海峰与赵忠秋用挂着冰霜的双眼仔细巡视着66千伏五山线116号输电铁塔上的每一处螺丝与金具的状态。

57岁的董海峰是国网哈尔滨供电公司五常市供电分公司的一名输电线路运检工,在自己热爱的工作岗位上,他已经坚守了近四十年。

输电线路运检工是电力行业中公认的最艰苦工种,他们每天的工作任务非常单一,就是徒步“走”。董海峰所在班组一共12个人,负责运维22条输电线路,长度达到273.28公里,线路辐射12个乡镇、12个村,共有260个行政村,供电面积达7512平方公里。他们每年要对责任区内的66千伏线路按照定期巡视、夜间巡视、特殊巡视和故障巡视四种类型开展巡视工作,主要是对输电铁塔是否倾斜、弯曲、变形、锈蚀,有无裂纹、酥松、钢筋外露,标识是否齐全等进行检查,还要对线路接点进行温度测量,保证输电设备安全运行。

“要是走平地还好,我们五常地区大米出名,山地风光更出名,这里东靠张广才岭,层峦叠嶂,多森林,中部丘陵起伏,多沟壑,输电线路多是建设在山上,特别难巡视的输电线路就占了需要巡视的全

部线路的四分之一。”董海峰对记者说。

“巡视起来总是特别费裤子、鞋和手套,鞋子一年走破七八双,裤子也得穿坏六七条。”52岁的赵忠秋笑着补充道。

66千伏304分支线是董海峰与赵忠秋两人巡视工作中最艰难的地段。每次巡视这段线路两人必须凌晨4点前出发,开工程车行驶150多公里,在冬天下30摄氏度的雪山中步行4个多小时才能到达巡视终点,之后还要返回再巡视一遍,全程巡视一圈至少要9个多小时。

“冬天虽然冷,但是路好走啊。”董海峰对记者说,“304线路有40多个基杆塔建设在沼泽地带。冬天沼泽冻住还方便行走,春夏秋那才是最苦最累的,特别在11月的时候,巡视人员下半身都被冰冷的泥水裹着,行走起来特别困难。夏天更不用说,沼泽地里的草爬子、蚊子都能把人‘吃’了。”

“现在经济发展好了,不仅城市对电力需求大,城镇、乡村对供电的需求也与日俱增,老百姓一刻都离不开电。我们一定要看护好输电线路,保证电力设备安全稳定。”董海峰说。

采访中记者得知,董海峰所在班组的12个人,每个月要在巡视的路上行走3000多公里。