

省纪委监委举行主题党日活动 张巍出席并讲话

本报1日讯(盛季轩 记者米娜)为推动主题教育和纪检监察干部队伍教育整顿走深走实,1日,省纪委监委举行庆祝中国共产党成立102周年主题党日活动,回顾党的历史,缅怀革命先辈,重温入党誓词。省委常委、省纪委书记、省监委主任张巍在参加活动时强调,要大力弘扬伟大建党精神,传承红色基因,汲取奋进力量,以实际行动诠释忠诚本色,答好新时代新征程纪检监察答卷。

省纪委监委充分运用东北抗联精神等龙江优秀精神深化党性教育和革命传统教育,引导纪检监察干部体悟初心、担当使命。活动中,纪检监察干部们集体观看了东北抗联主题清唱剧《冰

凌花——永远的赵一曼》,并到东北抗日联军博物馆和—曼公园内赵一曼烈士雕像前,深刻感悟革命先烈以身许党许国的境界情怀,深切缅怀抗联英雄不畏艰险、不怕牺牲的伟大精神。

张巍强调,广大纪检监察干部要坚定捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”,切实扛起党和人民赋予的政治责任和历史担当,持续锻造忠诚干净担当、敢于善于斗争的纪检监察铁军,在服务新征程党的使命任务中彰显铁肩担当。

纪检监察干部一致表示,要用党的光荣传统和优良作风坚定信心、凝聚力量,以实际行动行使、用奉献书写忠诚,纵深推进纪检监察工作高质量发展。

省人大常委会机关主题党日活动听讲座

本报讯(记者王晓丹)为庆祝中国共产党成立102周年,教育引导广大党员进一步坚定信念、弘扬正气、担当实干,6月30日上午,省人大常委会机关举行庆祝中国共产党成立102周年主题党日活动,邀请省纪委副书记、省监委副主任蒋和庆为机关党员干部作《严守党的“六大纪律”深刻领悟党的自我革命战略思想》专题辅导。

省人大常委会副主任李显刚,副主任、秘书长杨廷双出席讲座。

讲座充分体现习近平总书记关于党的自我革命战略思想,深入解读党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律、生活纪律的

丰富内涵和实践要求,让机关党员干部受到了深刻的政治教育、党性教育、廉政教育。

机关党员干部纷纷表示,要结合深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,用党的创新理论凝心铸魂、锤炼党性。要持续深入学习党史,弘扬伟大建党精神,深刻把握两个“永远在路上”重大判断,坚决把纪律规矩挺在前面,自觉接受监督,涵养风清气正政治生态。要进一步增强全面从严治党思想自觉、政治自觉、行动自觉,树牢全心全意为人民服务的宗旨意识,努力建设“四个机关”,打造新时代人大铁军队伍。

省政协机关到体育历史展馆开展主题党日活动

本报(记者郭铭华)6月30日,省政协机关组织党员干部到黑龙江体育历史展馆开展主题党日活动,教育和引导大家从龙江体育事业发展历程中感受党领导人民从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃,凝聚助推龙江现代化强省建设的强大合力。

走进展区,由26个夏季项目和10个冬季项目组成的运动项目雕塑群、由百余名龙江籍优秀运动员照片组成的笑脸墙,以及我省世界冠军、奥运冠军获得的奖牌、证书及其在比赛中使用的服装、成绩单和训练器材等映入眼帘。每到一处,党员干部都认真聆听工作人员的讲解,用心感悟我

省运动员逐步走上世界体坛并在国际赛事中取得佳绩的艰辛历程,以及龙江体育发展的辉煌成就,并共同在党旗下重温了入党誓词。

参观结束后,大家纷纷表示,龙江体育事业取得的辉煌成就,离不开党的领导。要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,更加自觉地按照“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求,转作风、提素质、强能力、争本领,在自身岗位上守正创新,锐意进取,争创一流,为推动龙江政协高质量发展贡献力量。



为庆祝中国共产党成立102周年,扎实推进主题教育,6月26日,省招生考试院党委联合龙江县鲁河乡先锋村党支部赴中国一重集团有限公司开展主题党日活动。 本报记者 蒋平摄

民政厅党员干部志愿服务进社区

本报(见习记者王迪)6月30日,省民政厅机关各处(室、局)和省慈善社工服务中心党员干部共同走进省民政厅包联的哈尔滨市南岗区文景社区开展“民政牵挂 情暖社区”主题党日活动暨志愿服务活动。

活动中,党员干部与社区老党员代表座谈交流,宣讲主题教育学习成果,结合岗位职责向社区群众介绍民政惠民政策,大家集体合唱《没有共产党就没有新中国》,重温入党誓词,过政

治生日,深刻感悟党的真理光辉和思想伟力,凝聚起奋进力量。

活动中,党员干部在志愿者的带领下,分组成走访慰问辖区内低保、残疾等特困群众,送去生活必需品。

在走访慰问中,党员干部积极倾听群众需求,宣讲民政政策,鼓励他们保持良好的精神状态,乐观面对生活,把党和政府关怀温暖送到群众心坎上。

省发改委咨评中心将主题党日开到项目现场

本报(记者桑晋)“七一”前夕,省发改委咨评中心创新组织生活形式,组织党员干部走出机关、走进群众、走到项目一线,将主题党日开到了重点教育现场,力争在实践实干中切实提升主题教育实效,以过硬作风和本领迎接建党102周年。

咨评中心党员干部先后赴佳木斯、大庆、双鸭山、伊春、七台河等地现场以主题党日为载

体,开展政策咨询服务,充分发挥规划咨询、项目咨询积累起来的丰富经验,继承创新、靠前服务,践行深化能力作风建设“马上就办、办就办好”要求,报送项目咨询成果时间缩短80%,推进滨滨铁路改造、省中西医协同“旗舰”医院、大庆盐碱地改造补充耕地等一大批项目加快前期,谋划生态养殖、大豆深加工、物流中转、煤炭储备、经开区提质扩容等一批重点产业项目。



7月1日,省音乐家协会、省图书馆、省古琴协会联合举办“册府雅韵——典籍中的音乐赏读会”之“红色经典名著中的旋律”,以庆祝中国共产党成立102周年。 本报记者 董云平摄

招大引强 培育龙头 揽才聚智 绥化做大做强做长玉米产业链

□本报记者 李天池 董新英

近年来,绥化市立足资源优势,做强精深加工,持续推动全市玉米产业创新、绿色、高质量发展。

2022年,该市玉米加工能力超千万吨,规模以上企业产值301亿元,同比增长8.2%,占工业经济总量的37%,产业链水平、产业集聚度和产品层次位于全国前列。

未来,该市继续做强食品和农副产品精深加工第一支柱产业,努力打造“粮头食尾”“农头工尾”实践地,为全省经济高质量发展贡献绥化力量。

每一粒玉米通过深加工,实现“吃干榨净”。落户在青冈县的京粮龙江生物工程股份有限公司不断给出玉米生物发酵产业链条上的惊喜。

该公司董事长崇明胜介绍,他们采取“一泡二磨三分”。先浸泡,自然达到物料平衡后,把它粉碎,再把玉米的各个产品如淀粉、蛋白粉、玉米皮、玉米胚芽等分离出来,反复洗涤

后烘干,再进行包装就是成品了。

京粮龙江生物工程股份有限公司正在做L-乳酸生产,再向下主要延伸产品是聚乳酸,聚乳酸可以做一些材料级的产品,聚乳酸产品的优势是可降解,尤其在一次性制品领域很有市场。此外,它还可以用于医用材料,比如,医用的缝合线、补丁,不用拆,直接在体内就吸收了,可以免除二次手术拆线。

京粮龙江生物工程股份有限公司只是绥化市众多玉米深加工企业中的一个缩影。

采访中,记者了解到,绥化市积极推进以商招商,采取聘请招商大使、完善激励机制等措施,充分调动企业家招商积极性。仅通过青冈龙凤玉米,就先后引进了昊天、京粮等重点龙头企业。推进项目裂变,制定更加有力的支持政策,促进企业主动投资。青岛柏尊集团继在青冈投资之后,又相继在北林、海伦建设了两个饲料精深加工企业,总投资接近10亿元。推进规模扩张,紧盯企业

投资走向和发展布局,绥化主要领导赴总部拜访,激发企业投资热情。推进链条延长,玉米精深加工14条链主链,绥化已拥有9条,生物发酵产品达40余种,现已形成淀粉、燃料乙醇和酒精等初级产品,色氨酸、谷氨酸、苏氨酸和结晶糖等中端产品,维生素系列、山梨醇和辅酶Q10等高端产品协同发展。

绥化市培植“链主企业”,重点培育新和成、象屿等100亿级、50亿级的航母企业和星湖科技、京粮生物等行业领军企业。去年,玉米生物发酵产业共开复工亿元以上重点项目6个,完成投资14.3亿元,京粮年产5万吨L-乳酸、龙凤年产2万吨赤藓糖醇等4个项目已建成投产,国投年产3万吨纤维素燃料乙醇项目成为全国首家利用生物质生产纤维素燃料

乙醇示范项目。今年,又谋划储备重点项目3个,总投资7.9亿元;打造产业集群。全市规模以上玉米加工企业已发展到37户。

该市还主动与国内生物经济领域头部企业、高等院校、科研院所沟通对接,建立生物发酵研发平台,为企业技术创新和人才引进创造条件。截至目前,该市8个玉米精深加工数字(智能)车间通过省级认定,新和成通过了省级智能工厂认定,实现智能工厂零的突破;建设黑龙江省玉米生物发酵产业技术创新战略联盟、科学工作室和6家省级工程技术研究中心,重点攻克玉米生物发酵“卡脖子”技术难题。出台了绥化引才“金十条”,实行“双招双引”行动(招商引资与招商引智),引进一个项目、兴起一个产业、集聚一批人才。

抓好粮头食尾农头工尾

哈尔滨工程大学联合多家单位自主研发国内首艘数字孪生智能科研试验船“海豚1”首航



本报(记者赵一诺)6月30日,我国首艘数字孪生智能科研试验船“海豚1”在烟台蓬莱港交付并首航。

“海豚1”由哈尔滨工程大学科研团队联合校外多家业内优势单位自主研发,船长25米,排水量100吨,创造了从多源信息融合协同探测、环境智能态势感知及重构到船舶及海洋环境数字孪生三个方面的国内第一。该船将从蓬莱驶往青

岛,沿途开展船舶设备性能指标验证、自主航行及作业、数字孪生系统虚实交互等一系列船舶智能化水平和能力的试验。

项目负责人夏桂华教授介绍,船上安装了团队最新研制的我国第一套全景128线/2海里激光雷达、360度全景红外视觉系统、360度高视距全景可见光视觉系统和声号识别设备等智能感知设备,可

在2海里距离,精确识别水面以上0.5米微小目标。此外,船上还集成安装了固态雷达等通导设备,打造了船舶航行态势智能感知系统。

“海豚1”既可做到“人在岸上开,船在海上行”远程操控驾驶,又可实现无人驾驶自主航行。该船装备了我国第一套船舶数字孪生系统,首次建立了船舶数字建模、模型迭代进化、虚实实时交互、在线离线

共生、船舶镜像等船舶数字孪生技术体系,不论是在几百公里外的青岛,还是在1000多公里外的智能船远程操控中心,均可对其进行远程操控。同时,还能实时精准地为船舶发动机、导航系统等各“器官”进行健康体检和“把脉问诊”。

“海豚1”安装多套智能感知系统,可做到“眼观六路、耳听八方”。 图片由哈尔滨工程大学提供

省科技厅省科协学习研讨“浦江经验”“千万工程”案例

本报(记者彭溢)近日,省科技厅召开党组理论学习中心组会议,深入学习交流了浙江“浦江经验”“千万工程”经验案例。

会议强调,省科技厅系统要在以学增智中提升政治能力,自觉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。要提升思维能力,心怀“国之大者”,善于跳出“观大势”,从加快推进现代化强省建设的大局高度谋划科技工作,不断增强预见性、决策前瞻性、工作主动性,以科学决策引领科学发展。要在树立正确政绩观和开展调查研究中提升实践能力,自觉用好“深、实、细、准、效”五字诀,聚焦打造区域

科技创新高地、夯实科技创新基础、突破关键核心技术、加速科技成果转化、增强科技创新体系效能等重点任务,瞄着问题去、对着问题改,在打通科技工作卡点淤点过程中推动高质量发展。

本报讯(记者彭溢)近日,省科协召开党组理论学习中心组会议,深入学习习近平总书记关于“千万工程”和“浦江经验”重要批示精神,围

绕两个典型案例进行专题学习研讨。会议强调,广大党员干部要深化思想认识,认真学习研究“千万工程”和“浦江经验”,把案例蕴含的工作方法和经验启示,更好运用到实际工作中,把学习成效转化为解决问题、推动工作的强大动力。要坚持“以人民为中心”的发展思想不动摇,强化为人民服务的宗旨意识,立足为科技工作者服务的工作主线,多为科技工作

者解决实际问题,不断提升科技工作者的获得感幸福感。要树立和践行正确的政绩观,持续改进工作作风,坚持脚踏实地真抓实干,把群众的事当成最大的事来办。要树立系统思维实现综合治理,“一盘棋”布局、“一条心”推动,发挥科协组织的人才和组织优势,有效降低解决问题的制度成本,在真解题、解难题中打通服务群众的“最后一公里”。

学思想 强党性 重实践 建新功

“最美焊花”在汗水中绽放

□本报记者 李爱民

焊枪“滋滋”作响,焊条在上千摄氏度高温下熔化,焊枪喷出一朵朵火花……近日,记者走进哈电集团哈尔滨锅炉厂有限公司工艺实验室,焊接焊接培训师、高级技师王磊正在“练功”。

在有着“焊接世界杯”美誉的2022“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之第十届“嘉克杯”国际焊接大赛中,王磊折桂,其实力不容小觑。

“技术提升永无止境,只有持之以恒练功,才能不断提高创新能力,研发和推广新的焊接技术。”王磊常挂在嘴边的一句话道出其练功真谛。王磊是同事口中的技术“大拿”,攻坚克难、业务全面。

2017年,哈电锅炉研发高参数锅炉时,采用一种新材料。该材料为国内首次使用,无经验可借鉴。王磊与工艺人员在一起讨论研究试验方案,制定焊接试验参数和焊接操作方法,研究焊接规律与热处理参数,总结焊接经验。经过大量试验,最终焊接试板经RT、UT、MT等无损检验合格,焊缝达到一级质量水平,为该材质在产品上应用创造了条件。

此后,王磊积极参与哈电锅炉的产品开发和技术创新工作。先后参与了P91、P92焊材国产化可行性研究、新材料在锅炉产品应用的焊接工艺研究,以及手工钨极氩弧焊半自动焊接等课题的研究工作,取得显著成果并在生产实践中应用。近年来,王磊先后参与完成20余项技术攻关,获得实用新型专利1项,并有2项发明专利、2项实用新型专利正在申报中。

“仰脸焊时,掉下来的铁水往衣领里钻,稍微动一点,就会电弧偏移,材料报废,只能咬紧牙关强忍。焊接产生的火星子能把眼皮烫出坑。”王磊说。

实战练就了王磊一身过硬的基本功,他逐渐开始承担厂内各产品的关键焊接工序。在各项攻关现场,总能见到他忙碌的身影。

2020年9月,盛虹炼化项目气化炉在秦皇岛重装公司开始总装生产。由于焊接难度和工作量大急需高水平焊工支援。王磊舍弃“十一”假期,承担关键焊缝的焊接任务。最终以高焊接合格率得到用户高度认可,为“哈尔滨制造”赢得赞誉。

“在认真学习焊接理论的同时,他苦练焊接基本功,周末、节假日都能看到他的身影。他的焊接试板比别入多出几倍。练功过程中被飞溅火花烫伤、弧光伤眼也是常事。”王磊同事说。

新龙江 新故事