

徐建国在哈尔滨调研高新企业和科技类中介组织时强调 坚持科技自立自强 努力建设创新龙江

本报18日讯(记者桑蕾)18日,省委常委、统战部部长,省政协党组副书记徐建国到哈尔滨市经济技术开发区开展主题教育“我为企业办实事”实践行动,深入科技型企业调研,并主持召开科技领域新的社会阶层人士座谈会,面对面听取意见建议,帮助解决困难诉求。

徐建国先后深入广联航空工业股份有限公司、哈尔滨市新的社会阶层人士实践创新基地——腾讯企空间、腾云数智信息技术有限公司等,详细了解企业科研开发创新等方面情况,鼓励企业加强自主创新,努力实现高质量发展。

在随后召开的座谈会上,徐建国与10位科技领域新的社会阶层人士代表面对面交流。他强调,要坚定理想信念,深入学习贯彻习近平平

书记关于科技创新的重要论述和党的二十大精神,切实增强科技报国的责任感使命感。要增强创新自信,胸怀“国之大者”,围绕“四个面向”,努力在新时代建功立业。要弘扬科学家精神,勇攀科技高峰,推动我省建设全国有影响力的科技和产业创新中心。企业要充分发挥创新主体作用,不断加大研发投入,加强关键技术攻关和新产品研发,提升核心竞争力。统战、科技等部门要继续当好“服务员”,以问题为导向,着力解决企业发展中的堵点、难点,推动企业将更多科技创新项目和成果与市场、资本对接,转化为我省经济社会发展的现实动力。

在随后召开的座谈会上,徐建国与10位科

技领域新的社会阶层人士代表面对面交流。他强调,要坚定理想信念,深入学习贯彻习近平平

讷河鄂温克族瑟宾节开幕



本报18日讯(路久宽 记者孙昊)18日上午,为期3天的第三十届鄂温克族瑟宾节暨民族风情游活动在讷河市兴旺鄂温克民族乡嘎布喀草原拉开帷幕。

开幕式上,鄂温克族同胞身着节日盛装,载歌载舞,与来自各地的游客共襄盛举。紧张热烈的赛马,“抢枢”、“颈力”、“拉棍”等具有民族特色的运动项目将喜庆的节日气氛不断推向高潮。此外,这里还举办了主题书画展、玛瑙奇石展、特色农产品展销等活动。

赛马比赛精彩瞬间。
路久宽 本报记者 孙昊摄

铁人精神宣讲报告会黑河专场举行

本报讯(王影)传承龙江精神,赓续红色血脉。15日,全省“铁人精神代传 振兴龙江谱新篇”大庆精神(铁人精神)宣讲报告会黑河专场在黑河广播电视台演播厅举行。

报告会上,宣讲员以故事讲述、多媒体辅助的形式,将铁人王进喜的英雄事迹娓娓道来。一句句感人的话语,一幅幅珍贵的照片,生动再现了大庆石油会战和新时代大庆油田当好标杆旗帜、建设百年油田的奋斗历程,诠释了“三老

四严”等党的优良传统,大庆精神(铁人精神)的深刻内涵,展现了伟大精神的磅礴力量。动人的讲述深深震撼现场干部群众的心灵,台下不时响起阵阵热烈掌声。

黑河市机关党员干部、企业工人代表、教

师学生代表、医护代表、社区工作人员等200

余人参加报告会,全市广大干部群众2万余人通过“亲亲黑河”直播频道线上同步收听收看。

第三届仲裁国际法律服务论坛举行

本报讯(记者米娜)16日,在第三十二届哈尔滨国际经济贸易洽谈会期间,由省司法厅与省贸促会联合举办的第三届仲裁国际法律服务论坛在哈尔滨华旗礼堂举行。

论坛由“创新发展互联网仲裁加强国际交流合作”“中俄国际贸易投资趋势研判及对策研究”“国际仲裁中的数据跨境流动”“数字治理与数字法治”4个单元组成。

省能源发展研究中心建设启动

本报讯(王一莹 记者董盈)近日,省发展和改革委员会正式批复,同意依托国网黑龙江省电力有限公司设立省能源发展研究中心,更好服务“六个龙江”建设。

省能源发展研究中心作为我省重要的能源智库和创新平台,将主要开展省级层面能源领域宏观政策、创新模式、发展策略等研究,根据全省能源战略发展需要,承担清洁能源消纳、电力外送、清洁取暖、能源生产消费等相关课题。

近年来,省发改委和国网黑龙江省电力有限公司统筹发展和安全,有力推动我省实现能源电力高质量发展。为进一步提升我省能源战略、规划和政策研究水平,加快构建我省新型能源体系,省发改委决定依托国网黑

“肇源大米”全产业链标准在京发布

本报讯(记者赵吉会)16日,大庆市农业标准化战略重点项目——“肇源大米”全产业链标准体系信息发布会在北京举行,“地理标志产品肇源大米”地方标准正式公布。

据此标准,肇源县将实现水稻生产从选种、整地、育苗、管理、施肥、用药、收获到大米产品加工、包装、存储、运输、销售的全过程可追溯,让不同地块种植出的“肇源大米”实现品质如一。与此同时,大庆市以肇源县大米全产业链标准体系建设为依托,吹响全市农业标准体系建设的冲锋号。

为加快水稻产业规范化、标准化发展,肇源

县与中国农业科学院合作,签订国家绿色优质农

产品产业链标准体系进行制修。据肇源县县长宁利文介

绍,该项工作由黑龙江八一农垦大学、省农科院等

多家院校、市政府机构与企事业单位共同完

成。300余人历时一年参与标准修订,数据采集

范围覆盖肇源全域,包括日照、气温、降水、土壤、

水源、环境、大气等自然环境因素,编制内容覆盖

地理标志产品保护范围、自然生态环境、种植栽培

管理、特征要求、生产加工过程要求、检测方法、检

验规则、包装与标签、储存与运输、保质期、档案管

理等水稻全产业链生产关键技术环节。

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。支持鼓励广大党员群众积极提供诬告陷害问题线索。

要闻

E-mail:yaowen8900@sina.cn

一、二版责编:郭涛(0451-84697336)

一版执编/版式:史向阳(0451-84655067)二版执编/版式:刘柏森(0451-84655248)

一、二版美编:赵博(0451-84655238)

“数字化绿色化协同转型发展”系列报道三

让乡村住宅更节能更智慧

哈工大建筑学院云端创意建筑设计服务平台助力乡村振兴

□本报记者 赵一诺

助力建筑行业“上云”,利用人工智能、大数据等新技术赋能人居环境建设,为用户提供智能高效且绿色低碳的一体化设计服务流程。由哈工大建筑学院孙澄教授团队打造的“智算设计——云端创意建筑设计服务平台”,从研发至今,深受用户和企业青睐。

日前,记者走进哈工大建筑学院,在云端创意设计服务平台上,一栋栋三维立体农宅建筑栩栩如生。轻点平台界面,用户的每一处需求与设计想法,都能快速准确得以实现,整个流程充满了“科技与狠活”。

“打造一款可提供绿色化数字化的建筑设计、建造及运维全周期创意设计服务平台,就是希望村民们不再为如何设计既好看又住的房子而发愁,根据他们的个性化需求实现人居生活无忧。”哈工大

建筑学院院长孙澄说。

基于近10年来助力乡村振兴的设计实践,结合《乡村建设行动实施方案》中对建设宜居宜业美丽乡村的总体要求,及《黑龙江省“十四五”建筑业发展规划》提出的重点推进绿色建造、装配式建造、智能建造的相关部署,2022年初,孙澄教授团队搭建了一个实现数字化绿色化协同创新,同时助力乡村振兴的创意建筑设计平台雏形,致力于打造集设计、采购、运输、施工和运维于一体的装配式乡村住宅营建模

带动数字化转型,赋能乡村振兴。”孙澄说。

打开云端创意建筑设计服务平台,输入年龄、民族、家庭人口、预算、需求等信息,通过用户的定制化参与式设计,一个个农房数字模型跃然眼前,能自动为用户生成一套连接绿色宜居农房设计、建筑性能预测和优化、装配式部品拆分的全流程设计方案。同时,平台还能够对优质建筑材料、部品进行整合,为村民提供最优采买选项。

除了面向乡村住宅业主,设计平台还着手整合优质装配式建筑部品信息库,为部品企业提供装配式住宅市场,建立企业与乡村市场高效沟通渠道;在面向市场监管方面,通过被动式超低能耗住宅技术及绿色建材运用,能够减少住宅在建造及使用过程中碳排放,综合助力双碳目标稳步推进。

服务平台独创的面向乡村住宅

业主、装配式部品企业以及市场政策监管的“三赢”模式正不断获取市场认可,推动一个个项目快速落地转化。

在黑河市瑷珲镇,一处满族民居聚集地面临改造,孙澄教授团队联合哈工大城市规划设计研究院,依托服务平台,结合寒地乡村建筑特征,满族聚集区文化及当地生产生活需求,自主开发了一套院落和户型的生成程序,为当地提供个性化的乡村建筑形态与空间设计方案。服务平台的应用协助项目荣获2022年度全省优秀城乡规划设计奖一等奖。

去年12月,绿色可持续发展大会(2022)暨中欧可持续发展高层论坛在江苏省举办,签约发布了2022年度中欧碳中和与创新合作示范项目。哈工大建筑学院“绿色乡村智慧设计——乡村建筑计算性设计研究与实践”项目成为全国首批入选的28个项目之一。

APEC“双化”研讨会缘何“花落”我省

□本报记者 桑蕾

20日~21日,亚太经合组织(APEC)数字化绿色化协同转型发展研讨会将在哈尔滨举行。这是继2022年举行的“2022世界5G大会”后,又一个与数字化相关的国际盛会在我省举办。

究竟黑龙江有何优势能承办此次研讨会?据业内人士分析,原因有三:

其一,在数字化建设方面,龙江成绩有目共睹。

近年来,我省推出数字经济、生物经济、冰雪经济、创意设计产业四大经济新引擎,都需要用数字化赋能。2022年以来,黑龙江数字经济产业发展频频迎来高光时刻:2022年5月,华为、百度、京东、腾讯、中兴及天津中科6家数字经济头部企业齐聚龙江,为古老的黑土地输入新血液。同年8月,2022世界5G大

会更吸引了业界眼球。黑龙江撕下农业大省、老工业基地的标签,搭乘数字经济快车,拥抱数字经济新蓝海。在盛会上,中国一重、龙煤集团、北大荒集团等工业、矿山、农业领域的典型企业被媒体挖掘,不断惊艳世人。

另外,在数字化基础搭建方面,中国联通、中国移动、中国电信先后在哈尔滨投资建设大数据中心。我省千兆光网建设稳步推进,截至目前,全省固定宽带已100%通达所有行政村,5G基站建设持续加速推进,已达到5.6万个,每万人5G基站数全国排名19名,“双千兆”供给能力持续提高。哈尔滨国家级骨干直联点开通运行,省内本地网间时延降幅超过90%,丢包率基本为0,达到全国优秀水平。

其二,在绿色制造方面,龙江也取得不俗成绩。近日,在工业和信息化部公

布的2022年度绿色制造名单中,黑龙江省17户绿色工厂、10个型号绿色设计产品、1个绿色供应链管理企业、1个绿色园区入选,创造出我省近年来最好成绩。截至目前,我省已累计创建国家级绿色工厂65户、绿色设计产品24个、绿色供应链管理企业4个、绿色园区1个。传统制造业可谓“绿”意盎然。

其三,数字化绿色化在龙江转型中丰富的应用场景。

在2022年公布的10个数字化绿色化协同转型发展综合试点中,齐齐哈尔市名列其中。试点地区要加快推动数字产业绿色低碳发

展,推动数字技术赋能行业绿色化转型,发挥行业绿色化转型对数字产业的带动作用,形成数字化绿色化良性循环,带动新的技术进步、引领新的发展方式,为全国提供可复制可推广的路径模式。齐齐哈尔市是传统的农业和工业大市,能将其列为转型试点,就是因为其丰富的农业资源和良好的工业基础,可谓我省经济的缩影。我省在发展数字经济的时候就曾提出,省内有资源、有基础、有平台、有应用场景,发展数字经济大有可为、必有可为、必须为之。这段话显然也适用于龙江数字化绿色化双化协同发展。

距亚太经合组织(APEC)数字化绿色化协同发展研讨会还有1天

省政协委员唐浩推广“北大荒”模式助力粮食综合产能提升

□本报记者 郭铭华

多年来,省政协委员、北大荒集团副总经理唐浩坚持每年都抽出一些时间,走进田间地头,深入基层一线,做研究、搞调查。农作物产量、粮食安全、农民增收……这些与农业息息相关的问题也是唐浩长期关注的。基于对农业工作的深刻认识和扎实调研,他积极发挥参政议政作用,很多意见建议都得到了相关部门的高度重视。

“省政协十三届二次常委会会议议题是进一步提升我省粮食综合产能,全方位夯实国家粮食安全‘压舱石’。北大荒集团如何为全省万吨粮食增产计划作出贡献,一直是我思考的问题。”他认为要重点从三个方面作出更大贡献:

一是坚持稳粮扩豆、主攻单产、科技引领、标准提升,深入挖掘北大荒增产潜力。重点推广大豆“两密一卡”、水稻“三化两管”等技术模式,加快全作物、全面积单产提升。

二是大力推广农业社会化服务“北大荒模式”,快速带动地方单产水平提升。启动“双百双千”行动,在全省打造100个示范点,实现全程生产托管平均亩产增加100斤;到2025年,全程生产托管面积达到1000万亩以上,三大作物亩均单产1000斤以上。力争尽早实现全程托管地方耕地1亿亩,亩均增产100斤,增加粮食产能100亿斤。

三是持续开展关键核心技术攻关,解决农业“卡脖子”问题。第一,支持垦丰种业与华大基因共建生物育种实验室,打造智能化商业育种平台,带动全省种业发展。第二,加快推进国家大型马力高端智能农机装备研发制造推广应用先导区建设,以用促研、以研促产、产销联动。第三,持续加强黑土地保护利用,与生态环境部共建黑土地生态环境保护综合实验室,探索实现农业生产节能、节水、节肥、节药。第四,全面推进国家数字农业先行示范区建设,在全省推广应用北大荒数字农服APP,推动数字经济在农业领域的应用。

“通过深入、全面的调研,这些意见建议已经融入了本次常委会会议的调研报告中。”唐浩欣喜地告诉记者,调研中,他也看到了我省农业增产的巨大潜力,通过农业社会化服务、实施土地托管带动地方农业标准化提升,对我省千万吨粮食增产计划尽早实现充满信心。

省政协委员胡喜平发挥龙头企业带动作用不断提高种业创新能力

□本报记者 郭铭华

“种子作为现代农业发展的‘芯片’,是保障我国粮食安全的关键,优良品种更是农作物优质高产的根本保证。”省政协十三届二次常委会会议即将召开,省政协委员、北大荒垦丰种业股份有限公司大豆研究院院长胡喜平围绕会议议题,经过大量调研,并结合工作实际,建议统筹谋划抓好种质资源创制,发挥垦丰种业等龙头企业的主体带动作用,不断提升高种业创新能力,助力进一步提升我省粮食综合产能,全方位夯实国家粮食安全“压舱石”根基。

“省政协十三届二次常委会会议议题是进一步提升我省粮食综合产能,全方位夯实国家粮食安全‘压舱石’根基。北大荒集团如何为全省万吨粮食增产计划作出贡献,一直是我思考的问题。”他认为要重点从三个方面作出更大贡献:

一是坚持稳粮扩豆、主攻单产、科技引领、标准提升,深入挖掘北大荒增产潜力。重点推广大豆“两密一卡”、水稻“三化两管”等技术模式,加快全作物、全面积单产提升。

二是大力推广农业社会化服务“北大荒模式”,快速带动地方单产水平提升。启动“双百双千”行动,在全省打造100个示范点,实现全程生产托管平均亩产增加100斤;到2025年,全程生产托管面积达到1000万亩以上,三大作物亩均单产1000斤以上。力争尽早实现全程托管地方耕地1亿亩,亩均增产100斤,增加粮食产能100亿斤。

三是持续开展关键核心技术攻关,解决农业“卡脖子”问题。第一,支持垦丰种业与华大基因共建生物育种实验室,打造智能化商业育种平台,带动全省种业发展。第二,加快推进国家大型马力高端智能农机装备研发制造推广应用先导区建设,以用促研、以研促产、产销联动。第三,持续加强黑土地保护利用,与生态环境部共建黑土地生态环境保护综合实验室,探索实现农业生产节能、节水、节肥、节药。第四,全面推进国家数字农业先行示范区建设,在全省推广应用北大荒数字农服APP,推动数字经济在农业领域的应用。

“通过深入、全面的调研,这些意见建议已经融入了本次常委会会议的调研报告中。”唐浩欣喜地告诉记者,调研中,他也看到了我省农业增产的巨大潜力,通过农业社会化服务、实施土地托管带动地方农业标准化提升,对我省千万吨粮食增产计划尽早实现充满信心。

带着深情履职,带着问题研究,胡喜平表示,省政协委员的身份是光灿灿的荣誉,也是沉甸甸的责任。“今后我将持续关注我省种业发展,继续为经济社会发展积极建言献策。”

省政协委员杜帛霖加强黑土地保护促进科技赋能粮食增产

□本报记者 郭铭华

杜帛霖是黑龙江北货郎森林食品有限公司总经理,担任省政协委员以来,她扎根乡村,在带领农民致富的同时,认真履行职责,多次荣获省政协优秀履职奖。不久前,杜帛霖作为省政协十三届二次常委会会议协商议题调研组成员,积极参与调研,为进一步提升我省粮食综合产能,全方位夯实国家粮食安全“压舱石”根基建言献策。

立足自身工作实际,杜帛霖在履职中更加关注我省林业农业产业发展。她围绕省委省政府提出的“四行农业”,先后独立撰写、与其他委员联名提出了《关于发展林下经济,提高生态品牌的市场竞争力的建议》《关于深入推行田长制的建议》《关于突出市场营销叫响我省农产品特色品牌的建议》等提案。杜帛霖多次随省政协调研组深入基层一线,就打造农业和农副产品精深加工万亿级产业集群、加强黑土地保护利用、农村一二三产业融合发展、促进农民增收、秸秆综合利用等问题,以及贯彻落实中央和省委政协工作会议精神情况开展调研。

杜帛霖告诉记者,围绕省政协十三届二次常委会会议议题,她随调研组到了齐齐哈尔、绥化、双城、阿城进行实地调研,一路行、一路看、一路学习、一路思考,感受颇深。“调研的地点、参加