

徐建国在走访调研民营企业时强调 提振信心聚焦主业 促进民营经济高质量发展

本报12日讯(记者桑蕾)12日,省委常委、统战部部长,省政协党组副书记徐建国在哈尔滨市走访调研民营企业,宣传宣讲党中央、国务院最近出台的《关于促进民营经济发展壮大的意见》(以下简称《意见》),并与民营经济代表人士座谈交流。徐建国先后走访了哈尔滨中瑞医药股份有限公司、黑龙江省和粮农业有限公司,并主持召开座谈会,听取企业家们对当前经济形势的分析判断和企业经营情况,鼓励他们坚定信心、聚焦主业、做强实业,在推进中国式现代化龙江实践中实现创新发展、展现企业担当。

徐建国强调,民营经济是中国式现代化的生力军和高质量发展的重要基础。《意见》的出台充分体现了以习近平同志为核心的党中央对民营经济的高度重视和对民营经济人士的深切关怀。要深入开展服务民营经济高质量发展专

项工作,不折不扣贯彻落实中央《意见》和我省“振兴发展民营经济45条”,促进包联工作走深走实、惠企政策落地见效,持续增强民营企业获得感。省委统战部和省工商联要当好民营经济人士的“娘家人”,以优质、高效、精准服务护航企业健康发展。希望民营经济人士深入学习宣传贯彻党中央决策部署和省委工作要求,提振发展信心,激发创新创造活力,努力实现高质量发展。

座谈会上,单勇、田立坤等8位民营经济代表人士围绕学习贯彻《意见》谈了体会和建议。大家纷纷表示,《意见》出台进一步提振了企业发展的信心,必将为民营经济发展营造良好稳定的预期。

省委统战部、省营商局、省商务厅、省工商联和哈尔滨市有关部门同志参加调研座谈。

黑龙江省产业技术创新联盟达72家

本报讯(记者彭溢)据省科技厅初步统计,截至上半年全省新增产业技术创新联盟13家,总数达72家。联盟内部产学研合作在研项目达159项,今年新签订项目24项。这是记者从11日省科技厅召开的黑龙江省工业领域产业技术创新联盟工作推进会上获悉的。

会上,省科技厅向联盟内企业和高校院所详细解读了省里有关创新支持政策。黑龙江省传感器、元宇宙、城市水务产业技术创新联盟等14家联盟介绍了行业总体情况、科技投入与产出、产学研合作及预期效益等情况,并提出了存在的问题及工作建议。

据悉,我省产业技术创新联盟内部,今年新签订的产学研合作在研项目达24项。其中,黑龙江乌苏里江制药有限公司与省中医药大学在刺五加多糖抗肿瘤作用机理、质量标准、生产工

艺研究等方面展开合作,合同金额800万元。佳木斯重兴科技股份有限公司与黑龙江省农业机械工程科学研究院合作开发较转转向式鲜食玉米联合收获机,合同金额1000万元。

传感器联盟内部企业正在联合研发铁路闭塞系统、微位移传感器等项目;城市水务联盟正在执行“一核四园”发展规划,“核”就是联盟,“四园”包括科技创新园、哈水工业园、水科技文创园、人才培养园;元宇宙联盟正与哈工大、哈工程、黑科技、哈尔滨学院等单位共建虚拟现实产业学院。

为使我省产业技术创新联盟成为创新发展的桥梁纽带,促进省内外优秀成果在省内转化落地,推动联盟内企业高质量发展,下一步,省科技厅将通过实地调研、政策解读、科技服务等形式把联盟工作抓实抓细,促进产学研深度融合,助力龙江创新发展。

省总工会为双鸭山矿区矿工送健康

本报讯(记者王彦)近日,省总工会组织三甲医院专家深入双鸭山矿区开展免费体检义诊活动,为2000余名矿工送上一份健康大礼,以实际行动为群众做好事、办实事、解难题,切实将党和政府的关心关爱送到矿工心坎上。

省总工会医院专家组深入双鸭山矿业集团东荣二矿、东荣三矿采矿现场,为一线矿工开展免费健康体检。针对体检过程中发现的矿工高

发疾病及疑难重症,省总工会又特别邀请省内三甲医院相关领域专家深入到矿区义诊,使矿工不出家门就享受到精心的诊疗服务。

活动现场,专家们用丰富的专业知识、临床经验和通俗易懂的语言面对面为矿工们答疑解惑,并向他们讲解健康保健知识,普及医学常识,提升他们的自我保健意识,获得矿工们的欢迎和好评。

桦南紫苏文化节启幕

本报讯(记者丁燕)日前,2023第三届中国·桦南紫苏文化节暨紫苏产业发展大会发布会召开,拉开本届紫苏文化节的帷幕。

发布会上,一场“紫苏杯”烹饪大赛同步启航,20位佳木斯名厨同台技艺,为桦南百姓献上一桌色香味俱全的紫苏宴。“品味龙江”之“仲夏行”主题采访活动采访团观摩了本次大赛。

经过评委们的判定,比赛最后,刘其国用“紫苏藏香豆腐”“岭南紫苏佛跳墙”两道硬菜,取得全场最高分,荣获“金厨奖”称号。

本届桦南紫苏文化节以“紫苏花开 桦南等

你”为主题,通过举办一系列活动,积极搭建对外展示、交流、合作平台,吸引国内外知名专家、学者、企业代表来桦共话紫苏发展,打造中国紫苏文化传播中心和中国紫苏仓储物流贸易中心,推动紫苏全产业链发展。

桦南县素有“中国紫苏之乡”的美誉,近年来不断延伸紫苏产业链条,成功创建以紫苏为主的省级现代农业产业园、国家级紫苏小镇和全国“一村一品”示范村镇,基本形成集研发、种植、加工、销售于一体的产业化发展格局。“桦南紫苏”获得国家地理标志保护产品。

为新能源行业发展贡献中国标准

(上接第一版)据金帅介绍,该平台旨在开展光伏、储能主要产品户外性能实证实验测试,弥补实验室不能完全模拟户外环境的不足。主要发挥三个作用:一是揭示真实运行环境下不同材料、不同结构、不同技术产品性能,反映不同应用场景下发电系统的发电能力、性能衰减、耐候性及可靠性,为新技术、新产品、新材料的推广应用提供数据支撑和行业指导,促进产品迭代升级;二是通过系统户外实证测试,分析设备匹配之间的问题,促进产业协同发展;三是提出系统效率最高、度电成本最低的最优设计方案,建立不同产品户外实证应用动态数据库,推动行业技术进步和产业发展。

据了解,平台一期共设置了光伏组件、逆变器、支架、储能产品四个产品实证实验区,以及储能系统、光伏系统两个系统实证实验区,合计161种实证实验方案。

为确保实证实验平台数据采集分析边界一致,从组件到汇流箱、逆变器、升压变等各个节点均布置了高精度测试设备,安装涵盖资源、环境、电性能、机械性能等7大类19种在线测试设备共计515台(套),实现光伏电站全要素、全过程实时数据采集。采集数据点达30多万点,每天采集数据量超过300GB,开发150多份分析报表,实现运行数据的实时采集、实时分析,自动生成报告。

企业献爱心 小园长“黄金”

本报讯(赵胜军)金秋时节的巴彦县龙庙镇冬青村瓜果飘香,处处呈现着丰收的景象。面对丰收的小园菜,冬青村的村民却高兴不起来。望着小园菜里吃不了又卖不出去、要烂掉的瓜果,冬青村的村民们忧心忡忡。

哈尔滨市联兴钢结构公司总经理杨立国得知这一消息后,带领两名员工驱车一百多公里以高于市场价两成的价格到冬青村采购蔬菜。从早五点到晚七点,他们跑遍了冬青村18个自然屯,忙得中午顾不上吃饭,共采购各类蔬菜近

万斤,总价值2.4万余元。

卖了548元蔬菜的冬青村下甸子屯村民苑中良边数钱边说,杨总一行不来收菜,菜吃不了只能烂地里,分文不值。“这次收菜举动既促进了村民增收,又坚定了村民发展庭院经济的信念。”冬青村党支部书记李志杰由衷地感慨。

联兴钢结构公司总经理杨立国表示,企业在发展主业的同时,不应该忘记践行社会责任,能为冬青村百姓脸上增添一抹笑容就是最大的心愿。

防汛救灾进行时

筑牢汛期安全防线 做好灾后防疫消杀

五常

不漏掉一个卫生死角

□文/摄 本报记者 韩波

“连续干了四天,反复消杀两遍了,先是用消毒液,然后再用生石灰,不漏掉一个死角。”12日,记者在五常市五常镇远景村看到,由村屯干部和镇卫生院工作人员组成的消杀工作组,正在为涉水农户居家场所进行消杀,农户家中及庭院每个角落都仔细进行了防疫消杀。

随着洪水消退,连日来,五常市全面开展防疫消杀工作,预防灾后发生传染病等次生危害。

7日,五常市提前为各乡镇举办洪涝灾害卫生防疫工作培训会议,来自哈尔滨市疾控中心的三位专家为与会者讲解了自然灾害饮水卫生技术、洪涝灾害后传染病控制、洪涝灾害后的预防性消毒与病媒生物防治等知识。

8日开始,根据洪水消退情况,五常市启动防疫消杀工作。据五常镇宣传委员曾繁旭介绍,五常镇联合五常镇医院,组建了15人消杀工作组,同时组建了由5人组成的民兵消杀组。五常镇共有5个村受到洪水影响,在撤离群众返家之前,先期开始全面

消杀。

“消杀分两个方式,村干部和镇医院工作人员重点消杀涉水农户的居住场所,民兵消杀组专门负责整村整屯道路设施的消杀。到现在,已经消杀260户的房屋。第一遍消杀完成,再发放生石灰536袋,由工作组对5个村进行环境消杀。”曾繁旭说。

10日,国家卫健委环境所、国家卫生健康委疾控病毒所以及省市疾控部门相关领导来到五常市,指导灾后防疫救治,特别强调要更加快速地开展防疫消杀工作,加强水源安全、疫病防控,保障受灾群众尽快回归正常生产生活。

11日,记者在五常市二河乡四河村看到,村党支部书记张晶大正用大喇叭广播:“马上用无人机对道路进行消杀作业了,有在室外的村民先到屋里待一会儿……”随后,一架无人机在工作人员的操作下起飞作业,对村屯道路进行严格的消杀防疫。

二河乡党委书记宋阳告诉记者,洪水退后,二河乡迅速开展消杀行动,预防灾后疾病发生,保障人民群众身体健康和财产安全。



海林镇消杀现场。

海林

重点区域做好环境消毒

本报讯(盖宏馨 刘鑫 记者刘晓云)暴雨过后,为保障居民居住环境卫生安全,海林市派出消杀队伍对受灾村屯进行全面消杀与防疫指导工作。

在海林镇江北村,医护人员及志愿者身穿防护服,戴上防护口罩、面罩,配好消杀药品后,立即投入紧张的消杀工作中。他们将村屯小巷道、绿化区域、畜禽养殖场、门店、垃圾桶等作为重点消杀区域,确保不



五常镇远景村入户消杀。

放过任何一个卫生死角。

在长汀镇,随着洪水退去,海林市疾控中心开展了一系列环境消杀及防疫指导工作,全力保障人民群众生命财产安全。

下一步,海林市将继续强化落实各项灾后防疫措施,积极开展灾后健康知识宣传,指导群众做好环境消毒工作和个人饮食卫生,严把“病从口入关”,为群众筑牢健康屏障。 图片由海林融媒体中心提供

党员突击队 闻令而动勇往直前



□文/摄 本报记者 刘晓云

连日来,受台风“卡努”影响,东宁市普降大到暴雨,多地面临山洪地质灾害、城市内涝等风险。广大党员干部和群众团结一心、迎难而上,抢抓时间窗口,采取多种措施,坚决打赢防汛抗洪救灾遭遇战。

因降雨量过大,G331国道丹阿公路东宁至老黑山镇方向出现4处水毁,其中太平川附近损毁严重,一侧路基已冲毁悬空。目前,受损路

段护坡已经修复,可确保现存单幅路面通行。已在受灾乡镇开通卫星车、调动无人机等,正尽力布放光缆进行抢修,累计恢复基站20余个,争取尽快恢复通信。

全市广大党员干部、武警官兵、民兵不忘初心、牢记使命,闻令而动、勇往直前,形成抗洪抢险的强大合力,筑起保障人民生命财产安全的“铜墙铁壁”。

11日,记者在绥芬河一道坝、一号桥、二号桥、二道坝堤坝加固

现场看到,各单位党员突击队、先锋队、武警、驻军部队官兵、民兵当尖兵打头阵、挑重担,大家精神抖擞、士气高涨,装填沙袋、转移沙土、高垒岸堤,用行动让党旗在防汛抗洪救灾一线高高飘扬。堤坝上,大家争着上、比着干,谁也不肯

停下,每一个来到现场的队伍都第一时间投入到填装沙袋保护河堤的工作中。一个个忙碌的身影,一张张充满汗水的脸庞,沿河堤筑起了一道安全防线,全力守护全市人民群众生命财产安全。

加固堤坝。

党旗在基层一线高高飘扬



无人机起飞。

本报记者 韩波摄

五常所有受灾村屯恢复通信

本报12日讯(韩冰 记者韩波)12日上午,在五常市沙河子镇中学校园里,伴随发动机的轰鸣声,一架搭载通信基站的中国移动垂直起降固定翼无人机腾空而起,架起“空中基站”保障沙河子镇4个村屯受灾群众通信畅通。这4个村屯也是五常市最后4个因强降雨和洪水导致通信中断后恢复通信的村。

中国移动五常分公司经理刘德利说,为快速帮助受灾群众通畅地与外界沟通联络,省移动公司协同北京无人机团队为五常受灾群众带来了最“硬核”支持。

据了解,本次五常起飞无人机的飞行高度大约在775米左右,信号可覆盖4个村屯,飞行时间可持续8-10小时。

省农科院开展“13+5+1”行动

农技专家与受灾农民线上线下面对面

□本报见习记者 梁金池

“专家,快帮我看看,水淹成这样了,这庄稼还有救吗?我们该咋整啊?”

“当务之急是排出明水,控土壤中水,及时清淤,疏通河道,确保排水畅通。”

“病害防治是重中之重。要真菌性、细菌性病害一起防,做到一喷多防和一喷多促。”

连日来,省农科院13支专家团队纷纷深入田间一线,回应受灾地区农户关切,针对作物的受灾情况

分类指导,提出可行措施,最大力度降低损失。

一场直击全省减灾救灾的“13+5+1”科技助农行动,如星星之火,全面铺开。

此次行动中,专家组一共有13支奔赴全省13个地市开展科技助农服务。

在本次科技助农服务活动中,五常市等5个受灾较重的县市区由省农科院负责对接支援。

汛情发生后,省农科院生物技术研究所6名专家组团成立“主动靠前,减灾夺粮”五常科特派团服

务工作小组,并每人带领一支技术服务队,下沉到五常市受灾重灾区的杜家镇、五常镇、安家镇等6个乡镇,帮助农民和各类农业生产经营主体解决生产管理中遇到技术难题。

在宁安市、海林市等受灾严重地区,省农科院牡丹江分院的水稻、玉米、大豆和马铃薯等方面的专家们冒雨走村串巷,对冲毁耕地复耕和过水地块后期田间管理提出技术指导。

鹤岗市东山区、萝北县团结镇等地,省农业科学院水稻研究所也

迅速集结了水稻、大豆和玉米等8位专家,带着200份农业技术资料,深入一线,指导灾后病虫害防治、作物倒伏抢救。

为及时高效地将防灾减灾技术传播给每一位农民,省农科院“空中课堂”在4日正式开课。

连日来,省农科院利用新媒体平台连续推出水稻、大豆、玉米、畜禽养殖、设施农业等科技助农专场直播,专家们及时提供针对性的应急技术指导,累计观看人次超过12万,实现抗灾促生产技术的广泛传播。