

## 全省纪检监察系统警示教育会召开 以学纪知纪明纪促进遵纪守纪执纪 边学文作纪律党课报告

本报2日讯(徐凡 记者李晶琳)2日,省纪委监委召开全省纪检监察系统警示教育会,深入学习贯彻习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述,传达学习中央纪委国家监委机关警示教育会、全省领导干部警示教育会精神,集中观看警示教育专题片。省委常委、省纪委书记、省监委代主任边学文主持会议,并以《做自我革命的表率、遵规守纪的标杆》为题,为全省纪检监察系统作纪律党课报告。

会议指出,全省各级纪检监察机关要坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,深入学习贯彻习近平总书记重要论述,做到融会贯通、知行合一,深化以案说德、以案说纪、以案说法、以案说责,进一步推动党纪学习教育走深走实,以学

纪知纪明纪促进遵纪守纪执纪,做自我革命的表率、遵规守纪的标杆。

会议强调,要高度自觉学纪,切实增强纪律意识,做党纪的忠实崇尚者;全面系统知纪,牢牢掌握精髓要义,做党纪的内行明白者;以案为鉴明纪,时刻自重自省自警,做党纪的知止敬畏者;示范引领守纪,践行忠诚干净担当,做党纪的模范遵守者;准确规范执纪,提升监督执纪质效,做党纪的坚定捍卫者,为纵深推进全面从严治党,着力建设清廉龙江,奋力推动龙江高质量发展、可持续振兴提供坚强保证。

会议以视频形式召开。省纪委监委机关设主会场,各市(地)、县(市、区)纪委监委设分会场。

## 哈尔滨市委常委、政法委书记梁野接受纪律审查和监察调查

本报2日讯(盛季轩 记者李晶琳)据省纪委监委网站2日消息,黑龙江省哈尔滨市委常委、政法委书记梁野涉嫌严重违纪违法,目前正接受纪律审查和监察调查。

## 哈尔滨延续入选国家产融合作试点城市

本报讯(记者韩丽平)近日,工信部网站公示第三批国家产融合作试点城市名单,包括37个延续试点城市和29个新试点城市。其中,哈尔滨市入选延续试点城市名单,是我省唯一入选城市。

产融合作是产业链与金融机构的有机结合,深入融合。做好产融合作,有利于增强金融支持政策的导向性、针对性、有效性和可操作性,提升金融服务实体经济的能力和效率。自2017年入选首批国家产融合作试点城市以来,哈尔滨市不断创新金融产品和服务模式,通过采取深化金融支持助推产业转型升级、发挥平台作用大力服务实体经济、完善沟通机制、拓宽普惠贷款规模、抢抓示范契机、构建产融合作生态等有力措施,推动产业与金融良性互动,为经济高质量发展提供强大助力。

哈尔滨市通过政府引导、市场化运营,全力打造龙哈智能产融综合服务平台,提供“一站式”产融服务。目前,平台累计发布产品63款,服务企业476家。龙哈智能产融综合服务平台作为地方产融合作平台十大经典案例,入选了工信部发布的《国家产融合作试点城市典型案例集(2023)》。

下一步,哈尔滨市将持续健全产融合作工作机制和政策支持体系,强化政策承接,抢抓机遇,增添发展新动力。继续依托龙哈智能产融综合服务平台的模型算法优势,不断创新金融产品,针对中小企业数字化转型、工业企业技术改造及设备更新和消费品以旧换新的融资需求,推出“数转信贷”“数据资产贷”“技改贷”等更多定制化、个性化的金融产品,推动产融合作不断迈向深入。

## 筑堤守家园 党员冲在前

□纪世强 本报记者 刘大泳

“我们党员要冲在最前面!”林红旗的话语掷地有声,他用自己的行动带领着村民共同守护着堤坝和后方3000多亩土地的安宁。

7月1日,乌苏里江海青段水位不断攀升,超过警戒水位0.16米,抚远市海青镇海旺村的一处堤坝出现了管涌险情。此时,50名党员干部和村民毫不犹豫,共同参与抢险救援工作中。其中,15年党龄的林红旗挺身而出,身着救生衣,抱着沙袋跳入齐腰深的水,堵住溢出的管涌,用实际行动筑牢了一道坚不可摧的“红色”堤坝,守护着人民群众的生命财产安全。

在海青镇海兴村,党员干部利用船只帮助村民转移物资。在紧张而忙碌的工作中,一名党员的手不慎被划伤,但他却全然不顾,继续投入到救援工作中。

海兴村党支部书记孙建军站在田间,望着远处忙碌的党员们,心中充满了坚定的信念。三天来,他们为村民转移了300多头牛。但是,仍有两户村民的物资未能及时送到安全地点,让他心急如焚。“我们海兴村的党员们下决心,无论风雨,无论困难,都要将所有的物资安全送达。”孙建军说。

面对汛情,抚远市广大党员干部冲锋在前,众志成城,共同守护家园,让“红色”的力量在防汛行动中闪耀。

## 早快精细做实防汛减灾救灾工作

## 哈尔滨职业技术大学揭牌成立 我省本科职业教育实现零的突破

本报2日讯(记者刘莉 李爱民)2日,哈尔滨职业技术大学成立大会暨揭牌仪式在学校田径场举办,标志着我省本科职业教育实现零的突破,为龙江补齐了现代职业教育发展的“关键一环”。

今年6月,教育部正式同意以哈尔滨职业技术学院为基础设立哈尔滨职业技术大学,全日制在校生规模暂定为12000人。今年将招收智能控制技术、材料成型及控制工程、电子商务、食品营养与健康、制药工程技术5个本科专业学生。

学校创新提出建设一所“基础理论产业

化、技术技能现代化、课程体系精准化、培养规格国际化”的高质量职业技术大学。多年来,该校服务东北老工业基地全面振兴全方位振兴,为哈尔滨建设发展输送了大批高素质技术技能人才,成为龙江职业教育高质量发展的闪亮名片。当前,我省正在加快推进“六个强省”和“4567”现代化产业体系建设,急需一批高技能人才,设立哈尔滨职业技术大学,既是服务国家职业教育重大战略的务实举措,又是优化我省高等教育结构布局的现实需求,也是培养创新型、复合型高素质技术人才的迫切需要。

## 《黑龙江省创建林长制北方样板实施方案》印发

本报讯(记者唐海兵)日前,省林长制办公室印发《黑龙江省创建林长制北方样板实施方案》,从总体目标、实施范围、重点任务、实施步骤和保障措施五个部分对打造林长制北方样板进行了部署,标志着我省创建林长制北方样板工作全面启动。

《方案》围绕林草重点任务、林草行政执法能力和林长履职能力等,明确了创建重点内容。

《方案》通过重点打造哈尔滨市及其所属部分县(市、区)、乡(镇)村示范样板,全省范围择优选取一个县(市、区)及所属乡(镇)、

村,大兴安岭林业集团、龙江森工集团、伊春森工集团、北大荒农垦集团择优选取一个林业局(农场)及所属的林分(连队),作为重点区域打造林长制工作示范综合体,创建具有龙江林情特色、符合龙江林草发展的林长制样板。

创建林长制北方样板工作分为制定谋划、全面打造、验收总结三个阶段进行,力争2025年底,打造一批样板示范地,引领完善林长目标责任体系,健全林长制制度体系,推动提高各级林长履职效能,提升全省林草治理体系和治理能力现代化水平,开创龙江林草事业高质量发展新局面。

## 鸡西—哈尔滨—深圳航线成功首航

本报2日讯(温天禹 董雷遥 记者王迪)2日,鸡西—哈尔滨—深圳航线成功首航。该航线由深航A320机型执飞,航班号为ZH9619/20,每周二、四、六飞行3班,7时55分

从深圳起飞,12时25分抵达哈尔滨,13时50分从哈尔滨起飞,15时15分抵达鸡西;16时15分从鸡西起飞,17时35分抵达哈尔滨,19时15分从哈尔滨起飞,23时55分抵达深圳。

# 崔秀楠:用行动换群众笑容

□程诚 本报记者 李民峰 刘楠

“作为一个党员,能够尽自己绵薄之力服务于一方百姓,用我们的行动换他们的笑容,还有什么能比这个更幸福、更值得?”

今年6月,在全省社区党组织书记常态化培训班上,大庆市让胡路区创业城街道创业八社区党支部书记、居委会主任崔秀楠的话激起了在座众多社区工作者的思想共识和情感共鸣。

始终把群众冷暖放在心上是每个“社区人”的基本功。今年35岁的崔秀楠已经扎根社区9年了,她始终把党组织作为联系服务群众的纽带,打造“创业红”党建品牌,将摸清居民需求、倾听居民意见、解决居民急事难事放在首要位置,倾力建设和谐幸福宜居的红色社区。

截至目前,创业八社区已经与14家驻区单位开展各类共建活动193次,涵盖社区环境、设施、文化建设等多个领域,解决辖区群众急事难事330余件。

创新服务模式,开展“夕阳红”画卷温暖两千人

创业城八社区共有居民5226人,60岁以上老年人2053人,占比39.2%。崔秀楠曾在一年中接到了36人次的老人走失求助,这一数据不仅让她深感担忧,也让她意识到了居民对社区养老服务的迫切需求。

实践中,崔秀楠不断创新服务模式,摸索出了“1+1+N”养老服务体系,摸索出了“1458N”工作法。“1458N”指的是“有事我帮您”的谐音,“1+1+N”指的是“1个社区服务中心+1个智慧化社区服务平台+N个社区服务载体”,可以为辖区老年人提供日照照料、医疗康复、健康管理、文体娱乐、上门服务、社工服务、探访关爱等多元化服务。”崔秀楠介绍。

在社区的积极协调下,民政部门为辖区高龄老人家庭进行了适老化改造,免费安装了电子围栏、智能腕

表、一键呼叫报警器等智能设备。张富礼大爷在超市购物后迷路,得益于报警系统的及时提示,社区工作人员迅速锁定了他的位置并安全送他回家;郝春花阿姨的老伴儿得了脑血管栓,出院后需要特殊护理床,社区工作人员多方奔走解决了他们日常护理难题;创业八社区还专门成立了临终关怀小组,全程陪伴高龄老人,让生命温暖落幕。

对那些子女不在身边的老人和有特殊贡献的“老会战”,崔秀楠时刻关注他们的生活状况。此外,创业八社区还重点打造了老年大学、创业食堂和会战医馆,开设非遗、视频剪辑、配音等“前沿”课程,为高龄、行动不便的老年人免费送餐,组织家庭医生上门服务为老人免费诊疗、建立健康档案等。

优化法治建设,成立“调解团”促进矛盾源头化解

一次,辖区居民尹阿姨、马阿姨说好一起出去旅游,但马阿姨临时有事没去成,旅行社拒绝退还费用。多次协商无果,俩人找到了崔秀楠。了解情况后,崔秀楠带着“会战帮帮团”和“会战调解团”志愿服务队,把两位阿姨和旅行社工作人员一起约到社区,分析事情经过,摆法条、讲道理,不仅平复了阿姨的情绪,旅行社也将费用退给了马阿姨。

“会战帮帮团”的成员由热心居民组成,无私奉献自己的时间和精力,为大家提供各种帮助;“会战调解团”的成员除了党员、专家、军人、教师以外,还有来自创业城法庭的6名资深法官。法官们每周坐班,向辖区居民免费提供法律咨询、风险评估、诉前调解、法治宣传等服务,从法理、情理、事理、心理多维度促进矛盾纠纷源头化解,就地化解。

通过社区干部、法官联络员、人民调解员、社区网格员、社区法律顾问等多方力量的进一步融合,创业城八社区逐渐构建起“小事不出社区,大事不出街道,矛盾不过夜,解纷不上庭”的基层建设和治理新格局。2021年以来,每年开展上门服务、帮办代办1200余件,累计调解邻里纠纷、家庭和谐、广场舞扰民等问题96起,二次复调14起,从未发生过因调解失败引发的治安案件和刑事案件。

截至目前,创业城八社区先后荣获“全国先进基层党组织”“全国示范型老年友好型社区”等荣誉称号,崔秀楠也获得黑龙江省三八红旗手、大庆市第十四届劳动模范、大庆市优秀党务工作者等多项荣誉。

“对我们的工作满意不满意,群众心中自有一杆秤,他们的点赞和认可,最终会变成我为之不断努力的动力源泉。”崔秀楠说,她将不断传承发扬大庆精神(铁人精神),建强组织、抓好队伍、找好载体、聚好群众,打造“红色社区”“养老社区”“便民社区”,持续提升居民的获得感、幸福感和安全感。

党旗在基层一线高高飘扬

## 松花江干流三岔河口至松花江与黑龙江汇合口

# 松花江干流治理工程通过竣工验收



本报讯(李刚 记者吴玉玺)

近日,我省松花江干流治理工程通过竣工验收。该工程治理范围自松花江干流三岔河口至松花江与黑龙江汇合口,完成总投资69亿元,治理后堤防长度达到1363公里,惠及沿线17个县市和8个国营农场的53个保护区。

据了解,松花江干流治理工程是国务院确定的全国172项重大水利工程之一,是松花江流域防洪工程体系中防御流域大洪水、保障流域防洪安全的关键工程。2023年,松花江干流治理工程入选水利部117项“人民治水·百年功绩”治水工程中的中国特色社会主义新时代治水工程。

松花江干流治理工程。 本报记者 吴玉玺摄

## 华电黑龙江两大风电项目在穆棱开工

本报讯(马琳 记者董盈)日前,华电黑龙江区域牡丹江穆棱300兆瓦风电项目、穆棱十文字76.5兆瓦等容量改造升级风电项目开工。

据悉,牡丹江穆棱300兆瓦风电项目是我省重点名片,位于穆棱市以南30公里处,项目计划投资14.3亿元,投运后每年可节约标准煤约24万吨,每年可减少二氧化碳

排放量约58万吨,减少二氧化硫排放量约0.42万吨。

穆棱十文字76.5兆瓦等容量改造升级风电项目,位于穆棱市东南部的福禄乡十文字山区,项目计划投资3.15亿元,投运后每年可节约标准煤约8.8万吨,每年可减少二氧化碳排放量约0.17万吨。

央地携手助推高质量发展,本次开工的两个项目具有良好的经济效益和社会效益,是华电黑龙江区域推进地方生态文明建设、打造龙

江清洁能源示范新高地的重点项目。下一步,华电黑龙江区域将全面落实项目建设条件,加快项目建设,全力打造优质工程、绿色工程、廉洁工程、惠民工程,助力建设“绿色龙江”。

## 项目建设进行时

# 北大荒夏管:绽放“数智”之美

(上接第一版)今年,新华分公司依托信息化和物联网融合技术,引领传统农业管理由粗放逐渐走向精细,由“靠天吃饭”逐渐走向智能高效。

在青山管理区高标准旱田示范基地,大田作物性状识别分析仪器、小型气象站、智能叶龄监测点等农业数据采集设备整齐地立在田间。这些设备实时采集作物长势、病虫害、土壤墒情等数据,并回传至智慧农业管理平台,平台对收集的各类生产数据进行比对分析后,为种植户生产提供农艺措施指导服务。

“这个系统共有10余台设备,包括农情监测、智能管理、质量追溯以及地理信息管理模块,可以实时监测降雨量、日照时数、空气温湿度以及土壤pH值等信息。以玉米中耕、追肥为例,我们根据回传的数据,能够清楚地了解玉米长势情况,根据作物6-10叶时期对养分的需求,确定植株所需氮肥含量,有效避免肥料浪

费。”张万奇说。

新华分公司以发展新质生产力为引领,积极搭建旱田智能管控平台,辐射带动耕地面积2000亩,利用信息系统对农业生产等数据进行综合分析,形成集种植结构、作物性状、土壤状况、生产进度、精准气象等于一体的“分析专题图”,让农业管理更加便捷、直接。

积极应对精细化管理 为作物增“营养餐”

连日来,在八五〇农场有限公司的稻田上空,一台满载微生物菌剂的农用无人机腾空而起,疾速向农田飞去,白色的雾化肥料精准、均匀地喷洒到每一株秧苗上。眼下正值农作物田间管理的关键时期,在北大荒田间地头,高质量农田夏管正在进行中。“以前1500亩水稻需要将近4天的时间才能完成喷施返青肥,自从用了植保无人机以后,8小时就完成了

了。通过精量施肥,原来每亩需要10公斤肥料,现在只需要8公斤。”八五〇水田规模化经营家庭农场场长于福祥说。

“你看!应用分层定位定量施肥技术的玉米株高已达到了70厘米,未应用分层定位定量施肥技术的玉米株高是20厘米。”近日,八五一一农场有限公司农业发展到第四管理区对示范田玉米长势情况进行了测量。通过对比发现,应用分层定位定量施肥技术可以有效增强土壤的肥力,满足玉米在不同生长期对肥料的需求,促进根系下扎,增强抗倒伏能力。

近日,八五一一农场各管理区抢抓好天气的有利时机,抓好农业生产关键技术措施,积极对玉米、水稻进行喷施叶面肥作业,为农作物及时、有效提供生长发育所需养分,确保作物健康生长。部分管理区在开展玉米中耕追肥作业的同

时,用高架车、无人机对受灾农作物进行喷施叶面肥,保证作物生长的养分需求,并组织广大种植户对低洼积水农田进行排水作业,出动钩机对沟渠进行修复,助推管理区提升粮食产量。

记者了解到,北大荒集团各地深入推进主要粮食作物单产提升,在中耕深松、施药灭草、追肥化控、病虫害防治等环节,广泛应用了无人机巡田、卫星遥感遥测、水稻智能叶龄诊断、地块画像等技术,实时监控和精确测定作物长势、病虫害、土壤墒情、土壤养分等,提高了田间管理精准化水平。不断加大智慧农机的应用力度,虫情测报灯、智能控灌、变量施肥机、航化作业、智能喷药机等智能设备的加持,推动了农机农艺的深度融合。同时引导广大种植户不断加大新技术、新科技应用力度,全力推进高质量夏管,为粮食稳产打下坚实基础。