

胡昌升会见王成善等院士一行

本报24日讯(记者薛立伟)24日上午,省委副书记、省长胡昌升在哈尔滨会见王成善、孙龙德、刘合、王坚等院士一行。

胡昌升代表省委省政府对王成善等院士一行的到来表示欢迎。他说,各位院士多年深耕各自领域,矢志推动科技创新,成果丰硕、建树杰出,为国家现代化建设作出了突出贡献。近年来,黑龙江深入贯彻习近平总书记重要讲话重要指示批

示精神,认真落实党中央、国务院决策部署和省委要求,坚决扛起维护国家国防安全、粮食安全、生态安全、能源安全、产业安全重大政治责任,围绕产业振兴出台一系列发展规划、行动计划,以数字经济赋能产业转型升级,加力推动龙江高质量发展。黑龙江物产资源丰富,科教优势明显,在农产品深加工、矿产勘查开采、油气勘探开发、冰雪经济发展等方面潜力巨大。希望各位院士积极为我省重大科技

项目实施提供科研支撑,着力帮助重点实验室等科技创新平台破解技术难题,在能源工业、产业数字化与数字产业化发展等方面建言献策,促进龙江科教优势转化为发展优势。

王成善介绍了在白垩纪古环境与古气候、构造隆升与沉积响应及含油气盆地分析等方面取得的科研成果。他表示,将建立深部地下实验室,把地球科学与信息技术相结合,通过建设观测设施,

提高综合观测能力。孙龙德表示,将充分利用大庆油田能源资源优势,在古龙陆相页岩油开发上与黑龙江开展项目合作。刘合表示,自己出生于哈尔滨且在大庆油田工作多年,对家乡有着深厚的感情,将全力支持黑龙江振兴发展。王坚表示,针对黑龙江土地肥沃、农业机械化水平高的特点,希望在数字农业方面深化交流合作。

王一新参加会见。

2022年中国工程院院士龙江行活动启动

本报24日讯(记者彭溢)24日,由黑龙江省人民政府、中国工程院联合主办的2022年中国工程院院士龙江行活动启动。30余位院士专家将围绕“科技汇智赋能,助推龙江高质量发展”这一主题,聚焦现代农业、智能制造和能源安全三个方面开展考察调研,为省委省政府决策提供

科学依据,助力龙江全面振兴全方位振兴。

现代农业调研组将结合我省现代农业振兴需求,组织相关院士到佳木斯国家农业高新技术产业示范区进行调研、考察及座谈,为我省多措并举发展生物农业、保护好黑土地、巩固提升粮食综合产能、当好

维护国家粮食安全“压舱石”献智出力。

智能制造调研组组织相关院士赴牡丹江,围绕数字技术赋能制造产业转型升级需求进行调研、考察及座谈,为龙江加快数字技术催生新发展动能,加快培育新经济增长点,巩固提升传统制造产业优势,推进产业数字化,为龙江发展智能制

造献计献策。

能源安全调研组围绕大庆古龙页岩油勘探开发领域的关键核心问题,开展院士专家咨询会、高端学术论坛、国家级示范区现场考察交流等活动,为实现大庆古龙页岩油规模有效开发提供战略咨询和技术支撑。

院士为龙江智造大农机点赞



康振生院士点赞龙江智造大农机。

□文/摄 本报记者 李天池

从新研发的拖拉机上下来仍不忘竖起大拇指说:“为它点赞!”

“点赞”者是中国工程院院士、西北农林科技大学旱区作物逆境生物学国家重点实验室主任康振生。

24日,柏连阳、康振生、邹学校、李培武、周卫、吴义强等6位院士,组成现代农业调研组参与中国工程院“院士龙江行”活动。他们先后来到佳木斯市骏驰拖拉机制造有限公司、黑龙江省农科院水稻研究所、黑龙江农药有限公司、凯盛现代智慧农业有限公司进行调研。

在骏驰拖拉机制造有限公司的拖拉机生产车间里,一款该公司自主研发的拖拉机备受院士追捧。大家不停询问车辆基本情况,并登车试驾、合影留念,这台还未上市的拖拉机到底有

何魔力?

该公司相关工作人员介绍:“这款新研发的拖拉机是公司目前马力最大的一款,搭配了动力换挡底盘,相当于汽车的无级变速,可实现自行换挡。这辆拖拉机还搭载了北斗定位系统,实现了无人驾驶。它在国内处于领先行列,预计今年秋季推向市场。”

康振生院士对记者说:“震撼!我们的大农业需要大机械才能将农民从繁重的劳动中解放出来,只有实现机械化才能实现现代化,这是我们未来的发展方向。希望我们黑龙江能生产出更多这样高效、高能力的拖拉机。”

随后几天时间里,院士们还将结合我省现代农业振兴需求,围绕作物育种、黑土保护、杂草防治等方面的突出问题,到农业科研机构、佳木斯国家农业高新技术产业示范区等处进行调研、考察和座谈。

伊春市乌翠区

让沙坑池塘变成一道道小微景观

□本报记者 贾红路

碧水蜿蜒,绿带交织。盛夏的伊春空气凉爽宜人,伊春市乌翠区的伊春河、乌马河畔,绿油油的水草、茂盛的树木、绚烂的山花与清澈的河水成为百姓亲水亲绿的风景线。

近年来,伊春市乌翠区做足“水文章”,以水为魂、以绿为根、以人为本,通过推进河湖生态环境治理、小微水体管护治理,实现清水润村镇,打造出了一幅“河湖连通、绿水环绕、村水相依、宜居宜业”的美丽村镇新画卷。

曾几何时,伊春河、乌马河沿线和区域内不少废弃沙坑、池塘都是市民避之不及的“臭水池”。

让昔日的“臭水池”成为人水和谐的城市新地标,源于河湖长制工作从“有名”到“有实”“有责”“有效”的转变。

乌翠区在完善河湖长制工作体系基础上,全面建立起小微水体区、乡、村三级河湖长组织体系。全区257个大小塘坑、闭流水泡都有了专门的河湖长,河湖长主动担责,对小微水体制定了日常管护巡护机制,并按照标准要求及时将巡护资料进行整理归档,确保江河和小微水体治理、管护到位。

水与群众生产生活密切相关,做足水文章,正是打造乌翠区振兴的点睛之笔。仅2021年,乌翠区各级河湖长、河段长巡河2500余次,在巡河过程中累计发现丢弃生活垃圾、建筑垃圾等问题60余件,出动人力1400余人次,机械180余台次,共清理垃圾400余吨。



经过修复,原本的废弃坑塘和垃圾堆变成了风景优美的河畔休闲地。

本报记者 贾红路摄

持续将河湖长制工作向村级推进、向末端延伸,向小微水体拓展,伊春市乌翠区结合水美乡村建设、河湖生态环境整治、农村人居环境整治等重点工作同步推进小微水体治理取得了明显成效。

2022年,在对回龙湾大街北侧小微水体进行重点治理时,乌翠区将全域旅游、高标准农田整治、山水林田湖草保护修复工程等项目与小微水体整治工作整合,综合提档升级,打造出了小微水

体整治示范带。现在,回龙湾大街沿线的废弃砂坑、池塘形成的小微水体已经实现生态覆绿,达到生态修复全线连通的整体效果。

乌翠区锦山街道办事处奋斗社区主任王毓说:“我们社区内有2处小微水体,以前一直未纳入河湖长制管理,小微水体存在环境整治难的问题。现在有了制度为抓手,责任也明确了,工作好开展了。按照管理职责,我们社区已经组织开展了

小微水体的巡护工作,前期还发动群众清出小微水体中的垃圾,以实际行动保护生态环境。”

确保区域内河湖“长治久清”还需做好上下游、左右岸河湖领域河湖长制工作有效衔接。2021年,乌翠区与伊美区联合制定了《伊春河跨区域联防联控实施细则》,主动开展协调对接,以解决河湖治理的突出问题,积极构建流域治理保护协同共治的工作格局。

网格员个个都是多面手

□纪世强 本报记者 刘大泳

“前天做核酸没带身份证,没想到李增艳记住了我的身份证号码。在网上交费啥的我都找李增艳。”提起网格员李增艳,佳木斯市前进区永安街道园林社区的李大爷赞不绝口。

李增艳是佳木斯市8400多名专职网格员之一,其真心倾听群众诉求、热心服务群众的态度是佳木斯市全面提升网格服务的一个生动缩影。

2020年年初,佳木斯市成立以市委书记、市长为“双组长”的“加强网格化服务管理推进基层社会治理领导小组”,全面推进网格化建设。2022年,佳木斯市将网格化建设列为66项重点突破性工作之一,标志着该市网格化社会治理迈向3.0时代。

据统计,佳木斯组织全市机关企事业单位4万余名党员干部作为兼职网格员,并组建“轮流值卡志愿队”“驻格志愿队”等党员先锋队200余支,开展法规宣传、疫

情防控等服务活动600余次,帮助网格解决需求事项1.1万件,办理群众公共事项8515件。

在网格化建设中,佳木斯市以“党建一核促多元”,健全市委“统揽指导”、县(市)区委“一线指挥”、街道乡镇党委工委“龙头带动”、社区村党组织“战斗堡垒”、单元网格党支部党小组“靠前作战”的五级党组织体系。成立网格党支部1326个,党小组4243个,专属网格党组织719个,覆盖全市9309个网格。

前不久,佳木斯市郊区红旗街道勤政社区专职网格员田金玲在网格巡查时,社区居民张大娘反映:她在朋友圈买了台二手车,交完预付款后对方就找不到了人。

张大娘意识到自己被骗后第一时间想到的就是找辖区网格员田金玲。田金玲通过手机“网格通”将此事上报给网格指挥平台,区综治中心协调辖区公安分局法制科民警李文和律师梁淑敏协助田金玲一同解决问题。

经过调查,原来是张大娘看中的车被抵押无法过户,二手车商闪烁其辞不愿退订金。最终通过调解,张大娘顺利要回了预付款。

问题快速解决,归功于佳木斯市搭建的“1+X+N”网格运行框架。

“1”是佳木斯在每个网格配备了1名像田金玲这样的专职网格员;“X”是在前两批次21家职能部门进网格基础上,继续推动39家部门下沉网格,来自这些职能部门的工作人员进入网格成为专业网格员,专业网格员李文就代表了这个“X”;机关企事业单位、群团等各类组织人员以及社会志愿者任兼职网格员,兼职网格员梁淑敏就是这个“N”。

佳木斯市综治中心主任赵玉良介绍:“随着职能部门的不断加入和越来越多的志愿者参加,‘X’和‘N’的数量还

在不断攀升,我们通过全市1323个网格化协调指挥中心(服务站)互联互通、一体运行。指挥中心收到网格员收集的问题后会细化分级成26大类、1451个子项,再将消息分发给各县(市)区、相关部门。同时建立层级督办,精准转办各类事件,对高频诉求、重复诉求进行多维度分析,强化即时调度、提示督办、会商联动。截至目前,各类诉求事项29173件,已办结27714件,办结率95%。”

赵玉良介绍,佳木斯正在加快网格化服务管理3.0升级版建设,实施党建引领、网格管理、基层治理、队伍建设、信息支撑“五个突破提升”,真正将全市网格化管理建设成为多元共治、平安和谐、联系群众、干部成长之网,全力打造基层社会治理的佳木斯品牌,让有事儿找社区,有难处找网格员的理念深入人心。

让党旗高高飘扬

徐建国到牡丹江包联企业调研时强调

当好企业“服务员” 切实为企业办实事解难题

本报讯(记者臧霄)23日至24日,省委常委、统战部部长,省政协党组副书记徐建国到牡丹江市深入包联企业走访调研,征求企业意见,了解企业诉求,协调解决企业遇到的困难和问题。他强调,要认真贯彻落实习近平总书记在企业座谈会上的重要讲话精神,激发市场主体活力,弘扬企业家精神,推动企业发挥更大作用、实现更大发展。

徐建国先后来到富通汽车空调公司、万鼎乳业公司、恒丰纸业公司、霖润药用辅料公司、北方双钻钻采机具公司、北方特品仓储项目、穆稜电站阀门公司、北一半导体科技公司8家包联企业(项目),走车间、看生产、问需求、听意见,与企业负责人深入交流,鼓励企业主动适应发展新常态,坚定信心,抢抓机遇,用好用活各项惠企政

策,推动企业不断做大做强做优。他强调,相关部门要全面落实省委关于包联重点企业的部署要求,结合开展“能力作风建设年”活动,切实强化服务意识,架起政企沟通的桥梁,持续优化营商环境,当好企业满意的“服务员”,用心用情用力为企业创新发展办实事、解难题,全力培育壮大振兴发展新动能。

徐建国还主持召开座谈会,听取牡丹江市委落实《中国共产党统一战线工作条例》和党外代表人士队伍建设工作情况汇报。他强调,要充分认识统一战线重要法宝地位作用,强化党委主体责任抓好《条例》落实,加强党外代表人士队伍建设,防范化解统战领域风险隐患,为龙江振兴发展贡献统战力量,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

鸡西半年实现城镇新增就业1万人

本报讯(解广军 记者刘柏森)就业是民生之本。年初以来,鸡西市人力资源和社会保障局以机关“能力作风建设年”活动为契机,以优化营商环境为导向,以群众需求为第一信号,积极促进劳动力充分高质就业。截至6月末,该市实现城镇新增就业1万人。

通过开展深入走访调研,精准把握群众需求,摸清就业难点堵点,创新提升就业工作送政策、送岗位、送技能、送资金、送信息“五送”工作,灵活采取干部带头送、市县联动送、部门协同送、社区就近送、线上线下送等多元举措,综合运用“就业之家”“五送”信息化系统等便民载体,全面推行就业服务社区网格化管理新模式,持续开展20项公共就业服务活动,为劳动力提供多元化、精准化、个性化就业服务。

通过深化“政校企”合作,开展企

业职工和重点群体订单定向培训,开办石墨、电子商务、鸡西冷面刀削面等特色培训班次,提升劳动力就业质量。通过推动构建市县(区)两级创业孵化基地体系,加大对劳动力创业的支持力度,举办全市创业创新大赛,促进新兴产业等领域创新创业,发展新就业形态,打造新的劳动力就业增长点。

发挥石墨及深加工产业“政校企”联盟作用,突出开展石墨、新型煤化工等产业急需紧缺人才的技能培训,壮大技能人才队伍,做好技能大师工作室服务。

鸡西强化对高层次专业技术人才以及享受国务院特殊津贴和省政府特殊津贴人才的管理和服务,提升博士后科研工作站服务水平,逐步推行事业单位管理岗位职员等级晋升制度,做好事业单位“一件事”改革,为各类人才提供优质经办服务。

校园足球夏令营开营

本报24日讯(记者刘莉)24日,哈尔滨市“全国青少年校园足球改革试验区”夏令营开营仪式,在黑龙江工商学院(哈南校区)举行。

本次夏令营活动集合了294名运动员、69名教练员参加。活动分三个阶段开展,其中中小学组活动时间为24日至26日;初中组活动时间为27日至29日;高中组活动时间为7月30日至8月1日。

2017年,哈尔滨全面启动校园足球工作,并积极申报“全国青少年校园足球改革试验区”,配套出台相关政策文件等,通过组织开展校园足球文化节、承办全国校园足球夏令营,推动哈市校园足球发展呈现

良好态势。2018年,哈尔滨市被教育部批准成为“全国青少年校园足球改革试验区”;2019年、2020年,松北区、南岗区申请全国青少年校园足球“满天星”训练营成功。截至目前,哈市有全国青少年校园足球“满天星”训练营2个,国家级足球特色学校186所,国家级足球特色幼儿园34所。

本次夏令营活动是哈市获批“全国青少年校园足球改革试验区”后的首届夏令营,也是2022年哈市校园足球改革试验区的第一项活动,此后还将陆续开展国家级足球特色学校联赛、足球文化节、雪地足球比赛、教练员及裁判员培训等活动。

2022全省棋牌项目锦标赛落幕

本报24日讯(记者杨镛)24日,随着最后一个竞赛项目——桥牌比赛,2022年黑龙江省棋牌项目锦标赛落下帷幕。

本次桥牌比赛共有来自哈尔滨、齐齐哈尔、大庆、鹤岗等地区的20支代表队、117名选手参赛,参赛

选手普遍以中老年为主,年龄最大的已经72岁。比赛采用数字化系统发牌,参赛选手同打一组牌,最大程度保证公平公正。最终,大庆市瀚队夺得桥牌项目冠军,哈尔滨冰雪俱乐部队和大庆豫东队分获亚军与季军。

大兴安岭地区中级人民法院 “全流域”司法保护绿水青山

□闫捍江 本报记者 张磊

八万里莽莽兴安中一条呼玛河,蜿蜒流经呼中、塔河、呼玛三地,如何协调保护好?——大兴安岭地区中级人民法院运用“全流域”司法保护机制,充分发挥环境资源审判职能。

为让国家重要生态功能区的天更蓝水更青山更绿,大兴安岭地区中级人民法院充分发挥审判职能作用,严厉打击各类涉生态环境资源保护犯罪行为,在探索生态环境司法保护新模式的道路上踏实迈进。

大兴安岭地区现有活立木蓄积6.09亿立方米。2022年,大兴安岭地区中级人民法院制定了《关于为创建国家生态文明示范区提供有力司法服务和保障的意见》,构建了以南瓮河湿地保护基地、呼中区森林资源保护基地、北极生态环境司法保护基地和呼玛河全流域生态保护。

大兴安岭地区中级人民法院有力整合了环境资源审判力量,与行政机关、自然保护区、林业集团公司等建立了环境保护联动工作机制,形成了打击违法犯罪与保护生态环境的工作合力,努力实现着司法保护生态的全覆盖、全流程。

大力推进生态林区、景区、保护区巡回法庭建设;现场办案、开庭、调解、宣判,切实提高生态诉讼效率;依法引导广大林区群众和社会组织参与到环境保护上来;探索建立涉生态环境案件的执行回访制度;确保生态环境修复责任落实到位……

大兴安岭地区中级人民法院立足环境资源类案件审判职能,打造“生态环境司法保护基地”“生态环境司法保护宣传教育基地”“生态环境恢复示范基地”“生态环境司法保护示范基地”“生态环境司法保护示范基地”,提高群众生态环境保护意识,营造良好生态法治环境,百姓心中的法治种子正在生根发芽。

大兴安岭地区中级人民法院还强化职能部门协作,加强资源共享和信息沟通,加强区域整体联动,提升了资源保护力度。