

十三届省政协首个社区法律服务委员工作站揭牌成立

本报1日讯(记者郭铭华)1日,十三届省政协首个社区法律服务委员工作站在哈尔滨市道里区工农街道丽江社区揭牌成立。

省政协副主席、农工党省委主委马立群出席揭牌仪式。据悉,十三届省政协深入学习贯彻党的二十大精神,充分发挥政协委员专业优势和行业优势,创新开展以进基层、进一线、进群众、聚智慧、聚人心、聚力量为主要内容的“三进四聚”活动,广泛收集各界意见建议,同步了解、反映和推动解决党委政府关心、群众关注的问题,并提供普法宣传、法律咨询等志愿服务。

《冰建王国》入围第十九届中美电影节

本报1日讯(记者马智博)1日,由省委宣传部、哈尔滨市委宣传部和龙江电影制片厂联合摄制的纪录片《冰建王国》入围2023年第十九届中美电影节并在洛杉矶进行展映,以光影艺术讲述哈尔滨故事,向世界展示冰雪文化的独特魅力。

入围本屆中美电影节“金天使奖”的纪录片《冰建王国》,讲述了堪称世界最大冰雪主题乐园——哈尔滨冰雪大世界这一宏伟壮观的冰雪王国的诞生记。该片曾获得19个国际电影节的最佳纪录片提名和9个最佳纪录片大奖,成功将哈尔滨的冰雪文化推向了世界。《冰建王国》时长85分钟,由黑龙江电影制片厂拍摄,龙影导演执导,齐滨英担任导演,是黑龙江省委宣传部和哈尔滨市委宣传部“五个一”重点扶持影片。

我省部署快递业务旺季服务保障工作

本报讯(吕中原 记者李晶琳)近日,省邮政管理局召开2023年快递业务旺季服务保障工作动员部署电视电话会议,要求全省邮政快递行业切实提高政治站位,压实企业主体责任,履行行业监管职责,推动落实属地管理责任。统筹推进,凝心聚力做好旺季服务保障工作。努力打造畅通旺季、安全旺季、暖心旺季。

设施联通升级,“双循环”能力显著提升

(上接第一版)为促进我省国际道路运输发展,省交通运输厅不断优化审批流程,跨境运输企业办理企业及车辆备案,由原来的20个工作日简化到10个工作日,最快7个工作日就可完成。新版国际道路运输管理系统正在试运行,力争年底实现国际道路运输审批、备案“一网通办”。

凭借地缘优势,黑龙江成为国家向北开放的重要窗口,一列列载满货物的中欧班列从这里驶向世界各地。中国铁路哈尔滨局集团货运部副主任左光涛介绍,2018年绥芬河铁路口岸开通中欧班列运输通道,在今年共建“一带一路”倡议提出十周年之际,同江铁路口岸开辟了我国中欧班列运输新通道。几年时间里,哈尔滨局集团公司完成了绥芬河站场改造,气炉扩能改造,滨洲、滨绥铁路电气化改造等重点工程,国内通道“卡脖子”区段运输能力不断提升。

此外,知一镇建立了由主要领导、分管领导、包村干部、村干部、村小组组成的五级网格包保责任制,压实压实秸秆禁烧工作。我们将各级包保责任人分到具体地块,通过现场检查发现地块有无风险隐患,是否及时开展秸秆离田、还田工作。对于还没完成的地块,镇里进行挂图作战,组织农户和机械力量开展作业。”石砚路说。

自6月20日至今,由省航空货运发展有限公司运营的“哈尔滨-莫斯科”航空货运包机每周定期发运,目前已加密至每周4班。这是龙江航发公司成立以来运营的首条国际货运包机航线,也是目前我省唯一通往莫斯科的货运包机航线。

“我省出台了支持国际航空货运发展的政策,为企业开展航空货运及关联业务创造便利条件,对航空指向型产业落地具有拉动作用。”省航空货运发展有限公司市场拓展部经理周海洋告诉记者。哈尔滨不断加快国际物流枢纽建设的步伐,国际航空货运枢纽初见成效的同时,被纳入国家“四横四纵”冷链物流骨干通道北部大通节点,哈尔滨骨干冷链物流基地获批纳入国家年度建设名单,哈尔滨邮政航空邮件处理中心建设完成。

营造良好氛围 推动院前急救事业高质量发展

省人大常委会对全省院前急救体系建设情况进行调研

人大在线

□本报记者 王晓丹

院前急救是卫生健康事业的重要组成部分,是事关人民群众生命安全和健康福祉的一项重要民生工程。省人大常委会从今年5月开始对全省院前急救体系建设情况进行了专题调研。10月30日,省十四届人大常委会第八次会议听取了省人大常委会调研组关于全省院前急救体系建设情况的调研报告。

调研组先后对哈尔滨、齐齐哈尔、佳木斯和鹤岗等4个市及所属部分县(区)进行了实地调研,并赴外省(市)学习考察了院前急救体系建设的经验做法。报告指出,全省各级政府及卫健等相关部门深入贯彻落实习近平总书记关于卫生健康工作的重要论述和指示批示精神,院前急救保障体系初步构建,网络布局不断完善,服务能力逐渐提升,服务水平持续提高,院前急救工作取得积极进展,院前急救水平有了新提高。

各地结合城乡功能布局、人口规模、服务需求,设置院前急救中心(站),并针对社会公众、公安民警、消防救援人员等重点人群和救护员进行培训。目前,全省有可执行院前急救任务的救护车1641辆,急救装备配置5646个,院前急救人员4755人。120急救电话开通率达到100%,120急救电话10秒内接听比例达到95%以上,3分钟出车率达到95%以上,救护车平均急救呼叫满足率达到95%以上,平均急救反应时间15分钟之内。

报告指出,尽管我省院前急救体系建设工作在各级政府及相关部门积极推进下,取得了阶段性成果,但与国家要求和发达地区相比,特别是与人民群众的急迫需求相比还有较大差距。

随着对院前急救能力建设越来越重视,全国各地积极采取一系列行之有效的举措,院前急救水平有了很大的提高,相关法规建设也取得很大进展。为更好学习借鉴外省市的经验做法,调研组赴天津市、吉林省长春市和广东省广州市、深圳市进行了学习考察。总体上看,院前急救服务水平较高的地区,主要在政府高度重视、完善地方立法、部门协同推进和公众积极参与方面做得非常到位。

为了高校科研成果加速“落地生金”

□本报记者 赵一诺

今年4月,一个新模式集令在我省涉农高校吹响:经省教育厅指导推动,东北农业大学牵头组建的“黑龙江省高校农业科技成果转化联盟”揭牌成立。

中的优势,推动科技成果加速落地。

记者了解到,省教育厅收到提案后,积极组织相关部门对提案所涉及的问题进行调研,并答复表示:提案相关建议对推动我省高校科技成果转化工作有积极影响,将认真研究并在今后工作中推进落实。省科技厅相关部门表示,会将委员的真知灼见转化为推动科技成果转化转化的具体举措。

“我省科技资源优势明显,优秀的技术成果如果不能实现产业化,就造成了资源浪费。”孙占峰建议,强化企业在科技成果转化中的主体作用,支持企业与高校、科研院所对接,围绕企业需求和产业链发展,建立完善科技型企业信息需求制度;支持以转让、许可、入股等方式实现成果转化,发展环高校科技园特色模式,建设形成“实验室+中试机构+孵化器”全链条成果转化平台。

科研单位建立符合技术转移转化工作特点的专门人才评价制度,以能力、业绩和贡献评价人才。对从事科技成果转化的高校教师、专职人员,可按照分类评审要求参加职称评审,重点评价其推广本单位科技成果转化取得经济社会效益过程中的贡献。建设集成果转化研究、成果转化实践于一体的产教融合基地,培养打造成熟的高层次技术经纪人才队伍。

记者了解到,基于此份提案,今年年初,东北农业大学“科技成果产业化三年行动方案”重磅出台,学校对可转化、待转化、能转化的科技项目进行梳理,列出清单。

学校还优化了职称评审、绩效考核和相关的配套政策,对从事科技成果转化的教师、专职人员,可按照分类评审要求参加职称评审。同时组建了一支十多人多的专业化经纪队伍,分类分领域分行业跟踪科技成果转化,进行订单式孵化。

翻开孙占峰的工作日记,上面写满了

他调研时企业对推进科技成果转化的意见建议。近年来,他组织政协委员工作室成员深入企业、高校和科研院所,扎实开展,面对面研讨,一遍一遍完善提案建议,用心用情交出有质有量的“成绩单”。

履职以来,孙占峰聚焦高校科研管理工作热点难点问题提交十余份提案,都得到有关部门的重视。“一份提案也许不能带来立竿见影的成效,但它可以打开一扇‘信息窗’,架起党委、政府与基层的‘连心桥’。希望通过大家的共同努力,龙江高校更多科技成果能够‘落地生金’。”孙占峰说,近半年来,学校在校企合作和横向课题转化方面呈现积极向好态势,高校科研环境逐步提升,这些对于一名政协委员而言,是最好的肯定。

提案之窗



瑞雪再降雪乡

11月1日,随着冷空气来袭,龙江森工大海林林业局有限公司雪乡景区再降雪。漫天的雪花如鹅毛般纷纷扬扬地洒落在雪乡的栈道、树枝上,一派银装素裹的景象。

受特殊的地理位置和小气候影响,雪乡景区每年10月开始下雪,积雪期长达7个月,雪量最深处可达两米,且雪质好、黏度高,绵软剔透,随物赋形,雪蘑菇、雪蛋糕、雪被子,仿佛童话世界。

11月,瑞雪开篇,今冬旅游已进入倒计时,雪乡景区将以崭新的面貌如亮相,迎接八方来客。

本报记者 李健摄



让千里沃野实现“黑色越冬”

我省高标准推进秸秆禁烧管控和综合利用工作

□本报记者 吴玉玺

随着秋收生产全面结束,剩下金黄色的秸秆“躺”在地里。如何处理地里的秸秆,是选择一烧了之?还是进行秸秆还田或离田?今年,我省释放了明确的信号:要坚决守住秸秆禁烧底线,高标准抓好秋收整地和秸秆综合利用,实现“黑色越冬”。

当前,全省已经进入秸秆禁烧期,记者走访了多个乡村,看他们如何上交秸秆禁烧管控和综合利用工作的答卷。

从离田到处置,这里形成了秸秆处理的闭环

在密山市,开展秸秆打包离田作业,不去实地查看情况再规划作业路线,而是通过一台电脑就可以完成。

“28号地与11号地相通”“33号地人口宽4米”“42号地渠宽2米渠深1米”……密山市模盛科技有限公司数字化平台的大屏幕上,详细记录着全市耕地的基本情况。

据了解,密山市模盛科技有限公司承担着全市秸秆打包离田作业的工作。总经理张广起说:“为提高作业效率,我们通过搭建数字化平台,把各个地块的道路交通情况纳入数据库,并将车辆接入GPS定位,工作人员就可以线上指挥犁茬、搂草、打包、捡拾、运输等作业车辆进行作业,极大节省了人力和时间。”

紧随其后的是灭茬、翻地、耙地的大型机械,通过边收获边整地,帮助乡村在今秋实现“黑色越冬”。

还田离田有困难? 垦地合作出招解决

在北大荒集团黑龙江八五〇农场有限公司的一处玉米地,这里正在进行秋整地工作。大机械作业过后,地里金色的收获场景瞬间“变脸”,深翻过后的黑土,静悄悄地等待明年的春播。

八五〇农场有限公司农业发展部副经理宋杰介绍:“秋收过后我们抢抓农时开展秋整地工作,通过工作人员跟班作业、驾驶员两班倒的方式做到‘人停机不停’,争取11月5日前完成秋整地工作。”

在距离八五〇农场有限公司7公里外的虎林市杨岗镇,1100亩玉米地在农场技术人员的指导下,进行翻地、旋地、起垄工作。

2022年开始,杨岗镇与八五〇农场有限公司开展垦地共建,镇里62户农户的土地交由农场全程托管,农场派出技术人员和大型机械开展播种、种植、收地。

田间,一台台收割机正在收获玉米,

开展作业期间,新乡村党总支书记唐国良带领村民前来学习,“过去几年,我们秋整地的标准不高,外加农具比较落后,导致秸秆还田效果不好,这回绥化分公司帮助我们秋整地,大家心里托底了!”唐国良说。

绥化分公司副经理焦伟介绍,近年来,北大荒集团积极流程社会化服务,通过垦地共建,开展全流程标准化服务管理,帮助地方增产增收。以新乡村为例,今年玉米每亩增产500斤以上,大豆每亩增产200斤以上。

加大督导检查力度,在今秋消除火灾隐患

秸秆禁烧工作,一头在疏,一头在堵。在虎林市伟光乡太平村一处已经完成整地工作的地块,副乡刘力鸣正在进行核查,随后,他在伟光乡秸秆禁烧工作及秸秆综合利用工作示意图上,用黑颜色的记号笔标注了这一地块。

刘力鸣向记者展示了示意图,全乡的秸秆离田情况在图上一目了然——大部分地块已经被标注了黄色和黑色,少量地块被标注了粉色和红色。

“在示意图中,黄色区域代表着已秋收,红色区域代表着计划打捆作业,粉色区域代表着正在开展打捆作业,黑色区域代表着已经完成整地工作。我们在开展秸秆禁烧工作时,可以通过示意图抓住重点地块开展巡查。”刘力鸣说。

据介绍,伟光乡开展秸秆禁烧工作实

施网格化管理,全乡共有72名网格员和两台无人机设备,同时成立了9支巡逻队伍,不间断地开展秸秆禁烧巡查工作,做到随时发现,随时处置。

在密山市知一镇,镇里成立了由85人组成的扑火队,经过严格培训,可以熟练地开展火点灭火工作。

知一镇党委书记石延路介绍:“进入秸秆禁烧期后,扑火队白天对各个地块进行巡查,并通过高空摄像头监控地块是否出现火点。我们还准备了风力灭火机等灭火器材,全力以赴开展今年的秸秆禁烧管控工作。”

此外,知一镇建立了由主要领导、分管领导、包村干部、村干部、村小组组成的五级网格包保责任制,压实压实秸秆禁烧工作。

“我们将各级包保责任人分到具体地块,通过现场检查发现地块有无风险隐患,是否及时开展秸秆离田、还田工作。对于还没完成的地块,镇里进行挂图作战,组织农户和机械力量开展作业。”石砚路说。

伟光乡、知一镇都是鸡西市秸秆禁烧管控工作的缩影。据统计,截至10月20日,鸡西市已督促秋整地95.44万亩,离田26.9万亩,从根本上消除了这些地块的秸秆禁烧隐患。

“秸秆禁烧管控和综合利用工作,乡镇、村也是主战场,鸡西市每日对9个县区48个乡镇开展督导检查,不断加大秸秆还田离田和秋整地进度。”鸡西市生态环境局副局长王剑表示,鸡西市将继续突出实施源头治理,加紧安全隐患排查,落实秸秆禁烧管控措施,切实保障环境空气质量。