

有效促进秸秆综合利用

“点草成金”促进秸秆能源化利用

巴彦县六措并举推进秸秆离田

本报讯(王天航 记者 罗彦坤)秸秆焚烧是守护生态安全的一项重要举措。为做好秸秆的综合利用工作,巴彦县六措并举破局,将秸秆“点草成金”进行能源化综合利用。

金秋时节,在巴彦县松花江乡的一片稻田内,大型农机正在进行秸秆打包,秸秆包在公路边码起“长城”,源源不断地运输到生物质能热电厂用作燃料,秸秆代煤既避免了烧荒的风险,更节省了城市供暖的燃料。秸秆打包离田由农机合作社代劳,农民不用花一分钱,因此广受欢迎。

除了打包离田,秸秆翻埋还田是另一项主要举措。秸秆翻埋可起到培肥地力的功效,还能享受秸秆全量还田补贴,省、市、县三级叠加起来,每亩地有80多元,此举有效促进了秸秆还田。另外,腐熟、黄储、烧柴、堆肥4项举措也在不同地块同时展开。

为夯实秸秆综合利用工作责任,细化目标任务,巴彦县18个乡镇成立了由包村干部、村党支部组成的秸秆能源化利用小组,召集合作社、种植大户,全面



大型农机进行秸秆打包。

落实工作任务,将秸秆综合利用六种方式细化到具体地块、落实到具体责任人。根据不同地块种植结构、土壤结构实际,

制定具体办法。连日来,巴彦县巴彦港镇抢抓晴好天气,加快秸秆离田和翻埋还田进度,镇内2

家合作社12台翻埋机器采取由内向外、先易后难的顺序和24小时人歇机不停的方式,不间断进行翻埋作业,京哈公路、东线公路两侧已完成翻埋任务的95%。2家打包企业10台(套)机械同时作业,紧跟着秋收的脚步,开展秸秆离田,预计11月初完成全部秸秆离田作业。

在多种利用途径的引导下,秸秆变废为宝,巴彦的农民从不能烧到不忍烧。“这么多的稻田秸秆,粉碎翻埋到土层下,明年我能省两成肥料,这不是一笔小钱。”种田大户陈大刚告诉记者,今年他种了5000亩稻田。作为农户代表,他也被拉进了镇政府组织的“日调度汇报群”,每天以视频形式汇报当天翻埋还田了多少,有什么困难和需求可以在线上直接提出来,立刻就有人到田间地头来解决。

巴彦县农业农村局副局长陈伟海表示,六措并举,全县的秸秆综合利用工作进展迅速,各乡镇主要负责人参与督办,包村干部每天现场督办,充分保障在落雪封冻前,处理完全部农田秸秆。

龙江“最强大脑”捧回3银2铜

第二届全国博士后创新创业大赛闭幕

本报讯(记者 于勇澜)黑龙江代表团斩获3银2铜,并获优秀组织奖。第二届全国博士后创新创业大赛经过3天的比拼后落下帷幕,来自全国各地的43个代表团1530个团队(项目)进入总决赛。

本届大赛以“智汇赋能发展 博创引领未来”为主题,设置了创新赛、创业赛、海外(境外)赛和揭榜领题赛4个组别。总决赛期间,同步举办了博士后创新创业成果展示、项目路演、人才招聘、政策宣传推介等活动。

东北林业大学李玉花教授团队的“植物干细胞技术促进名贵药材产业化项目”在揭榜领题赛中获得银奖,“在几个项目当中脱颖而出非常激动,通过大赛展示了黑龙江省科技人员的风采。”李玉花表示,这个项目的意义在于可以生产无农药污染、无重金属污染的绿色药用植物原材料,极大节省土地资源,为我省农业发展提供技术服务。“希望有更多博士后和研究人员能把基础研究转化为应用研究,能为黑龙江省的产业作出更大贡献。”李玉花说。

截至目前,全省累计招收博士后研究人员近1.2万人,现有在站博士后4000余人,为我省经济社会发展提供了强有力的人才支撑。

万余名研究生比拼“双碳”创意

东北林大、北京交大、东北农大分获冠、亚、季军

本报讯(记者 王越)10月29日,第二届中国研究生“双碳”创新与创意大赛在东北林业大学落下帷幕。来自东北林业大学“碳汇土壤,以‘炭’降‘碳’”团队的项目《秸秆炭保水保肥型土壤改良剂的制备及应用》获得冠军,北京交通大学、东北农业大学的项目《碳足迹时空动态核算方法与应用》《植物营养型苗株的制备:黑土增汇新方法》分获亚军和季军。64支团队摘得一等奖,177支团队获二等奖,333支团队获三等奖。

“中国‘双碳’目标的实现,需要更多年轻人的‘金点子’。希望通过这样的比赛,能够提升研究生服务国家重大战略的自觉性,促进政产学研用的深度融合,发掘和培养更多相关领域的高层次人才。”教育部学位管理与研究生教育司副司长王进富表示。

本次大赛由中国学位与研究生教育学会、中国科协青少年科技中心主办,东北林业大学承办。大赛以“智慧双碳·创享未来”为主题,吸引了来自清华大学、西安交通大学、哈尔滨工业大学等293家研究生培养单位的11963名师生参与。比赛设置七条赛道,参赛作品涉及新能源、储能、低碳、碳捕集、碳市场及计量体系等领域,涵盖环境与新能源技术、新材料技术、电子信息技



参赛团队介绍项目。

术、未来人居设计、生态农业技术等前沿技术、工程实践应用的量化技术等。

获得冠军的东北林业大学《秸秆炭保水保肥型土壤改良剂的制备及应用》项目负责的学生刘井帅表示,我国秸秆储量丰富,但传统还田和燃烧等存在污染隐患,团队自制的“微流控”技术设备,可以解决行业技术瓶颈问题,将产生很好的社会效益和经济效益。他表示,此次和众多名校研究生同台竞技,开阔了思路,会根据评

委专家的建议,不断完善项目,让项目早日从创意变成现实。今后也将探索更多新技术为龙江绿色发展和东北全面振兴贡献力量。

东北林业大学校长宋文龙表示,本次大赛取得了以赛促科技创新、以赛促人才培养的良好效果,必将进一步增强中国青年参与碳达峰碳中和的责任感与使命感,用聪明才智和实际行动为实现“双碳”目标贡献青春力量。

拟任职干部公示名单

大学,中共党员,现任市公安局呼兰分局副局长、三级高级警长,拟提名为副县(市)长人选。

杨添水,男,汉族,1976年4月出生,大学,中共党员,现任双城区副区长,拟任区委常委。

吴宏奇,男,汉族,1971年6月出生,大学,中共党员,现任市纪委监委信访室副主任、三级高级监察官,拟任县(市)委常委(正处级)。

张长友,男,汉族,1974年12月出生,大专,中共党员,现任阿城区委组织部副部长(正处级),负责日常工作,拟提名为副区长人选。

周巍巍,女,汉族,1980年2月出生,大学,中共党员,现任巴彦县委常委、宣传部部长(正处级),拟任区委常委。

贾文鹏,男,汉族,1975年7月出生,大学,中共党员,现任通河县祥顺镇党委委员。

杨展慧,男,汉族,1972年8月出生,

长人选。《党政领导干部选拔任用工作条例》规定,“提拔担任县处级以上领导职务的一般应当具有在下一级两个以上职位任职的经历”。根据市管领导班子建设和工作需要,综合甄选同志各方面素质及表现情况,按规定突破任职经历提拔。

对上述拟任职人选如有情况和问题,可在公示期内反映,反映情况和问题必须实事求是,应签署或告知真实姓名、工作单位和联系方式;对线索不清的匿名信和匿名电话,公示期间不予受理。

受理单位:中共哈尔滨市委组织部干部监督处(举报中心)

电 话:12380—2—1

地 址:哈尔滨市松北区世纪大道1号

邮 编:150021

电子邮箱:通过“哈尔滨市人民政府门户网站”(www.hrb.gov.cn),点击“互动交流”,进入“干部监督举报”。

中共哈尔滨市委组织部

2023年10月29日

牢记嘱托感恩奋进 奋力开创道外高质量发展可持续振兴新局面

列为国家文化传承发展“专精特新”项目,天恒山“山林自然雪谷王国”项目将于年底建成投用。

杨慧表示,道外区将持续做好中华巴洛克历史文化街区的一二期招商运营和三期建设,加快推进中华巴洛克创意设计服务中心等项目落地见效,努力打造城市文化“会客厅”“创意设计之都”示范区、“宜居幸福之都”实践地;大力开发阿什河、松花江、哈东滨江湿地等冬季旅游资源,全面叫响“山林自然雪谷王国”等冰雪项目品牌,并以寒地产业园区为牵引加快冰雪经济发展,积极为全市打造“冰雪文化之都”添动力;统筹历史文化游、山水生态游、农家休

闲游,创新旅游产品,开发旅游线路,融合发展养老、健康、民宿、餐饮等产业,深度做好“旅游+”大文章。

融入“新格局” 大力推动向北开放合作发展

习近平总书记强调,要更好统筹贸易、投资、通道和平台建设,形成全方位对外开放新格局。

道外区是因中东铁路而兴、在东西文明

洗礼中发展的城区,曾因得天独厚的地理位置,成为全市民工商企业的发祥地,车水马龙、商贾云集,呈现“十里繁华”。杨慧说,道外区将进一步认清区位优

势,增强前沿意识、开放意识,找准在国家和省、市对外开放大局,特别是在全市“向北开放之都”建设中的功能定位,发挥商贸物流等传统优势,以申报商贸服务型国家物流枢纽为契机,积极打造覆盖全省、辐射俄罗斯乃至东北亚的现代物流中心;强化“以商促工”“贸工联动”,以南极、禧龙、华南城、传化等为依托,积极谋划建设进出口消费品加工区,探索吸引企业设立生产总部和研发、结算、物流等功能性机构,推动全区开放型经济突破性发展;主动对接国家重大生产力战略布局,深化央地合作、军民融合,聚焦打造现代化产业集群,大力开展招商引资,重塑“老道外”的新辉煌。

部分岗位年薪超35万元

2023年“丁香人才周”中国研究生专场招聘会举行

本报讯(记者 王越)

月29日,2023年“丁香人才周”中国研究生专场招聘会会在东北林业大学体育馆举行。

招聘会上,举行了哈尔滨人才宣讲活动,向现场学生介绍了哈尔滨的发展机遇、优质岗位、暖心政策,推动“外地人才引进来、本地人才留下来、高校人才走出来、科研成果转化下来”。本次招聘会吸引了包括哈汽轮机厂、工大软件、大北农、九洲电气及市卫健委直属医院在内的省内外近150家企业事业单位参加,提供8200余个用人岗位,部分岗位年薪超过35万元,其中,有12家事业单位提供了337个岗位需求。

今年3月10日,哈尔滨“人才新政30条”正式实施,这是哈尔滨历年来最积极、最开放、最具有含金量的人才政策,实现了人才政策历史上资

金支持力度、覆盖范围广度、系统集成度“三个前所未有”,新政中直接或间接支持大学生的有5条12款内容。为了支持人才找到心仪的岗位,这次招聘特意适用“丁香人才周”“一降、一简、两前置”特殊支持政策,降低开考比例,简化招聘程序,甚至免予笔试,现场选才。

“新政出台以来,我们已经为2300余名各类人才提供了安家费和生活补贴,这将有助于他们进一步在哈尔滨工作和生活。”哈尔滨市委组织部人才工作处副处长安广松介绍说,下一步,我市将进行人才新政的中期评估,根据各方的需求以及反馈的建议,出台政策的补充和加强版,使政策越来越完善,吸引集聚人才、广聚天下英才,为哈尔滨乃至龙江的振兴发展贡献力量。

省疾控中心发布支原体肺炎防控须知

本报讯(郭恂 记者 刘菊)

10月26日,黑龙江省疾控中心发布支原体肺炎防控须知。

近期,支原体肺炎人群持

续高发,支原体肺炎的病理改变以间质性肺炎为主,有时并发支气管肺炎,称为原发性非典型性肺炎。主要经飞沫和直接接触传播,我国北方地区秋冬季节多见,人群普遍易感,尤其是学龄儿童。虽然它并不属于法定传染病,但防控依然不能放松,尤其对于学校和托幼机构。如何做到日常早预防、病例早处置,具体防控措施如下:

日常早预防

1. 加强卫生

做好学习、生活场所的清洁卫生和通风,定期打扫教室、宿舍、食堂等公共区域,保持室内外环境卫生整洁;每天开窗通风2至3次,每次不少于20分钟,保持室内空气流通。

2. 配合调查和处置

学校要主动配合卫生健康部门做好现场流行病学调查等相关工作,如每日师生健康状况随访和报告。

3. 强化消毒

严格落实晨午检、因病缺勤和病因登记追踪制度,一旦有师生出现发热、咳嗽等症状应引导其及时就诊,不得带病上课。

病例早处置

1. 及时报告

学校内出现发热、咳嗽等症状师生异常增多时,应及时报告当地卫生健康部门。

2. 合理治疗和处置

学校要主动配合卫生健康部门做好现场流行病学调查等相关工作,如每日师生健康状况随访和报告。

3. 强化消毒

常用的75%酒精和含氯消毒剂(如84消毒液等)均可杀灭肺炎支原体。做好洗手液、消毒液等物品储备和校内场所的日常消毒工作,及时切断传播途径。

再战老对手 豪取开门红

全国男子冰球锦标赛开打,哈尔滨队5:1战胜齐齐哈尔队



哈尔滨队队员抓住机会攻门。

本报记者 刘洋摄

本报讯(记者 张堃雷)10月29日,2023年全国男子冰球锦标赛在哈尔滨冰球馆开赛,在与老对手齐齐哈尔队的揭幕战中,哈尔滨队经过3节比赛的争夺,最终以5:1战胜对手赢得开门红。

本次赛事由中国冰球协会主办,哈尔滨市体育局指导,黑龙江全利体育发展有限公司承办。8支队伍通过小组赛、排位赛进行24场比赛的争夺,决出今年全国男子冰球锦标赛的最终名次。

全国男子冰球锦标赛是目前国内水平最高的冰球赛事。经过与中国冰球协会达成的合作协议,2023年至2025年,哈尔滨市将连续3年承办全国男子冰球锦标赛。赛事相关负责人表示,哈尔滨将立足于展示冰球运动魅力,推广冰球运动发展,彰显“奥运冠军之城”风采,为哈尔滨成功举办2025年第9届亚冬会蓄力。

(上接第一版)

提升“软实力”

大力推动文化旅游融合发展

习近平总书记强调,黑龙江既有绿水青山又有冰天雪地,文化旅游资源丰富、类型多样,大力发展特色文旅产业得天独厚。

道外区濒临松花江,全市城郊唯一的自然山体天恒山坐落境内,110平方公里的哈东滨江湿地沿江舒展。特别是作为开埠之区,多年来孕育形成了英雄辈出的红色文化,敢为人先的闯商文化、中西合璧的建筑文化、南北融合的道外小吃文化,丰富多彩的地域民俗文化、独具特色的曲艺文化、民间传承的中医文化等等。深挖文化资源,发展文化旅游,中华巴洛克历史文化街区必将成为必游“打卡地”,道台府非遗体验馆已被