

庆祝中华全国总工会成立100周年省五一劳动奖、工人先锋号颁奖暨第二届“龙江工匠年度人物”发布仪式举行

本报29日讯(记者丁燕)为深入学习贯彻习近平总书记在庆祝中华全国总工会成立100周年暨全国劳动模范和先进工作者表彰大会上的重要讲话精神,在“五一”国际劳动节来临之际,4月29日下午,庆祝中华全国总工会成立100周年省五一劳动

奖、工人先锋号颁奖暨第二届“龙江工匠年度人物”发布仪式在黑龙江广播电视台演播厅举行。省委副书记张安顺,省人大常委会副主任、省总工会主席贾玉梅,副省长余建出席活动并为获奖代表颁奖。

活动分为龙江工运致敬、省五一劳动

奖和工人先锋号颁奖、第二届“龙江工匠年度人物”发布三个环节,回顾了龙江工运百年奋斗征程,展现了我省工人阶级和劳动群众在革命、建设、改革各个历史时期作出的突出贡献,旨在通过表彰优先模范、发布工匠人物,大力弘扬劳模精神、劳动精神、

工匠精神,更好发挥他们的示范引领作用,进一步激励全省职工群众脚踏实地、奋发进取、拼搏奉献,在推进中国式现代化龙江实践中书写劳动风采、创造时代荣光。

省直有关单位负责同志和有关获奖代表等参加活动。

以改革推动疾控事业高质量发展

省政府新闻办举行新闻发布会,相关部门负责人回答记者和网友提问

本报29日讯(记者周姿杉)29日,省政府新闻办举行了“黑龙江省以改革推动疾控事业高质量发展进展情况”新闻发布会。省疾控局副局长宁国红代表省疾控局作主旨发布。省疾控中心主任包名家、省疾控中心副主任肖佳庆、省传染病防治院副院长李婷参加发布会,并就省疾病预防控制工作回答了记者和网友提问。

宁国红在主旨发布中介绍,黑龙江省疾控局自2024年1月正式独立运行以来,坚决贯彻落实党中央国务院关于推进疾控事业高质量发展的决策部署和省委省政府的工作要求,牢固树立“大卫生、大健康、大疾控、大监督”理念,统筹推进传染病疫情防控和疾控体系改革,取得了积极成效。

体制改革稳步推进。积极落实疾控体系改革任务,重新核定省疾控中心编制数量,优化调整30个内设科(所),机构核

心职能进一步加强;市、县疾控中心和卫生监督机构全部完成整合,建立监督监测

协同工作机制,实现“1+1>2”的目标。坚持全省一盘棋思想,建立卫生健康与疾控行政部门分工协作机制,制修订工作制度50余项,形成横向协同、纵向联动、功能完备的疾控工作新格局。

体制机制不断创新。始终坚持联防联控、群防群控,巩固扩展全省“三公(工)”协同流调工作机制,探索建立跨境传染病联防联控合作机制,有效降低传染病疫情输入和传播扩散风险。不断创新医防协同、医防融合机制,选取了4个市(地)11家医疗机构开展试点工作,总结大庆油田总医院“五融合”经验供各地学习借鉴。积极争取编制和人社部门支持,目前全省二级及以上公立医疗机构全部成立公共卫生科。我省作为全国四个公共卫生医师处方权试点省份之一,率先启动工作并于2024年底开出了全国第一张公共卫生医师处方。

核心能力不断提升。在项目谋划上,积极向上争取,依托省疾控中心建设的国

家区域公共卫生中心项目已正式落地,食品安全风险评估与标准研制特色实验室获得批准并成为七个国家级食品特色实验室之一,省统筹传染病监测预警与应急指挥信息平台功能建设日趋完善。在队伍建设上,1人入选国家公共卫生人才培养支持项目,分领域选聘10名公共卫生首席专家,建立“传帮带”机制,共培养公共卫生人员1126名。在应急处置上,建成140支基层传染病应急小分队,开展不同类型、不同层级的应急演练187次。圆满完成第九届亚冬会公共卫生应急保障任务,获得亚奥理事会和多国代表团的高度赞誉。

疾病防控成效显著。在重点传染病监测方面,省疾控中心成立了监测预警与应急指挥中心,坚持做好多渠道监测,实行“日监测、周报告、月评估”制度,2024年至今,共形成各类监测周报68期,对社会发布健康风险提示16期;自2025年起,每

周向公众发布全省急性呼吸道传染病哨点和流感哨点监测情况。在防控措施落

实方面,统筹落实各项防控措施,重点传

染病防治成效明显,全省新冠、流感等呼

吸道传染病疫情平稳可控,结核病、艾滋

病患者成功治疗率分别达96%和95.2%,

全省以乡(镇、街道)为单位适龄儿童免疫

规划疫苗接种率持续保持在90%以上。

在公共卫生干预方面,加大环境健康知

识普及,全面推进环境健康促进行动与气候

变化健康适应行动;深入实施生活饮用水

水质监测项目,全省城区、乡镇监测覆盖

率均达到100%;成立首届儿童青少年脊

柱侧弯及超重肥胖专家委员会,建设28所

小学爱眼科普长廊,开展近视、肥胖等学

生常见病和健康影响因素监测与干预25

万人次。

下一步,省疾控局将以推动疾控体系

现代化建设为目标,坚持高质量发展主

线,绘制“十五五”规划蓝图,深入实施疾

控强基工程,不断提升核心能力,全力保

护龙江人民生命健康,为维护经济社会和

谐稳定提供坚强保障。



克山农场:4.8万亩马铃薯播种启动

本报讯(代梦迪 记者姜斌 刘畅)4月28日,在北大荒集团克山农场有限公司第二管理区,一台搭载着北斗导航的马铃薯播种机穿梭在1300亩的地块上,开沟、破土、播种和施肥一气呵成,由此农场拉开了4.8万亩马铃薯的播种序幕。

今年春季伴随着低温多雨等不利因素,导致马铃薯播种较往年延后3到5

天,为了保农时、保进度、保质量,克山农

场抢抓有利天气,全面开展马铃薯播种

作业。播种中,这个农场给全部播种机

配备了智能定位系统,在直线行驶和曲

线作业时都能保障作业质量,实现精准

播种全覆盖。

同时,农场坚持“五统一”播种标准,即

统一播种深度,统一施肥深度,统一播种间

距,统一播种密度和统一覆土厚度,确保把

马铃薯播在温度适宜、利于生长的土壤中,

进一步提升出苗率和出苗均匀性,为马铃

薯中后期苗壮生长打下坚实基础。

农场农业发展部总经理包东庆介绍,

今年农场实施“芯片”升级工程,全面

积播种高产、高淀粉的马铃薯良种,其中

垦薯1号品种占比70%、延薯13品种占

比30%,按照各地块种植结构要求,9个

管理区正在同步开展播种作业,确保将

全部马铃薯播在高产期。

据悉,作为垦区重要马铃薯种植基地,

克山农场全面调度部署,统筹人力机车,

正在如火如荼地开展马铃薯播种作业,

力争在5月10日前完成4.8万亩马铃

薯播种。

大庆石化:日产1300吨尿素保证供应

本报讯(刘莉莉 孙艾平 记者刘楠)随着春耕时节的到来,中国石油大庆石

化将生产效能转化为服务“三农”的实

际成效,全力满足农资产品市场需求,目前

尿素日产量接近1300吨,为龙江大地注

入“春的希望”。

大庆石化利用天然气充足的有利时

机,保持合成氨装置满负荷生产,为尿素

生产提供充足原料。化肥部严格遵守工

艺标准,保证每袋尿素产品的质量达到

国家优质标准,目前尿素日产量接近

1300吨。特色化肥产品硫酸铵是农作物

生长所需的重要氮肥,化工二部优化生

产工艺,通过精细化操作、缩小关键指标

控制范围等措施,确保硫酸铵产品优级

品率始终保持100%。

化验把关,高效交付。产品质量是企

业的生命线,质量检验中心严格把关

春耕所需柴油、尿素、棚膜料等产品的

分析检验,加强对重点项目、关键指标的抽

检,通过三级管理为生产提供参考和依

据。入春以来,日分析数据超过1200组,

产品质量24小时受控。炼油储运部、销

售储运中心积极与销售公司对接沟通,

及时掌握市场情况、产品调运信息等,灵

活调整运货方案,同时强化储运环节的

精细化管理,确保产品高效交付并投放

市场。

我省首趟“一单制”特货列车开行

本报29日讯(记者王迪)29日,在齐齐哈尔富拉尔基站,随着一声汽笛长鸣,一辆搭载着190吨上横梁特种超限货物的特种车辆,缓缓驶出中国一重专用线,向着337公里外的哈尔滨东北轻合金有限责任公司进发。这是中国铁路哈尔滨局集团有限公司首次为中国一重定制的“一单制”物流总包项目正式落地,实现了“一次委托、一份单证、一次结算”的高效模式。

为保障企业运输效率,哈尔滨局集团公司制定物流总包、装载加固、运输方案,运输时间仅为两天。

据了解,此次装运的上横梁货物,是东北轻合金有限责任公司油压机重要设备,单件重达190吨,属于超大超重设备,长距离运输对运输过程中运输设备稳定性及安全保障均提出极高要求。

铁路部门成立工作专班,联合中

哈铁“五一”假期预计运送旅客314万人次

本报讯(记者王迪)记者从中国铁路哈尔滨局集团有限公司获悉,2025年铁路“五一”小长假运输期限自4月29日至5月6日,为期8天,哈尔滨铁路预计运送旅客314万人次,日均39.2万人次,同比增长2.3%。

铁路部门采用增开列车、加挂车辆等方式提高运力,全力满足旅客假日出行。

今年“五一”小长假客流主要以旅游、探亲为主,呈现“两头高,中间低”的特点。

哈尔滨局集团公司密切跟踪客流变化,科学安排运力,加大动车组投放力度,恢复开行厦门、南通等方向旅客列车8对;加开北京、

大连等方向临时旅客列车71.5对,其中省外18对列车,省内53.5对列车。

为给旅客出行提供充沛的运力保障,哈尔滨局集团公司根据客流情况,还将适时开行夜间高铁,方便广大旅客出行。

“五一”期间,针对“银发族”旅游出行需求,哈尔滨局集团公司开行哈尔滨至亚布力站“银发”旅游专列,600余名游客乘专列尽赏北国春色。

今年“五一”小长假客流主要以旅游、探亲为主,呈现“两头高,中间低”的特点。

哈尔滨局集团公司在省内各主要车站,结合客流变化动态加密开行站安检、验证和出站检票通道;车站开辟绿色(爱心)进站通道,加强站内便捷换乘旅客服务引导。

绥芬河出入境边防检查站执勤五队民警王家琦介绍,边检部门加派巡逻引导岗位,引导口岸内车辆有序排队,实现车辆随时到随检。

数据显示,优化措施实施后,口岸车辆平均通关时间压缩至4~5分钟,单日最高通关能力提升至近500辆。今年前四月,绥芬河口岸进出口货物总量超44.6万吨,同比增长33.8%,在省内进出口总量中占据要份额。

全省科普讲解大赛在哈举办

本报讯(徐晓君 记者彭溢)28日,以“矢志创新发展 建设科技强国”为主题的第十一届黑龙江省科普讲解大赛在深哈产业园举办。本届大赛由省科技厅、省委宣传部、省总工会、省科协联合主办。

作为省科技活动周重点特色活动,大赛吸引了来自全省13个市(地)和39家省直部门推荐的136名选手参赛。

大赛旨在通过科普讲解的形式,广泛普及科学知识,展示科技创新成果,将科普讲解与前沿科技突破、产业创新需求深度融合,激发公众对科学的兴趣与探索热情,营造良好的科

技创新文化氛围。赛事汇聚了多维度行业代表,既包括高校院所的科研骨干、企业研发工程师,也有来自基层一线的科普讲解员、消防员、公安干警以及社区科普志愿者,生动诠释了“大科普”格局下全社会共同参与的创新生态。

今年赛事还增设了“我秀科普”和“评委提问”环节,选手采用快板、RAP等形式展示个人科普故事、分享科普实践感悟,深受公众喜爱,“评委提问”环节将推动参赛者更加深入探究科学知识背后蕴含的思想内涵和社会价值。

加快建成具有全球影响力的科技创新高地

(上接第一版)随后,习近平走进人工智能产品体验店。柜台上,智能眼镜、智能儿童玩具、智能乐器等创新产品琳琅满目,习近平详细了解产品功能和市场行情,还饶有兴趣地戴上智能眼镜亲身体验。他表示,我国数据资源丰富,产业体系完备,市场空间巨大,发展人工智能前景广阔,要加强政策支持和人才培养,努力开发更多安全可靠的优质产品。

离开时,创新生态社区的科研人员和企业员工高声向总书记问好,欢迎总书记再来。习近平频频向大家挥手致意,祝大家五一劳动节快乐,勉励大家不断干出新业绩、作出新贡献。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察。

何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察。

因地制宜与时俱进坚持和发展好新时代“枫桥经验”助力构建矛盾纠纷源头治理新格局

(上接第一版)蓝绍敏指出,坚持走进群众,源头治理才能做实,要处理好智能手段与传统经验的关系、集中办事与个别对接的关系、网格管理与系统治理的关系;坚持服务群众,源头治理才能做透,要以群众根本利益为坐标,推动公共服务资源向基层下沉,进一步优化司法服务,及时了解群众的利益诉求和矛盾纠纷;坚持依靠群众,源头治理才能做深,要以务实管用为标准,组织建立群众调解员队伍,入情入理地做好群众工作。

蓝绍敏强调,助力构建矛盾纠纷源头