

王一新主持召开全省 综合立体交通网规划研讨会

本报讯(记者狄婕)9月2日晚,省委常委、副省长王一新主持召开全省综合立体交通网规划研讨会,听取省交通运输厅汇报和相关专家意见建议,对我省综合立体交通网规划作出部署。省交通运输厅、华设计集团、中铁五院东北勘察设计院负责同志及相关专家参加。

王一新指出,综合立体交通网建设对于产业振兴、国防安全、区域经济社会发展具有重大意义,要解放思想,换频思考,紧紧围绕交通强国战略,做好综合立体交通基础设施建设中长期规划,为龙江加快发展新先行。

王一新强调,要结合龙江地理位置、地域特点和战略地位,规划航空立体空间布局;要科学规划出省陆路通道,推动建设铁路出省通道,打通公路“断头路”,会同邻省共同推进松

辽运河建设,拓展内河航运经济;要谋划好跨境交通基础设施和后方通道建设,做好项目前期工作;要瞄准“市市通高铁”“县县通高速”目标,超前深入推动铁路、公路建设,推进松花江梯级开发、沿边铁路和公路建设;要统筹规划好哈尔滨国际航空物流枢纽,推动出口加工区建设,服务我省打造对俄及东北亚地区合作的中心枢纽;要站在国家层面,紧扣省情,加力谋划一批战略性项目和联通重要旅游目的地的交通项目。

王一新要求,交通部门要胸怀全局、着眼未来,超前谋划、做好可研,以前瞻性和系统性思维做好全省交通规划,加强项目储备,变不能为可能,为龙江全面振兴全方位振兴作出交通贡献。

前7个月哈尔滨农产品网销售额超25亿

本报讯(记者史志强)近日,记者从哈尔滨市农业农村局了解到,今年年初至7月末,农产品网络零售额已超25亿元,居全省首位。

哈尔滨市大力发展品牌农业,提高地产粮食竞争力。2017年哈尔滨市荣获“中国优质稻米之都”荣誉称号,目前,五常大米、方正大米、延寿大米、通河大米四个大米区域公用品牌总价值已达969.46亿元,其中五常大米获得2021中国品牌·区域农业产业品牌影响力指数第四名,粮油类第一名的好成绩。

积极开展“互联网+高质量农产品”行动。哈尔滨市不断发展农产品电商,扩大全市优质农产品网上销售规模,全市农产品网络零售额呈现

逐年增长良好势头,2021年末达到49.4亿元。今年年初至7月末,农产品网络零售额已超25亿元,居全省首位。

大力推动农业产业强镇及优势特色产业集群创建工作。按照我省部署,今年哈尔滨市农业农村局重点推动巴彦县兴隆镇小园玉米、方正县会发镇稻米、延寿县加信镇稻米等8个国家农业产业强镇,以及尚志市食用菌、宾县雪花肉牛、巴彦县大豆、平房区白鹅等4个全省优势特色产业集群创建工作,强化农业产业强镇及优势特色产业集群创建示范带动作用,推动一二三产融合发展,进一步提升哈尔滨市乡村振兴质效。

我省青年地质工作者捧得“银锤”“金罗盘”

本报讯(记者杨桂华)日前,由中国地质学会组织评选的“第十八届青年地质科技奖——金罗盘奖”和“第五届野外青年地质贡献奖——金罗盘奖”结果揭晓,我省4名优秀地质工作者榜上有名:省自然资源调查院李成禄获得银锤奖,省自然资源调查院徐国战、省物化勘查院滕民强、省地勘五院陆陆获得金罗盘奖。

“金罗盘奖”“金罗盘奖”是为表彰具有“献身、创新、求实、协作”的科学精神和科学道德及学风的40周岁以下的青年地质工作者和表

彰一批在我国野外地勘一线工作中作出突出成绩的45周岁以下的青年地质工作者而设立的。近年来,我省地矿局系统高度重视科技创新工作,不断加强科技创新平台建设,着力强化青年地质科技人才培养,持续推动地质人才队伍建设,全局科技创新工作卓有成效,有力促进了全局优秀青年地质科技人才成长。

另悉,近日,省自然资源调查院、省地勘五院和省生态院荣获中国地质学会“首批地质工作诚信单位”。

鹤岗梧桐河治理工程竣工

本报3日讯(石萍 记者王白石 王宗华)3日,省重点项目梧桐河治理工程竣工剪彩,将鹤岗市郊堤防防洪标准提高到20年一遇。

梧桐河治理工程是鹤岗市东部地区农业生产安全的重要屏障。该工程的顺利竣工,是鹤岗市委市政府落实中央治水兴水“六条实施

路径”,加快防洪工程体系建设的具体实践,也是该市近年来水利事业发展进程中的一件大事,事关百姓的生活福祉,标志着该市郊防洪工程体系建设进一步完善,对保障受益区农业生产安全和社会经济发展具有重要的现实意义。

我省三所高校化学学科进入全球500强行列

本报讯(记者蒋平)近日,高等教育评价专业机构软科发布“世界一流学科排名”结果。其中,哈尔滨工业大学、哈尔滨师范大学、黑龙江大学化学学科进入全球500强行列。

软科世界一流学科排名覆盖54个学科,涉及理学、工学、生命科学、医学和社会科学五大

领域。软科世界一流学科排名全部采用国际可比的客观学术指标,包括学科国际权威奖项、学科顶尖论文、学科论文质量、学科国际合作等。此次排名对象为全球5000余所大学,共有来自96个国家和地区的1800余所高校出现在各学科榜单上。

我省建立矿产资源储量评审常态化监控机制

本报讯(周奇 记者杨桂华)日前,省自然资源厅制定了《黑龙江省矿产资源储量评审工作质量监督指导工作方案》,成立省级监督指导工作组,以此进一步规范矿产资源储量评审工作,全面提高评审质量,建立常态化评审质量监控机制。

省级监督指导工作组由省自然资源厅矿产处、省矿产储量评审中心和专家组成,负责开展全省矿产资源储量评审质量的监督指导工作,省自然资源厅委托省矿产储量评审中心具体实施。监督指导以具体评审项目为切入点,采取随机抽查与重点检查相结合的方

式,通过列席评审会议、调阅评审相关资料、会后交流研讨方式进行,指出问题,提出意见建议。

省级监督指导工作组对各市(地)评审工作的合规性进行监督指导,包括受理环节中评审范围和权限是否符合规定;受理程序和时限是否符合规定;评审环节中评审专家组组成及形成方式是否符合规定;个人意见和评审意见书是否规范。对评审管理制度建设情况进行监督指导,包括评审工作规程、专家管理,以及评审备案服务指南等制度建设情况。

时评

“科技小院”大有可为

□于晓琳

日前,国家支持建设的“科技小院”名单出炉。我省6所高校和科研院所的36个“科技小院”榜上有名。这36个“科技小院”是研究生们从书斋到田间的实践基地,也是产学研用相结合的广阔舞台。

此次我省入选的36个“科技小院”分布在多个县域,涵盖大豆、刺五加、小浆果、黑木耳等多种农产品。研究生们扎根农村一线,了解农业实际,把论文和科研成果写在广阔大地上,期待成为我省科技农业、绿色农业、质量农业、品牌农业发展的有力推动。

“科技小院”实质上是研究生培养的创新模式。简单来说,是将农业专业研究生长期派驻到农业生产一线,重点研究解决农业农村生产实践中的实际问题,培养知农、爱农、兴农的高层次应用型人才。“科技小院”在人才培养、科技创新、社会服务等方面成效斐然,实现了田间与课堂、理论与实践、科研与推广、创新与服务的有机结合。目前,我省“科技小院”还需进一步扩大范围,精准服务“三农”,助力乡村振兴。

现代农村,大有可为;“科技小院”,潜力无限。长期以来,一些高校和科研机构存在“重理论、轻实践”的问题。“科技小院”的出现,打通了科技助农的“最后一公里”,有助于解决科研与生产需求脱节、科技人员与农民脱节、人才培养与社会需求脱节等问题。

“科技小院”的规模虽小,还处于成长期,但这种培养方向是对的,未来可期。期待在这片希望的田野上,“长”出更多的“科技小院”,为乡村振兴培养更多懂农业、爱农业的科技人才。

中国一重创造三项世界纪录

本报讯(李行波 路久宽 记者孙昊)近日,世界最大异形加氢筒体锻件在中国一重成功制造。

该异形加氢筒体锻件直径6.76米,创造了世界异形加氢筒类锻件单体重量、直径及壁厚均最大的三项纪录,彰显了中国一重作为“大国重器”的持续技术创新能力,也标志着中国石化装备极限制造能力再次领跑世界。

近年来,随着石化容器设备单体容量的逐渐增大,反应器的轻量化设计已成为当今发展的主流趋势。此

次成功制造的超大型锥体锻件是中国石化在镇海项目中针对容器轻量化设计重点开发设备,也是该设计在石化行业锻焊容器制造上的首次应用,采用该技术路线,必须突破超大规模、超大重量一体化锥形筒体的整体制造。

面对广阔的市场前景,中国一重天津研发中心精心组建科研攻关团队,以核电锥形筒体制造经验为依托,针对本项目中的特大异形锥体锻件开展科研攻关。他们自主开发设

计专用锻造成形工装辅具,研发出特大异形锥形筒体锻件全纤维近净成形形锻造技术,开创了超厚异形筒体锻件冲孔坯料制备、特厚异形锥体锻件两端同步变形控制等多项新技术先河。

中国一重始终以振兴民族工业和服务国家战略为己任,是维护国防安全、经济安全和科技安全的重要骨干力量。在超大型石化技术装备领域深耕近40年中,中国一重“双超”锻焊加氢反应器从无到有、从小到大,

从最初荣获国家科学技术进步一等奖的400吨级加氢反应器,到2020年6月震撼面世的3000吨级浆态床锻焊加氢反应器,凝结了几代人的心血与汗水。中国一重在产业报国和科技强国伟大实践中,始终奋勇追赶、超越极限,接连不断刷新着自己创造的世界纪录。该锻件的成功制造为中国一重在加氢容器轻量化设计及制造领域抢占市场先机,进一步领跑国际重型石化容器制造行业,为中国石化产业蓬勃发展增添了新动能。

3日0时至13时无新增本土确诊病例

香坊区延长部分区域临时性管控时间

本报3日讯(记者马智博 刘莉)3日,哈尔滨市政府新闻办举行哈尔滨市疫情防控专场新闻发布会。3日0时至13时,哈尔滨市无新增本土新冠病毒阳性感染者。

哈尔滨市此次疫情自8月27日首发以来,共有确诊病例43例(含省外返哈闭环管理人员1例),无症状感染者19例。此次疫情传播速度快、隐匿性强,病例活动分散,风险场

所广泛,社区传播风险较大,全市疫情形势依然复杂严峻。

另悉,8月31日14时起,香坊区对部分区域实行临时性管控措施。经香坊区疫情防控指挥部研究决定,9月3日24时之后继续对新香坊街道、铁东街道、新城街道、通天街道、安埠街道、红旗街道、香大街道、六顺街道、幸福镇、成高子镇所辖区域进行临时性管控,管控措施不变。

哈尔滨

百家单位万名党员干部下沉社区

本报讯(记者马智博)8月27日哈尔滨市本土疫情发生后,哈尔滨市委组织部发挥统筹协调作用,调动百家单位万名党员干部常态化包保下沉社区工作,积极助力基层打赢疫情防控阻击战、歼灭战。

哈尔滨市直包保单位开启“自启动”模式,从常态化包保状态迅速进入防疫应急模式,火速调集力量,压实“五包五保五下沉”任务。市直包保单位主动对接道里、道外、南岗、香坊、平房、松北6个主城区,仅2个小时,就向社区一线增援408名党员干部。香坊区通天街道电信社区果园星城西区出现阳性病例后,市自然资源和规划局连夜增派24名党员干部支援社区一线。截至目前,市

直机关累计下沉1586名党员干部,极大缓解了社区人手不够、力量不足的问题。

市直包保单位主要领导进入包保社区,现场征集基层所急所需,现场研究解决实际问题。下沉党员干部与社区工作者分工协作、密切配合,在核酸检测、区域封控、卡点值守等点位充分发挥先锋模范作用。

哈尔滨市市委组织部连夜下发通知,要求在中高风险居民小区、集中隔离场所、公路卡点、“两站一场”卡点等疫情防控一线建立临时党支部,做到全面覆盖。充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用。目前,已在疫情防控一线成立临时党支部1077个。

大庆方舱医院预计明日整体交付使用

本报讯(记者赵吉会)为科学应对疫情发展变化,按照大庆市委市政府总体部署,大庆市方舱医院项目于8月28日全面启动,预计9月5日整体交付使用,现已局部投用。

位于大庆市龙凤区龙凤大街与民生路交会处的大庆市方舱医院项目,由2013年建设的福利中心改造而成。2021年10月1日,已将2号、5号、8号楼143个房间改造成隔离

病房,随后对1号、4号、6号楼进行改造建设。大庆市方舱医院项目指挥李海涛介绍,方舱医院总占地5.7公顷,9栋单体楼,其中2、4、5、6、8五栋楼为收治用途。

大庆市方舱医院每栋楼有独立的硬隔断,分为四人房间一组团,以及九人房间一组团,这种组团使防

疫更科学,因为没有额外的交叉。每个方舱都有独立的卫生间以及上下水。据了解,大庆市方舱医院院区严格按照“三区、两通道”原则设置,具有紧急收治、外科处置、辅助检查等功能。

大庆市方舱医院全部投入使用

同心战疫 携手同行

富硒水稻开镰收割

本报讯(田秋 马宇兵 记者白云峰)近日,方正县秋然现代农业示范园里,“隆隆”的发动机轰鸣打破了稻田的宁静,2022年丰收季大幕徐徐拉开。

秋然米业35万亩水稻种植基地,首批次1万亩优质稻谷达到了成熟标准,正式开始收割。这些收获的稻谷经过晾晒、加工、灌装后,将在中秋佳节之前为消费者奉上优质的黑土稻香,全国各大城市消费者将能在第一时间品尝到来自“中国富硒稻米之乡”的高品质好大米。

作为“中国富硒稻米之乡”,全国水稻绿色高质高效示范区,方正县富硒水稻面积稳定在60万亩,“方正大米”品牌价值达到123.69亿元,位居全国第五。

开镰收割。图片由方正县提供



石板田上开出幸福花

出一倍左右,没有银行支持,很多农户就没法育秧了。”邱奎义介绍。

为支持地方特色经济发展,近年来中国农业银行牡丹江分行始终将响水大米产业发展列为金融服务重点,积极营建农行“一村一品”金融服务品牌,以此带动当地农民稳步增收致富。

“这两年多亏了有农行牡丹江分行的大力支持。”在上官地村党支部第一书记褚丽娟看来,有了资金支持,能够保证农户在生产环节中不因资金问题误农,在流通环节不因结算问题导致损失,可以在提高产量的基础上保证品质,这是村民稳步致富的关键。

年初以来,为保障服务“三农”力度不减,农行牡丹江分行结合春耕备

耕资金需求规模、特点,下发系列文件,推动农贷业务稳健发展。该行成立备耕工作领导小组,组建专项工作团队,深入到村屯提升服务效率。今年,不仅保障了上官地村基础金融服务需求,还为该村上线了缴费场景业务,为村民提供了掌银、社保卡上门发卡等金融服务,初步形成了“物理网点+自助设备+惠农服务站+电子银行+流动客户经理”五位一体的特色金融服务体系。

为打破时空束缚,该行以掌上银行为载体,积极为村民构建互联网贷款渠道,为农户提供全天候备耕服务。今年该村贷款总额346万元,同比增长30%,全部通过互联网渠道办理。

对于受疫情影响暂时还款困难

的农户,该行给予宽限、展期、减息、无还本续贷、消除逾期记录等政策支持,有效减轻了村民备耕生产负担。为进一步降低农民备耕成本,该行全面实施减费让利政策,合理确定农户贷款定价,在利率授权内实施全面的利率优惠,对经营性农户贷款最低可在LPR基础上上浮100个BP。

“这几年来,水稻的增长幅度并不明显,主要因为这种特殊水稻依靠传统种植方式为主。村民增收主要依靠降低生产成本和市场价格增长。”邱奎义给记者算了笔账,由于每年贷款能提前到位,能够保障在生产资料低价位时购足全年所需,仅这一项就能降低10%左右的生产成本,他家此项成本一年就能够少支出近8万元。

绥化新增无症状感染者12例 肇东延长临时管控措施,生活物资充足

本报3日讯(记者董新英)3日,绥化市政府新闻办举行疫情防控第八场新闻发布会。1日21时至2日24时,绥化市新增新冠病毒无症状感染者12例,均在肇东隔离管控人员中检出。

截至目前,绥化市现有确诊病例4例(均在肇东),无症状感染者20例(肇东17例,安达1例,兰西2例)。安达、兰西连续三天无新增阳性感染者,疫情处于收尾阶段;肇东疫情目前仍处于发展阶段。本轮肇东疫情阳性感染者目前均为集中隔离管控人员,区域核酸检测结果均为阴性,肇东疫情总体可控。因为本次疫情传播链长、涉及面广,流调排查尚在进行中。

肇东疫情发生以来,绥化市疫情防控指挥部生活物资保供专班第一时间启动了日报机制,时刻监测肇东生活必需品市场运行情况。从目前情况看,肇东生活必需品市场储备充足,渠道畅通,供应有序。

另悉,肇东3日发布《关于全市延长临时性管控措施的公告》,鉴于当前该市疫情尚在发展中,决定将全市范围内临时性管控措施时间延长至9月7日6时,管控范围、管控措施不变。后续将根据疫情防控形势变化动态调整。