

# 全省高校党的建设工作会议召开

## 陈海波讲话 沈莹主持

本报20日讯(黑龙江日报全媒体记者那可)20日,全省高校党的建设工作会议在哈尔滨召开。会议传达贯彻27次全国高校党的建设工作会议精神,部署全省高校党的建设工作会议,省委副书记、省委教育工委书记陈海波出席会议并讲话,省委常委、组织部部长、省委教育工委书记沈莹主持会议,副省长、省委教育工委书记孙东生出席会议。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神和关于高校党建工作的重要论述,增强加强高校党的建设政治自觉。要抓好基层党组织体系建设,在强功能、抓基本、重创新、增活力上下功夫,持续推进高校基层党建提质增效。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,完善高校立德树人落实机制,充分发挥“大思政”育人作用,加强教师思想政治工作,守好高校意识形态阵地,推动高校思想政治工作守正创新。要加强对高校的全面领导,压实政治责任,完善评价体系,强化队伍保障,巩固民办高校党建成果,构建高质量高校党建工作体系。

# 四煤城联动 龙煤集团吹响大项目建设开工号角

□高博  
黑龙江日报全媒体记者 孙铭阳

20日,在距离双鸭山市41公里处的一处工地上,伴随着设备的轰鸣声,7个钻机高速运转,龙煤集团新矿井建设暨在建矿井试运转集中开工仪式正式举行,鸡西、鹤岗、七台河同时设分会场。龙煤集团双鸭山东荣三矿改扩建项目、鸡西平岗煤矿技术改造项目、七台河七峰煤矿一井新建项目集中开工以及鹤岗乌山煤矿进入联合试运转,是龙煤集团提高全省煤炭自给能力、保障煤炭供给安全,推

动全省“十四五”能源产业高质量发展的具体举措,也标志着龙煤集团在做大做强煤炭主业上迈出了具有里程碑意义的新步伐。

龙煤双鸭山东荣三矿改扩建工程作为省百大项目,将东荣四矿资源整体划入东荣三矿,做一个分区开发,项目投资16亿元。建成后,东荣三矿生产能力将由年产210万吨增产到年产300万吨,将成为我省第一大煤矿。

同为省百大项目的龙煤七台河七峰煤矿一井项目,目前“五通一平”工作全部完成,三条井筒土方开挖工程全部完成,地面土建施工正

在有序推进。该项目煤种好、煤质好,建成投产后,将对龙煤集团释放优质产能起到积极促进作用,对七台河矿区的可持续发展起到支撑作用。

龙煤鸡西平岗煤矿技术改造是结合邱家煤田、平岗扩大区及原梨树二区资源共同开发而进行的技术改造工程,项目完成后,矿井将由三处斜井排矸系统集中到一处立井排矸,全面简化系统,解决排矸系统环节复杂分散问题。人员到井底入井距离将由4000米缩短至1500米,大大缩短升井时间,同时可缩短矿井通风网络长度,减小通风阻

力,改善作业环境。龙煤鹤岗乌山煤矿位于鹤岗煤田中部,煤炭资源储量丰富,是龙煤集团重大效益工程,竣工投产后,预计年净利润可突破3亿元。矿井建成投产将填补东北地区主焦煤的市场缺口,有利于调整煤炭产品结构,稳定产量规模,维护龙煤“鹤岗煤”优质品牌。

据悉,此次开工建设的新矿井项目建成投产后,龙煤集团将增加煤炭产量近300万吨,随着其他新矿井相继开工建设,预计到“十四五”期末,龙煤集团省内煤炭产量将突破4700万吨。

# 王兆力在哈尔滨市委整改工作领导小组第二次会议上强调

## 持续用力坚定不移 推进整改工作落实见效

本报20日讯(黑龙江日报全媒体记者马智博)20日上午,哈尔滨市委整改工作领导小组第二次会议召开。会议听取了哈尔滨市委整改办关于省委第一巡视组巡视哈尔滨市的反馈意见整改工作落实情况汇报,审议通过了《关于省委第一巡视组巡视哈尔滨市的反馈意见整改工作情况的报告》和三个专项报告。省委常委、哈尔滨市委书记王兆力主持会议并讲话。王兆力强调,抓好省委巡视反馈意见整改是一项严肃政治任务,要持续用力、一抓到底,坚持举一反三、标本兼治、堵塞漏洞,坚定不移推进整改工作落实见效。

王兆力强调,要把保证整改质量放在第一位,要注重站在群众的立场上研究问题、思考工作、制定措施,以群众满意度检验整改成效。要坚持层层把关、层层负责,强化工作的主动意识,保持攻坚克难的劲头,确保省委巡视反馈问题整改彻底、改到位。

王兆力强调,要树立大整改观念。由点带面,增强整改的全面性。由表及里,增强整改的针对性。要认真剖析问题产生的深层次原因,找准“症结”标本兼治。要由此及彼,增强整改的系统性。结合推进巡视反馈问题整改,补短板、强弱项、堵漏洞。

王兆力强调,要把保证整改质量放在第一位,要注重站在群众的立场上研究问题、思考工作、制定措施,以群众满意度检验整改成效。要坚持层层把关、层层负责,强化工作的主动意识,保持攻坚克难的劲头,确保省委巡视反馈问题整改彻底、改到位。



# 嘉荫口岸闭关近7年 复开通

## 600吨俄煤顺利通关

18日下午,一艘满载600余吨俄罗斯进口煤炭的中国籍货船“龙航拖308”“红杉驳6001”船舶由俄罗斯斯布拉文申斯克市到达嘉荫口岸,这是嘉荫口岸闭关近7年以来首次迎来国际航行船舶过货。

在保障安全距离和对船员进行体温监测和流行病学调查的同时,嘉荫海关对靠岸船只进行全面消毒监督,切实保障相关工作人员健康安全和港口作业平稳有序进行。

李绍军 王晓微 黑龙江日报全媒体记者 荆天旭摄

# 贾玉梅在哈尔滨调研时强调

## 深入挖掘本土非遗资源 推动传统文化创新发展

本报讯(黑龙江日报全媒体记者闫紫谦)19日,省委常委、宣传部部长贾玉梅到哈尔滨市就我省非物质文化遗产保护工作进行专题调研。她强调,要认真贯彻落实省委部署要求,深入挖掘本土文化资源,做好非物质文化遗产保护和传承,不断推动龙江传统文化创新发展。

贾玉梅先后来到省非物质文化遗产展示中心、国家级非物质文化遗产麦秆剪贴技艺传承基地、哈尔滨三五非物质文化遗产博物馆,详细了解非遗项目保护传承、融合创新和开发运营等情况,与相关负责人就如何更好传承发展我省非遗文化、推广非遗资源和品牌等问题进行交流。

贾玉梅强调,我省非物质文化遗产承载着地域文化基因,表达着当地独特的文化智慧,展示着黑土地深厚的文化积淀。要坚持保护与传承并重,开展好省级非遗资源普查工作,加快推进非遗项目记录式保护工程,加强文化生态保护区建设,对非遗项目和传承人实施动态管理,加大传承人培育力度,不断激发非遗文化内生动力。要注重民间技艺活态传承,紧贴市场需求,做好非遗文创产品个性化研发设计,助推非遗文化更好融入现代生活,焕发时代活力。要积极探索非遗与旅游深度融合新模式,把龙江非遗文化元素、文化符号嵌入景区景点之中,讲好非遗作品背后的故事,让非遗为文旅融合注入强劲动力。要加大宣传推介,让非遗文化走进百姓生活,成为人们喜闻乐见的文化产品,持续营造非遗保护与传承的良好社会氛围。

# 百余幅俄罗斯精品油画展现“金秋十月”

本报20日讯(黑龙江日报全媒体记者董云平)20日,“金秋十月”——俄罗斯功勋画家、美协主席作品展在哈尔滨美术馆亮相。百余幅精品力作,让观众畅游在金秋的美景中、收获的喜悦里。

此次展览由省文旅厅主办,哈尔滨美术馆承办,黑龙江同镇艺术博物馆协办。展览共展出俄罗斯4位著名油画家的优秀油画作品。他们是俄罗斯功勋画家、远东国立美院原院长亚历山大·特卡琴科,远东国立美院原院长、俄罗斯人民画家、滨海边疆美协主席伊利亚·布杜索夫,俄罗斯功勋画家、美协主席维达利·拉汉斯基,俄罗斯功勋画家、美协主席金·过瓦里。

此次画展,展出了4位大师的百余幅优秀作品,包括风景画、静物画、人物画等。作品或写实、或写意,或气势磅礴、或生动细腻,既有传承也有创新,展现了俄罗斯油画艺术的水准。据悉,该展览至10月27日结束。

# 我省开展营商环境监测问卷调查

本报20日讯(黑龙江日报全媒体记者曲静)为广泛了解企业、个体工商户和人民群众对我省营商环境的意见,推动营商环境持续优化,省营商环境建设监督局面向全社会开展2021年度全省营商环境监测(问卷调查)工作。

问卷调查从10月20日开始,至11月10日结束。可通过三种方式参与:登录黑龙江政务服务网(网址为https://zwfw.hl.j.gov.cn/);下载注册黑龙江“全省事”APP小程序;关注“龙江营商”微信公众号,点击“营商环境监测”窗口进入均可填报。

# 哈工大提供新方案解决抗生素带来的环境风险

本报20日讯(黑龙江日报全媒体记者赵一诺)日前,记者从哈尔滨工业大学获悉,该校环境学院郭婉茜教授团队首次系统探究了应对抗生素潜在胁迫,厌氧污泥微生物生理功能和群落变化对于抗性基因迁移转化的影响,提出了厌氧污泥混合体系中微生物对抗性基因发展和调控的机理,为今后抗生素抗性基因扩散控制提供了有益思路,为解决抗生素带来的环境风险提供了新方案。

该成果以《抗生素暴露条件下抗生素耐药基因转移的解读:功能模块和细菌群落驱动》为题,于9月17日发表在环境领域顶级期刊《水研究》上。

据郭婉茜教授介绍,我国是一个抗生素生产和使用大国,由于机体代谢不完全,每年有大约5万吨抗生素排放进生态环境中,产生生态风险。目前,抗生素残留进入生态环境可能引发产生抗性基因等生态风险,备受国际关注。抗性基因作为一种新兴污染物,具有易产生、难去除特点,可能会产生抗性细菌,导致感染者死亡。而活性污泥作为环境中抗性基因主要“源”和“汇”,与人类生活密切相关,具有较大生态风险性。因此,阐明活性污泥系统中抗生素转移机制,对未来抗性基因传播阻断等具有重要意义。而目前,污泥系统中抗性基因转移内在机制争议犹存,尚未被完全理解。

# 2025年实现清洁能源产品营收占比70%以上 哈电集团发布碳达峰碳中和行动方案

本报20日讯(齐少志 黑龙江日报全媒体记者薛婧 李爱日)日前,哈尔滨电气集团有限公司对外发布《哈电集团应对“碳达峰碳中和”专项行动方案》。《方案》提出2025年实现清洁能源产品营业收入占比达到70%以上,2030年实现自身碳排放达到峰值。

《方案》提出,哈电集团将重点推进水电、风电、核电等清洁能源发电装备产业发展,同时做好储能、煤电、气电的调峰和服务业务,积极参与构建我国以清洁能源为主的新型电力系统。

该成果以《抗生素暴露条件下抗生素耐药基因转移的解读:功能模块和细菌群落驱动》为题,于9月17日发表在环境领域顶级期刊《水研究》上。

据郭婉茜教授介绍,我国是一个抗生素生产和使用大国,由于机体代谢不完全,每年有大约5万吨抗生素排放进生态环境中,产生生态风险。目前,抗生素残留进入生态环境可能引发产生抗性基因等生态风险,备受国际关注。抗性基因作为一种新兴污染物,具有易产生、难去除特点,可能会产生抗性细菌,导致感染者死亡。而活性污泥作为环境中抗性基因主要“源”和“汇”,与人类生活密切相关,具有较大生态风险性。因此,阐明活性污泥系统中抗生素转移机制,对未来抗性基因传播阻断等具有重要意义。而目前,污泥系统中抗性基因转移内在机制争议犹存,尚未被完全理解。

该团队依托哈工大城市水资源与水环境国家重点实验室开展科研攻关,构建了厌氧活性污泥生物反应器,利用宏基因组生物测序技术,分析了生理功能编码基因的丰度变化,揭示了抗生素暴露条件下微生物相关功能、可移动遗传因子和抗性基因之间关系,进一步探究细菌群落转变和潜在宿主菌。

# 省消防救援总队训保支队 顺利完成实战化培训

本报20日讯(黑龙江日报全媒体见习记者李成苗)近日,省消防救援总队训练与战勤保障支队新招录消防员岗前训练暨实战化培训班圆满收官。《方案》提出2025年实现清洁能源产品营业收入占比达到70%以上,2030年实现自身碳排放达到峰值。

训练班的模拟火灾第一现场,刘育鹏等11人第一次奋不顾身地冲进了火场,这样真枪实弹的作业模拟在培训班次中不胜枚举。除此之外,还需完成建筑火灾、化工火灾扑救、危险化学品事故、交通事故、建筑物倒塌事故及深井救援等7大类、100余项灾害事故处置想定作业训练。

# 践行全过程人民民主 助力高质量发展

## 习近平总书记中央人大工作会议上的重要讲话在我省人大系统引起强烈反响

本报20日讯(黑龙江日报全媒体记者闫紫谦)习近平总书记中央人大工作会议上的重要讲话在我省人大系统引起强烈反响。大家一致认为,习近平总书记的重要讲话从完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的战略高度,明确提出加强和改进新时代人大工作的指导思想、重大原则和主要工作,为做好新时代人大工作提供了根本遵循。

哈尔滨市人大常委会秘书长李四川表示,坚持党的全面领导,是坚持和完善人民代表大会制度的必然要求,是加强和改进新时代人大工作的根本保证。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,把增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”贯穿人大工作全过程和各方面,坚定不移发展全过程人民民主,创造性地做好立法、监督、代表等工作,为哈尔滨经济社会建设贡献人大智慧和力量。

我们将聚焦党中央重大决策部署和省委、市委部署要求,聚焦人民群众所思所盼所愿,推进解决制约经济发展的突出矛盾和问题,深入基层开展调查研究,以实际行动践行“人民选我当代表、我当代表为人民”的神圣使命。

# 黑河市原副市长、市公安局原局长

## 邓福才接受纪律审查和监察调查

本报20日讯(盛季轩 黑龙江日报全媒体记者米娜)据省纪委监委网站20日消息,黑河市原副市长、市公安局原局长邓福才涉嫌严重违纪违法,目前正接受纪律审查和监察调查。

训练班的模拟火灾第一现场,刘育鹏等11人第一次奋不顾身地冲进了火场,这样真枪实弹的作业模拟在培训班次中不胜枚举。除此之外,还需完成建筑火灾、化工火灾扑救、危险化学品事故、交通事故、建筑物倒塌事故及深井救援等7大类、100余项灾害事故处置想定作业训练。

我们将聚焦党中央重大决策部署和省委、市委部署要求,聚焦人民群众所思所盼所愿,推进解决制约经济发展的突出矛盾和问题,深入基层开展调查研究,以实际行动践行“人民选我当代表、我当代表为人民”的神圣使命。

我们将聚焦党中央重大决策部署和省委、市委部署要求,聚焦人民群众所思所盼所愿,推进解决制约经济发展的突出矛盾和问题,深入基层开展调查研究,以实际行动践行“人民选我当代表、我当代表为人民”的神圣使命。

我们将聚焦党中央重大决策部署和省委、市委部署要求,聚焦人民群众所思所盼所愿,推进解决制约经济发展的突出矛盾和问题,深入基层开展调查研究,以实际行动践行“人民选我当代表、我当代表为人民”的神圣使命。

我们将聚焦党中央重大决策部署和省委、市委部署要求,聚焦人民群众所思所盼所愿,推进解决制约经济发展的突出矛盾和问题,深入基层开展调查研究,以实际行动践行“人民选我当代表、我当代表为人民”的神圣使命。