

稳经济 促发展 强信心

集贤:春季会战打响 项目建设提速

□董欢欢 本报记者 潘宏宇

春潮涌动,千帆竞发。集贤县各大项目建设现场,工人施工有条不紊,项目场地机器轰鸣,运输车辆往来穿梭……一派热火朝天开工忙碌景象。

“轰隆隆!”随着轰鸣的机器声,在龙煤双鸭山集贤200MW风力发电项目建设现场,大型机械开足马力抢工期,瞄准节点赶进度。

“我们正在进行风机塔架的吊装,塔架建成后将达到160米高,承载力更强,受风荷载影响更小,危险系数也更低。”项目施工方技术负责人胡松宇告诉记者,为抢抓项目进度,项目实行双班工作制,每天超200名工人施工作业。

据了解,该项目是龙煤集团绿色转型建设的第一座风电场,总投资15亿元,计划安装32台单机容量为6.25MW的风力发电机组,也是目前省内在建的风机容量最大的机



公路项目建设现场,挖掘机进行便道施工。 本报记者 潘宏宇摄

组。预计今年年底前并网发电,投产后将达到6000多万元。

“集贤优质的营商环境和周到的服务让企业得以安心、顺心、舒心的发展,未来考虑将更多的优质项目引进集贤、落地集贤。”双鸭山龙双

“目前,施工便道的修建已完成,我们将利用晴好天气,开展旧路结构物的拆除工作。”施工现场负责人蔡经理告诉记者。

“我们目前正在实施的是‘交通强国’试点县公路建设第一批农村公路项目,该项目于2023年8月19日开工建设,截至目前,已完成154.2公里建设任务,剩余工程预计在今年10月完成。”集贤县公路建设项目管理办公室计划部部长李学行表示,项目完成后,将极大改善区域内公路通行能力和服务水平,解决村屯出行不畅的难题,还可畅通与相邻市县的交通运输网络,有效促进县域农业、矿产、工业、旅游业的发展,提高区域竞争力。

春节假期刚刚结束,集贤县就全面打响重点项目春季会战,全县已开工项目14个,总投资55.99亿元,项目涉及新能源、“七网”基础设施、农业水利及社会民生等重点领域。

华热能源工业余热项目集中开工

本报讯(记者董盈)3日,黑龙江华热能源有限公司利用工业余热供暖的哈尔滨香坊区零碳热源项目和哈尔滨双城区零碳热源项目和肇东市零碳热源项目集中开工。

据悉,此次集中开工的3个项目投资约10.34亿元,回收余热可承担供热面积1636万平方米。这些项目的实施既促进清洁能源消纳,

又替代了燃煤供暖,实现了终端用能清洁化,有效助力北方城市实现供暖“双碳”目标。华热能源将重点利用电力与余热供暖相结合新路径,推动哈尔滨及绥化千万平米规模余热供暖项目稳步实施。

推进北方地区冬季清洁取暖是关系广大人民群众生活的民生工程、民心工程。省发改委为企业发展靠前指导、深度扶持,召开专题会

议研究制定帮助企业的具体政策,定期调度相关项目,推动项目建设尽快上马落地、投产达产。

华热能源哈尔滨余热供暖示范项目由黑龙江华热能源有限公司负责投资和运营,利用上游石化企业冷却循环水,为下游供热企业提供热量的方式进行三方合作。已完工的三期余热供暖项目,为中国化工哈尔滨石化和中国石



清明祭先烈 薪火永相传



清明时节,全省各地通过多种形式祭奠、缅怀先烈。

图①:鸡西边境管理支队虎头边境派出所联合虎林市消防救援队来到虎头镇第二次世界大战终结地纪念馆开展清明祭奠英烈活动。

图片由受访单位提供 图②:东北烈士纪念馆、哈尔滨烈士陵园、赵一曼烈士纪念馆等处,每天都有许多市民、学生前来进行祭扫、参观。

本报记者 苏强摄 图③:龙江森工苇河局公司机关党委组织青年党员、入党积极分子前往苇河烈士陵园开展“缅怀革命先烈 凝聚奋进力量”清明节祭扫活动。

本报记者 李健摄



鸡西梨树区革命烈士陵园追思英烈

本报讯(记者孙伟民)3日,鸡西市梨树区“铸魂·2024·清明祭英烈”活动在巍然屹立的梨树区革命烈士陵园举行。

80余名烈士家属、现役军人、退役军人、机关干部、学生、志愿者等各界人士代表手持鲜花、安静肃立。通过向烈士敬献花篮、鲜花等方式,深切缅怀革命先烈的丰功伟绩,传承英烈精神。

在革命烈士纪念馆前,全体人员庄严肃立,面向纪念碑整齐列队,向为民族独立、人民解放和国家富强、人民幸福英勇牺牲的烈士默哀,追思

革命先烈。

梨树区是具有百年历史的革命老区,这里长眠着157位抗美援朝战争中负伤而牺牲的烈士。近年来,梨树区持续开展寻亲工作开展寻亲工作,截至目前已为47位烈士找到了亲人。

据了解,清明期间,梨树区围绕“铸魂·2024·清明祭英烈”主题,广泛开展各类祭扫纪念活动,通过法规宣传、事迹展陈、网络祭扫等线上线下方式,讲好革命故事,赓续红色血脉,弘扬英烈精神,让尊崇之光闪耀鸡西大地。

宾西卧龙岗陵园倡导文明安全祭扫

本报讯(记者唐海兵)清明期间,宾西卧龙岗陵园积极引导文明祭扫,大力推广“以鲜花换纸钱”“以丝带寄哀思”等文明低碳祭扫方式,通过发放倡议书、发送短信、录制短视频、悬挂横幅标语等多种宣传方式树立移风易俗新风尚,营造和谐美好的清明节氛围。

为更好清明节服务工作,卧龙岗陵园协同有关部门做好清明节祭祀交通疏导保障,引导车辆分流有序祭祀,制定人员车辆疏导方案,完善疏散避险、应急处置等应急预案,全力保障清明节期间祭扫安全稳定。同时,为更好清明节期间防火工

作,宾西卧龙岗陵园高度重视,提前召开专题会议,科学谋划、提早落实。加强宣传,在交通主干道、显眼处悬挂宣传横幅,护林员提早入户宣传,与监护人签订责任书,与村组建立群防关系。加强巡查,在主干道设立卡口,对责任区内的地块、坟头严防死守,禁止一切野外用火。严格管理,坚决执行24小时值班和领导在岗带班制度,密切关注重点时段、重点部位的值班值守。强化管控,综合运用信息化手段实现全天候、全覆盖、立体化监控,充分做好应急准备。全力保障2024年清明节期间人民生命财产及森林资源安全。

2024年全省教育系统全面从严治党和巡视整改工作推进会议召开

张安顺出席并讲话

本报讯(记者丁燕)4月3日,2024年全省教育系统全面从严治党和巡视整改工作推进会议在哈尔滨召开。会议深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想和教育重要论述,全面落实教育部和省委工作要求,部署推进教育系统全面从严治党和巡视整改工作。省委副书记、省委教育工委书记张安顺出席会议并讲话。

会议强调,全省教育系统要牢记“为党育人、为国育才”初心使命,把全面从严治党和巡视整改工作落到实处,一体推进党的作风建设、师德师风、校风学风建设。认真践行新时代党的组织路线,健全党对

教育工作全面领导的体制机制,增强基层党组织政治功能和组织功能。驰而不息强化正风肃纪反腐,久久为功锤炼能力作风,扎实开展党纪学习教育,系统提升惩治腐败成效,营造良好育人环境和风清气正的政治生态。更好统筹高质量发展与高水平安全,站稳守牢意识形态阵地,提升教育安全治理能力,加强学生心理健康教育,持续保持安全稳定局面。切实做好巡视整改“后半篇文章”,压紧压实责任,深化标本兼治,为办好人民满意教育、服务龙江高质量振兴发展、助力中国式现代化建设作出更大贡献。

会议以视频会议召开。会上,通报了教育系统违纪违法典型案例。

省作协七届五次全委会召开

本报讯(记者李浙)省作家协会七届五次全委会日前在哈尔滨召开。会议团结和动员全省广大作家和文学工作者坚定不移走中国特色社会主义文学发展道路,奋力开创新时代龙江文学事业新局面,推进新时代龙江文学事业高质量发展。中国作协副主席、省政协副主席、省作协主席迟子建主持会议并讲话。

会议强调,广大作家、文学工作者要持续加强学习领会和贯彻落实习近平文化思想,树牢人民立场,创作具有龙江特色和中华气派的优秀文学作品。要聚焦龙江加快发展新质生产力的火热实践,敏锐捕捉科技创新、产业创新中涌现出的生动故事,用心用情创作精品力作,展示

龙江新风貌。要以文化人,以文育人,在推进国家文化数字化战略、深化全民阅读活动、培育健康向上的网络文化、创新实施文化惠民工程、推进非物质文化遗产保护传承、深化中外人文交流等方面积极作为,不断增强人民群众文化获得感、幸福感。各级作协组织要关注青年作家和基层文学人才的培养。要大力挖掘龙江特色文化资源,用文学的力量展现龙江文化魅力,助推经济发展。要以举办第九届亚洲冬季运动会为契机,深入挖掘、大力宣传龙江冰雪文化、冰雪运动,继续创新“黑龙江冰雪文学周”系列活动,把文学艺术、文化旅游与冰雪运动结合起来,为我省冰雪经济发展增添文学力量。

“劳模工匠助企行”专项行动启动

本报讯(郑名村 记者王彦)近日,省总工会召开“劳模工匠助企行”专项行动工作部署会议,明确2024年全省各级工会将组织不少于1000人次劳模工匠进企业开展技术帮扶、技能培训、“师带徒”等活动,为企业解决不少于1000个现场技术问题,帮助不少于1万人次企业职工提升技能水平。

服务队示范引领,将劳模工匠自身的“资源清单”与企业的“需求清单”精准对接,聚焦我省22个重点产业,以专精特新“小巨人”企业、中小微企业为重点,引导劳模工匠技术服务队加强与企业互动,开展技术咨询、产品开发、技术攻关、工艺改进、成果转化等服务,帮助企业提升创新能力和市场竞争力,在活动中推动劳模精神、劳动精神、工匠精神融入企业文化,引导广大职工成为推动发展新质生产力的尖兵,把专项行动打造成为培育工匠技能人才的“龙江新路径”,为助推龙江全面振兴全方位振兴提供强有力的技能人才支撑。

黑龙江干流北极村段进行防凌爆破



本报4日讯(记者吴玉玺)“5、4、3、2、1,起爆!”4日,在黑龙江干流北极村段,随着爆破号令发出,阵阵爆炸声在冰封的江面上响起,掀起一道道白色的“冰墙”,这是漠河市水务局对黑龙江干流北极村段开展防凌爆破工作。

漠河市水务局相关负责人介绍,今年凌汛期,漠河市爆破江段总长度为10900米,共涉及黑龙江干流北极村江段、北红村乌苏里浅滩江段、龙江第一湾风景区江段、兴安镇南盖地营子江段,共布设840个爆破孔。

针对今年凌汛形势预测情况,省水利厅提前组织黑龙江上游大兴安岭地区漠河市、塔河县、呼玛县制定主动防凌破冰方案,3月29日~4月6日,大兴安岭地区漠河市、塔河县、呼玛县水利部门工作人员对黑龙江上游10处易发生冰凌卡塞的江段实施防凌爆破作业,爆破总长度27400米,防凌爆破作业完成后,将为黑龙江顺利开江提供有利条件,能够有效防止凌汛的发生。

爆炸声中,江面上掀起一道道白色的“冰墙”。 本报记者 吴玉玺摄

第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛黑龙江赛区科技教师培训活动举办



作品上传等内容向师生进行介绍和分享。哈尔滨市第五十八中学的孟庆锋老师作为连续两年代表黑龙江赛区参加全国总决赛的指导教师,结合“未来太空车”命题的比赛规则、比赛限制、技术要点、历年优秀作品案例等内容,与教师们进行了经验分享,帮助参赛队伍全面了解大赛。

现场,科技教师和参赛学生队伍以“发现问题,解决问题,探知未来”为原则,积极思考“未来太空车”命题面临的技术难题,运用所学知识,大胆实践,动手设计制作出拥有竞速能力的“未来太空车”模型,点燃了太空探索的热情。教师们纷纷表示,此次大赛培训也是一堂生动的科学课辅导,通过培训,大家对大赛有了更深入的认识,对科学研究产生了浓厚的兴趣。

省科技馆将进一步做好科学教育“加法”,为科技教师及学生们提供学习交流的平台,为参赛选手提供参赛指导,助力提高青少年科技创新水平和科技教师队伍素质。

学生制作“未来太空车”模型。 本报记者 彭溢摄