

王一新在省住房和城乡建设厅调研时强调 全力保交楼、保供暖、保民生

本报讯(记者狄婕)1日,省委常委、常务副省长王一新围绕主题教育攻坚克难整治任务,到省住房和城乡建设厅调研,听取我省住房和城乡建设工作汇报,详细了解保交楼、保供暖工作面临的困难问题,研究部署下一步工作。

王一新指出,黑龙江是高寒地区,冬季漫长,保供暖是最重要的民生之一,省委、省政府对此高度重视。他强调,要全力抢抓下一个供暖季来临前宝贵“时间窗口”,尽快解决影响、制约供暖的突出问题;特别是加大力度解决好煤炭供应、

一些供热设施老旧、一些地方供热价格机制不完善等问题;同时,针对整体热源不匹配、供热企业“小散弱”等深层次问题,要进一步研究解决办法,有序补齐供热短板。

王一新强调,保交楼事关民生福祉、事关房企健康发展、事关经济金融稳健运行、事关社会发展大局稳定。要树牢以人民为中心的发展理念,突出问题导向,坚持统筹兼顾,全力保交楼、稳民生;要压实房地产企业主体责任,落实地方政府属地责任,切实维护购房人合法权益。

我省举办“六五环境日”主题宣传活动

本报2日讯(记者吴玉玺)2日,“美丽中国 我是行动者”2023年“六五环境日”黑龙江会场主题宣传活动在哈尔滨市举办,活动包括2023年度“龙江环保世纪行”启动仪式、表彰生态环境事业突出贡献代表、聘任生态环境形象大使等环节。省人大常委会副主任聂云凌、副省长余建、省政协副主席钱福永出席本次活动。

近年来我省扎实推进生态文明建设,促进生态价值转化,培植绿色发展优势,统筹山水林田湖草沙系统治理,坚决扛起维护国家生态安全的重大政治责任。2022年,全省优良天数比率为95.9%,创有监测记录以来历史最优;地表水优良水体比例显著提升,松花江干

流国控断面水质全部达到Ⅲ类;受污染耕地安全利用率达到100%,重点建设用地安全利用得到有效保障。

接下来,我省将深入学习贯彻习近平生态文明思想,完整、准确、全面贯彻新发展理念,坚持思想导向、问题导向、严实导向,紧盯中央生态环境保护督察问题整改、松花江流域水质改善、重污染天气应对、污染防治攻坚,大力实施山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,以“长牙带电、敢于亮剑”的斗争精神,切实解决人民群众身边的急难愁盼生态环境问题,着力增强广大人民群众的获得感、幸福感、安全感,全力推动龙江成为人与自然和谐共生的生动典范。

省领导会见韩国经贸文化交流团

本报2日讯(记者徐佳倩)2日下午,副省长韩圣健在哈尔滨会见了由韩中文化友好协会名誉会长、韩国前国会议员崔载千,韩中文化友好协会会长曲欢带领的韩国经贸文化交流团一行。

拟任职干部公示名单

依据《党政领导干部选拔任用工作条例》等有关规定,为加强干部选拔任用工作的民主监督,现将拟任职的干部进行任前公示(按姓氏笔画为序),公示期限为2023年6月5日—2023年6月9日(5个工作日)。

丁然男,汉族,1973年10月生,在职大学,中共党员,现任省公安厅情报指挥中心主任、一级高级警长,拟提名为地级市副市长人选。

王献宇男,汉族,1973年5月生,省委党校研究生,中共党员,现任佳木斯市委常委、副市长,拟任地级市党委副书记。

申甲男,汉族,1975年8月生,在职研究生,中共党员,现任佳木斯市副市长,拟任省直事业单位正厅级领导职务。

许振宇男,汉族,1971年5月生,在职研究生,中共党员,现任佳木斯市委常委、组织部部长,拟任地级市党委副书记。

孙宇女,汉族,1977年9月生,在职大学,中共党员,现任双鸭山市副市长,拟任地级市党委常委。

宋阳男,汉族,1968年10月生,大学,中共党员,现任齐齐哈尔市建华区委书记、一级调研员,拟提名为地级市人大副主任候选人。

陈旭男,汉族,1981年6月生,大学,中共党员,现任嘉荫县委书记、一级调研员,拟任地级市党委常委。

陈宇辉女,汉族,1972年3月生,大学,中共党员,现任依兰县委书记、二级巡视员,拟任地级市党委常委。

徐晓利男,汉族,1977年10月生,在职研究生,中共党员,现任省公安厅人民警察训练中心主任,拟提名为地级市副市长人选。

谢喆男,汉族,1972年7月生,大学,中共党员,现任省委组织部干部一处处长、一级调研员,拟任地级市党委常委。

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:中共黑龙江省委组织部举报电话中心

电话:0451—12380

地址:哈尔滨市南岗区果戈里大街327号

邮政编码:150001

中共黑龙江省委组织部
2023年6月2日

全省住建行业“安全生产月”活动启动

本报2日讯(记者吴利红 见习记者杨惠喧)2日起,省住建厅采取线上线下相结合的方式,组织开展全省住建行业“安全生产月”活动。

省住建厅要求,各地要时刻绷紧安全生产这根弦,以开展“安全生产月”活动为契机,持之以恒抓好重大事故隐患专项排查整治行动、房屋市政工程安全生产治理行动、生产经营单位“企业主体责任落实年”活动、防范高处坠落事故专项整治等安全隐患重点排查整治任务,紧盯安全防范重点时段、重大事故和多发事故安全隐患、危险性较大的分部分项工程、安全生产长效机制建设,进一步推动企业强化安全意

识,严格安全管理,提升应急能力,夯实筑牢安全生产基础,全面提升安全生产管理能力和水平,实现安全责任、安全投入、安全培训、安全管理、应急救援“五位一体”;各地要发挥好“安全生产月”活动在筑牢安全发展理念、学习宣传法律法规,提高从业人员意识,提升行业安全生产水平等方面的重要助推作用,以“安全宣传咨询日”、现场观摩会等活动为牵引,结合房屋市政工程安全生产实际,开展形式多样、线上线下的宣传引导,多层次、多渠道、多角度加强报道,营造全社会关心安全生产、参与安全发展,企业和从业人员学习安全知识、强化法治意识的良好局面。

我省开展保护未成年人法律宣传月活动

本报讯(见习记者李成苗)记者从省司法厅获悉,为增强未成年人法律意识和法治观念,1日起,省司法厅、省教育厅、省民政厅、省公安厅、省法院、团省委、省普法办等七部门将进行为期一个月的法律宣传活动,通过宣传《未成年人保护法》《预防未成年人犯罪法》等法律法规,提高未成年人明辨是非、自我保护的能力。

在宣传月期间,七部门将开展法治宣传,加大与未成年人息息相关法律法规的宣传,让社会公众了解政府、社会、家庭在未成年人保护工作中的职责义务以及违法应承担的法律责任;举办法治文化活动,开展法治知识竞赛、法治主题征文、校园模拟法庭、法治主题辩论会等形式的法治文化活动,普及法律知识;开展“法治进课堂”活动,发挥课堂教学主渠道作用,促进法治教育计划、课时、教

材、师资“四落实”,营造校园崇德尚法的法治文化氛围;开展“法治进基地”活动,依托法治副校长、青少年法治教育实践基地、法治资源教室等法治教育资源,强化青少年防欺凌与自我保护意识,提高青少年法治教育的针对性、实效性;做好预防校园欺凌工作,教育部门将加强对学生的法治教育和道德教育,引导学生在发生矛盾时通过正当途径解决;加大对失学、失管青少年的法治教育力度,引导他们自觉遵守社会秩序,养成遵纪守法的好品德好习惯;开展农村留守儿童和困境儿童关爱保护“政策法规宣讲进村(居)”活动,教育引导儿童增强防溺水、防性侵、防欺凌和困难求助等安全自我保护意识,提高自我判断危险能力,教育引导儿童父母或其他监护人强化监护主体责任意识,依法尽责,有效监护。



↑ 钻孔桩施工现场。

→ 大桥效果图

图片由受访单位提供

本报讯(记者狄婕)5月31日,哈尔滨都市圈环线西南环段项目的关键节点工程——松花江特大桥工程正式启动钻孔桩施工。

松花江特大桥由南北岸引桥、南岸跨规划路桥、南岸跨堤桥、北岸跨堤桥、主桥五部分组成。桥梁全长约6.8公里,主桥为550米长自锚式悬索桥,单孔最大跨径300米。该桥桥梁结构复杂、



施工技术难度大、施工工期紧,需采取深水施工作业、搭设水上平台及埋设钢套筒等施工措施。施工过程中面临春融冰排及汛期江面水位上涨等不利自然条件,是哈尔滨都市圈西南环项目技术难度最大的关键控制性节点工程,对项目总体工期控制起决定性作用。

为抢抓黄金施工期,西南环项目推进办全力推进施工组织准备和手续办

理等工作,经过多方筹措、统筹部署,快速取得松花江特大桥先行用地施工许可批复,顺利实现工程开工。

下一步,项目推进办将紧密组织项目公司和各方参建单位,严格按照省交通运输厅有关要求,锚定打造“科技都市圈、经济都市圈、出彩都市圈”的总体目标,确保优质高效完成建设任务,为助力哈尔滨打造“七大都市”及建设现

代化龙江贡献力量。

据悉,哈尔滨都市圈环线高速公路西南环段项目,路线起于五常市牛家镇正黄村,接在建的哈尔滨都市圈环线东南环段,经双城区东官镇、哈尔滨太平国际机场东,于小山子屯附近跨越松花江,止于肇东市五站镇北,接拟建的哈尔滨都市圈环线北环段,路线全长约90.7公里。

诺敏河阁山水库工程通过下闸蓄水阶段验收

本报2日讯(记者吴玉玺 董新英)2日,记者从省水利厅获悉,诺敏河阁山水库工程顺利通过下闸蓄水阶段验收,这标志着该工程可正常下闸蓄水,即将发挥综合效益。

诺敏河阁山水库工程是国务院确定的172项节水供水重大水利工程之一,是呼兰河流域防洪控制性工程和水

资源配置骨干工程。该工程总投资达38.5亿元,总库容约4亿立方米,正常蓄水位为230米。

该工程于2016年开工建设,建成后可增加粮食产量3.1亿斤。该工程每年可为当地3个县区供水5671万立方米,成为当地的新水源地。该工程可将诺敏河下游

的防洪标准由10年一遇提高到20年一遇,全面改善流域生态环境。

省水利厅工程验收委员会表示,此次验收范围包括土坝、溢洪道、电站引

水系统等项目,各项验收质量合格通过验收。该工程可在满足防洪、灌溉、供水、发电用水需求下,逐步抬高蓄水位至230米。

项目建设进行时

学思想 强党性 重实践 建新功

严督细导出实招

省委第十三巡回指导组推进主题教育走深走实

□本报记者 孙思琪

主题教育开展以来,省委第十三巡回指导组与所联系的6家省直部门49家直属单位,同题共答、同频共振、同向发力,推进主题教育工作走深走实。

合力推进拧成“一股绳”。加大指导频次和下沉密度,通过座谈访谈、调阅资料、走访调研、抽查处室等多种方式,强化“一把手”“班子成员”“党支部书记”及直属单位负责人责任,层层传导压力。巡回指导组坚持对重要方案、重要讲话、重要计划、重要活动安排“四必审”50余次,对重要会议、重要调研活动“两必到”60余次,下发工作提示6期,召开推进会、联络员会6次,现场调阅材料1600余份。省财政厅实施主题教育周例会制度,每周总结工作情况,研究部署工作,及时向市县财政局印发《习近平总书记关于财政工作论述》,并深入直属单位和支部检查主题教育开展情况和党建活动室建设情况。省自然资源厅指定专人及时进

行工作调度,对7家直属事业单位全覆盖指导。省林草局成立宣传专班,在省级媒体刊发信息17条。

学习理论织密“一张网”。坚持“一把钥匙开一把锁”,指导各单位丰富学习形式,用好思想教育这个“金钥匙”,推动领导班子成员、青年干部、离退休党员和在外党员干部全覆盖,构建了纵向到底、横向到边的学习网络。省财政厅、省公共资源交易中心在5月4日青年节当天,分别开展了青年理论学习小组交流汇报会,并依托“三会一课”“主题党日”等载体,到省委党校、省高院、东北烈士纪念馆、北大荒博物馆、中国一重、廉政教育基地等地参观学习。省审计厅组织青年理论学习小组成员到哈市东莱街派出所参观学习,依托网络平台,强化了临时党支部党员学习,对158名离退休干部采取集中、上门或邮寄方式送学服务,并由分管厅领导为离退休党员干部讲授了1堂专题党课。省地矿局开展重温入党誓词、过“政治生日”等活动,邀请离退休党员干部参加专题党课。各单位运用“学习强国”、

“龙江网络干部学院”、审计“蓝信”、财政“协同办公”等平台加强在外党员学习。

调查研究铆足“一股劲”。督促各单位紧紧围绕“深、实、细、准、效”五字诀用劲发力,聚焦建设“六个龙江”、推进“八个振兴”,做好事关全局的战略调研、破解复杂难题的对策性调研、新时代新情况的前瞻性调研、重大工作项目的跟踪性调研、典型案例的解剖式调研、推动落实的督查式调研,力求解决一批发展所需、改革所急、群众所盼的问题。省财政厅、省审计厅、省地矿局厅级领导承担的《关于深化省以下财政体制改革》《新形势下加强我省粮食安全领域审计监督的对策建议》等课题已全部完成实地调研。省林草局践行“大食物观”,加快推进森林食物产业发展方面的意见建议,先后得到省委省政府主要领导的批示。省审计厅开展解剖式调研,正在编制典型案例,形成200余项审计指引,为全省乡村建设审计提供了指导性依据。

推动发展描绘“一张图”。围绕“国之大”“省之要”“民之需”,指导各单位把握运用党的创新思想中蕴含的世界观方法论,促发展、解民忧、办实事。各单位对不动产登记、黑土耕地保护、战略找矿、提高社会保障水平等方面76个问题积极推动整改,谋划推出了一批通天线、接地气的创新举措,以“小切口”改革撬动发展“大变化”,呈现出一幅干事创业的生动画卷。

检视整改树起“一面旗”。指导各单位强化自我革命意识,直面群众“照镜子”,把问题整改贯穿始终。省财政厅组织18家省直部门和26个市县财政部门,召开了2次主题教育征求意见座谈会,征求意见建议60条。各部门围绕省委专项整治任务和部门实际分别制定了专项整治工作方案,全力推进“城镇老旧小区环境改善”“惠民一卡通政策落实”“惠企政策落实”“不动产办证难”等问题解决,让群众感受到主题教育带来的实实在在的变化,让党旗在人民群众心中高高飘扬。

把事关新能源发展的问题摸清摸透

□本报记者 董盈

近日,省发改委党组成员、副主任,省能源局局长石剑飞带队省发改委运行处、新能源处、电力处等处室负责人组成的调研组来到国网黑龙江省电力有限公司,就“推动我省能源绿色低碳转型,加快构建新型能源体系”开展专题调研。

“今年电网建设的计划投入是多少?对于新能源利用率国网有什么硬性要求吗?新能源规划目标数据是怎么来的?”

“储能是个新事物,电源侧、电网侧、负荷侧三个环节都涉及到储能,储能机制怎么建?价格怎么补偿?如何让储能项目放心、合理地成本回收?”

“我们正在研究用新能源制氢的运行模式。新能源制氢的负荷属于一种柔性负荷,相当于离网制氢的一种模式。省电力公司对于这种模式有什

么看法?”

调研座谈会开始不到10分钟,调研组就抛出一连串的问题。

围绕这次调研,省发改委调研组设定包括新能源并网消纳,外送通道的后续谋划,新能源制氢、新型储能的部署、调度、交易以及电网建设在内的5个题目。

省电力公司副总经理陈殿军介绍相关情况。省电力公司总经理助理、发展策划部主任白铮则从国家政策、产业可持续性等角度,对于调研组提出的一些疑问以及一些新能源新增规划项目的进展情况一一作答。

对于新型储能等课题,双方进行了深入的探讨。

调研组介绍说,我省在化学储能、物理储能上将来或有很好的尝试,我省在液流电池方面也有几家大企业,下一步在化学储能方面可以重点关注

下液流电池。在压缩空气储能方面,中能建在我省已经开展了选址和地勘工作,未来我省在压缩空气储能方面很有希望实现突破。

说到新型储能,调研组还提到了另一种技术成熟的储能方式——抽水蓄能。现在我省已经有8个抽水蓄能项目纳入国家“十四五”规划,随着我省新能源规划装机规模的提升,电力在省内消纳的基础上,未来还将推动高比例新能源外送,那么相应的储能、抽水蓄能还需要新增。因为抽水蓄能项目建设周期非常长,如果等到外送通道都确定完以后再纳规,时间上来不及,目前国家新出台了一个抽水蓄能文件,要重新测算抽水蓄能的需求

空间,进行论证,省里面将会同省电力公司来开展相关工作。

石剑飞在调研结束后表示,对于此次调研中发现的问题,调研组会列清单、建台账,纳入“四个体系”闭环工作落实机制,确保问题能得到及时地解决。调研是一方面,解决问题是关键,围绕这些问题不回避不躲闪,真正把解决问题落到实处。

据了解,未来一段时间,省发改委还将把调研触角延伸至一些具有代表性、尤其是对我省能源发展有带动作用的项目和机构中,以具体一个点为例,解剖麻雀,做到以点带面,推动我省能源绿色低碳转型,加快构建新型能源体系。

大调研 解难题 务实效