

省委党校2021年春季学期开学典礼举行

陈海波出席并讲话

本报3月31日讯(记者薛立伟)3月31日,省委党校(省行政学院)举行2021年春季学期开学典礼。

省委副书记、省委党校(省行政学院)校长陈海波出席开学典礼并讲话。

陈海波强调,要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面贯彻落实省委十二届八次全会精神,继承发扬党的光荣传统和优良作风,在新时代新征程中奋勇争先、建功立业。

陈海波要求,全体学员要把党史学习教育贯穿始终,把党的历史学习好、总结好、传承好、发扬好,做到学史明理、学史增信、学史崇

德、学史力行。要始终坚持把深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务,坚持读原著、学原文、悟原理,前后贯通、及时跟进,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。要准确把握当前和“十四五”时期目标任务,立足新发展阶段,贯彻新发展理念,自觉全面融入新发展格局,努力推动高质量发展。要认真践行以人民为中心的发展思想,坚持在发展中保障和改善民生,让广大群众共享改革发展成果。要全面提高自身的能力素质,自觉强化思想淬炼、政治历练、实践锻炼、专业训练,使本领能力跟上时代步伐、符合发展要求。

龙煤能源投资集团有限公司揭牌成立

李海涛出席仪式并致辞

本报3月31日讯(记者王彦)3月31日,黑龙江龙煤能源投资集团有限公司揭牌成立。省委常委、常务副省长李海涛出席仪式并致辞。

李海涛代表省委省政府对龙煤能源投资集团的成立表示祝贺。他说,组建能源投资集团,是贯彻落实习近平总书记关于保障国家能源安全和我省发展“煤头化尾”“煤头化尾”重要指示精神的重大决策,对提高我省煤炭自给能力、保障供给安全,推动我省“十四五”煤炭等能源产业高质量发展,促进我省由资源大省向能源强省转变,具有十分重要的意义。

成立能源投资集团,主要任务是打造全省煤炭和新能源投资开发主体和投融资平台,承担起煤炭保供“压舱石”和能源开发“主力军”的责任和重托。他强调,龙煤集团要以龙煤能源投资集团成立为契机,加快改革攻坚,不断激发企业内生动力和发展活力,做优做强做大煤炭主业;龙煤能源投资集团要加大投融资力度,推动煤炭资源立项开发,力争“十四五”期间六个新煤矿项目开工建设、达产见效;中省直有关单位、有关煤城和金融机构要强化政策支持,提供优质服务,开展务实合作,共同助力龙煤能源投资集团高质量发展。

揭牌仪式后,龙煤能源投资集团与龙江银行举行战略合作框架协议签约仪式。

重大科技成果转化可获1000万元支持

《关于促进科技成果转化与产业化的措施》明确,我省每年将实施一批创新水平高、产业带动性强、具有重大突破性的重大科技成果转化项目,单个项目支持额度1000万元左右,促进一批省内外科技成果在我省加速产业化。

根据该措施,我省实施重大科技成果转化项目。围绕省“百千万”工程与战略性新兴产业等重点领域,支持我省高校院所和企业联合实施的重大科技成果转化,支持吸纳引进科技成果落地转化。

加强专业化技术转移机构建设。鼓励专业化技术转移机构为科研团队提供全程成果转化服务,支持建立区域性、行业性技术市场以及技术转移机构。促进技术合同登记机构市场化发展,支持有条件的技术合同登记机构设立技术合同代办机构。支持建设国家技术转移中心。

促进技术合同交易。支持各市(地)加强技术转移体系建设,繁荣技术市场,对我省企业作为

技术成果吸纳方,择优支持技术转让和技术开发合同,对实际交易额在100万元以上(不含100万元)的合同,按照其实际交易额的10%给予补助,最高不超过100万元。

培育壮大技术转移人才队伍。通过政府购买服务和补贴方式,充分发挥技术转移服务机构、行业协会等社会力量,培养技术转移人才。引导高等院校和研究开发机构试点实行技术经理人市场化聘用制,大力培养一批懂技术、懂科技金融的专业技术经纪人(经理人)。将技术转移专业技术人员纳入自然科学研究人才评价范围,畅通技术转移人才职业发展及职称晋升通道。

完善高校院所国有企业科技成果转化制度,开展职务科技成果所有权或长期使用权省级试点。选择具备条件省属高等院校和科研院所开展赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权试点,探索形成符合科技成果转化规律的国有资产管理模式。



“龙江科技英才”姚鑫森(左)在实验中。 本报记者 彭溢摄

新型研发机构最高可获600万元补助

享受税收优惠 用地有绿色通道

根据《关于促进新型研发机构发展的措施》,新型研发机构每家可获得最高不超过600万元补助,并可享受税收优惠政策,建设用地在年度用地计划指标中可获优先安排。

我省鼓励建设新型研发机构,对于初创期新型研发机构,将给予建设资助,支持开展研发创新活动。初创期三年内,对备案的省级新型研发机构,一次性给予200万元资助;由国家高层次人才领办创办,且本人持股10%以上的新型研发机构,一次性给予400万元资助。

对于非初创期新型研发机构,将给予绩效后补助支持。省科技厅会同相关部门,委托专家组或第三方机构对新型研发机构进行研发投入等绩效评估,每三年一次。按绩效择优给予每家最高不超过300万元补助;由国家高层次人才领办创办,且本人持股10%以上的新型研发机构,每家最高不超过600万元补助。

新型研发机构还将享受税收优惠政策。符合条件的企业类新型研发机构依照相关规定享受研究开发费用税前加计扣除等优惠政策。新型研发机构进口科研仪器设备符合条件的免征进口关税和进口环节增值税、消费税。

我省还将引导金融机构服务新型研发机构。鼓励各类金融机构为新型研发机构提供知识产权质押贷款、股权质押贷款等

奖励政策

科技成果转化项目
每年将实施一批创新水平高、产业带动性强、具有重大突破性的重大科技成果转化项目,单个项目支持额度1000万元左右

新型研发机构
每家可获得最高不超过600万元补助
享受研究开发费用税前加计扣除等优惠政策。进口科研仪器设备符合条件的免征进口关税和进口环节增值税、消费税

新建国家重点实验室
对新批准建设的国家重点实验室、省部共建国家重点实验室,在建设期(5年)内给予每年500万元的资金补助

首次通过认定规上高新技术企业
获最高50万元奖励
到2025年全省规模以上工业企业建有研发机构比例达到30%以上

王兆力在哈尔滨市委农村工作会议暨市实施乡村振兴战略领导小组第三次会议上提出

聚焦重点任务真抓实干 全面推进乡村振兴

本报讯(记者韩波)3月30日,哈尔滨市委农村工作会议暨市实施乡村振兴战略领导小组第三次会议和巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作会议召开,省委常委、哈尔滨市委书记王兆力出席会议并讲话,强调要聚焦重点任务,脚踏实地抓落实,巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴的有效衔接,促进农业高质量、乡村宜居宜业、农民富裕富足。

高标准农田建设。要推进种业创新发展,早日实现重要农产品种源自主可控。

王兆力指出,要始终把粮食生产作为头等大事,坚持藏粮于地、藏粮于技战略,做到粮食播种面积不减、产量不降。要切实保护好黑土地这个“耕地中的大熊猫”,压实各区、县(市)属地责任和相关部门管理责任,严肃查处、严厉打击破坏耕地行为,持续抓好秸秆有效利用,加快

王兆力提出,要深入推进农村人居环境整治,建设美丽宜居乡村。要持续深化农村改革,开展改革任务“回头看”。要继续把项目建设摆在重中之重,促进县域经济高质量发展。

省人大常委会召开2021年度立法工作计划推进会议

本报3月31日讯(记者闫紫谦)3月31日下午,省人大常委会召开2021年度立法工作计划推进会议。

省委的决策部署落到实处。

省人大常委会党组书记、副主任胡亚枫,副省长李毅出席会议并讲话;省人大常委会副主任李显刚主持会议;省人大常委会秘书长宋宏伟出席会议。

会议强调,要完善立法工作格局,处理好各方关系,坚持党对立法工作的集中统一领导,坚持人大主导与政府依托协同推进,形成立法工作合力。要坚持问题导向,积极推进重点领域立法,突出地方特色;坚持立法为民,做到民有所呼、我有所应;坚持立法决策与改革决策快速、精准衔接,提高立法质量和效率。要深入开展调查研究,提高立法社会参与度,尊重立法规律,加快科学立法民主立法依法立法步伐,确保高质量完成今年的立法项目,为全面建设现代化龙江贡献法治力量。

会议指出,地方立法是宪法和法律赋予省人大及其常委会的一项重要职责,要把握新时代特征,适应新时代要求,用习近平法治思想引领新时代地方立法工作,不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,自觉把地方立法工作放在全省工作大局中来考虑、来谋划、来推进。要准确把握新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,积极回应人民群众新期待,紧紧围绕省委十二届八次全会提出的“十个新突破”和我省“十四五”规划纲要发展目标来谋划安排立法项目,将党中央和

会上,省人大法制委、财经委,省司法厅、省营商局等部门负责人介绍了立法项目情况。省人大常委会副秘书长,省人大各专门委员会,省人大常委会工作机构、办事机构和省政府相关部门负责人参加会议。

黑龙江海事局提醒

河流进入流凌期注意水上安全

本报讯(记者徐佳倩)随着气温升高,江面冰层开始融化,4月至5月上旬,我省主要河流将陆续开江。日前,黑龙江海事局发布流凌期安全监管通知,提醒各有关单位、个体船主及广大民众注意流凌期水上安全,切勿盲目运营生产和在江面冒险行走活动。

变脆,承重能力降低,江面行人行车存在较大安全隐患。

据悉,综合气象、水文信息分析,预计今年春季黑龙江上游倒开江明显,局部江段出现“武开江”,黑龙江上游、松花江中下游发生一般冰坝可能性较大,嫩江上游、乌苏里江局部江段可能发生冰凌卡塞,对沿岸卧泡船舶及浮动设施造成影响,容易发生冰损、船舶走锚、断缆失控等险情,严重时亦会对桥梁、涉水工程等形成次生灾害。另外,由于冰面逐渐变薄、

黑龙江海事局提醒船舶单位和广大市民,要严格遵守流凌期各项安全要求,密切关注海事部门转发的流凌预报和气象预警信息。各有关单位、个体船主要提早采取有效措施,做好防抗冰凌的各项准备工作。加强流凌期船舶值班值守,根据冰情发展变化,及时增强船舶系固、绑扎,重点巡视海事部门提醒的易受冰排影响的高风险船舶、设施。储备充足应急船舶和救助设备,定期维护保养,保持随时可用状态。水上工程建设和管理单位要建立并完善流凌期安全生产应急预案。发生水上突发事件,第一时间拨打水上救助电话,12395。

首次通过认定规上高新技术企业 获最高50万元奖励

《关于激励企业加大研发投入提升技术创新能力的措施》(以下简称《措施》)明确规定,我省将对首次通过认定的规模以上高新技术企业奖励50万元。对技术开发等横向课题和高校围绕经济社会发展自立课题到位经费100万元以上的,经认定可纳入省重点研发项目管理。到2025年全省规模以上工业企业建有研发机构比例达到30%以上。

根据《措施》,我省将培育壮大规上企业数量。加快培育规模以上工业企业、限额以上服务业企业和特、一级建筑等企业,通过招商引资重点引进一批跨国公司、行业领军企业和有发展潜力的科技型企业,对新纳入规上统计的工业企业给予一次性奖励,不断做大研发投入统计企业基数。

加大高新技术企业培育力度。建立定期通报制度,推动各市(地)、县(市、区)设立高新技术企业培育资金,支持高新技术企业培育。对首次通过认定的高新技术企业,规模以上企业奖励50万元,规模以上企业奖励30万元,对复审通过认定的高新技术企业奖励标准减半。

引导企业提高研发投入。落实企业研究开发费用税前加计扣除等优惠政策,各类财政扶持资金优先支持有研发投入的企业。对研发投入100万元以上且履行统计填报义务的企业,按照企业上年度研发投入存量与增量部分给予不同比例补助,补助资金省(县)各占50%。

给予科技型中小微企业创新补助。对中小微企业购买研究开发、检验检测认证、大型科研仪器开放共享、科技资源等服务给予创新券补助支持。

支持企业设立研发机构。支持企业自建或与高校、科研院所共建研发机构,完善研发条件,集聚研发人才,促进各类创新要素向企业集聚,加快提升企业研发实力。省级企业科技创新基地按照绩效给予后补助支持。

产学研合作提升企业创新能力。增强民营企业创新动能,促进产学研深度融合,支持高校、科研院所广大科技人员围绕企业技术需求开展攻关,对技术开发等横向课题和高校围绕经济社会发展自立课题到位经费100万元以上的,经认定可纳入省重点研发项目管理。根据高校、科研院所承担横向课题经费和研发投入增长率等指标,在省重点研发计划中给予5%~10%的科研项目经费支持。

支持企业承担省级各类科技项目。优先支持有省级以上研发机构的高新技术企业单独或者与高校科研院所联合承担省重点研发计划、科技重大专项、重大科技成果转化等项目,各类科技计划项目优先支持有研发投入的企业,提升企业核心竞争力。

开展国有企业技术创新绩效评价。完善国有企业技术创新业绩评价机制,加强国有企业研发投入考核,将当年研发投入视同利润计入经济效益,提高国有企业研发投入考核权重。

稿件均由本报记者 彭溢采写