

牢记嘱托感恩奋进 奋力开创高质量发展新局面

哈尔滨日报

在加快建设科技强国 实现高水平科技自立自强实践中再立新功

习近平总书记在黑龙江视察和在新时代推动东北全面振兴座谈会上的重要讲话在哈尔滨市广大科技工作者和高校师生中引发热烈反响

本报记者 王越

牢记嘱托,勇担使命,矢志奋斗。连日来,习近平总书记在黑龙江视察和在新时代推动东北全面振兴座谈会上的重要讲话在哈尔滨市广大科技工作者和高校师生中引发热烈反响。大家表示,要切实把习近平总书记的勉励和鞭策转化为担当作为、干事创业的强大动力,以与时俱进的精神、坚忍不拔的定力,瞄准世界科技前沿、面向国家重大需求,把握大势、抢占先机,肩负起时代赋予的重任,在加快建设科技强国、实现高水平科技自立自强实践中再立新功。

完成关键核心技术创新超越 实现高水平科技自立自强

习近平总书记指出:“要以科技创新引领产业全面振兴,要立足现有产业基础,扎实推进先进制造业高质量发展,加快推动传统制造业升级,发挥科技创新的增量器作用,全面提升三次产业不断优化。”

“作为一名基层科技工作者和企业科技创新团队带头人,一定牢记总书记嘱托,带领公司研发团队勇于探索、加强创新。”中车哈尔滨车辆有限公司产品设计部部长栗明柱表示,他会牢记总书记强调的“要以科技创新引领产业全面振兴,立足现有产业基础,扎实推进先进制造业高质量发展”,为突破铁路特种车辆关键技术瓶颈,完成关键核心技术创新超越,实现高水平科技自立自强,作出自己应有的贡献。

东安实业公司党委副书记、副董事长王剑桥表示,总书记来龙江考察时关于不断优化经济结构,调整产业结构,引领民营经济健康发展,做大做强实体经济的重要讲话重要指示精神,令人备受振奋和鼓舞。作为国家专精特新“小巨人”企业,要聚焦国家高端装备制造,聚焦国家高质量发展,在做大做强龙江航空航天优势产业和产业优势领域深耕细作,勇攀科技高峰,展现民营企业使命担当,为建设“六个龙江”,打造“七大都市”贡献智慧和力量。

哈尔滨工业大学计算学部教授刘鹏带领团队在速滑数据测量系统、亚布力智慧雪场建设和冬奥冰壶机器人等智慧冰雪领域取得了一系列研究成果。他说,作为科研工作者要努力将科研成果与国家重大战略需求、地方经济社会发展紧密结合,将带领团队继续在智慧冰雪关键技术领域开展深入研究,以信息技术和人工智能技术助力龙江冰雪产业发展,为龙江振兴作出新的更大贡献。

“要将仪器科学与技术学科的人才优势、技术优势与黑龙江农业发展的区位优势相结合,积极布局服务绿色农业经济的分析仪器二级学科建设。”哈尔滨工业大学仪器学院院长刘俭表示,要牢记总书记嘱托,围绕黑土治理、农业信息化、自动化等产业难题,带队伍、求创新,努力突破农业科技现代化领域的“卡脖子”难题,为黑龙江当好国家粮食安全“压舱石”贡献科技力量。

矢志拼搏奋斗 让青春之花绽放在祖国最需要的地方

习近平总书记在哈尔滨工程大学考察时强调:“要紧贴强国强军需要,抓好教育、科技、人才工作,为建设教育强国、科技强国、人才强



哈工程大学科研成果亮相新博会。本报记者 刘洋摄

国,再立新功。”

“在哈尔滨工程大学建校 70 周年和第 39 个教师节来临之际,习近平总书记来到我校,嘱托我校要紧紧围绕强国强军需要,抓好教育、科技、人才工作,为建设教育强国、科技强国、人才强国再立新功。”哈尔滨工程大学材料科学与化学工程学院教授刘瑞良表示,作为一名青年教育工作者和科技工作者,我备受鼓舞和激励,一定牢记总书记的殷切嘱托,继承和发扬哈军工优良传统,扎根龙江,潜心教学和科研攻关,争当科技创新排头兵、生力军,为祖国的教育、科技事业发展贡献自己的一份力量。

哈尔滨工业大学航天学院教师何飞表示,习近平总书记到黑龙江考察期间走进哈尔滨工程大学,既是对龙江高校人才培养的重视,也是对龙江青年人才成长的关心。“我作为一名高校教师,备受鼓舞。”何飞表示,相信在总书记的感召下,龙江高校一定会进一步振奋精神,以强化国家科技力量为己任,为国家培养更多有使命、有担当的拔尖创新人才,为祖国的繁荣昌盛、龙江的振兴发展贡献更大力量。

统筹推进科技农业绿色农业 当好国家粮食安全“压舱石”

习近平总书记指出:“要切实把黑土地保

护好,把发展农业科技放在更加突出的位置,统筹推进科技农业、绿色农业、质量农业、品牌农业,推进现代种业提升工程。”

习近平总书记的重要讲话极大提振了我们服务乡村教育的动力,坚定了我们投身东北全面振兴的决心。”哈尔滨工业大学第 21 届研究生支教团黑龙江穆棱队队长陈一华表示,将牢记习近平总书记的殷切嘱托,努力将知识和技能传授给乡村学生,帮助他们树立远大志向、提高综合素质,为实现龙江全面振兴全方位振兴贡献青春力量。

统筹推进科技农业绿色农业 当好国家粮食安全“压舱石”

习近平总书记指出:“要切实把黑土地保

护好,把发展农业科技放在更加突出的位置,统筹推进科技农业、绿色农业、质量农业、品牌农业,推进现代种业提升工程。”

黑龙江省政通生态环境研究院院长、哈尔滨市环境科学学会秘书长周井泉表示,习近平总书记这次来到龙江,嘱托我们要坚持绿色发展,加强绿色发展战略创新,建立健全绿色低碳循环发展经济体系。“生态文明建设是‘国之大者’,今后五年更是我国建设美丽中国的关键期,作为龙江环保科技工作者,我们责无旁贷。”周井泉表示,一定牢记习近平总书记嘱托,积极参与生态环境科技创新重大行动,着力打造高水平生态环境科技人才队伍,为推进绿色低碳科技自立自强,建设美丽中国献策助力。

“习近平总书记这次在考察龙江时指出,要统筹推进科技农业、绿色农业、质量农业、品牌农业,当好国家粮食安全‘压舱石’,我作为农业战线的科技工作者倍感振奋。”哈尔滨市农技协联合会会长徐福志表示,一定牢记总书记嘱托,深入钻研水稻高产栽培技术,带领广

大稻农科学种植、生态种稻,为促进农业增产、农民增收作出积极贡献。

哈尔滨工业大学电信学院 2020 级本科生周珺不久前跟随学校灾后重建志愿服务队前往尚志市一面坡镇进行实地踏勘。他说,作为哈工大青年学生,要牢记习近平总书记的殷切嘱托,发挥专业优势,将所学所研应用到抗灾救灾和灾后恢复重建中,凝聚风雨同舟、共克时艰的信心和力量,展现哈工大青年学生不怕吃苦、甘于奉献的精神风貌和责任担当。

哈尔滨市呼兰区康金镇王牛农作物种植专业合作社社长依印表示,习近平总书记这次考察龙江时强调,要切实保护好黑土地,把黑土地建成高标准农田。“我们合作社一定深入贯彻落实总书记重要指示精神,把黑土地保护放在更加突出的位置,坚持用养并举的黑土地保护模式。”依印表示,要继续创新农业经营方式,大力发展规模化经营,不断提升社会化服务水平,为助力乡村振兴,打造“现代农业之都”作出积极贡献。

哈尔滨市自然资源和规划局国有建设用地使用权挂牌出让公告

哈土交告字[2023]23号

经哈尔滨市人民政府批准,哈尔滨市自然资源和规划局决定以网上挂牌方式出让 1 个项目的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、出让项目的基本情况和规划指标要求

地块编号	宗地位置	用地性质	出让方式	用地面积(平方米)	规划建筑面积(平方米)	出让年限	容积率	挂牌出让起始价(元)	竞买保证金(元)
NO.2023HT023	双城区新兴街道新民村	二类工业用地(制造业(非金属矿物制品业3312))	网上挂牌	19419.8	地上面积不小于 16313 平方米。(地下面积以工程证最终审定的规模为准)	38 年	≥0.84	5050000	1010000

二、竞买资格及要求

1. 中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织(法律另有规定或有特殊情况者除外)均可申请参加,竞买申请人可以单独申请,也可以联合申请。联合竞买的,须提交联合竞买协议和授权委托文件。被列入哈尔滨市房地产开发企业失信黑名单的非诚信企业,不具备竞买资格。竞买申请人一经报名即视为对挂牌文件及地块状况无异议且全部接受,采取网上挂牌方式出让的项目,在挂牌期内每个竞买申请人必须提交一次有效报价。开发建设工程产生并排放建筑垃圾的,要严格按照市城管、市交管等部门指定的运输时间与运输路线运输,并严格按照城管部门核准指定的消纳地点倾倒。

2. 该项目地上建筑物与本地块一并挂牌出让,竞得人应在交易完成后 7 个工作日内缴纳建筑物补偿款 528.3434 万元,并由双城区政府向我局出具地上建(构)筑物已处置完毕的书面意见后,方可签订《国有建设用地使用权出让合同》,办理后续审批手续。

三、本次国有建设用地使用权挂牌出让活动采取在互联网上交易的方式,即通过黑龙江省公共资源交易网(<http://www.hljggzyjyw.org.cn/>)进行交易。竞买申请人须按照《挂牌出让须知》要求办理数字证书。数字证书申领流程请查看“黑龙江省公共资源交易网”——“服务指南”中《黑龙江 CA 数字证书及电子印章办理流程》;申请竞买流程详见“黑龙江省公共资源交易网”——“服务指南”——《黑龙江省公共资源交易平台土地交

易竞买申请人》。

四、挂牌有关事项

1. 挂牌公告时间为:2023年9月13日至2023年10月06日;

2. 竞买申请人可于2023年9月13日起凭数字证书到黑

龙江省公共资源交易网(<http://www.hljggzyjyw.org.cn/>)下载出

让文件;

3. 出让地块挂牌时间为:2023年10月07日09时00分至2023

年10月19日15时00分止;

4. 竞买申请人可于2023年10月07日09时00分至2023年10

18 日 15 时 00 分在黑龙江省公共资源交易网(<http://www.hljggzyjyw.org.cn/>)提交竞买申请;

5. 竞买申请人可于 2023 年 10 月 07 日 09 时 30 分至 2023 年 10

18 日 16 时 00 分前缴纳竞买保证金;

6. 挂牌时间结束后仍有两家或两家以上单位要求继续竞

买的,则进入网上限时竞价环节。网上限时竞价开始时间:2023

年 10 月 19 日 15 时 10 分。

五、本次国有建设用地使用权挂牌出让按照价高者得原则

确定竞得人。竞买申请人在黑龙江省公共资源交易网(<http://www.hljggzyjyw.org.cn/>)提交报名申请,审核通过后缴纳竞买

保证金,参与竞买。竞买结束后出价最高的竞买申请人,成为竞

得人选人。竞得人选人须在竞价结束次日起五个工作日内到哈

尔滨市道里区河洲街 39 号哈尔滨市土地储备中心地产交易窗

口签订《成交确认书》,成为竞得人。如逾期未签订《成交确认

书》则取消竞得人选人资格,保证金不予退还。

六、出让地块的详细资料和具体要求详见出让文件,出让

文件包括《挂牌出让公告》、《挂牌出让须知》、《规划条件》及相关附件。

七、本次挂牌出让公告内容如有变化,出让人将按规定在原公告发布渠道发布补充公告,届时以补充公告内容为准。

八、联系方式

土地信息咨询地址:哈尔滨市道里区河洲街 39 号哈尔滨市

土地储备中心地产交易窗口

咨询人:张先生

咨询电话:0451-84880572

技术支持电话:4009980000

省公共资源交易网咨询邮箱:hljggzy@163.com

省公共资源交易平台统一业务受理电话:0451-85975678

黑龙江 CA 客户服务:0451-55918888,0451-55641111;贵

州 CA 客户服务:4007000813。

哈尔滨市自然资源和规划局

2023年9月13日