



就日本前首相安倍晋三逝世

习近平向日本首相岸田文雄致唁电

据新华社北京7月9日电 国家主席习近平7月9日就日本前首相安倍晋三逝世向日本首相岸田文雄致唁电。

习近平代表中国政府和中国人民并以个人名义,对安倍晋三前首相不幸辞世表示深切的哀悼,向安倍晋三前首相亲属表示慰问。

习近平指出,安倍晋三前首相在任期间为推动中日关系改善进行了努力,作

出了有益贡献。我曾同他就构建契合新时代要求的中日关系达成重要共识。我对他突然去世深感惋惜。我愿同首相先生生一道,根据中日四个政治文件确立的各项原则,继续发展中日睦邻友好合作关系。

同日,习近平主席和夫人彭丽媛教授向安倍晋三前首相夫人安倍昭惠女士致唁电表示哀悼和慰问。

国务院总理李克强7月9日就日本前首相安倍晋三不幸辞世向日本首相岸田文雄致唁电表示深切哀悼。

李克强表示,安倍晋三前首相曾为推动中日关系改善发展作出积极贡献。我同他多次会晤,就促进两国关系进行有益交流。我愿同岸田首相加强沟通对话,推动中日关系持续健康稳定发展。

习近平给中国国家博物馆的老专家回信强调

推动文物活化利用推进文明交流互鉴 守护好传承好展示好中华文明优秀成果

新华社北京7月9日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平7月8日给中国国家博物馆的老专家回信,在国博创建110周年之际,向国博全体同志致以热烈祝贺和诚挚问候。

习近平在回信中说,我曾多次到国家博物馆参观,留下了深刻印象。得知国博在收藏、研究、展示、对外交流等方面取得了新的进步,我感到很欣慰。

习近平强调,博物馆是保护和传承人类文明的重要场所,文博工作者使命光荣、责任重大。希望同志们坚持正确政治方向,坚定文化自信,深化学术研究,创新展览展示,推动文物活化利用,推进文明交流互鉴,守护好、传承好、展

示好中华文明优秀成果,为发展文博事业、为建设社会主义文化强国不断作出新贡献。

中国国家博物馆的前身是1912年7月设立的国立历史博物馆筹备处。新中国成立后,在天安门广场东侧新建中国国家博物馆和中国历史博物馆,2003年两馆合并组建中国国家博物馆,2012年改扩建后正式对外开放,现有藏品140余万件。近日,国博的10位老专家给习近平总书记写信,介绍了国博110年来的发展历程,汇报了国博在藏品收集、文物保护、展览展示等方面所做的工作,表达了国博人牢记使命、为文化强国建设贡献力量的决心。

中国国家博物馆的老专家们:

你们好!来信收悉。我曾多次到国家博物馆参观,留下了深刻印象。得知国博在收藏、研究、展示、对外交流等方面取得了新的进步,我感到很欣慰。值此国博创建110周年之际,我向你们表示热烈祝贺!向国博全体同志致以诚挚问候!

博物馆是保护和传承人类文明的重要场所,文博工作者使命光荣、责任重

回信

大。希望同志们坚持正确政治方向,坚定文化自信,深化学术研究,创新展览展示,推动文物活化利用,推进文明交流互鉴,守护好、传承好、展示好中华文明优秀成果,为发展文博事业、为建设社会主义文化强国不断作出新贡献。

习近平

2022年7月8日

(新华社北京7月9日电)

发布108项科技成果 院士领衔赋能生物经济

黑龙江·2022年生物经济科技创新发展论坛在哈举办

本报9日讯(黑龙江日报全媒体记者彭溢)9日,黑龙江·2022年生物经济科技创新发展论坛,以线上线下相结合的形式在哈尔滨市举办。中国科学院院士陈化兰、中国工程院院士马军作主旨报告,中国科学院院士冷劲松发表祝贺视频,12位知名专家学者作了主题报告。论坛发布了我省生物经济领域108项技术成熟度较高的科技成果,促进创新链与产业链精准对接,推动龙江生物经济持续高质量发展。

院士领衔,赋能龙江生物经济。中国农业科学院哈尔滨兽医研究所陈化兰院士围绕重大动物疫病防控提出科学对策

与建议,哈尔滨工业大学马军院士围绕当前生物安全面临的挑战提出关键防控措施,哈尔滨工业大学冷劲松院士对龙江生物材料产业发展提出建议。省内12位知名专家学者围绕医工融合创新发展助力龙江生物经济与大健康产业、“双碳”背景下黑龙江省生物能源产业发展的思考、我国新型酶制剂研发现状与发展趋势等作了主题报告。院士、专家所作的报告以国际化视角,立足龙江生物经济发展现状,提出科技解决方案,具有较强的前瞻性、前沿性、创新性、引领性,对加速突破生物经济领域关键技术瓶颈,推进创新驱动发展,实现科技自立自强,促进龙江生

物经济“换道超车”具有重要意义。

我省科教资源丰富,有近一半的高校院所研究领域与生物经济具有一定相关性。本次论坛梳理汇总并发布了近年省内20余所重点高校院所生物经济领域取得的108项科技成果,涉及生物医药、生物农业、生物制造、生物环保、生物能源、生物医学工程等生物经济重点领域,这些科技成果具有较高的技术成熟度、龙江产业适应性等特征,将有力支撑赋能生物经济创新发展。

本次论坛由黑龙江省科学院、黑龙江省科学技术协会主办,省发改委、省教育厅、省科技厅、省农业农村厅等10余个

部门支持。来自政府部门、省内知名高校、科研机构、省级学会、企业家代表80余位嘉宾现场参会,省内各地市、百余家机构的数千位嘉宾云端参会,共同分享生物经济科技创新领域的新实践、新成果。

科技改变世界,科技创造未来。在龙江“十四五”产业发展转型升级的关键机遇叠加期,论坛凝聚龙江生物领域科技精英的智慧和力量,以科技赋能产业“加速度”,将持续为完善我省生物经济技术创新体系、产业体系服务,为培育新技术、新智库、新集群、新产业、新模式提供强劲支撑,推动龙江生物经济实现高质量跨越发展。

“森”呼吸“林”距离 七月来伊春享清凉

我省开行今年首趟旅游专列

本报9日讯(黑龙江日报全媒体记者狄婕)伊春美如画,林都甲天下。9日, Y693次旅游专列从哈尔滨出发,一路向北驶往林都伊春,600余名游客兴致勃勃登上专列开启“伊春之行,享‘寿’之旅”,领略龙江壮美风光,尽享消暑避暑乐趣。这是中国铁路哈尔滨局集团有限公司在省文旅厅倡议和指导下,加快推进旅游业复工复产,组织开行的我省今夏首趟旅游专列。

伊春市位于我省东北部,是中国最大的森林城市、绿色宝库,被誉为“红松故乡”“北国林都”“天然大氧吧”。暑期首趟旅游专列行程包括汤旺河国家公园、五营国家森林公园等景区,让广大游客感受“林都迎宾不用酒,推出绿色就醉人”的绿水青山魅力。

随着暑期旅游大幕的拉开,旅游消费进入旺季,旅游市场恢复进程逐步加快,铁路客流呈现恢复性增长。哈尔滨局集团公司将充分发挥铁路运力资源优势,丰富旅游专列产品,深度开发省内、省外旅游市场,计划陆续增开鸡西、伊春、新疆等方向旅游专列,为促进旅游业加快恢复提供运力保障。

嘉荫黑龙峡美景。黄晓光 黑龙江日报全媒体记者 郭俊峰摄



哈尔滨新区燃气热电项目年底投用

年可利用天然气3亿立方米,年减少碳排放量48万吨,新增供热能力1200万平方米

本报(黑龙江日报全媒体记者仲亮)日前,记者从哈轩集团捷能热电有限公司获悉,伴随着哈尔滨新区首个“气化龙江”战略重点项目——捷能热电有限公司哈尔滨新区燃气热电联产项目主体工程完工,预计年底投产供热发电,不但可改善供热质量和空气质量,年减碳可达48万吨。

轩集团捷能热电有限公司紧紧抓住省委省政府“气化龙江”战略机遇,投资8.2亿元建设燃气热电联产项目。自去年项目动工后,目前土建工程完成95%,安装工程完成70%,整体安装预计10月底完成并进入调试阶段,年底提前投产供热发电。项目投产后年可利用天然气3亿立

方米,新增供热能力1200万平方米,年减少碳排放量48万吨,助力哈尔滨新区江北一体发展区打造成“燃煤零增长示范区”。

据轩集团负责人介绍,随着中俄能源合作日益紧密,公司将充分利用自身在能源板块的资源积累,以燃气热电联产项目为基础,全力打造中俄能源产业园区。届时,将由哈尔滨工业大学、中石油、俄罗斯天然气公司等多方参与,围绕研究“清洁低碳零碳电力能源技术、清洁低碳零碳非电能源技术、大规模长时储能技术、集成耦合与优化技术”等合作领域,进行能源消费革命、能源供给革命、能源技术革命、能源体制革命,打造产学研一体化的国际合作技术平台。

研发的注水采油“代人神器”覆盖我国各大主力油田

哈尔滨艾拓普“隐形冠军”炼成记

黑龙江日报全媒体记者 彭溢
黑龙江日报全媒体见习记者 陈薇伊

目前,我国油田开采普遍采用分层注水方式,为了实现每个油层“精准注水”,以达到最佳的开采效果,“智能化”与“数字化”成为油田开采中的“关键词”。

“上天容易入地难”,在采油、炼油、销售等油气产业链中,井下装备数字化的难度最大。国家高新技术企业哈尔滨艾拓普科技有限公司总经理宋文平介绍,而艾拓普公司就专注这个最难的领域。公司研发的井下智能注水采油“神器”,实现了“机器人”,目前已覆盖我

国各大主力油田,艾拓普公司也因此成为我省制造业“隐形冠军”和省“专精特新”双料企业。

日前,记者来到艾拓普公司,探秘这家数字化注水采油装备“隐形冠军”是如何炼成的。

依托“硬核”平台回哈创业

艾拓普公司的“掌门人”宋文平是位85后,2012年留美回国时,爱人已经在北京航天系统工作了。到北上广等一线城市发展,还是回四川老家就业?各种选择在他脑海里反复闪现。但对宋文平而言,这些都不如一个地方更有吸引力,那

就是哈尔滨工业大学。

“自从在哈工大读硕士研究生开始,我就跟随导师从事井下智能装备研究,至今已有15年。”宋文平告诉记者,在多次运用技术帮助油气企业解决生产中遇到的难题后,他逐渐萌生了自主创业、根据市场需求专注研发井下智能装备的想法。而要实现这一想法,就离不开哈工大这一“硬核”平台的支持。

宋文平说,艾拓普公司2017年正式成立,核心研发团队汇聚了来自哈工大的10余位领域专家,拥有全职工程师50余人,研发人员占比达60%。2018年,核心团队参与研发的“油田细分注采井下

智能调控关键技术”获得了省科学技术发明一等奖。这个项目突破了微型大动力输出、长效高压密封、地面/井下长距离通信、多参数智能调控等核心技术。目前,公司已获得授权专利19项、软件著作权10件。

享专业服务专攻“核心”

不仅有“硬核”平台,艾拓普公司还找到了一个好“娘家”——黑龙江省工业技术研究院。作为入驻省工研院的第一批产业化孵化项目,艾拓普公司从成立之初,就驶入了发展快车道,这与省工研院的精心孵化密不可分。(下转第二版)

今日看点

无零就业家庭 无长期失业人员
这个社区解决就业有实招

详见第二版

码上端详



名单公布!
涉及黑龙江这些村镇