



习近平会见多米尼克总理斯凯里特

新华社北京3月25日电(记者刘华)3月25日下午,国家主席习近平在人民大会堂会见来华进行正式访问的多米尼克总理斯凯里特。

习近平指出,多米尼克是加勒比地区重要国家,也是中国在该地区值得信赖的好朋友、好伙伴。建交20年来,中多始终相互尊重、平等相待,政治互信不断增强,各领域交流合作蓬勃开展,人民友谊日益深厚,中多关系已经成为南南合作的典范。中方高度赞赏多方始终坚定对华友好,愿同多方一道,总结过去20年两国关系发展的成功经验,加强发展战略对接,把

友好关系转化为合作共赢的动力,推动中多关系收获更多成果,更好造福两国人民。习近平强调,中多关系顺利发展的关键,在于两国间有高水平政治互信,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解、相互支持。中方坚定支持多米尼克人民走符合本国国情的发展道路,愿同多方密切友好交往,加强治国理政经验交流。欢迎多方搭乘中国式现代化的快车,拓展两国经贸、基础设施建设、农业、医疗卫生等领域合作。中方愿继续为多米尼克经济社会发展提供力所能及的帮助。中方愿同多方扩大人文交流,欢迎更多多尼

克青年学生来华深造,将继续向多方提供奖学金和培训等机会。双方要共同建设好多米尼克国立孔子课堂,探讨在更多开展职业技术培训合作。习近平强调,中方倡导平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化,主张国家不分大小、强弱,都是国际社会的平等成员。中方重视小岛屿发展中国家在气候变化领域的关切和诉求,支持多米尼克在国际和地区事务中发挥积极作用,愿同多方加强协调配合,深化南南合作,维护发展中国共同利益,推动构建人类命运共同体。(下转第四版)

习近平同瑙鲁总统阿迪昂会谈

新华社北京3月25日电(记者刘华)3月25日下午,国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的瑙鲁总统阿迪昂举行会谈。

习近平指出,今年1月,瑙鲁作出坚持一个中国原则、同中国复交的政治决断,这是符合历史大势、顺应时代潮流之举。友好不分先后,只要开启,就会有光明前途。合作不论大小,只要真诚,就会有丰硕成果。中瑙关系已经翻开新的历史篇章。中方愿同瑙方一道,开创中瑙关系的美好未来,更好造福两国人民。

习近平强调,平等待人是外交的鲜明品格。中方始终主张,国家不分大小、强弱、贫富,都是国际社会平等的一员。中国始终是发展中国家一员,中国在联合国安理会的这一票永远属于发展中国家。中瑙关系是彼此尊重、平等互惠、相互支持的关系。中方坚定支持瑙鲁维护国家主权、安全、发展利益,坚定支持瑙鲁独立自主走符合本国国情的发展道路,愿同瑙方加强各层级、各领域交流对话,不断增进相互理解和信任,夯实两国关系的政治基础。

习近平指出,中方欢迎瑙鲁成为又一个同中国签署共建“一带一路”合作文件的国家,愿同瑙方拓展贸易投资、基础设施建设等领域务实合作,并为瑙鲁实现自主可持续发展提供不附加政治条件的援助。双方要加强教育、文化、卫生、青年等各领域交流,欢迎更多瑙鲁青年来华深造,愿在南海合作框架内向瑙鲁提供应对气候变化援助。中方愿同瑙方加强在联合国、太平洋岛国论坛等多边领域沟通和协调,一道倡导平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化,维护发展中国共同利益。

阿迪昂表示,很荣幸应邀对中国进行国事访问,领略中国悠久的历史、灿烂的文化 and 充满活力的发展。不久前,瑙鲁决定站在历史正确一边,在承认和坚持一个中国原则基础上同中国恢复外交关系,这是中瑙关系的一个重要里程碑,开启了瑙鲁国家发展和瑙中关系的新篇章。瑙鲁高度评价中方一贯坚持大小国家一律平等,愿恪守一个中国原则,不断深化对华合作,以瑙中复交为重要契机,同中方相互尊重、增进理解,加强人员往来和各领域合作,学习借鉴中国经验,发展富有成果和互利共赢的伙伴关系。当今世界面临很多全球性挑战,唯有团结与合作,才能实现人类的共同进步与繁荣。习近平主席提出的系列全球倡议具有重要意义。瑙方愿积极参与共建“一带一路”,落



3月25日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的瑙鲁总统阿迪昂举行会谈。这是会谈前,习近平在人民大会堂北大厅为阿迪昂举行欢迎仪式。新华社记者 黄敬文摄

实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,同中方就应对气候变化加强合作。会谈后,两国元首共同见证签署共建“一带一路”、落实全球发展倡议、经济合作、农业等领域多项双边合作文件。双方将发表《中华人民共和国和瑙鲁共和国联合声明》。

会谈前,习近平在人民大会堂北大厅为阿迪昂举行欢迎仪式。天安门广场鸣放21响礼炮,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中瑙两国国歌。阿迪昂在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。当晚,习近平在人民大会堂金色大厅为阿迪昂举行欢迎宴会。王毅参加上述活动。

许勤梁惠玲会见国家税务总局党委书记、局长胡静林一行

本报25日讯(记者李天地)25日晚,省委书记、省人大常委会主任许勤,省委副书记、省长梁惠玲在哈尔滨会见国家税务总局党委书记、局长胡静林一行。

许勤代表省委省政府对胡静林一行表示欢迎,对国家税务局长期以来给予黑龙江发展的关心支持表示感谢。他指出,我省正全面贯彻习近平总书记视察我省期间重要讲话重要指示精神,认真落实全国两会部署,牢牢把握高质量发展首要任务,坚决扛起维护国家“五大安全”、建好建强“三基地一屏障一高地”重大使命,抢抓新时代推动东北全面振兴战略机遇,巩固拓展冰雪旅游综合效应,着力建设“六个龙江”、实现“八个振兴”,扎实推进中国式现代化龙江实践。当前,黑龙江正处在全面振兴的关键时期,恳请国家税务总局在推进高水平对外开放、沿边地区发展稳定、现代化产业体系构建、新质生产力培育等方面给予政策支持,部省携手落实好总书记重要讲话重要指示精神,更好推动龙江振兴、服务国家大局。

胡静林感谢省委省政府对税收工作的重视支持。他表示,近年来,黑龙江深入践行习近平总书记重要讲话重要指示精神,坚决维护国家“五大安全”,粮食产量连创新高,高技术产业快速发展,冰雪旅游火爆“出圈”,振兴发展呈现新面貌新气象。国家税务总局将全面贯彻党中央、国务院决策部署,积极发挥税收职能作用,依法依规组织税费收入,认真落实税费政策,持续优化税收服务,着力支持新质生产力发展,为龙江高质量发展增势赋能。

国家税务总局有关司局主要负责同志、省领导陈少波及省直有关部门负责同志参加会见。

蓝绍敏在双鸭山市调研时强调 深入贯彻全国两会精神 推动地方经济社会发展

本报25日讯(记者潘宏宇)22日至25日,省政协主席、党组书记蓝绍敏到双鸭山市宣讲全国两会精神,围绕经济社会发展和政协工作开展调研。

在饶河县,蓝绍敏先后走访了饶河县电商直播基地、四排赫哲族风情旅游园、饶河口岸、“生态总长制”综合指挥调度平台,详细了解电商产业发展、文旅基础设施建设、口岸通关能力、生态保护数字化平台运营等情况,对饶河县实行“多长合一”生态总长制改革给予充分肯定。他强调,我们要以问题导向为核心,坚持实事求是,勇于担当负责,通过要素的优化配置和组织形式的创新推进改革,把中央决策部署和省委工作要求真正落到实处。

在宝清县,蓝绍敏来到国能宝清煤电化有限公司了解露天煤矿生产和煤化工项目进展情况。在北方水稻研究中心,了解该中心在中国农业科学院的支持下着力攻克种子繁育、黑土地保护等技术难题的情况。蓝绍敏还来到黑龙江和兴农副产品有限公司和宝清县白瓜子大市场,深入了解白瓜子生产、收购、加工及销售情况,勉励当地发挥全球最大白瓜子

集散地优势,围绕“大众快销品”做好精深加工、品牌打造、市场营销等工作,把相关产业进一步做大做强。在宝清县政协机关,蓝绍敏认真听取双鸭山市、宝清县两级政协工作情况汇报并宣讲全国两会精神。他强调,要旗帜鲜明讲政治,坚定拥护“两个确立”,坚决做到“两个维护”,确保政协工作始终沿着正确方向前进;要坚持党对政协工作的全面领导,深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想,贯彻好中央关于加强市县政协工作的文件精神,落实好省委相关要求,落实好坚持党的领导各项制度要求;要全面加强市县政协机关全面建设和政协机关干部能力作风建设,更好地服务政协委员履职尽责,为地方发展作出更多的政协贡献。

在宝山区“三新”产业园一10万吨天然石墨负极材料项目建设现场,蓝绍敏鼓励企业加快推进项目建设,早日开工投产。

调研期间,蓝绍敏还考察了饶河县博物馆、宝清县文化创意中心和双鸭山市科技馆、宝清县文化馆等文化场馆。省政协副主席、双鸭山市委书记邵国强参加调研。

黑龙江深哈玉米生物育种技术产业联盟启动

本报25日讯(唐亮 记者李爱民)25日,以“荟聚行业基因 共创新质种业”为主题的黑龙江深哈玉米生物育种技术产业联盟启动大会在哈尔滨科技大市场召开。

会议宣布了联盟理事长单位、副理事长单位、秘书长单位、联盟技术委员会首席科学家和委员。联盟理事长单位龙科种业集团有限公司与北京大北农生物技术公司、省农科院

齐齐哈尔分院、省农科院玉米研究所等十家单位签订了生物育种联合攻关协议。

黑龙江深哈玉米生物育种技术产业联盟由龙科种业牵头组建,是省内首个生物育种产业技术联盟。联盟将在充分尊重传统育种的基础上,支持联盟委员实现育种技术升级,推动生物技术、人工智能、大数据信息技术等生物育种技术实现产业化应用。

冰凌花开雪中俏



近日,随着温度逐渐升高,我省各地冰凌花竞相绽放。

在哈尔滨市金龙山景区山林里,冰凌花含苞待放,若隐若现的金黄色花瓣向人们传递着春的讯息。在这个时间段,尽管冰雪尚未完全融化,但只要感受到一丝温暖,冰凌花就会破冰而出,展现出顽强的生命力。

初春的牡丹江山岭积雪未化,报春的冰凌花也已在雪中绽放。立春后又下了几场雪,被压在雪里的冰凌花这几日终于冒出了头。阳光下,冰凌花周围的积雪已开始慢慢消融。冰凌花是北方春天第一个开花的植物,黄色的一朵小花给黑土地带来了一抹亮色。

李宏伟 于洪杰 本报记者 韩东贤 张雪地摄

锻长板积蓄“硬核力量”

哈尔滨新区奋力打造全省新质生产力实践地

□本报记者 薛婧

春风送暖,加快形成新质生产力的热值在哈尔滨新区不断攀升。

通过前期紧密调研、制定《哈尔滨新区加快形成新质生产力的工作方案》即将出炉,新区以时不我待之势,自加压力,勇当引领全省加快发展新质生产力的榜样标杆。

“奋力打造全省发展新质生产力实践地,助力全省交好答卷是新区责无旁贷的历史使命。”哈尔滨新区党工委书记、松北区委书记肖彬说,科技创新资源富集是新区的“长板”,新区要牢牢把握自身在国家发展大局中的战略定位,因地制宜,进一步锻“长板”扬优势,努力让龙江成为中国

未来发展新质生产力的生动代名词。

战略性布局统领 夯实新质生产力“策源地”深厚基础

2月27日,我国首个“空间环境地面模拟装置”国家重大科技基础设施项目通过国家验收,开始正式运行,哈尔滨新区再添一座基础科研的“国之重器”。

“空间环境地面模拟装置”由哈尔滨工业大学和中国航天科技集团联合建设,是我国航天领域首个大科学装置,可以综合模拟低温、真空、电磁辐射等九大类空间环境因素,它也被形象地称为“地面空间站”。

在项目建设现场,中国科学院院士、哈尔滨工业大学校长韩杰才说,该装置对于重大科技创新突破、产业转型升级、高端人才培育等具有重要意义,有望进一步提升空间科学与技术领域原始创新水平。

科技创新是发展新质生产力的核心要素,“空间环境地面模拟装置”的投入运行,必将以前沿技术催生新产业、新模式、新动能,加快形成新质生产力。而这正是哈尔滨新区坚持前瞻性、战略性、系统性布局基础科研收获的又一成果。

哈尔滨新区发展和改革局局长张弛介绍,新区高度重视基础研究平台建设,通过聚合高层次人才,先后组建了哈工大人工智能研究院、哈工大先进技术研究院,并积极推动“空间环境地面模拟装置”建设。同时,组建了18个院士工作站,22个国家级技术研究中心,全面提升科研研

化水平,目前已攻克电子信息、高端装备等领域关键核心技术30余项,其中科友半导体实现8英寸碳化硅单晶量产技术突破,同创普润高纯金属打破技术封锁。

新区还加大各类科技计划对外开放力度,拓展中外联合重大科研。中俄先进能源动力技术“一带一路”联合实验室、俄罗斯阿图斯科工院校联盟等组织机构落户,在航空航天、生物医药等领域开展国际科技合作近百项。

“我们支持优秀青年科学家挑大梁,推行知识产权质押融资风险补偿、贴息等政策,着力打通束缚新质生产力发展的堵点、卡点。”张弛说,勇立潮头,哈尔滨新区首先坚决夯实新质生产力“策源地”的深厚基础。(下转第四版)

今日看点

抓基层 打基础 强落实 见实效

虎林:两小时交通圈 拓展居民“幸福半径”

详见第二版

全年为企业降低用工成本48.6亿元,引才数量大幅提升 高标准人才服务助力龙江振兴

详见第三版