



## 习近平会见俄罗斯联邦委员会主席马特维延科 习近平致电祝贺米尔济约耶夫当选乌兹别克斯坦总统 习近平向全球共享发展行动论坛首届高级别会议致贺信

详见第三版

# 习近平会见所罗门群岛总理索加瓦雷

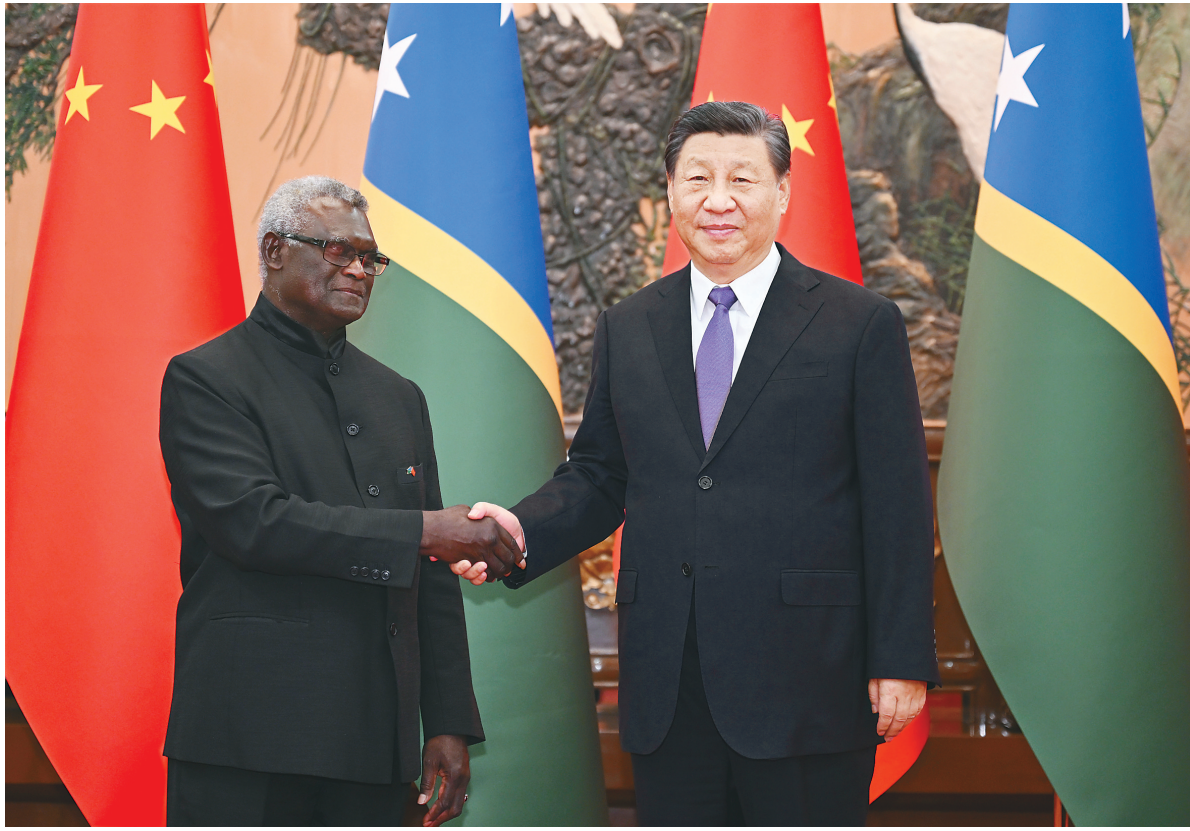
新华社北京7月10日电(记者郑明达)国家主席习近平10日下午在人民大会堂会见来华进行正式访问的所罗门群岛总理索加瓦雷。双方共同宣布,中国和所罗门群岛正式建立新时代相互尊重、共同发展的全面战略伙伴关系。

习近平指出,中国和所罗门群岛是彼此值得信赖的好朋友、可以依靠的好兄弟。建交以来,两国友好合作后来居上,走在了中国同太平洋岛国关系前列,成为不同大小国家和发展中国家团结合作、携手发展的典范。事实证明,中索建交顺应时代潮流,契合国际大势,符合两国人民根本利益,是正确选择。中方愿同所方加强战略沟通,深化各领域合作,推动两国全面战略伙伴关系行稳致远、好上加好,更好造福两国人民。

习近平强调,中方高度赞赏所方坚定奉行一个中国原则,支持所方维护主权、安全、发展利益,支持所方自主选择的发展道路。中方坚持把好自己的事情办好,始终做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者,愿同所方分享中国式现代化带来的发展机遇,加强共建“一带一路”同所罗门群岛“2035发展战略”对接,拓展各领域务实合作,扩大进口所方优势产品,帮助所方实现发展振兴和长治久安。中方支持更多中国企业赴所投资兴业,将继续向所方提供不附加政治条件的经济技术援助。双方要扩大医疗、教育等领域友好交流。中方支持所方举办第十七届太平洋运动会。

习近平指出,中国的太平洋岛国政策秉持“四个充分尊重”:一是充分尊重岛国主权和独立,坚持大小国家一律平等;二是充分尊重岛国意愿,坚持共商、共建、共享、共赢;三是充分尊重岛国民族文化传统,坚持和而不同、美美与共;

(下转第三版)



7月10日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的所罗门群岛总理索加瓦雷。

新华社记者 张领摄

# 俄省 罗斯政府 进代表 访问到

## 梁惠玲会见切昆科夫和萨韦利耶夫

本报莫斯科10日电(记者薛立伟)7月9日至10日,省长梁惠玲率省政府代表团到俄罗斯联邦首都莫斯科进行访问,并会见俄罗斯远东和北极发展部部长切昆科夫、交通部部长萨韦利耶夫。

梁惠玲说,今年3月,习近平主席对俄罗斯进行国事访问,两国元首达成一系列新的重要合作共识,为中俄地方合作更快更好发展指明了前进方向。当前,黑龙江省积极参与“一带一路”建设与欧亚经济联盟对接,加快构建以对外合作为重点的全方位对外开放新格局,打造中国向北开放新高地。黑龙江省愿与俄罗斯远东和北极发展部、交通部积极搭建更多有效平台,在农业种植、畜牧养殖、渔业开发等领域实施更多互利共赢项目,鼓励和支持双方企业充分利用俄罗斯远东跨越式发展区、自由港和中国(黑龙江)自贸区相关优惠政策开展经贸投资合作,加快推进跨境基础设施互联互通,全力提升口岸进出口货物运输效能,持续深化文化、教育、旅游、体育等领域交流,共同推动中俄地方合作高质量发展,在互利共赢轨道上开创交流合作新局面。

切昆科夫、萨韦利耶夫表示,黑龙江省与俄罗斯远东地区山水相连,合作空间广阔、潜力巨大。希望双方充分发挥互补优势,深化农业生产、加工、销售各环节交流合作,加强口岸基础设施建设,保障跨境物流运输畅通,推动形成更多务实合作成果。

省政府代表团还来到莫斯科格林伍德国际贸易中心,考察哈尔滨新区“离岸孵化”平台建设情况等。

## 纪念铁人王进喜诞辰100周年

# 大庆油田推出原创《石油歌曲辑》

本报10日讯(记者刘楠 赵吉会)为纪念铁人王进喜诞辰100周年,由大庆油田文化集团组织创作并录制的反映石油行业、彰显时代特色的《石油歌曲辑》,10日起进行全媒体展播。

大庆油田开发建设60多年来,以《我为祖国献石油》《踏着铁人脚步走》《满怀深情望北京》等为代表的一批经典石油歌曲,久唱不衰、享誉全国,激励影响了一代又一代中国人艰苦奋斗、奉献祖国。今年是铁人王进

喜诞辰100周年,大庆油田文化集团倾力打造大庆石油人专属音乐,引领广大石油人奋力书写“我为祖国献石油”新时代答卷。

为保证《石油歌曲辑》的质量,文化集团面向社会公开征集、组织石油系统文艺骨干创作石油题材原创词曲作品,根据歌曲风格及效果从中精选出10首。歌曲以弘扬大庆精神(铁人精神)为主题,彰显新时代特色,展现了“石油工人心向党 踏着铁人脚步走”的时代风貌。

# 16所驻哈高校成立丁香人才工作站

本报10日讯(记者刘莉)为深入贯彻落实哈尔滨《人才新政30条》,深化市校合作成效,实现合作共赢,10日,哈尔滨市校联合办公机制合作协议签约暨丁香人才工作站授牌仪式在东北林业大学体育馆新闻发布厅举行。仪式上,16所驻哈本科以上高校与9个哈尔滨市职能部门签署市校联合办公机制合作协议,

并为各签约高校丁香人才工作站授牌。

今年2月,哈尔滨出台了《人才新政30条》,实现了哈尔滨人才政策历史上资金支持力度、覆盖范围广度、系统集成度“三个前所未有”。政策条款中直接或间接涉及高校的有26条47款,为高校量身定制的有12条27款。此次市校联合办公机制合作协议,是新政中关于市校合

作的具体举措,旨在进一步扩大合作内容,深化合作项目,让哈尔滨的城市禀赋与高校的资源优势融合互动、双向赋能,进一步推动市校合作高质量发展再上新台阶。

据介绍,此前,哈市人才办征求了各高校、各职能部门的意见建议,并进行认真梳理和充分吸纳,在协议中提出了合

作的9个项目,通过打造“丁香人才周”活动品牌,建设高校毕业生引进平台,共建实习实训基地、科研平台延伸基地、科研成果转化基地和优秀干部锻炼基地等举措,真正实现“让高校毕业生留下来、让高层次人才走出来、让科研成果落下来”的目标,用制度机制把美好愿景变为现实。

## 来冰城 畅享舒爽夏日

本报讯(记者蔡颖)小暑后,全国各地热浪翻滚,哈尔滨却散发着别样的清凉。哈尔滨的夏天自带“空调”,吃上一根马迭尔冰棍,在索菲亚教堂拍照打卡,在中央大街漫步,微风不燥,幸福来得刚刚好。

想要更凉爽就来玩水吧!在融创乐园“东南亚泼水节”中狂嗨,在波塞冬沙滩水世界中迎风踏浪,在凤凰山牦牛河漂流中感受刺激与浪漫,还可以到枫叶小镇温泉度假村享受蓝湖梦境水滴打在身上的清凉与舒爽。

哈尔滨的山处处散发着幽静与清凉,降温去燥的“秘方”都躲在了大自然中。不妨携伴儿,走进凤凰山、龙凤山、帽儿山等景区,亲身感受大自然赋予的清凉。

波塞冬旅游度假区。

图片由景区提供



# 熟化技术,让工程废土冒出“油花”

□本报记者 崔立东 丁燕

经过科研团队三年的不懈努力,一项生土快速熟化技术逐渐成熟,今春以熟化后的土壤为基础专门研发了水稻轻量化育秧土(简称轻量化土)应用到水稻育秧环节获得成功。

轻量化土具有良好的理化性能,完全摆脱水稻育秧对于黑土的依赖,实现了东北地区在标准化育秧领域的突破。

该项技术的应用,不仅解决了农业、工业废弃资源再利用问题,还为加强黑土地保护和循环农业发展提供了有力的科技支撑。

## 熟化土应用效果显著

今春以来,一支7人科研团队一直活

跃在哈尔滨市香坊区幸福镇振兴村试验田里,这是该团队采用生土快速熟化技术研发的轻量化土在水稻育秧环节进行的首次实战。从育秧到移栽到田间管理,科研团队一刻不放松,密切关注水稻长势。

2020年7月,黑龙江省农业科学院农业工程研究所针对我省水稻育秧过程中存在的突出问题和重大科技需求,承担了“生土快速熟化技术与工艺研究”项目,组建了7人科研团队全力攻关。

“研发过程困难不断。首先是熟化后的轻量化土由于重量较轻,育苗时铺装底土与覆土时造成下料不畅。此外,试验过程中还出现了PH值过高,易发霉菌和烧苗等问题。”助理研究员王玉鑫说,经过三年的努力,该项目的关键核心技术被陆续突破,逐渐成熟,目前已经取得阶段性成果。

6月27日,记者在试验田看到,采用轻量化育秧的水稻已经进入分蘖期,长势喜人。

现场,团队负责人、农业科学院农业工程研究所副研究员王深研告诉记者,从长势上看,轻量化育秧与普通黑土育秧移栽后比较,其水稻分蘖数、根系数量明显增多,这对水稻抗倒伏和未来提高产量有积极作用。

“苗好三成收,秧好一半功”,培育机插秧,是水稻高产的基础。提起轻量化育秧在机插环节的表现,稻农王海告诉记者,轻量化育秧出来的秧盘紧实,秧苗根系壮,特别适合机械插秧,每盘秧苗的重量也比传统秧盘轻,搬运时不费力。“正常情况下,秧苗移栽到稻田之后才开始分蘖,这种轻量化育秧出来的秧苗在秧

棚里就开始分蘖了。”现场指导的王深研告诉记者,经过测算,轻量化育秧的秧苗在32天秧龄时分蘖率可达40%,明显高于常规育秧。

王玉鑫进一步解释,今年是在轻量化土的基础上针对水稻研发了轻量化的育秧土,分别设计了独特的顶土与底土,其底土良好的透气性保证了根部的良好发育,顶土强保水性,可以有效阻隔底土层水分的蒸发。

王玉鑫说,试验表明,轻量化育秧在出苗率、成苗率和标准苗率上均显著高于常规育秧,其根系盘结成块,漏插率低,与机插兼容性更强。使用轻量化育秧,可以完全摆脱除草剂,壮秧剂施用量减少60%,减肥减药效果十分突出。

(下转第三版)

## 今日看点

### 构建创意设计驱动的大生态

访哈尔滨创意设计中心主任封昌红

### 红色旅游,富了鸡冠山下小山村

详见第二版

### 牛肉预制菜首次在我省上架 合作开发牛心制造人工心脏瓣膜 原来牛业可以这样“牛”

## 新龙江新故事

### 追求毫厘精准的“数控”先锋

详见第五版

## 码上端详

### 我省普通高等学校招生 各批次录取日程安排发布



### 关于“三支一扶”,黑龙江发布通知

