



## 习近平向伊拉克新任总统阿米迪致贺电

新华社北京4月24日电 4月24日，国家主席习近平向伊拉克新任总统阿米迪致贺电，祝贺他就任伊拉克共和国总统。习近平指出，中国和伊拉克传统友好深厚。近年来，两国政治互信不断增强，双方始终在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持，能源、经贸等合作取得积极成果。我高度重视中伊关系发展，愿同阿米迪总统一道努力，推动中伊战略伙伴关系不断迈上新台阶，更好造福两国人民。

## 习近平致电祝贺瓦达尼当选贝宁总统

新华社北京4月24日电 4月24日，国家主席习近平致电贝宁新任总统瓦达尼，祝贺他当选贝宁共和国总统。习近平指出，中国和贝宁传统友好。近年来，双方政治互信持续深化，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相

### 树立和践行正确政绩观

□本报记者 孙昊

## 万亩荒滩变丰收良田

大庆市大同区在盐碱地上写下“增产答卷”

春回大地，万物竞发。在大庆市大同区双榆树乡土地整治补充耕地项目现场，120栋温室大棚里绿意盎然，满眼的水稻秧苗长势喜人，只待5月未在改造后的盐碱地上奏响丰收的序曲。

近年来，大庆市大同区深入贯彻落实习近平总书记关于树立和践行正确政绩观重要论述，将盐碱地治理作为扛牢粮食安全责任的关键举措，推动万亩盐碱荒滩，转变为丰收良田，探索出一条生态改善、粮食增产、农民增收、区域发展的多赢之路。

大同区坚持战略眼光，将盐碱地治理纳入区“十四五”发展规划，区级主要领导干部挂帅，构建“党委统揽、政府主抓、专班推进”的责任体系，制定规划，持续投入，把打基础、利长远的工作抓实抓牢。

首先对全区10万余亩、1300余块盐碱地地块进行勘察，形成区域盐碱地分布实景图，实行未利用盐碱地备案管理，以双榆树乡区域盐碱地作为整治重点，梯次推进盐碱地开发。随后，该区建立“党委引领+政府主导+公司运营+企业治理”的联动开发模式，由区委、区政府牵头，与大庆市国投公司、鲶鱼沟万基谷物加工公司等企业合作，借智借力抓好技术改良和地块生产。

大同区尊重自然规律，综合运用有机酸性肥治理、常规灌水压碱等八项措施，开展“减稻”种植试验，形成大同特色的盐碱地改良技术体系。2020年，该区启动一期实验田项目，改良盐碱地586亩，新增耕地425亩；2022年、2023年分别启动二期、三期扩面工程，改良盐碱地6893亩，新增耕地5136亩。

该区在实践中反复验证“以水洗碱、以沙压碱”等改良模式，不仅实现了治理面积的倍增，更为后续大规模整治提供了“实操手册”。2024年，新开发盐碱地2531亩，形成水田2088亩，实现了当年改良、当年达产、当年验收，纳入国家补充耕地指标库。2025年，通过新开发盐碱地，再次增加水田近4000亩，“减稻”亩产已达930斤。

近两年，大同区盐碱地治理综合效益显著。补充耕地年产量“减稻”610万斤以上，可实现经济收入730万元以上。通过国家跨省统筹交易平台成功交易1980亩，争取中央财政转移支付资金2.57亿元。

该区新建引渠、干渠、灌溉渠等164条、总长约60千米，建设水闸、泵站等10余项基础工程，构建起“两横两纵”的水系网络，打造了水、田、稻立体乡村新景观。同时，辐射带动周边村屯基础设施升级，累计新建田间道路约56公里，架设农田电4500米，打机电井8眼，盐碱滩路相通、渠相连、电成网，群众农耕生产配套大幅改善。

大同区补充耕地项目专班负责人孙振全告诉记者，今年又有5800亩新地块列入全省盐碱地改造重点项目。近日专家组已赴大同区实地踏查，10月份有望开工建设。

3年后，这里盐碱地改造的良田将增至15000亩以上。

## 许勤率黑龙江省代表团访问泰国 弘扬“中泰一家亲”传统情谊

本报24日讯 22日至24日，省委书记、省人大常委会主任许勤率黑龙江省代表团应邀访问泰国，认真落实习近平外交思想和中央周边工作会议精神，拓展与泰国及东南亚国家合作，弘扬中泰传统友谊，促进经贸人文交流，为建设中泰命运共同体贡献力量。

许勤与泰国公主诗琳通举行会谈，对诗琳通公主45年来57次访华、为深化中泰友好合作作出的突出贡献致以崇高敬意。他说，2025年中泰建交50周年之际，习近平主席与哇集拉隆国王就推进中泰命运共同体建设达成重要共识，为两国关系擘画发展蓝图，提供战略指引。黑龙江愿与泰国有关部门和地方，深化经贸投资、教育文化、航空航天、生物技术、文化旅游等领域合作，加强泰国冰雪人才培养、密切青少年等人文交流，更好服务中泰全面战略合作伙伴关系发展。

## 服务中泰战略合作走深走实

许勤与泰国公主诗琳通表示，中泰两国友谊深厚、交往密切，1978年首次访华的情景至今记忆犹新，高度赞赏中国改革开放取得的巨大成就；深情回顾了1994年和2008年到黑龙江访问时的难忘场景，对黑龙江的发展变化由衷感到高兴。她充分肯定双方合作实施的“诗琳通公主奖学金文化体验营”项目，表示愿继续扩大项目规模，推动更多泰国学生赴黑龙江留学，拓展教育旅游、航空科技等领域合作，加强中泰友好往来，期待有机会再次到中国和黑龙江访问。

访问期间，许勤会见了泰国前国会主席、前副总理、泰中友谊联合会会长颜钦，与北柳府尹查巴拉安进行工作会谈。他表示，在中泰关系迈向下一个金色50年的新起点，愿与泰国加强地方交流，深化农产品贸易、食品加工、装备制造、文化旅游、教育培训等领域合作，建立省市友好关系，促进两国经贸往来、民心相通。黑龙江省人民政府外事办公室与北柳府办公厅签署友好合作意向书。

许勤会见泰国前副总理、泰中友好协会会长功·塔帕朗西，投资促进委员会高级投资促进官阿帕瓦迪，泰国中华总商会副主席李桂雄、蒋英初等，并出席中国（黑龙江）—泰国企业（机构）座谈会。他表示，今年是中国“十五五”开局之年，在两国元首战略引领下，黑龙江愿与泰国有关部门、地方和商协会一道，发挥各自优势，携手高质量共建“一带一路”，积极拓展东南亚和东北亚市场，深化现代农业、装备制造、人工智能、生物技术、冰雪旅游、休闲康养等领域合作，邀请泰国各界参加第35届哈洽会、哈尔滨之夏音乐节和国际啤酒节、哈尔滨国际冰雪节，到中国最东北体验绚丽极光，到中国冰雪感受第一缕阳光。中国驻泰国大使馆使衔参赞汪翔和泰国华人青年商

## 蓝绍敏在哈工大先研院调研时强调 更好发挥产业带动、人才集聚、创新示范作用

本报讯(记者郭铭华)23日，省政协主席蓝绍敏到哈尔滨工业大学先进技术研究院，围绕科技资源就地利用、科技成果转化、助力龙江高质量发展开展调研，并主持召开座谈会。

蓝绍敏首先来到先研院成果展厅，详细了解哈工大近年来的发展成就和服务龙江发展成效，以及先研院的建设背景、运营模式和成果转化推进等情况。随后，他走进企业孵化区，与哈尔滨星网动力技术有限公司、哈尔滨航威智能装备有限公司、哈尔滨一盛新材料科技有限公司、华奥智能装备(哈尔滨)有限公司等企业负责人深入交流，询问企业技术研发、产品应用、项目落地、生产运营和未来规划等情况。在哈尔滨灵博机器人有限公司，蓝绍敏认真观看“灵巧手”功能演示，详细了解产品的科技优势和应用场景，鼓励企业抢占先机、开拓市场，实现更好更快发展。

座谈会上，蓝绍敏认真听取哈工大、先研院及哈尔滨凡奇智能科技有限公司、哈尔滨卓越动力科技有限公司等单位发

## 为龙江“十五五”重振雄风再创佳绩多作贡献

言，不时插话与大家互动交流。他指出，建设哈工大先研院，是省委省政府和哈工大深入贯彻落实习近平总书记视察黑龙江期间重要讲话重要指示精神和致哈工大百年校庆重要贺信精神和关于因地制宜发展新质生产力重要论述精神的重要举措，对引领和推进龙江科技成果转化具有重大意义。

蓝绍敏希望哈工大先研院紧密围绕服务地方经济发展，聚焦科技成果转化核心功能，继续在重点领域“聚焦”上做文

## 太阳岛大熊猫馆“芝士”“芝麻”九岁了

本报24日讯(记者刘艳)24日，哈尔滨太阳岛风景区大熊猫馆内，备受市民和游客喜爱的大熊猫“芝士”“芝麻”迎来九岁生日，一场集温馨、互动于一体的生日会在这里举行。

参加生日会的嘉宾、市民及游客来到大熊猫馆外场，共同见证“芝士”“芝麻”享用生日特别定制蛋糕的温馨时刻。生日蛋糕塔以新鲜竹子、鲜花和水果精心制作而成，造型精致又贴合国宝习性，两只萌宠大快朵颐的模样，引得现场市民和游客纷纷拍照。

左图：大熊猫“芝麻”享用生日大餐。  
右图：大熊猫“芝士”品尝“大地笋”。

本报记者 张澍摄



## “黑龙江省知识产权保护与运用工作进展情况”新闻发布会举行 知识产权全链条保护成效显著

本报24日讯(记者彭溢)4月26日是第26个世界知识产权日。24日，省政府新闻办举行专题新闻发布会，介绍“黑龙江省知识产权保护与运用工作进展情况”。省知识产权局局长王伟群代表省知识产权强省建设工作联席会议办公室介绍了全省知识产权系统高质量开展知识产权全链条保护与促进工作取得的显著成效，并与省委宣传部二级巡视员乙福海、省高级人民法院二级高级法官张静姝、省公安厅二级警务专员孙沿国、省市场监督管理局副局长周乃元分别就本领域知识产权工作回答了记者和网友提问。

王伟群介绍，我省知识产权法治保障不断强化。深入实施《知识产权强省建设纲要(2021—2035年)》、《黑龙江省知识产权保护条例》正式施行。省知识产权局联合省市场监管局、省委宣传部(省版权局)

等6部门印发《关于进一步优化知识产权领域营商环境的意见实施方案》。在全国率先出台涉外知识产权保护落实措施，全省知识产权制度体系不断完善。

知识产权协同保护力度显著提升。我省知识产权保护社会满意度达91.03分，再创历史新高。重点领域监管全面强化，开展哈尔滨亚冬会知识产权保护专项行动，相关案例入选国家知识产权快速协同保护工作典型案例。全链条保护协作机制基本形成，省知识产权局联合省检察院、省司法厅等8部门印发了《关于进一步深化知识产权保护部门间全链条协作机制的意见》，打通各部门案情通报、案件移送等协调联动环节，促进行政执法标准和司法裁判标准相统一。纠纷快速处理与维权援助提质增效，案件办理周期压缩40%，维权效率提升60%，当事人维权成本降低50%。多元

## 铁力市桦树汁产业加速迈向高端化

本报(记者刘晓云 贾红路)小兴安岭春意渐浓，又近一年白桦采汁时。铁力市立足生态禀赋，锚定“大食物观”，以项目建设为牵引，加速推动桦树汁产业从“零散采集”向“规模加工”转化。记者日前从铁力市获悉，黑龙江铁力桦树汁产业园区一期项目已完工并投入运行，二期项目预计5月开工建设，全市产业规模持续扩大、能级稳步提升。

铁力市地处小兴安岭腹地，森林覆盖率63.94%，天然白桦纯林面积达1.2万公顷，白桦树总蓄积量550万立方米，桦树汁年储藏量达20万吨，具备分产广、储量大、品质优的天然优势。在严格实行胸径20厘米以上、三年一轮采的“轮采、限采”管护制度基础上，2025年，该市联合顺丰速运启动全国首次无人机桦树汁转运试飞，全年累计采集桦树汁2528吨，标准化采集与低空经济融合迈出创新一步。

重点项目是产业跃升的关键支撑。总投资5.11亿元的黑龙江铁力桦树汁产业园区项目，总建筑面积超6万平方米，规划三期建设。作为铁力市桦树汁产业的核心力量，黑龙江远方桦树生物科技有限公司承担着园区一期项目的整体运营。一期项目总投资0.62亿元，建成速冻冷藏库、标准化车间及生物质锅炉房等设施，配套两条自动化生产线。目前企业已完成设备调试，进入试生产阶段，达产后可实现年加工桦树汁3万吨、储存原液1.5万吨，大幅提升全市精深加工与仓储保鲜能力。

二期项目投资4亿元，已取得5.67公顷用地并办结冷库部分施工许可，将建设综合加工车间、研发楼、冷库及配套生产线，预计今年5月底前开工，建成后企业年加工能力将再增3万吨、储存能力再增1.5万吨。三期谋划盘活存量资产，改造数字化展示中心及标准车间，进一步拓展发展空间。园区整体建成后，远方桦树生物科技年加工能力可达10万吨、储存能力达3万吨，预计年销售收入突破31亿元，吸纳就业200人以上。

据了解，铁力市已编制《白桦树汁产业发展规划》，将产业纳入重点扶持范畴，并联合东北林业大学、人保财险等机构提供规划指导与专项保险服务。

从资源保护到规模加工，从园区建设到品牌培育，铁力市桦树汁产业正阔步迈向规模化、标准化、高端化发展新阶段。

### 今日看点

修订后的《黑龙江省食品安全条例》5月1日起施行 构建食品安全“严治、智治、自治、共治”格局

详见第二版