



## 习近平会见摩洛哥王储哈桑

新华社摩洛哥卡萨布兰卡11月21日电(记者杨依军 陆佳飞)当地时间11月21日晚,国家主席习近平结束对巴西国事访问乘专机回国途中在卡萨布兰卡作技术经停。

受摩洛哥国王穆罕默德六世指派,摩洛哥王储哈桑、首相阿赫努什专程赴机场迎接习近平,并在机场举行欢迎仪式。

习近平同哈桑王储进行了亲切交谈。习近平请哈桑王储转达对穆罕默德六世国王的亲切问候和良好祝愿。习近平指出,中摩两国关系发展良好,双方务实

合作富有成效,各领域交往日益活跃。2016年,穆罕默德六世国王对中国进行国事访问,我同他举行了富有成果的会谈,推动中摩关系迈上新台阶。中方支持摩洛哥维护国家安全稳定,愿同摩方继续在涉及彼此核心利益问题上坚定相互支持。中方愿同摩方落实好中非合作论坛北京峰会和中阿合作论坛第十届部长级会议成果,推动共建“一带一路”框架内各领域务实合作取得更多成果。双方要扩大人文交流,夯实两国友好民意基础,推动中摩战略伙伴关系得到更大发展。

哈桑王储转达穆罕默德六世国王对习近平主席的诚挚问候和热烈欢迎,表示摩中两国关系保持良好发展势头,感谢中国在新加坡疫情期间给予摩方宝贵支持,摩洛哥人民永远不会忘记。摩洛哥王室和政府均坚定致力于进一步发展摩中关系,愿同中方保持高层交往,加强各领域合作。汉语和中国文化深受摩洛哥人民欢迎,希望加强两国人文交流。摩中两国在许多问题上立场相近,摩方愿同中方坚定支持彼此维护国家的主权和安全稳定。蔡奇、王毅等参加会见。

## 省委常委会议召开会议

许勤主持并讲话

本报22日讯(记者李天池)22日,省委书记许勤主持召开省委常委会议,传达学习习近平总书记在亚太经合组织第三十一次领导人非正式会议、二十国集团领导人第十九次峰会上的重要讲话精神,关于食品安全工作的重要论述,听取食品安全、群众身边不正之风和腐败问题集中整治、省直机关党建工作汇报,研究部署有关工作。

会议指出,习近平总书记在亚太经合组织第三十一次领导人非正式会议和二十国集团领导人第十九次峰会上的重要讲话,为建立公正合理的全球治理体系指明前进方向,为促进世界各国共同发展繁荣,构建人类命运共同体,阐明了中国主张,提供了中国方案。各地各部门要认真学习习近平外交思想,全面贯彻习近平总书记重要讲话精神,进一步强化前沿意识、开放意识,深度融入高质量共建“一带一路”,加强与亚太经合组织和二十国集团

成员交流,密切与“全球南方”国家交往,深化多边合作框架下的地方间合作,持续推进贸易投资、科技创新、数字经济、粮食安全、生态环保等领域务实合作,广泛开展教育医疗、冰雪体育、文化旅游等领域对外交往,拓展国际“朋友圈”,汇聚优质资源要素,加快建设开放龙江,打造向北开放新高地,为服务国家总体外交和对外开放大局贡献力量。

会议强调,确保食品安全是民生工程、民心工程,是各级党委政府义不容辞之责。各地各部门要认真贯彻落实习近平总书记关于食品安全工作的重要论述,落实“四个最严”要求,以极端负责态度和坚决有力措施,筑牢食品安全防线。要健全农产品、加工、销售全流程质量追溯体系,推进食品标准、质量、品牌、信誉一体建设,擦亮“黑土优品”“九珍十八品”金字招牌,让绿色优质安全成为龙江食品鲜明标识。要严格落实食品安全责任制,压实属

地、部门、企业等各方责任,完善协调联动机制,加强食品安全风险排查整治,完善亚冬会食品安全保障措施,合力守护好人民群众“舌尖上的安全”。

会议指出,整治群众身边不正之风和腐败问题是党中央部署的重大任务,是关乎党执政根基的大事。各级党委和纪检监察机关要提高政治站位,认真贯彻落实习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,按照中央纪委国家监委工作部署,认真践行人民至上理念,坚持严的基调、严的措施、严的氛围,坚决打好集中整治攻坚战。要深化标本兼治,突出重点领域,强化系统施治,坚持“当下治”和“长久立”相结合,监督、办案、整改、治理贯通,解决群众反映强烈的突出问题,办好群众可感可及的民生实事。要压实落靠责任,各级党委要加强集中整治工作的领导,纪委监委要全面履行监督责任,相关部门要强化行业

监管,推动集中整治向基层延伸、向纵深拓展,确保取得扎扎实实成效,助力建设清廉龙江。

会议强调,各级机关党组织要全面贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想,认真落实新时代党的建设总要求,全面提高机关党建质量。要强化政治机关意识,始终把党的政治建设摆在首位,坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂,严守党的政治纪律政治规矩,严格落实中央八项规定及其实施细则精神,以“身在最北方、心向党中央”的政治忠诚,坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要全面落实管党治党责任,夯实基层基础,深化能力作风建设,持之以恒正风肃纪反腐,坚决纠正形式主义、官僚主义,着力为基层减负赋能。省直机关要走好第一方阵,当好“三个表率”,建设让党放心、让人民群众满意模范机关。

会议还研究了其他事项。

## 大庆油田连续23年三次采油产量超千万吨

本报讯(韩铠合 记者李民峰 刘楠)记者从大庆油田公司获悉,大庆油田2024年三次采油产量突破1000万吨,提前实现连续23年产量超千万吨,累计产量近3.2亿吨,标志着全球规模最大的三次采油研发生产基地产量再次跃上新台阶。

今年是大庆油田三次采油自2018年以来最快实现千万吨产量的一年。大庆油

田依靠水驱高效开发技术的持续迭代更新,采收率超40%,比同类油田高出10个百分点以上。通过三次采油技术的广泛应用,采收率在二次采油技术——水驱的基础上提高了14至20个百分点,陆相砂岩油田开发水平国际领先。

“一次采油”是靠地层压力形成的自喷采油,“二次采油”是用水把油“挤”出

来,“三次采油”就是通过向油层注入化学物质,改善油、气、水及岩石相互间的性能,从而将更多原油从岩石孔隙中“洗”出来。

当前,大庆油田三次采油核心专利和专有技术不仅在国内油田应用,还成功为哈萨克斯坦等国家提供了技术服务,引领了世界石油行业提高采收率技术的发展,

提升了我国在国际石油领域的影响力和话语权。此外,由大庆油田主导提出、我国及瑞典等10个国家参与编制的3项ISO国际标准于今年提案成功立项,成为我国首批立项的提高采收率领域国际标准,为我国提高采收率技术“走出去”贡献了标准力量,更为形成全球统一的提高采收率技术体系提供了重要支撑。



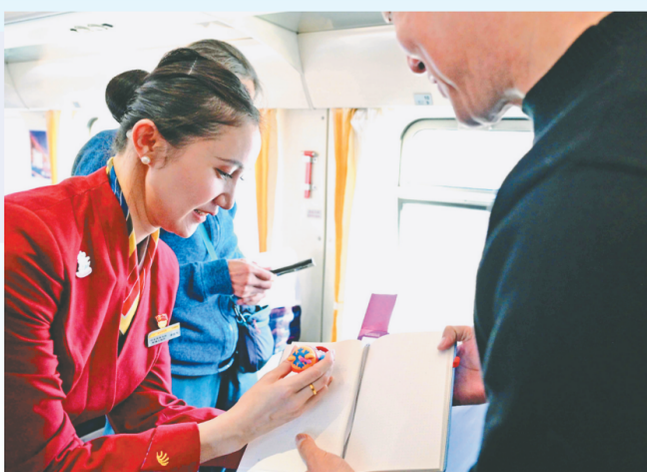
### 哈尔滨—亚布力南站冰雪季首趟列车开行

## 两小时直达景区腹地 雪场熊猫馆就在隔壁

□文/本报记者 邢汉夫  
摄/本报记者 张春雷



出发,去滑雪!



乘务员为游客打卡盖章。

### 朝夕往返方便游玩

这趟班列全车软座,车厢内充满着亚冬会元素。“我们得知哈尔滨—亚布力南站冰雪季首趟列车将开行,第一时间买了票。选择本趟列车主要是因为亚布力南站距离亚布力各大景区都不远,比较方便。”广东游客刘梓希表示,几年前她曾来过哈尔滨,当时仅在市区游玩,这次打算去亚布力体验滑雪,顺便去雪乡看看。

除了外地游客,不少本地市民也纷纷

打卡体验本次列车。市民刘大爷在网上买了两张22日从哈尔滨到亚布力南站的K5197次列车车票。“趁着游客不多的时候,带着老伴儿溜达溜达。”刘大爷说,他们已经做好了计划,准备了熟食在车上吃,白天走走逛逛拍照片,中午品尝当地美食,晚上返回哈尔滨。“车票每人49.5元,票价比高铁和动车单程便宜二三元,方便又划算。朝夕往返,一天会很充实。”刘大爷说。(下转第二版)

## 我省两大产业集群 上榜先进制造业集群名单

本报讯(记者孙铭阳)日前,工业和信息化部组织开展2024年先进制造业集群竞赛,黑龙江省工业和信息

化厅推荐的“哈尔滨航空集群”“绥化大齐生物制造集群”入围2024年先进制造业集群竞赛胜出集群公示名单。

按照《工业和信息化部办公厅关于组织开展2024年先进制造业集群竞赛的通知》要求,经小组赛和综合赛两轮专家评审,哈尔滨航空集群等35个集群胜出进入公示阶段。公示时间为2024年11月18日—11月22日。后续,省工信厅将以此次集群竞赛为契机,加快推进新型工业化,全力建好航空装备和生物制造产业集群,加快形成新质生产力,打造经济新“增长极”,推动我省制造业向中高端迈进。

### 今日看点

## 志合越山海 深哈赢未来

详见第二版

## 镜头里的黑龙江·沧桑巨变

## 从农村走向世界 70年,“省歌”尽显龙江之美

详见第三版

### 码上端详

## 防滑毯+暖扶手!“尔滨”今冬宠游客花样翻新



## 黑龙江大部 将有较大雨雪天气



## 牢记嘱托 奋力开创高质量发展新局面

### “打造创新创业生态圈 加快发展新质生产力”系列报道之二

## 生态圈激活创新发展新引擎

□本报记者 王玮 周姿杉

初冬时节,齐齐哈尔大学校园多了几分清冷,这恰与学校实验室里的“热”形成鲜明对比。在生命科学与农学院,院长王志刚指导学生在实验室反复比对实验结果;在机电学院,院长徐凤霞和团队成员携手攻坚……这些身着白大褂的师生们,是校园里最靓的风景。

走出校园,还是这些专家学者,又成为企业的座上宾:王志刚教授帮助益海嘉里解决发展难题,徐凤霞团队与齐重数控、中车齐车都有紧密合作……围绕

创新创业生态圈,创新链、人才链、产业链、资金链融合发展,这里形成了千帆竞发的崭新局面。

记者从齐齐哈尔市科技局了解到,目前环齐齐哈尔大学创新创业生态圈新成立高新技术企业118家,“专精特新”中小企业30家,高校科技成果转化生成企业8家,驻齐高校院所技术合同成交额6663万元,生态圈成为齐齐哈尔市高质量发展的新引擎。

### “组团式科研”打造创新共享平台

在齐齐哈尔大学,科研不仅是对未

知的探索,更是不断进步的动力。在农用生物制剂产业化协同创新中心,王志刚教授正带领团队研究如何利用微生物肥料发酵技术解决企业难题。自生态圈建设以来,王志刚团队在农用与环境防治等领域取得突破性进展,多个系列技术与产品在多家企业实现转化。目前他们负责项目7个,以“企业出题、团队答题”形式,与企业实现深度合作。

“2024年团队与益海嘉里达成长期合作协议,组织开展人员定期培训,同时我还以专家顾问的身份为企业解决发展难题。”王志刚说,通过校企深度合作,他

们的科研成果不仅走上了生产线,而且立得住、叫得响。

“任何一项成果转化都不是一个学科可以完成的,而是跨学科联合的成果。”王志刚说,“做科研一定要有目标,目标就是市场需求。”

王志刚与多个学院开展“组团式科研”,通过与齐齐哈尔大学化学与化学工程学院赵明教授团队协同攻关,优化校内资源配置,以科研平台建设进一步强化“有组织”的科研,形成互补和合力,共同推动发展新质生产力。

(下转第二版)