

中共黑龙江省委机关报

2025年7月17日 星期四

乙巳年六月廿三

第25891期 今日8版



龙头新闻客户端

习近平就尼日利亚前总统布哈里逝世向尼日利亚总统提努布致唁电

新华社北京7月16日电 7月16日，国家主席习近平就尼日利亚前总统布哈里逝世向尼日利亚总统提努布致唁电，代表中国政府和中国人民表示深切哀悼，向布哈里亲属、向尼日利亚政府和人民致以诚挚慰问。

习近平指出，布哈里前总统是尼日利亚重要领导人，致力于

探索符合尼日利亚国情的发展道路，为国家团结进步作出卓越贡献，在国际社会享有威望。他生前坚持对华友好，积极促进中尼友谊和中非友好合作。他的逝世是尼日利亚人民的巨大损失，中国人民也失去了一位好朋友。中方高度重视中尼关系发展，愿同尼方一道，推动两国全面战略伙伴关系不断向前发展。

省委常委会召开扩大会议
许勤主持并讲话

以历史的纵深感来把握现在做的事情

习近平总书记出席中央城市工作会议并发表重要讲话侧记

□新华社记者 朱基钗 张研

时隔10年，又一次中央城市工作会议在京召开，习近平总书记出席并发表重要讲话，为新时代新征程城市工作指明方向。

城市，文明发展的空间，现代化建设的载体。在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的时代坐标上，此次会议更加具有重大而深远的战略意义。

7月14日上午，京西宾馆，习近平总书记走进会场，全场响起热烈掌声。

同样的场合，2015年12月20日，新时代首次中央城市工作会议召开。

历史大潮奔涌。新时代的壮美图卷中，690多座城市的拔节生长，构成其中璀璨夺目的绚丽风景。

“时隔10年，党中央再次召开城市工

作会议，主要是总结新时代以来我国城市发展成就，分析城市工作面临的形势，对今后一个时期城市工作作出部署。”

此次会议上，习近平总书记首先系

统总结了新时代以来我国城市发展成

就——

城镇化率从2012年53.1%上升到2024年67%，城镇人口由7.2亿增加到9.4

亿，19个城市群承载全国75%的人口，贡

献了85%左右的国内生产总值，城市轨道

交通运营里程近1.1万公里；

建设各类保障性住房和棚改安置住

房6800多套，惠及1.7亿群众；全国共

有历史文化名城143座、名镇312个、名村

487个，划定历史文化街区1300多片，认

定历史建筑6.89万处；2024年全国重点城

市PM2.5平均浓度比2013年下降60%，人

均公园绿地面积达到15.7平方米……

既有城镇人口数量、经济承载能力、城市基础设施的硬指标，也有具体而实在的居民获得感幸福感安全感，深刻诠释了“坚持把城市作为有机生命体系统谋划”的内涵。

习近平总书记感慨地说：“这样去数一数、算算账，可以看到这10多年取得多么辉煌的成绩。”

蒸蒸日上、日新月异的中国，山川形胜间，一座座城市新颜舒展、生机勃发，一个个城市群联袂成势、动能涌现，开辟着更为广阔的发展空间。

会场之外，盛夏北京，贯穿南北、联通

古今的城市中轴线绿意盎然，一派亘古亘

新的非凡气度。

习近平总书记回忆道：“去年中非合

作论坛，一位非洲国家领导人和我说，年

轻时就来过北京，当时见不到多少树，现

在变得这么好啊！”

古都之变，是“城市发展取得历史性成

就”的一个缩影。

总书记说：“北京在推动减量发展、克

服大城市病方面，这些年是在蹚一条路子。

最为人们称道的就是空气质量的明

显改善，2024年北京空气PM2.5平均浓度是30.5微克每立方米，比2013年下降65.9%，蓝天成为常态，我在北京APEC会

议上向全世界宣布的‘APEC蓝’没有食

言，实现了。”

当前，我国城市发展站在新的起点上，

面临着新的形势。

一个论断，引人瞩目：“我国城镇化正

从快速增长期转向稳定发展期，城市发展

正从大规模增量扩张阶段转向存量提质增效为主的阶段。”

(下转第四版)

省农科院刷新国内大豆新品种生产经营权转让最高纪录

做强农业“芯片” 夯实丰收根基

□王红蕾 本报记者 周静

在日前举行的黑龙江省农业科学院科技成果竞买会上，省农科院培育的大豆新品种“克豆91”以3155万元转让生产经营权，刷新国内大豆品种市场化交易最高纪录。

这是省农科院今年第二次刷新科技成果转化纪录。此前大豆新品种“绥农148”以1155万元成交，创下当时省内新高。

“‘十四五’以来，我们累计实施成果转化1.2万余项，到账资金7.1亿元，连续两年位列省属科研院所转化榜首，在东北

四省区省级农科院中转化规模名列第一。”省农科院副院长还红华道出成绩背后的“科创密码”：“即研即推、即创即转，我们通过制度改革和方式创新，积极为科技成果寻找好归宿，推动科研成果加速转化为农业新质生产力，助推我省现代化大农业实现高质量发展。”

创新攻关

“春种一粒粟，秋收万颗子。”种子是农业生产的根本。党的二十大报告提出，“深入实施种业振兴行动”。凝心聚力写好种业大文章，与时俱进保资源、育新种、推良种，省农科院一以贯之。

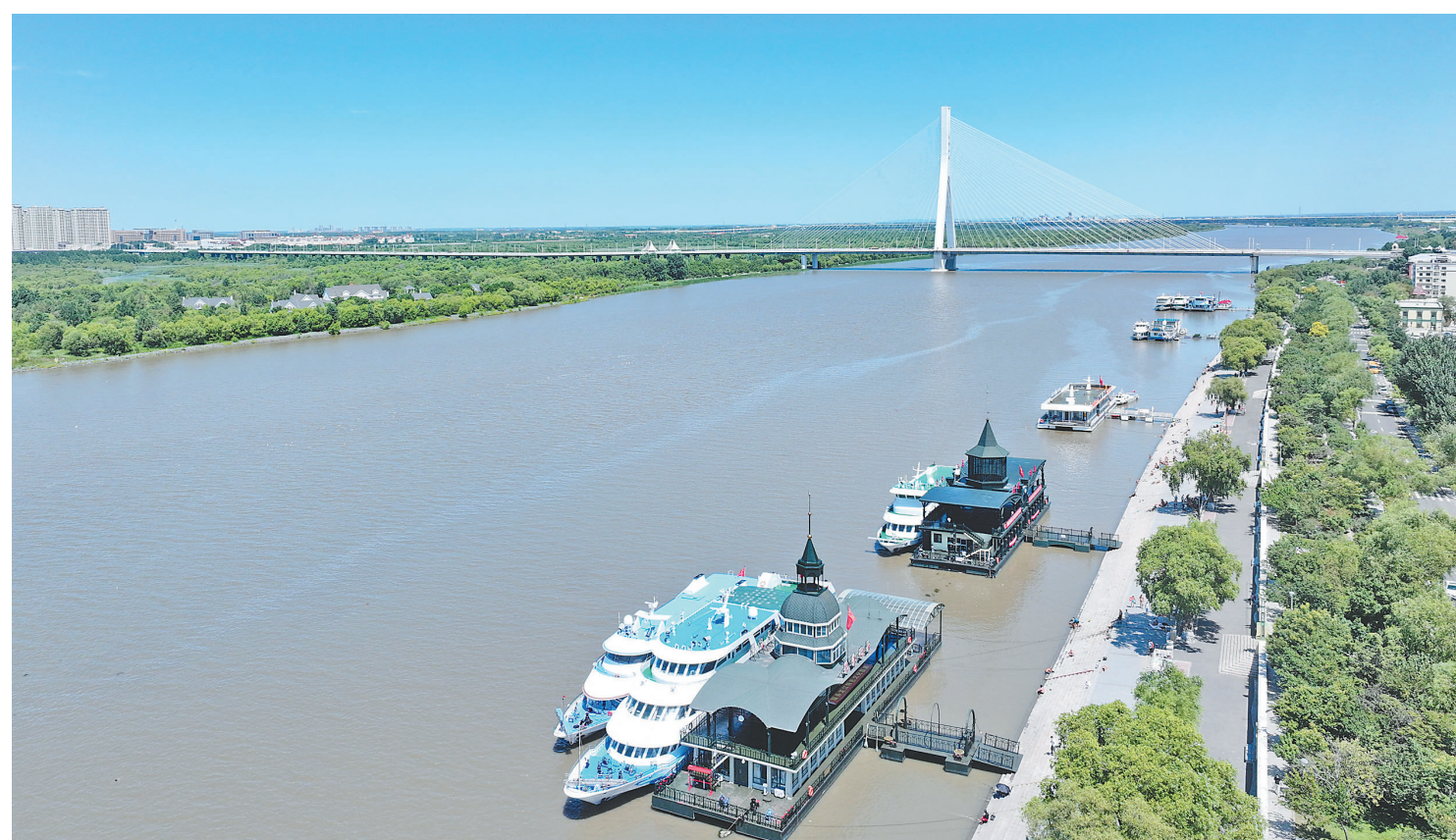
“克豆91”是在省农业科技创新工程支持下，由省农科院克山分院董全中团队历经10年选育的高蛋白高产大豆新品种：其粗蛋白含量46.52%，粗脂肪含量16.87%，试种3年比对照品种“北豆40”平均增产7.2%。黑龙江省普田种业集团有限公司就是看中了“克豆91”的“双高”品质，公司董事长吕守义表示，作为国家级大豆育繁推一体化企业，非常幸运拍得“克豆91”，“我们将积极发挥大豆产业链主功能，依托品种优势，联动10余个农场、30余个合作社和20余家深加工企业，让这粒种子在产业链上实现增值。”

(下转第三版)

“十四五”以来，省农科院通过审定的农作物品种737个，占全省1/4。2023年全国推广面积前十大品种中，该院水稻和大豆品种分占4席和6席；水稻品种“龙粳31”，大豆品种“黑河43”推广面积连续多年领跑全国；松粳系列6个品种7次获全国优质稻食味金奖；2024年农业农村部推荐的150个主导品种中，我省5个上榜品种均为省农科院选育。此外，在高粱、谷子等杂粮，向日葵、麻类等经济作物以及果蔬、牧草、食用菌等领域，省农科院同样育成推广了大批新品种，助力全省种植结构优化。

(下转第三版)

碧波映蓝天



13日开始，哈尔滨市持续迎来凉爽好天气。蓝天如洗，白云悠悠，空气清新，日均24℃，体感舒适。中央大街、松花江畔，各地前来避暑纳凉的游人在如画景色中打卡。

本报记者 张澍摄

深耕“水肥一体” 致力“单产提升” 林甸：洒下“智慧水滴”成就“增收密码”

□本报记者 刘楠 李民峰

夏日高温下，农田四周热浪滚滚。然而，玉米田里却似乎并不灼热。密实的玉米株株粗壮，叶片多且大，叶面油绿光亮。细看下，垄台上把宽的湿土从头延伸到尾，每条垄台上都有一根小手指粗的黑色水管，每隔20厘米就有水珠从管中涓滴落……

“现在滴的是水，下午就加上氮肥。在过去，这样的天气庄稼早就打蔫了，靠早上那点儿露水根本不能啥用。”袁洪广经营着林甸县鹤鸣湖镇胜利村洪广家庭农场，去年参与了县里推广的玉米单产提升工程项目对农田进行了“水肥一体化”改造后，今年他把面积扩大到了1000

多亩。

“看，这就是老百姓说的‘老虎爪’。”目光所及，每株玉米的根部都有多根粗实的气根，手指一般插入地里。“气根发达，庄稼长着就有劲儿。”袁洪广说。

粮食是农民的生计，是国家的命脉。林甸县是我省中西部玉米传统主产区，近年来响应国家“藏粮于地、藏粮于技”战略方针，林甸县委县政府积极行动，将提升粮食产量作为农业工作的重中之重。在高标准农田改造完成的基础上，“水肥一体化”技术成为了他们实现增产目标的关键“法宝”。

“水肥一体化”正式叫法是“单产提升项目”，简单说就是在农田中铺设水管，将水和肥料通过精准配比定时定量通过滴

灌方式准确给到农作物根部，节水节肥的同时让农作物有了充足的营养。此技术配合数字化管理，通过电脑、手机远程控制，给农民带来了省时、省力的最大方便。

2023年12月，林甸县委县政府积极向省农业农村厅申请国家玉米单产提升项目，获批后马上成立专班，一组负责面单产提升暨农情工作培训班。会前，全体代表一同观摩了林甸县玉米水肥一体化及大垄密植单产提升示范区。

很快，齐丰现代农机专业合作社成了林甸县玉米单产提升项目建设项目的领头雁。2024年4月15日，985亩田地整地起110厘米大垄；4月27日，垄上双行播种，播种时随机器铺设滴灌管带；5月8日陆续出苗……秋收核算每亩增收600斤以上。

同一年，袁洪广的农场作为玉米和大

豆双试验区，双双获得丰收：玉米实收162.38亩，亩产2066斤，与常规种植相比每亩增加800斤；大豆60亩，实收测产每亩497斤，比常规亩产增加200斤。

2024年8月23日，省农业农村厅在林甸县组织召开全省主要粮食作物大面积单产提升暨农情工作培训班。会前，全体代表一同观摩了林甸县玉米水肥一体化及大垄密植单产提升示范区。

随着第一年试验的成功，林甸县委县政府更加坚定了信心。今年年初以来，县政府先后召开5次专题会议推进项目建设工作，主管副县长、县农业农村局、县农技服务中心多次深入乡镇开展实地调研，召开座谈会，宣传并落实种植面积。

(下转第二版)

铭记抗战历史 致敬抗联英烈

铁证为鉴⑨

钢筋水泥浇筑的罪证 探访牡丹江侵华日军碉堡群

详见第三版

码上端详

若干政策措施印发！
事关黑龙江支持冰雪经济发展



视 听
在人民咖啡馆，听砖瓦间的时光对话

