

# 齐齐哈尔的“大豆答卷”

新华社记者 刘伟 陈璐 王建

## 乡村振兴

“一种一收一卖，一年就过去了”，这曾是黑土地上不变的大豆耕种轨迹；提升技术、“榨”出价值、卖好价，这是大豆产业发展的时代课题。

近年来，作为大豆主产区的黑龙江省齐齐哈尔市一手扩种大豆保供应，一手加工大豆提价格，通过做好供应链、产业链提升的“链文章”，推动大豆产业高质量发展。

**供应链，稳了**  
初夏时节，齐齐哈尔市梅里斯达斡尔族区郝氏家庭农场的大豆田一眼望不到头。大豆苗已长出，地里铺设的黑色圆柱滴灌管引起记者的注意。

“今年我们用的是大豆大垄双行浅埋滴灌水肥一体化栽培模式，实现了减肥、减药、节水，有利于提高大豆单产和品质，预计亩产可达450斤以上。”郝氏家庭农场负责人郝成财说。

齐齐哈尔市克东县大海现代农机专业合作社今年种了2.2万亩大豆。“我们积极响应国家扩种大豆的号召，比去年扩种了1.5万亩。”合作社理事长邹德海说，目前大豆都已出苗，长势较好。

今年，齐齐哈尔市着力扩大大豆种植面积、提升单产，尤其围绕加工企业需求，在多个县域建设标准化、规模化、专业化非转基因大豆生产基地，积极推进大豆生产基地核心区建设。

据齐齐哈尔市农业农村局有关负责人介绍，齐齐哈尔实施供应链建设行动，确保粮企原料供给充足，今年全市大豆面积1380多万亩，比去年增加350多万亩。

**“身价”，涨了**  
种了多年的齐齐哈尔市克山县向华乡幸福村种粮大户崔宝珠没想到，往年一亩挣不了几个钱的大豆成了“香饽饽”。这里的奥秘就是他种了“高端大豆”，还卖给了当地深加工企业。

今年崔宝珠种了2000多亩无腥味的无腥大豆。“没等种地，就被企业提前预订了，

他们以高出市场价收购，一亩地产量能有300多斤，每亩效益比普通大豆多近百元。”崔宝珠说。

崔宝珠提到的企业是华源有机食品(黑龙江)有限公司。在克山县华源大豆产业园生产车间，机器轰鸣，一粒粒大豆经过一道道加工完成“变形”，最后做成大豆蛋白粉、大豆酸奶等。“身价”倍增，“比如这一小杯大豆酸奶，市场价9元多，消费者很认可。”董事长吴章祝说。

无腥无味大豆每吨价格6000多元，加工成蛋白粉每吨达1.5万元，再做成大豆蛋白制品，每吨价格高达十几万元。一粒粒大豆的“华丽转身”，是黑龙江省贯彻发展“农头工尾”“粮头食尾”的缩影。

**产业集群，格局大了**  
立足研发、走精深加工道路，是齐齐哈尔市大豆产业选择的方向。在齐齐哈尔市梅里斯达斡尔族区山松生物制品有限公司大豆分离蛋白生产车间，工作人员王吉盛正盯着运转的设备。

蛋白加工车间班长张新站说，目前公司日加工大豆500吨，日产出蛋白粉70吨，年生产大豆分离蛋白2.4万吨，几乎每天都在往外发货，通过深加工延伸当地大豆上下游产业链条。

在位于齐齐哈尔市富裕县的益海嘉里(富裕)现代农业产业园，大豆加工项目已投产。益海嘉里(富裕)现代农业产业园副总经理刚刚说，围绕大豆加工，企业投资了豆粕项目和豆粕榨油项目，年加工大豆可达15万吨，可以将周边大豆“吃干榨净”。

克东禹王大豆蛋白食品有限公司生产车间内，一派繁忙景象。两年前，这家大豆深加工龙头企业面对市场供不应求的局面，新增加一条1.5万吨的大豆蛋白生产线，目前年大豆蛋白产能2.8万吨。

今年，齐齐哈尔市提出加快大豆产业链供应链三年行动计划，在大豆油脂加工、大豆蛋白加工、大豆食品加工、大豆生物加工、大豆饲料加工五方面提升大豆精深加工水平，构建起大豆精深加工产业发展新格局，力争实现全市大豆工农业总产值达到百亿元级的目标。

新华社哈尔滨6月14日电

# 牵线搭桥 精准帮扶

## 高校毕业生就业“百日冲刺”活动扫描

新华社记者 郑天虹 吴振东 王莹

眼下教育部发起的高校毕业生就业“百日冲刺”系列活动时间将过半，高校毕业生求职进入关键期。各地各高校正持续举行系列招聘、访企拓岗、万企进校、就业指导、精准帮扶等五大专项行动，精心护航毕业生求职之路。

**访企拓岗“一把手”带头**  
教育部要求，“百日冲刺”期间，高校书记、校长及领导班子成员要带头走进企业，与相关单位建立就业合作渠道，为毕业生挖掘更多岗位资源。

同济大学4月以来，先后与上汽集团、华为、中兴通讯、中铁上海工程局等用人单位开展多场访企拓岗校企合作交流会，与跟学校长期合作的重点单位建起了校企“简历直推微信群”，面向今年仍有招聘计划的单位和尚未落实就业单位的毕业生进行匹配。

“看到班级群和本科就业交流群里发布的‘简历直推微信群’招聘信息，我抱着试一试的态度投了简历，没想到第二天就接到用人单位的电话，约好了面试时间，5天后，收到了面试通过的消息。”同济大学土木工程学院2022届本科毕业生刘旭龙说，是“简历直推微信群”的受益者之一。

广东通过开展以“用人单位大走访，全员联动促就业”为主题的专项行动，落实高校毕业生就业工作“一把手”工程。活动开展以来，已有140所高校书记、校长通过线上线下方式走访5710家用人单位，促成新增就业岗位7.6万个，实习岗位4.3万个，达成实习实践基地合作意向3431项。辽宁全面开展高校书记、校长访企拓岗促就业专项行动，全省85所高校的书记、校长走访2176家企业，促成企业新增就业

岗位3.9万个。在扩大高校毕业生基层就业项目规模上，上海2022年推出“三支一扶”岗位370个左右，“选调生”岗位400个。在年度公务员招录工作中，区级机关要积极吸纳应届优秀高校毕业生。乡镇(街道)以及政法机关的基层单位主要招录应届高校毕业生。

**云端招聘 带薪直播**  
近期，上海海洋大学党委书记、校长、院长、教授轮流走进直播间，开设招聘专场向企业等用人单位推介2022届毕业生，受到关注。

今年，上海海洋大学已举办18场直播推介活动。截至目前，已有超过200名学子亮相直播间，所有企业带薪“赴约”，当场抛出“橄榄枝”。

教育部启动万企进校园计划，一些地方在保证疫情防控的同时，创造性地开展“直播带岗”活动，促进毕业生与用人单位对接。

辽宁轨道交通职业学院辊压产业学院的王圣蔚同学，通过“云招聘”成功签约，现已入职沈阳顶顶机器人有限公司。据介绍，学校与相关行业协会、产业园等联手举办专场“云招聘”活动，直播过程中，学生们连麦“带岗”主播、企业HR“一对一”询问岗位情况，近3小时的直播里，学生共投递简历意向书1182份。截至5月末学院就业率为86%。

“直播实现了学校、毕业生、用人单位三方现场连线，既促进了学生的就业，也拉近了学校和企业的关系。”上海海洋大学学生就业创业服务中心主任孙红刚说。

**细心指导 精准帮扶**  
“百日冲刺”期间，各地高校结合毕业生就业

需求，加强就业指导针对性，帮扶措施重在“精准”，抓好重点群体帮扶。

华东理工大学化学与分子工程学院应届毕业生刘旭龙说，因为收到的面试通知寥寥无几，自己本来已经陷入了迷茫和失落中，但学校举办的“线上求职训练营”让自己获益匪浅。

“经过老师讲解和群面模拟后，对群面流程、角色定位有了更深的认识，经过‘一对一简历指导’，我的简历也更加精致，与报考岗位之间更有关联性了。”他说。

记者了解到，针对低收入家庭、身体残疾等毕业生重点群体，各地高校按照“一人一档”“一人一策”重点帮扶。

上海、辽宁等地对于毕业年度内有就业创业意愿的高校困难学生，符合条件的可申请享受一次性求职创业补贴，补贴标准为1000元。广东进一步简化大学毕业生就业手续，取消公共就业人才服务机构在就业协议书上盖章、毕业生到公共就业人才服务机构办理报到这两个环节，使毕业生求职就业更便捷。

邹同学是广东技术师范大学2022届汉语言文学(师范)专业的毕业生。因为家庭经济困难，且尚未落实就业，学校一方面帮助她申请助学金、求职就业补贴等提供经济上的支持，还开展心理疏导，帮助其树立信心；另一方面，帮助其修改简历和培训面试技能，提升就业能力。

在就业选择时，她接受了学校“避开热门的珠三角地区热门岗位，集中精力专攻粤东西北地区”的分析建议，顺利“考上”粤西地区一所小学。

新华社北京6月14日电



## 高考阅卷现场见闻

6月14日，在位于吉林长春的东北师范大学高考网上评卷点，工作人员在评卷。据了解，2022年吉林省高考评卷工作全部采用电子扫描、网上评卷方式进行。随着高考结束，各地陆续进入高考评卷阶段。

新华社记者 张楠 摄

# 国家网信办发布新修订《移动互联网应用程序信息服务管理规定》

据新华社北京6月14日电(记者 王思北)国家互联网信息办公室14日发布新修订的《移动互联网应用程序信息服务管理规定》，将于2022年8月1日起施行。据悉，修订发布新规定旨在进一步依法监管移动互联网应用程序，促进应用程序信息服务健康有序发展。

国家网信办有关负责人介绍说，《移动互联网应用程序信息服务管理规定》自2016年8月1日施行以来，对于维护网络信息内容生态，保护公民、法人和其他组织的合法权益发挥了积极作用。但随着移动互联网应用程序快速发展、广泛应用，新情况新问题不断出现，需要适应形势发展进行修订完善。新规定共

27条，包括信息内容主体责任、真实身份信息认证、分类管理、行业自律、社会监督及行政管理等条款。

新规定提出，应用程序提供者和应用程序分发平台应当遵守法律法规，大力弘扬社会主义核心价值观，坚持正确政治方向、舆论导向和价值取向，自觉遵守公序良俗，积极履行社会责任，维护清朗网络空间。

新规定要求，应用程序提供者和应用程序分发平台应当履行信息内容管理主体责任，建立健全信息内容安全管理、信息内容生态治理、数据安全和个人信息保护、未成年人保护等管理制度，确保网络安全，维护良好网络生态。

“信息系统适配验证师”“数字孪生应用技术人员”“商务数据分析师”“农业数字化技术员”等，对数字特征明显的新职业予以了分类标注。

二是顺应了碳达峰碳中和的趋势。能源与经济结构悄然改变的同时，“碳汇计量评估师”“综合能源服务员”“建筑节能减排咨询师”“煤提质工”等新职业应运而生。

三是满足了人民美好生活的需要，比如新出现的“民宿管家”“城市轨道交通修理工”“退役军人事务员”“家庭教育指导员”“研学旅行指导员”等职业。其中，民宿行业的蓬勃发展，短短几年便使“民宿管家”从业者实现由“0”到“百万”级规模跨越。

# 人社部公示“民宿管家”等18个新职业

据新华社北京6月14日电(姜琳 徐皓冰)人力资源和社会保障部14日向社会公示“民宿管家”“家庭教育指导员”“研学旅行指导员”“机器人工程技术人员”等18个新职业，经公示征求意见、修改完善后，这些新职业将被纳入新版职业分类大典。

据人社部相关负责人介绍，职业分类作为制定职业标准的依据，是开展职业教育培训和人才评价的重要基础性工作。此次公示的新职业具有以下特点：  
一是反映了数字经济发展的需要。此次公示的“机器人工程技术人员”“增材制造工程技术人员”“数据安全工程技术人员”“数字化解决方案设计师”“数据库运行管理员”

文旅产业品牌等进行了深入交流。

15日，在胶州市举办的2022伊春·青岛合作项目签约仪式上，金林区人民政府、伊春森工金山屯林业局分别与山东冠华现代农业发展集团、青岛宏洋木业公司、青岛宏申木业公司，围绕现代农业、森林康养、乡村旅游等签订了三个项目合作协议，总投资额达7.5亿元。

市委常委、秘书长陶明海，伊春森工集团公司党委书记、董事长李志忠，副市长肖爽出席签约仪式并陪同考察。

# 影响核酸检测咽拭子采样的因素有哪些?权威专家解答来了

## 2022防疫关切事

新华社北京6月14日电(记者 李恒)核酸检测是落实“四早”的科学有效手段，为疫情防控起到“前哨”的关键作用。核酸采样作为核酸检测过程中的重要一环，如何保障核酸采样的规范性?影响咽拭子采样的因素有哪些?国务院联防联控机制有关专家作出权威解答。

“核酸检测是一个成熟的、国际通用的实验室诊断方法。”国家卫生健康委临床检验中心副主任李金明介绍，核酸检测方法敏感性高，核酸检测的阳性结果可以等同于病原体培养的结果，成为诊断新冠病毒感染的“金标准”。

采样是核酸检测的重要环节。国务院联防联控机制综合组近日印发《关于进一步加强新冠病毒核酸检测质量管理的通知》，要求进一步提高核酸采样的规范性和准确性。

通知要求，各地卫生健康行政部门要通过制作培训视频、组织实操培训等，使采样人员熟

掌握口咽拭子、鼻咽拭子等常用采集方法，正确穿戴使用个人防护用品，落实各项感染控制措施。不得通过视频培训取代实操培训。各地要切实加强对核酸采样的质量控制，按照“不培训不上岗，培训不合格不上岗”的原则，确保采样人员操作和行为科学规范。

北京市卫生健康委副主任李昂介绍，影响咽拭子采样的因素包括咽拭子采集的深度、与黏膜接触的时间、取样的力度、采样者和被采样者之间的身高差距和被采集者在采集过程中配合程度等五个方面。

“在采集咽拭子的过程中，被采集者需要头部微仰，嘴要略微张大，露出两侧的咽扁桃体，采样者需要在两侧的咽扁桃体和咽后壁进行

采样。”李昂提示，公众在参加核酸检测时，要积极配合采样人员，按照现场要求，规范做好采样配合动作，确保采样效果。

“采样拭子属于医疗器械，最基本的标准就是无毒无害。”李金明介绍，采样拭子不是棉签，它的材质是聚酯或者尼龙纤维。做采样拭子时，是成百万个微小的纤维垂直均匀地覆盖在拭子柄端上面。采样拭子是刷口腔里的咽后壁取细胞，再把采样拭子放到采样管里，因为用的是聚酯或者尼龙纤维，就很容易脱到保存液里，后续由实验室进行相关检测。

李金明说，采样过程中会有一些刺激，个体差异较大。采样时通常是张开嘴，有的人牙龈就把舌根合在一起了，采样人要保证采样质量，就会往里探，寻找咽后壁、扁桃体，从而产生刺激。有的人刺激反应强烈，出现呕、咳等症状，但采样完成后，这种不适感就会缓解。

# 我国猴痘诊疗指南发布

新华社北京6月15日电(记者 徐鹏航 田晓航)今年5月以来，世界多个非流行国家报告了猴痘病例，且存在社区传播。为提前做好猴痘医疗应对工作准备，提高临床早期识别和规范诊疗能力，国家卫生健康委同国家中医药管理局组织制定了《猴痘诊疗指南(2022年版)》，并对外发布。

指南介绍，猴痘是一种由猴痘病毒感染所致的人兽共患病毒性传染病，临床上主要表现为发热、皮疹、淋巴结肿大。主要传染源为感染猴痘病毒的啮齿类动物。灵长类动物(包括猴、黑猩猩、人等)感染后也可成为传染源。

猴痘病毒如何传播?指南指出，病毒经黏膜和破损的皮肤侵入人体。人主要通过接触感染动物病变渗出物、血液、其它体液，或被感染动物咬伤、抓伤而感染。人与人之间主要通过密切接触传播，也可通过飞沫传播，接触被病毒污染的物品也有可能感染，还可通过胎盘垂直传播。尚不能排除性传播。

感染猴痘后会出现哪些症状?根据指南，发病早期出现寒战、发热，体温多在38.5℃以上，可伴头痛、嗜睡、乏力、背部疼痛和肌痛等症状。多数患者出现颈部、腋窝、腹股沟等部位淋巴结肿大。发病后1至3天出现皮疹。从发病至结痂脱落约

2至4周。部分患者可出现并发症，包括皮损部位继发细菌感染、支气管炎、肺炎、角膜感染、脓毒症等。

指南指出，猴痘为自限性疾病，大部分预后良好。严重病例常见于年幼儿童、免疫功能低下人群，预后与感染的病毒分支、病毒暴露程度、既往健康状况和并发症严重程度等有关。既往接种过天花疫苗者对猴痘病毒存在一定程度的交叉保护力。

指南明确，疑似病例和确诊病例应安置在隔离病房。疑似病例单间隔离。患者体温正常，临床症状明显好转，结痂脱落后可以出院。

**拍卖公告**  
黑龙江宏仁拍卖有限公司接受委托，依法公开拍卖以下标的：1、伊春区旭日办铁林社区铁林街9号楼1单元1-3层，北1户门，建筑面积388平方米。2、伊春区旭日办铁林街9号楼3单元5层正厅，建筑面积40平方米。3、伊春区前进办亿科微城小区38号楼第4户门，建筑面积72.26平方米。4、伊春区前进办亿科微城小区38号楼4单元202室，建筑面积59.52平方米。5、伊春区前进办法院综合楼厢房第3号门市1-2层，建筑面积98.08平方米。6、现有库房三个(备有三项电，可进出挂车，无取暖)对外招租，面积分别为：120平方米、220平方米、360平方米。地址：伊春区五二三五线终点醉泉酒院院内。7、灾害木一批，共计467.262立方米，其中：落叶松：8-12公分54.192立方米、14-16公分226.2立方米、18公分以上123.618立方米。阔叶：14-16公分7.596立方米、18公分以上15.684立方米。落叶松：8-12公分5.125立方米、14-16公分21.74立方米、18公分以上13.107立方米。以上拍品即日起展样，请有意竞买者持有效证件及竞买保证金(标的款20%)到我公司办理竞买登记手续。展样地点：标的物所在地。竞拍登记截止时间：2022年6月19日16时。拍卖会时间：2022年6月20日9时30分。拍卖会方式：现场拍卖。拍卖会地点：伊春区通河路中国烟草旁黑龙江宏仁拍卖有限公司。咨询电话：13199270555