

大同黄花进入采摘旺季

## 各盛产地收购全面启动

本报讯（记者 李兴华）盛夏七月，走进云州区，田野到处呈现出一片金黄色的喜人景象，盛产期的黄花进入采摘旺季。14日，记者从市黄花产业发展服务中心了解到，目前我市各盛产地黄花收购已全面启动，市黄花产业发展服务中心将及时发布各收购点信息，最大程度帮助种植户解决晾晒、销售难题。

云州区吉家庄村的刘富这些天每天早晨5时左右就来到自家的黄花地里忙着采摘黄花，今年他家的6亩黄花进入盛产期，加上最近雨水充沛，黄花长势喜人。昨日，他拉着刚采摘的黄花，与附近的村民前往云萱公司出售。一筐筐黄花从车上搬下，然后上秤、签单、结算，拿到卖黄花的500多元现金，刘富说：“现场收购对

黄花种植户来说真是太好了，不用愁销路，今年的收购价格也不错，每公斤能卖到5元，再辛苦我们也干得劲儿。”

据了解，为了做大做强黄花产业，我市从种植到采摘再到销售，开启全程“保姆式”服务模式，发放黄花种植补贴、为黄花上保险、创建乡村一体合作社、建设田间加工厂等，目前，全市共培育黄花生产加工经营主

体175家，共建设黄花预冷库79座、晾晒场16.1万平方米，有效缓解了黄花加工、晾晒、保鲜等难题，确保农民收入持续稳定增加。

市黄花产业发展服务中心相关负责人介绍，他们已通过微信公众号陆续发布了云州区、天镇县黄花收购相关企业信息及收购点信息，黄花种植户可就近联系出售。

33家机构具备核酸检测能力

## 我市日单检能力超6.2万人份

本报讯（记者 高燕）14日，记者从市卫健委了解到，我市持续提升核酸检测能力，大力推动核酸检测实验室和相关检测机构建设，为常态化疫情防控筑起“防护墙”。目前我市具备核酸检测能力的机构已达33家，其中包括1个新冠病毒核酸城市检测基地和2个新冠病毒核酸公共检测实验室，同时我市核酸日单检能力超6.2万人份。

据了解，提升核酸检测能力、及时开展核酸检测，是疫情常态化防控落实“四早”要求的首要举措，也是做好“外防输入、内防反弹”精准防控的基础前提。为持续巩固好疫情防控成果，我市持续提高核酸检测能力，升级检测设备，优化检测流程，全力以赴抓好疫情常态化防控工作。同时，市卫健委不断加强新型冠状病毒核酸检测人员培训，通过理论授课、实操操作等方式，进一步加强实验室能力建设，规范核酸检测流程，提升专业人员对新冠病毒标本的检测能力，全力满足重点人群“应检尽检”、其他人群“愿检尽检”需求。

目前，我市具备核酸检测能力的机构包括23家医疗机构和10家疾控机构。其中，市一医院、市二医院、市三医院、市四医院、市五医院、市中医医院、大



市民在市一医院进行咽拭子样本采集 本报记者 戎禹仁 摄

同大学附属医院、国药同煤总医院、云州区人民医院、云冈区人民医院、新荣区人民医院、阳高县人民医院、天镇县人民医院、浑源县人民医院、广灵县人民医院、灵丘县人民医院、左云县人民医院、云冈区中医医院、天镇县中医医院、浑源县中医医院、灵丘县中医医院、广灵县中医医院、大同新和医院23家医疗机构是对社会开放的新冠病毒核酸检测机构，服务

于无发热等症状且无流行病学史、自愿接受核酸检测的人群。而出现发热、咳嗽、咽痛等症状人员，请及时到发热门诊筛查。

市卫健委呼吁，市民要踊跃接种疫苗，共筑免疫屏障。同时做好新冠疫情常态化防控，坚持戴口罩、勤洗手、常通风、1米线等良好卫生习惯，当好自身健康第一责任人。

## 市图书馆：“百部红色经典”系列丛书线上阅读

本报讯（记者 崔莉英）为了让读者了解“历史上的今天”，市图书馆近日在



线上推出了“百部红色经典”系列丛书，深受读者喜爱。

“百部红色经典”系列丛书，汇集了梁晓声、老舍、马烽、赵树理、孙犁、韩少功等近百位具有代表性的中国现当代著名作家。入选作品包括：探索革命道路的《革命的信仰》《中国向何处去》；描写抗日战争的《铁道游击队》《敌后武工队》；描绘解放战争历史画卷的《红

嫂》《走向胜利》；展现新中国建设历程的《三里湾》《沸腾的群山》；寻找和重建民族文化自信的《奠基者》；还有改革开放后反映中国社会现状、探索中国道路的《中国制造》，同时还收录了展现革命英雄人物光辉事迹的《刘胡兰传》《焦裕禄》等。

本套丛书讲述了丰富多样的中国故事，塑造了一大批深入人心的中国形象。

## 我国5G网络用户数超1.6亿

占全球5G总用户数近九成

新华社北京7月14日电 由中国互联网协会主办的2021中国互联网大会13日至15日在北京举行。会上发布的《中国互联网发展报告（2021）》显示，2020年，我国互联网行业实现快速发展，网民规模稳定增长。截至2020年底，我国5G网络用户数超过1.6亿，约占全球5G总用户数的89%。

根据报告，截至2020年底，我国网民规模达9.89亿，互联网普及率达到

70.4%。

据悉，我国已建成全球最大光纤网络、4G和5G独立组网网络，目前5G已建成基站91.6万个，占全球70%。下一步我国将加强对5G、大数据、基础软件、工业软件、人工智能等基础核心技术的投入和投入力度，推进产业基础高级化和产业链现代化，进一步夯实产业发展基础。

中国互联网协会副理事长何桂立介绍说，2020年，我国大数据产业规模达

718.7亿元，同比增长16.0%，增幅领跑全球大数据市场；2020年我国人工智能产业规模为3031亿元，同比增长15%；在物联网领域，2020年我国物联网产业规模突破1.7万亿元。

此外，云计算作为新基础设施建设的重要组成部分，近年来关键技术不断突破，产业生态日益繁荣。2020年，我国云计算市场保持高速发展，整体市场规模达到1781亿元，增速超过33%。

## 明天去应聘吧

46家企业1822个岗位等你来

本报讯（记者 张志忠）为促进人力资源优化配置，满足企业用工需求，进一步推动高校毕业生及其他各类重点就业群体实现就业，市就业和人才服务中心将于7月16日举办现场招聘会，已有46家企业1822个就业岗位预约进场招贤纳士，等待广大求职者应聘。

据了解，现场招聘会7月16日上午9时至11时30分在大同市就业和人才服务中心招聘大厅举行，服务对象包括各类用人单位、高校毕业生及其他各类就业群体。从预约进场招聘企业整体情况看，加工制造、农业发展、文化传媒、物业服务、网络科技、贸易管理等行业用工需求旺盛，求职者可以通过关注“大同创业就业”微信公众号，了解具体就业岗位信息。

参加现场招聘会的求职者，可携带简历、个人身份证，自行前往大同市就业和人才服务中心招聘大厅；参加现场招聘会的企业，需提前1天以上与工作人员联系，报送招聘简章及岗位信息，中心将按照报名先后顺序有序安排招聘场次及摊位。

党史回眸  
(1921-2021)

1919年7月14日

《湘江评论》创刊。毛泽东在《湘江评论》创刊宣言中指出：“世界什么问题最大？吃饭问题最大。什么力量最强？民众联合的力量最强。”《湘江评论》创刊号寄到北京后，李大钊给予了高度评价。《晨报》也予以介绍，说它“内容完备”、“魄力非常充足”。

1976年7月14日

坦赞铁路竣工，交接仪式在赞比亚举行。坦赞铁路全长1860.5公里，由中国政府提供无息贷款援建。

据《北京晚报》



快捷互动 立体权威

关注“大同日报融媒”  
官方微信