

政务简报

▲4月9日,市委常委、市委统战部副部长徐红主持召开贵阳西南国际商贸城市场主体座谈会,强调要优化四方联动、资产审批、业态调整、管理运营、招商引资、政策扶持机制,持续激发市场主体活力,推动园区高质量发展。(贵阳日报融媒体中心 彭刚刚)

▲4月9日,市政协副主席杨仁忠陪同包保高校相关负责人开展“筑人才·强省会”访企拓岗工作。他强调,要深化校企合作、校企合作,深挖岗位资源,共同推动更多高校毕业生留筑就业。(贵阳日报融媒体中心 衣琼)

人口吸引力折射城市发展潜力

刘璐昕

最近几天,贵阳作为人口增长“黑马”受到广泛关注。截至目前,贵阳常住人口已保持连续45年正增长,且连续4年每年净增10万人以上。这一数据表明,贵阳已是名副其实的人口“磁极”,吸引着越来越多人来投资兴业、安居乐业,持续为现代化注入“初始资源”。

人口增量指数是一座城市经济发展的重要指标,是衡量城市吸引力和竞争力的重要风向标。一座城市是否真的充满经济活力,是否能够提供足够的发展机会,大家会“用脚投票”。持续的人口增量给贵阳的发展实力和潜力投了赞成票,主要是因为“强省会”行动有力推动经济加速发展,产业加快集聚,后发优势彰显。

察势者智,驭势者赢。对人口增长带来的新机遇、新挑战做到心中有数,方能手中有“术”,赢得更大主动权。随着中国步入深度城市化阶段,

人口资源必将成为更加重要的稀缺资源。更要看到,目前人口增量具备和以往不同的特点。作为新生代的人口增量,或具有较好的教育背景、创新潜力,或具有较强的投资能力、消费能力。明辨这一趋势,让贵阳成为更具吸引力的人口“磁极”,应精心设计人口发展路径,着力锻造人口发展新优势,促进人口红利向人才红利升级,最大限度激发人口活力,强化人才引力,增强发展定力、激发经济动力。

城市的发展离不开“人”的力量。以全面的视角把握人口变化的积极和消极因素,以辩证的思维看待人口变化对经济社会发展的影响,加强人口形势研判、分析,进一步完善相关政策,贵阳一定能下好发展先手棋、赢得发展主动权。



贵州省第二届职业技能大赛 5月17日至18日在毕节举办

本报讯 来自贵州省第二届职业技能大赛组委会的消息,由贵州省人民政府主办,贵州省人力资源和社会保障厅、毕节市政府共同承办的贵州省第二届职业技能大赛将于5月17日至18日在毕节市举办。

本届大赛分省级总决赛和市级(行业)及以下选拔赛。其中,省级总决赛以市(州)为单位、相关行业部门、中央在黔企业及省属企业、省属院校组队参赛。凡16周岁以上、法定退休年龄以内的中国大陆公民(当地户籍

或当地学习工作满1年以上)按属地原则报名参赛。

大赛对标全国技能大赛和世界技能大赛,采取主赛区和分赛区相结合方式,主赛区设在毕节市。分赛区设在贵州交通职业大学、贵州水利水电职业技术学院、贵州交通技师学院等10所院校。大赛设95个竞赛项目,其中,第三届全国技能大赛选拔项目85个、省赛特色项目10个。

(贵阳日报融媒体中心 张薇 实习生 王贤倩)

贵阳贵安:迈向耕种管收全程机械化

“1小时能耕作4到5亩,省时又省力。”4月8日,在清镇市卫城镇犀牛村转山田组的一片土地上,旋耕机来回穿梭,尾部带起飞扬的泥土“展示”着耕地的效率,农机手高兴地说,农机操作简单快捷,春耕时节正是其“大展拳脚”的时候。

在犀牛村的连片农田里,机械化带来的便利已经融入耕种管收全过程。在犀牛村的清镇市黔农耘农事服务中心,无人植保机、小型拖拉机、插秧机、种子化肥……各色农机农资一应俱全。

2023年,犀牛村在成立种植专业合作社和农机专业合作社的基础上,通过村级集体经济“1+1”发展模式建立清镇市黔农耘农事服务中心。犀牛村党支部书记、村委会主任林丹介绍,中心的发展方式将以前村民各自耕种转变为“协同耕种”,将农资分散销售变为“集体销售”,提升生产效率的同时壮大村集体经济。

离农事服务中心不足一公里处,就是该中心的示范基地。在这里,粮油作物机械化耕作的全过程都得到了集中体现。

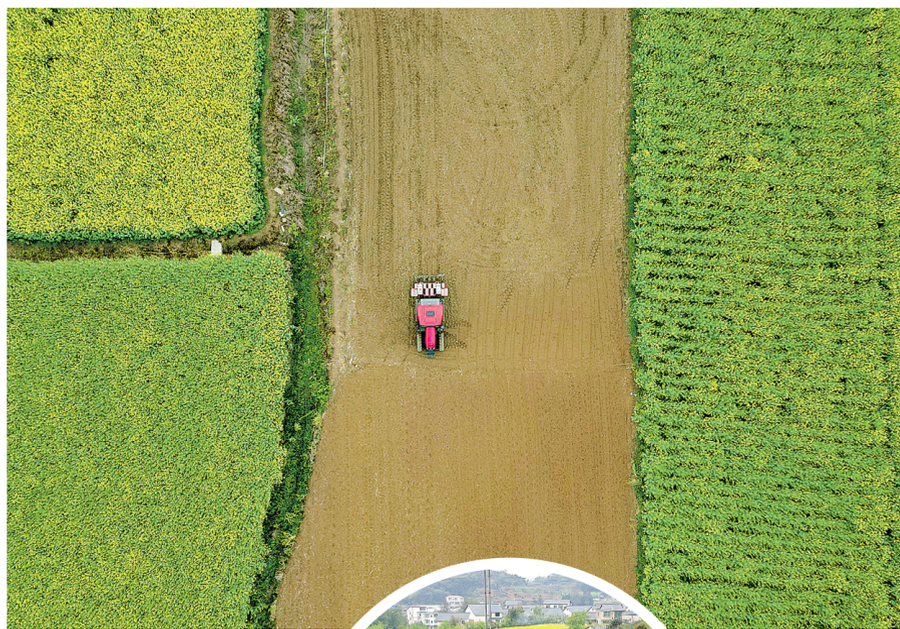
在播种机前,工人把一张张钵盘依次放入机器上,随即装土、播种、覆土、喷淋便自动完成,每盘可播种448穴,每小时作业效率达750亩,不仅播种精度高,也更适宜机插作业要求,并且漏播率下降到了1%以内。

育苗大棚入口处就是单轨运输车与数百米的环形轨道线,秧苗立针后即可通过轨道自动运输到秧田育秧,节省人力的同时也提高了效率。

“这款单轨运输车去年就是农事服务中心在全市首次运用到水稻育秧上,今年插秧的工序我们又投入了新机器。”农事服务中心负责人蒋华兴奋地指着旁边水田里的一款农机介绍道,“这就是无人驾驶乘坐式插秧机。”

在蒋华手指的方向,一位农机手正在一辆农机驾驶区的数控屏上输入程序,随即起身来到农机尾部,机器便自行运转沿着农田作业起来。短短几分钟,便在数十米长的水田内跑了个来回。蒋华介绍,“插秧机作业过程中,只需要一名工作人员在尾部补充秧苗即可。目前还在调试阶段,等月底就能投入使用。”

不远处,一台无人植保机缓缓启动,螺旋桨开始飞速旋转,低空掠过稻田。农机手在一旁精准操控无人机,



所到之处,精密均匀的药液精准洒落,为农作物编织起一层坚实的防护网。

在基地,农事服务中心还对大豆玉米联合播种机一体化播种、施肥作业等农机进行了演示。“我们依托北斗卫星导航定位技术,在部分农机上装备智能终端,实现农业生产精准化管理,有效提高了农机设备的使用效率和安全性。”蒋华指着一台台运转的农机笑道,“以前靠经验,现在靠算法。北斗卫星定的行距,比老把式拉线还直。”

“农事服务中心现有60余台各类农机设备,可覆盖农业生产全过程,性能优越能满足农户多样化需求。”蒋华介绍,“去年,我们在站街镇、王庄乡等周边乡镇开展了2000余亩耕种管收工作,今年预计新增1000余亩。”

科技沉下去,效益提上来。如今,新型农机设备不仅让犀牛村农业耕作“活跃”起来,也成为贵阳贵安各地农业生产的“主力军”。据了解,近年来,贵阳贵安着力推进农作物耕种管收全程机械化,推进主要粮油作物大面积单产提升,增强粮油生产能力,2024年,主要农作物综合机械化率达



61.88%。

“目前,贵阳贵安农机装备总量达31.12万台(套)。”市农业农村局副局长推广服务站负责人罗先锐介绍,“截至4月8日,已投用春耕农机4.41万台,开展机耕作业73.2万亩。”

“今年将打造水稻、油菜、玉米全程机械化示范点26个,涉及耕地1.3万亩。”市农业农村局副局长罗先锐介绍,下一步,贵阳贵安将持续聚焦山地农机产业短板,构建“1+8+N”三级联

▲4月8日,犀牛村农事服务中心工作人员正在田间操作大豆玉米联合播种机。

▲4月8日,在犀牛村转山田组的一片土地上,农机手正在操作旋耕机翻耕土地。

动农机社会化服务体系,健全1个市级、8个县级区域服务中心,培育96家服务组织,以家庭农场、农民专业合作社、种粮大户等新型经营主体为重点,支持发展耕种管收全程机械化综合农事服务。通过全程机械化示范点的带动,力争今年主要农作物综合机械化率达到64%以上,为丘陵山区农业现代化提供“贵阳方案”。

贵阳日报融媒体中心 李佳旭/文 梁超/图

贵阳多举措 打好春季园林植物病虫害防治战

本报讯 4月9日,记者从贵阳市综合行政执法局所属城市绿化服务中心了解到,为保障城市园林生态健康,贵阳贵安绿化行业部门紧抓春季防治关键期,多措并举开展春季园林植物病虫害防治工作。

随着贵阳贵安气温稳步回升,园林植物进入生长旺季,各类有害生物也随之活跃。今年一季度以来,城市绿化服务中心积极推进科研防控一体化工作,组织30名专业技术人员对贵阳贵安24条主次干道、黔灵山公园、花溪大道等重点区域开展系统性有害生物调查,及时发布本年度春季有害生物预测预报,为后续城市绿化有害生物精准防治提供重要数据支撑和科学依据。

目前,各区(市、县)绿化行业部门已有序开展春季病虫害防治工作。贵

安新区绿化部门采取综合防治措施,在永安大道等路段撒施甲虫威,有效抑制红火蚁扩散,同步开展蚱蜢消杀作业,实现双重点虫害防控。观山湖区绿化部门针对北美红枫、樱花、法桐等天牛易感绿植,采取人工除虫、药签堵孔等方式进行定向防治,并对道路绿地、口袋公园等区域喷洒石硫合剂,构建病虫害防治屏障。南明区绿化部门对辖区广场、道路绿地等重点区域进行杀菌剂喷洒作业,有效控制白粉病等病害的发生,切实提升区域植物健康水平。

此外,针对花溪十里河滩湿地公园不同树种病虫害特点,城市绿化服务中心实施喷洒药剂、树木输液等差异化复合防治措施,确保公园植物健康生长。

(曾涛 贵阳日报融媒体中心记者 汤利)

贵阳市退役军人服务中心—— 启动年度体检 惠及近千名退役军人

本报讯 4月8日,贵阳市退役军人服务中心启动2025年度贵阳贵安自主择业军转干部及逐月领取退役金退役军人的常规体检工作,进一步关爱退役军人身心健康。

本次体检对象涵盖2001年至2020年度贵阳贵安接收安置服务管理的自

主择业军转干部,以及2021年度以来接收安置服务管理的逐月领取退役金退役军人。为确保体检工作有序进行,贵阳市退役军人服务中心将分批次、按安置地组织近1000名退役军人参加。

(贵阳日报融媒体中心记者 刘云嵩)

鱼洞峡水库整治违法电鱼行为

本报讯 4月9日,贵阳市水务管理局所属鱼洞峡水库建设与管理处开展违法电鱼整治行动,以保护水生态资源及生物多样性。

据介绍,随着近期气温逐渐回暖,鱼洞峡水库周边出现一些非法电鱼行为。4月7日0时49分,水库工作人员在永乐乡石塘村小山片区发现有人使用电鱼装置捕鱼,工作人员上前制止,

电鱼人员发现后逃离。4月7日早上,鱼洞峡水库小山片区发现岸边和水面有大量被电死的鱼。

为维护鱼洞峡水库生态环境,贵阳市鱼洞峡水库建设与管理处结合防溺水、禁游禁钓相关工作,通过加大巡查力度和打击非法电鱼宣传教育力度,推动全社会共同参与生态保护。

(贵阳日报融媒体中心记者 汤利)

贵阳顺海林场—— “排查+宣传+防控”筑牢森林防火墙

本报讯 清明节期间,贵阳市顺海国有林场通过“排查+宣传+防控”工作模式,多措并举织密森林防火安全网,确保林区安全无虞。

在强化风险隐患排查方面,顺海林场联合当地相关部门召开森林防火联防联控工作部署会,对重点区域和重点人群进行全面研判。会后,林场与相关部门联合对风险隐患点进行实地排查,签订防火责任书,并在重点区域配备灭火器、消防水带等设备,确保“打早、打小、打了”,杜绝火灾隐患。

在强化防火宣传引导方面,林场通过进社区、进村寨发放宣传资料,张贴标语、悬挂横幅等方式广泛宣传森林防火知识,并入户宣传警示案例。同时,林场

张贴宣传海报200余张,发放宣传资料8000余份,发放鲜花5000余株,开展宣传活动20余次,有效提升了市民群众的防火意识。

在强化防控网络建设方面,林场制定详细防火方案,全体干部职工下沉到卡点、林区,将责任落实到最小单元,确保精细化管理。通过构建护林员巡护、瞭望塔观察、无人机巡查、卡点值守、半专业队靠前驻防的立体防控体系,织密防火网络,为一线林带筑起坚实屏障。

清明节期间,林场共制止林区祭祀烧纸、燃放鞭炮60余起,林缘违规农事用火20余起,未发生一起森林火情,守护了林区安全。

(贵阳日报融媒体中心记者 章婧)

记者手记

为丘陵山区农业现代化提供“贵阳方案”

旋耕机在土地上高效穿梭,无人植保机低空作业,自动化的播种机、插秧机有序运作,一幅充满科技感的春耕画卷徐徐展开。这不仅是犀牛村的生产日常,更是贵阳贵安大力推进农业机械化发展的生动缩影,展现出农业现代化建设的澎湃活力。

作为农业现代化的关键标志,农业机械化发展的生动缩影,展现出农业现代化建设的澎湃活力。

作为农业现代化的关键标志,农业机械化发展的生动缩影,展现出农业现代化建设的澎湃活力。

成的任务”。然而,贵阳贵安主动出击、积极谋划,精准制定并实施一系列政策,构建起“1+8+N”三级联动农机社会化服务体系。通过打造市级、县级区域服务中心,培育大量专业服务组织,有效整合各类资源,为农户提供全方位、一站式农机服务。同时,以新型农业经营主体为着力点,大力支持发展耕种管收全程机械化综合农事服务,发挥其示范引领作用,带动广大农户踊跃投身机械化作业。

农业机械化的蓬勃发展,为保障

粮食安全奠定了坚实基础。贵阳贵安聚焦主要粮油作物,全力推进大面积单产提升,持续增强粮油生产能力。借助精准化的农机作业,从播种、施肥,到田间管理、收获,每个环节都实现了科学精准把控。机械化手段不仅稳定了粮油产量,还显著提升了农产品质量,为区域粮食安全构筑起牢固防线。此外,机械化的广泛普及,让农民从繁重的体力劳动中解脱出来,使他们有更多精力和时间去学习农业新技术、拓展农业相关新业

务。这也为大规模农业生产经营创造了有利条件,有力推动了农业向规模化、集约化方向发展。

夕阳西下,各色农机仍在田野间不知疲倦地作业。它们的钢铁身躯倒映着晚霞,恰似这个时代农业转型的隐喻:当传统农具走进博物馆,智能农机正以“贵阳方案”回答着“谁来种地、怎么种地”的时代之问。这或许就是现代农业最美的图景——科技与土地深情相拥,既守护着粮仓,也托举起乡村振兴的明天。

白云区曹关湿地公园湖水为何“变黑”?

本报讯 近日,有市民向贵阳市融媒问政平台反映,白云区曹关湿地公园的景观湖湖水“变黑”了,担忧水质受到污染。

据了解,白云区曹关湿地公园于2016年1月建成开放,其中景观湖水域面积约2.8公顷,水源来自附近的白云区污水处理厂排放的达标尾水。3月25日,记者看到,湖水整体显黑,部分靠岸边的水域漂浮着藻类、枯草、白色絮状物以及零星的塑料垃圾,现场未闻到湖水有异味。

市民李先生说,他去年底来公园游玩时,就发现湖水颜色比往常黑,“以前湖水还比较清澈,能看见水里的小

鱼,但最近几个月,湖水越来越黑了,是不是水质有问题?”

3月28日,记者协调白云区综合行政执法局园林服务中心、白云区生态环境保护综合行政执法大队、白云区污水处理厂到场查看。

白云区生态环境保护综合行政执法大队二中队队长陈莹说,接到市民反映后,中队已于3月27日请贵阳市第三片区环境监测站对白云区污水处理厂出水达标城镇污水处理厂污染物排放标准一级A标,公园湖水水质水质标准IV类标,这一结果显示两处

水质均合格。”

既然水质没有问题,为何湖水会显黑?对此,白云区综合行政执法局园林服务中心工作人员杨宏说,初步推测,由于少量细小污泥颗粒经水源带入人工湖,长期积存湖底形成淤泥层,加上湖底藻类等水生植物生长,未及时清捞,在光线的折射下,会造成感官上水体显黑。

“中心已督促第三方管理公司对漂

浮的藻类、塑料垃圾、枯叶等进行打捞。”杨宏说,下一步,中心将持续观测水体情况,进一步排查湖水显黑成因,为市民群众提供良好的游园环境。

(贵阳日报融媒体中心记者 吴寅浩 王晴)

