

我省“861”金融暖春行动发放低息贷款 314.5 亿元

# 累计支持中小微企业 6000 多家

新华社郑州 6 月 8 日电 (记者 刘怀丕) 记者从河南省发改委获悉,截至 5 月底,河南省开展“861”金融暖春行动,已带动金融机构发放低息贷款 314.5 亿元,累计支持中小微企业 6000 多家。

新冠肺炎疫情暴发,抗风险能力弱的中小微企业陷入“寒冬”。河南省发改委联

合相关部门印发《河南省“861”金融暖春行动实施方案》,围绕先进制造、脱贫攻坚、春耕备耕、禽畜养殖、外资外贸、旅游娱乐、住宿餐饮、交通运输等 8 大重点领域,发挥政银企三方合力,提高信贷资金投放效率,明确 2020 年内实现 600 亿元低息贷款投放,覆盖超 1 万家中

小微企业。

当前,河南省已推动 23 家大中型银行及 36 家村镇银行、12 家担保公司、2 家融资租赁公司等 70 余家金融机构参与,上线金融产品 134 种。目前,申请参加“861”金融暖春行动的企业达 8900 多家,经过省市县三级审核,7100 多家企业进入推荐名单。

## 武汉高校迎来首批返校毕业生



6 月 8 日,在武汉大学西门,返校学生扫健康码进入校园。6 月 8 日起,武汉大学、华中科技大学、武汉理工大学、华中师范大学等多所武汉高校迎来首批返校毕业生。新华社记者 肖艺九 摄

## 中国农科院研发成功一套农产品快速检测系统

# 5 分钟左右即可检出多种农药残留

新华社北京 6 月 8 日电 (记者 董峻) 中国农业科学院一个科研团队日前在农业污染物快速检测技术上获得新突破。科研人员研发成功一套快速检测系统,5 分钟左右即可检出农产品中的多种农药残留。

据这项研究的牵头人、中国农科院农业质量标准与检测技术研究所教授王静介绍,这一技术集成了免疫检测、图像识别、人工智能、大数据和物联网技术,试纸条经微信小程序拍照后上传,后台对数据进行分析后,检测结果即可显示在手机上。

王静说,这一技术的特点是检测速度快、多种目标物能同时检测、智能化程度高、数据收集方便、系统兼容性好,适合政府相关部门对农产品质量进行快速筛查及生产者自查、消费者自检等。

科研人员已研制出吡虫啉、啶虫脒、毒死蜱等农药的快速检测试纸条,研制出可用于图像识别的多通道试纸条搭载平台。标准化试纸条和配套的多通道搭载平台设计已获国家专利授权。

科研人员还开发了一套人工智能图像识别算法系统,可

同时进行图像识别、截取、纠偏、分析和结果判定。这套系统能兼容所有胶体金试纸条的定性和半定量判读,除农药残留检测外,还可广泛应用于兽药残留、真菌毒素、违禁添加物、环境污染检测,以及过敏原检测、病毒和疾病靶标筛查诊断等方面。

此前,王静率领的科研团队进行的一项研究“农产品中典型化学污染物精准识别与检测关键技术”,因在核心识别材料创制、免疫检测增敏等技术上取得突破,获得了 2019 年度国家技术发明奖二等奖。

## “订单农业”助增收



6 月 8 日,南和县贾宋镇一家蔬菜专业合作社农民在大棚内采摘西红柿。近年来,河北省南和县在推进产业富民过程中,积极调整优化农业产业结构,结合市场需求,依托公司订单引导农民规模化发展设施农业,持续带动农业增效、农民增收。新华社记者 朱旭东 摄

## 打通悬崖绝壁路



金阳县天地坝镇通往吉史里口村易地扶贫搬迁集中安置点的道路(6 月 7 日摄,无人机照片)。坐落在金沙江畔的四川省金阳县是国家级深度贫困县,境内群山连绵起伏,海拔落差大,众多村寨处于高山或者高半山上,道路施工难度大。近年来,当地政府将交通作为脱贫攻坚的先导性工程,路越修越宽、越修越好,成为当地群众的脱贫致富路。新华社记者 江宏景 摄

## 田园夏日风光美



这是 6 月 8 日拍摄的贵州省贵定县昌明镇郊外的景色(无人机照片)。夏日时节,贵州省贵定县昌明镇郊外稻田翠绿,房屋村寨星罗棋布,呈现出一幅美丽的田园画卷。

新华社记者 刘续 摄