

01 二〇二〇年·第一期  
总第三十期

南农  
校友



抗 · 疫 · 专 · 刊

校党委书记陈利根、校长陈发棣一行检查学校疫情防控工作  
陈利根书记一行走访慰问校友企业  
校友周红波任广西壮族自治区副主席



01 二〇二〇年·第一期  
总第三十期



### 南京农业大学发展委员会办公室

地 址：南京市卫岗1号

邮 编：210095

电 话：025-84396586（校友会） 025-84399521（基金会、发展咨询委员会）

网 址：<http://xyh.njau.edu.cn>

E-mail: [xyh@njau.edu.cn](mailto:xyh@njau.edu.cn)



教育发展基金会官方微信



校友会官方微信



### 抗 · 疫 · 专 · 刊

校党委书记陈利根、校长陈发棣一行检查学校疫情防控工作

陈利根书记一行走访慰问校友企业

校友周红波任广西壮族自治区副主席







- ◎ 紧紧依靠人民群众，坚决把疫情扩散蔓延势头遏制住
- ◎ 坚决打赢疫情防控的人民战争、总体战、阻击战
- ◎ 把社区这道防线守住，就能有效切断疫情扩散蔓延的渠道
- ◎ 把社区居民发动起来，构筑起疫情防控的人民防线
- ◎ 我们一定要树立信心，一定会胜利
- ◎ 全力以赴救治患者，打好武汉保卫战、湖北保卫战
- ◎ 全党全军全国各族人民都同湖北和武汉人民站在一起
- ◎ 武汉胜则湖北胜 湖北胜则全国胜



顾问: 胡 锋

主 编: 张红生

副 主 编: 郑金伟 狄传华

执行主编: 郭军洋

编 委: 杨 梅 陈卫忠

李 冰 李园园

宋 雪

校友会网址: <http://xyh.njau.edu.cn>

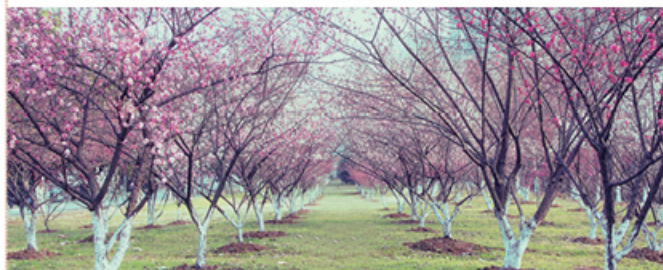
校友会微信二维码:



杂志数据截止日期: 2020年3月31日。

抗疫专刊

# 目录 CONTENTS



## 学校抗疫要闻

- 01 ● 教育部官网: 南京农业大学织就“三张网”全力抓好疫情防控工作
- 01 ● 校党委书记陈利根、校长陈发棣一行检查学校疫情防控工作
- 02 ● 陈利根书记主讲战“疫”思政课 让校训精神在疫情淬炼中升华
- 04 ● 我校举行学生“返校”全过程应急演练
- 05 ● 再接再厉战疫情 齐心协力促发展
- 06 ● 我校召开扶贫开发工作领导小组2020年第一次工作会议
- 07 ● 战疫战贫, 我校积极推进定点扶贫工作
- 08 ● 校领导看望慰问疫情期间留校研究生代表
- 09 ● 党委书记陈利根调研在线教学工作
- 10 ● 校长陈发棣调研毕业生就业工作
- 10 ● 校党委书记陈利根慰问支援湖北医务人员家属
- 11 ● 校长陈发棣专题研究部署新学期学生教育教学管理工作
- 11 ● 我校广大党员踊跃捐款支持疫情防控工作

# 南农校友





02



10



12



21

- 12 ● 赞！我校教职工向学校捐赠消毒用品
- 13 ● 我校九三学社为抗击新型冠状病毒肺炎专项基金捐款
- 13 ● 我校民盟为支援湖北黄冈疫病防控积极捐款
- 14 ● 我校携手江苏食品企业支援湖北革命老区共同抗“疫”
- 14 ● 春耕保供谁支招？教授线上“会诊”忙
- 17 ● 生态防控病虫害 南农教授有良方！

### 校友（企业）抗疫动态

- 19 ● 陈利根书记调研白马基地“智慧渔业”双创示范项目
- 19 ● 陈利根书记一行走访慰问校友企业
- 21 ● 中建八局第三建设有限公司向我校捐赠疫情防控物资
- 22 ● 山东省乐安慈孝公益基金会向我校捐赠防疫物资
- 22 ● 我校肯尼亚校友会致南京农业大学慰问信
- 23 ● 病毒无情，南农有爱——我校各地校友爱心捐赠
- 23 ● 校友投身一线 科技“战”疫
- 24 ● 种下绿色希望，共创美好生活：我校校友-六朝贡共享农场抗疫植树活动
- 26 ● 小“伞”递温情——我校校友网购“大球盖菇”助力麻江脱贫攻坚
- 27 ● 艰难时刻，有你有我——发展办支部与校友携手抗疫

### 校友动态

- 29 ● 校友周红波任广西壮族自治区副主席
- 29 ● 校友姚晓东当选江苏省政协副主席
- 30 ● 附：学校新校区建设进展情况

## 教育部官网：南京农业大学织就“三张网” 全力抓好疫情防控工作

◎ 来源 | 教育部门户网站

南京农业大学坚决贯彻落实习近平总书记关于疫情防控工作系列重要讲话和指示批示精神，积极落实江苏省委和教育部党组各项工作要求，充分认识疫情防控工作的严峻性和复杂性，抓好联防联控、精准施策，织就校园内控、校地联控、特色助农“三张网”，坚决打赢疫情防控总体战、阻击战。

密织内控网，筑牢校园防控主阵地。第一时间成立由党委书记、校长任组长的疫情防控工作领导小组，下设10个工作组，强化部门间联动协调，举全校之力抓好疫情防控工作。依托网上办公平台开发疫情日报系统，规范信息的采集汇总，建立师生动态和健康状况台账，全面掌握师生情况。做好特殊时期学生管理工作，利用新媒体线上开展防疫心理知识普及宣传，远程做好确诊、疑似和被隔离学生的心理援助工作。优化调整学生培养各个环节，构建线上论文送审、答辩系统，暂停举办线下校园招聘，开通线上就业、创业咨询服务，简化就业派遣手续，努力保证服务质量。制定延迟开学期间在线教学方案，协助教师在网络教学平台建好课程，确保疫情期间的教学进程。实施校园封闭管理，严格凭证出入制度，开辟专用隔离场所，应对师生返校后的疫情防控隔离需求，多措并举加强校园安全防护，切实筑牢校园防护网。

广织联控网，打好校地联防联控攻坚战。积极与地方政府构建疫情联防联控工作机制，配合省市教育部门以及地方疫情防控部门，做好网格化管理，快速建立

疫情防控信息属地化共享渠道，精准摸清校内外师生健康状况和动向，实现校地联防联控。充分发挥人才优势，联合江苏省疾病预防控制中心、南京市第二医院等单位成立科研攻关协作组，汇聚专家力量协同攻关新冠肺炎快速检测课题。充分发挥民主党派、校友力量，多方寻找资源，积极筹措善款，购买口罩、防护服等抗疫物资，捐赠湖北、江苏等地医护人员，积极支援疫情防控工作。

智织助农网，当好科技战“疫”排头兵。组织专家教授通过各类在线调研和培训平台，开展疫情对春耕的可能影响调研，指导农户做好春耕生产，做到防控、保供两不误。组织多个学科团队针对新型农业经营主体、基层农技人员开展“线上调研”，形成《新冠肺炎对梨产业影响调查分析报告》《关于当前新冠肺炎疫情防控形势下稳定畜禽生产与保障市场供应的建议》等，为政府精准施策提供参考。学校农业重大技术协同推广计划项目专家团队运用南农“易农APP”、微信视频等信息化平台和手段，为农户提供线上咨询服务，发布技术指导方案，并远程进行一对一指导。依托“江苏布谷鸟种植联盟”平台，针对全国小麦的种植大户和农资商遇到的棘手问题，第一时间邀请联盟专家直播助农。已分别围绕施肥、除草、防病虫害等主题开展3期直播活动，来自全国13个省份33万余用户接受在线指导。

## 校党委书记陈利根、校长陈发棣一行 检查学校疫情防控工作

◎ 来源 | 党委办公室（统战部、机关党委）

为做好我校新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作，1月28日上午，校党委书记陈利根、校长陈发棣、

党委副书记刘营军、副校长闫祥林以及疫情防控领导小组部分成员，对校园疫情防控工作进行实地督导检查。



陈利根、陈发棣一行首先查看了校园所有进出口通道，各大门的门岗防控检查措施落实、人员装备配备等有关情况。在国家重点实验室，学校领导提醒坚持在一线开展科研工作的教师注意做好自身防护。随后，陈利根、陈发棣一行来到社区居委会和学生食堂，看望慰问一线员工，提出加强疫情防控要求。

在校医院，校领导看望慰问了值守一线的医护人



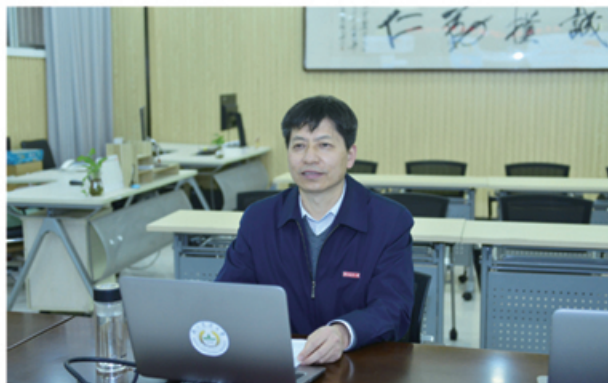
员。陈利根指出，要充分运用好技术措施切断疫病传播途径，密切关注疫情动态、主动出击，以最严要求、最硬举措、最实作风，坚决打赢疫情防控阻击战。陈发棣对疫情防控工作方案、应急处置预案等进行具体指导，要求相关人员全力以赴，把各项防控工作措施落实到位，保障全体师生生命健康。



## “诚”为根本、“朴”为底色、“勤”为品格、“仁”为己任 陈利根书记主讲战“疫”思政课 让校训精神在疫情淬炼中升华

◎ 来源 | 党委宣传部

“同学们，都上线了吗？非常高兴和大家在屏幕上见面。”3月12日下午2:30，南京农业大学《马克思主义基本原理概论》公共必修课上来了位特别的主讲人，校党委书记陈利根教授与全校近300名师生，变“面对面”为“屏对屏”，通过qq直播的方式，讲授了一堂主题为《在风浪中磨砺 在坚持中成长》的战“疫”思政课。课程通过疫情期间国家发生的事件和身边的师生事迹，讲授了一个个关于信心、责任与成长的故事，从中引申出战“疫”中的中国自信、南农使命与青年担当，全新阐释了“诚朴勤仁”的南农精神，对青年学生提出应肩负“诚”为根本、“朴”为底色、“勤”为品格、“仁”为己任的时代担当。



课程一开始，陈利根书记通过武汉火神山、雷神山医院的建设速度、“四大天团”会师武汉等“刷

屏”新闻，生动阐释了战“疫”中的中国速度、中国力量、中国效率、中国担当。他说，“速度体现的是实力，强大的祖国，是各项事业最坚实的保障”、“力量体现的是凝聚，中华民族的凝聚力，越是经受考验越是更加强大”、“效率体现的是治理，中国在这次疫情防控的实践中，向全世界展示出了高效的治理能力和动员能力”、“担当体现的是责任，中国用实际行动展现了负责任的大国形象，用最有说服力的形式，诠释了什么是对人民的责任、什么是对世界的责任”。他认为，这四个关键词是中国特色社会主义制度优势最“硬核”的体现，也是中国能够经受住各种风险考验的信心和底气所在。

接下来，陈利根书记从“国之自信”引入“校之使命”，通过防控中南农师生的鲜活事迹，讲述了疫情期间一大批南农人力学勤耕，虽然相隔千山万水，却在教书育人、服务社会、志愿服务的道路上，一刻也没有停下脚步。陈利根从老教师当起“新学员”、云教学催生“抱团备课”等故事，肯定了广大南农教师坚守讲台，潜心教学、锤炼“金课”，用恪尽职守践行师者初心，用满腔热忱擦亮师德底色。通过学校一大批教授坚守春耕“田间战场”，抢农时、促生产、保供应的务实行动，肯定了老师们把爱和责任浇灌“田间大地”，彰显“农为邦本”的科研担当；通过南农学子利用所学就近服务家乡生产、奋力投入志愿一线的生动案例，勉励青年学生要知农爱农、爱国力行，用实践淬炼闪亮青春。陈利根还与同学们一起翻阅校史，通过追忆不同时期的南农故事，品读南农人在一场场大战与大考中如何践行初心使命。

“我们现在所经历的这场疫情，是人生路上最好的教科书”。陈利根书记指出，经历风浪之后，青年学生更应静心思考要发扬什么、传承什么、奋斗什么、担当什么。他认为，南农学子应该从“诚朴勤仁”的校训精神中寻找答案，给出了疫情淬炼下“诚朴勤仁”的新诠释。

他勉励青年学子一是要有坚持真理、崇尚科学之“诚”。坚持“诚”为根本，信念坚定，真诚友善，明辨是非，尊重科学，做理想信念的守护者、诚实守信的践行者、科学知识的探索者。二是要有扎根大



地、服务人民之“朴”。坚持“朴”为底色，紧紧扎根在中国大地上学知识、做研究、强本领，在服务“三农”、服务社会、服务人民的事业中接受历练和成长。三是要有不畏艰难、奋发有为之“勤”。坚持“勤”为品格，顺境时一往无前、耕耘不辍，逆境时仍然能够逆水行舟、急流勇进，把勤奋固化为人生的习惯。四是要有心怀家国、兼济天下之“仁”。坚持“仁”为己任，把家国情怀熔铸成自己的精神坐标，把爱国、奉献、担当内化为自己的价值追求。

“师生平安是学校最大的牵挂”，当看到同学们都在讨论“疫情结束后，最想做的是做什么”，陈利根书记感受到大家对返回校园的迫切期待，他也“亮出了”自己的心里话，他说，“疫情结束后，我最想做的就是，在春暖花开的南农校园里，和你们重逢！”

据任课教师、南京农业大学马克思主义学院副教授朱娅介绍，“马克思主义基本原理概论”课程主要讲授马克思主义的基本立场、基本观点和基本方法，涵盖马克思主义哲学、马克思主义政治经济学和科学社会主义三个主要组成部分。目前，学校通过线上慕课的方式，马克思主义哲学部分已经讲授完毕。朱娅在听课中表示，“学习马克思主义不能止步于背书刷题，更重要的是观照现实，把马克思主义基本原理跟我们生命的感受、跟社会和时代的具体问题联系起来。陈利根书记为师生们带来了一堂生动的战‘疫’思政课，通过大量的身边人、身边事，一下子拉近了与师生的距离，启发大家在疫情防控中反观自身、理性思考，引发师生强烈共鸣”。



## 未雨绸缪防疫情 “返校” 演练守平安

# 我校举行学生“返校”全过程应急演练

◎ 来源 | 党委宣传部



“学生返校该怎么报到？”“如何能保证28000余名大学生平安返校？”“校园内出现疑似病例如何处置？”近日来，随着国内疫情防控形势的发展，越来越多的学生和家长开始关心热议复学问题。

临时帐篷、热成像测温舱、临时隔离观察点、专用送诊车辆……3月17日上午，一场针对学生“返校”的疫情防控联合应急演练在南京农业大学卫岗校区举行。校领导陈利根、陈发棣、刘营军、闫祥林在现场全程指导演练。学校相关部门主要负责同志现场观摩。

演练现场以情景模拟和现场演练相结合的方式，对入校报到体温检测、学生宿舍突发发热案例两大情景进行现场模拟，对发现的异常情况立即启动应急预案，及时开展登记问询、隔离观察、消毒消杀等工作，按程序进行上报，迅速做好应急处置。

在入校报到演练现场，分别针对体温正常学生、发热学生及未经隔离擅自返校学生等进行了不同场景的现场演练。

学生报到时，保安人员通过红外热成像测温仪一旦发现学生体温异常后，立即将其引导到临时隔离观察点，医护人员进行体温复测，并对其身体状况、流行病学史、返校交通情况进行询问。经由辅导员陪同、专用车辆送诊至学校附近定点医院发热门诊，同时校医院通过信息平台报送玄武区疾控中心。

针对未经同意擅自返校的学生案例，由保安人员

直接引导至临时隔离观察点，医护人员测量体温，询问基本信息及行动轨迹、流行病学史，确定其存在国外旅行史，而未完成14天自我隔离，由辅导员核对其日报信息，陪同送至学校指定隔离场所进行隔离。

在学生宿舍突发发热情景现场，模拟的是已完成报到的学生，在宿舍集体生活时突发发热情况的案例。学生向辅导员汇报后，赴校医院就诊，医护人员为其进行体温测量和流行病学史的详细询问。随后将其送至隔离观察室进行进一步隔离交接。最终该生被“确认”为疑似病人，在辅导员的陪同下专车送往定点医院救治，学校防控办公室启动校园疫情防控一级预案。校医院同时报送玄武区疾控中心，并做好同宿舍同学及密切接触者的隔离观察工作。保卫处对该生所在学生宿舍进行封锁，查询其活动轨迹，后勤人员对医院、宿舍等场地进行现场消杀。

此次演练全过程平稳有序、分工明确、行动快捷、措施得当，为之后我校学生返校复学的疫情防控应急处置积累了经验。

在演练现场，校领导要求各单位各部门要通过此次演习及时发现问题，细致排查各个环节可能出现的漏洞，细化防控举措，完善应急预案，做到万无一失。要在返校过程中和返校后学生情绪管理、信息准确发布等方面精细化管理，规范流程，科学有序地推进学生返校前的各项准备工作，为师生安全平安返校保驾护航。

## 再致南京农业大学全体师生的一封信

# 再接再厉战疫情 齐心协力促发展

◎ 来源 | 党委宣传部

老师们、同学们：

一个多月来，面对突如其来的新型冠状病毒肺炎疫情，全体师生积极响应国家号召和部署，团结一致，心系大局，齐心战“疫”，保证了学校疫情防控工作取得了良好的效果。这离不开所有校园疫情防控工作者不畏艰辛的日夜奋战，离不开老师同学们步调一致的积极配合，更离不开在这背后全体南农人众志成城的信念决心。我们向每一位奋战在疫情防控一线的同志致敬，向每一位理解、支持疫情防控工作的师生员工，表示由衷的感谢！

疫情还在持续，为了毫不放松坚决防控疫情，努力取得战疫情和促发展的双胜利，我们再次向全校师生发出倡议。

### 一是不放松、不懈怠，再接再厉做好疫情防控。

当前，虽然全国疫情防控的态势积极向好，但是形势依然严峻复杂，防控正处在最吃劲的关键阶段，还容不得丝毫麻痹大意。一念大意，就会前功尽弃。校园疫情防控工作人员要继续绷紧弦、使好力，坚持防控工作不松劲，不获全胜决不轻言成功。全体师生要继续坚定信念，咬紧牙关，摒弃侥幸心理，勤洗手、戴口罩、不聚集、少出门，严守当地及学校的疫情防控要求，切实做好自我防护，保障好自己和家人的身体健康。

### 二是不停教、不停学，认认真真做好居家学习。

教育部要求，疫情得到有效控制前大学生不返校、高校不开学。在学校未正式通知开学前，请全体学生坚决不提前返校。疫情期间，老师们要按照教学内容和要求，充分利用线上资源为学生上好课，确保在线教学与课堂教学目标与质量实质等效，传递学校对学生的关心关爱。同学们要积极在线修学课程，增强自主学习，多读书自我提升，保持与老师的联系互动，保障学习、学业不受疫情影响。此刻也是毕业生完成毕业设计、学位论文和就业升学的关键时期，同学们要在指导教师的远程指导下做好相应的学习研究，关注就业信息，考研的同学要利用在家时间充分做好复试准备。同时，大家还要珍惜在家时光，多陪父母，多尽孝心。

### 三是抓事业、抓管理，主动担当服务学校发展。

疫情防控仍然是当前第一要务，但事业发展也不能停滞。在这个特殊时期，研究生导师、科研人员和在校

研究生要根据实际情况，挺在科学研究和田间试验一线，帮助未返校同学多担当一些，多付出一些，做好系组之间、实验室之间的统筹互助，克服困难，保障科研进展。管理队伍要提高政治站位，强化责任担当，全力投入在线办公，把状态调到正常办公模式，既要完成学校教学科研、学科建设、交流合作、校园建设等改革发展既定的任务部署，又要尽量满足师生工作、学习、生活、就业、心理等各方面需求，提供优质服务，在毫不松懈抓好疫情防控的基础上，确保学校各项常规与重点工作的统筹推进。

### 四是亮身份、亮形象，积极作为保障农耕生产。

目前正值春耕生产重要时节，作为农业大学师生，在哪里都可以发挥农业科技知识的力量，在哪里都可以担当强农兴农的初心使命。科研工作者要依托专业优势解农耕难题，利用“互联网+”平台，远程指导春耕生产，线上线下结合推广农业科技，加快成果转化应用，及时研究提出有关政策咨询报告，为华东乃至全国农业促生产、保供应提供智力支撑。同学们要依托所学助春耕生产，在做好安全防护、遵守当地疫情防控要求的前提下，迅速行动起来，采取妥当、有效的形式，就地服务家乡的农业生产。

### 五是树信心、强信念，坚决打赢疫情防控阻击战。

疫情当前，在这场没有硝烟的战役中，我们每一个人既是经历者，也是战斗者。全体师生要继续保持高昂的斗志，调节好心理状态，加强体育锻炼，保持积极乐观、理性平和的良好心态，再接再厉，以更坚定的信心、更顽强的意志、更果断的措施，团结一心、聚众人力，坚决贯彻落实习近平总书记的指示精神，全面打赢疫情防控的人民战争、总体战、阻击战。

老师们、同学们，师生平安是学校的最大牵挂。战疫情松不得、保春耕缓不得、谋发展停不得，这些都是学校当前的重要任务，需要全体师生的理解支持和积极配合。我们相信，只要齐心协力、同舟共济、决战到底，就一定会守护好师生的安全健康，一定会赢得疫情防控和事业发展的共同胜利。

南京农业大学  
2020年2月28日



## 我校召开扶贫开发工作领导小组 2020年第一次工作会议

◎ 来源 | 社会合作处、新农村发展研究院办公室



2月28日，我校召开了扶贫开发工作领导小组2020年第一次工作会议，全面部署年度定点扶贫工作。领导小组组长、校党委书记陈利根、校长陈发棣，领导小组副组长、校党委副书记、纪委书记高立国，校党委常委、副校长丁艳锋、闫祥林，成员单位校党委常委、党委组织部部长吴群及其他全体成员单位负责人出席会议。会议由丁艳锋主持。

会议第一阶段参加教育部2020年滇西脱贫攻坚部际联系会暨教育部直属系统扶贫工作推进会视频会议，学习国务院扶贫办和教育部关于定点扶贫的最新要求。会议强调，要深刻认识2020年全面打赢脱贫攻坚战的特殊重要意义，凝心聚力、一鼓作气、顽强作战，确保圆满收官、全面交账、有序衔接，高质量打赢打好脱贫攻坚战。教育部部长陈宝生在讲话中，高度肯定了我校发挥科技优势，精准助力贵州省麻江县锌硒米、红蒜和菊花等产业迭代升级的工作举措和成效。

会议第二阶段研究部署我校2020年定点扶贫工作。会上，丁艳锋围绕《南京农业大学定点扶贫责任书》工作任务，部署“6个200”责任书的任务分工，要求做好工作存档，鼓励超额完成各项任务。

陈发棣分别与党委组织部、计财处、社会合作处、工会、发展办、后勤集团公司、资产经营公司、

继续教育学院等单位负责同志签署年度工作责任书。

陈利根总结讲话，围绕“四个到位”，要求各单位、各学院深入学习贯彻习近平总书记关于扶贫工作的重要讲话精神，坚决贯彻落实教育部视频会议关于定点扶贫工作的各方面要求，确保超额完成目标任务。一是思想认识要到位，要深刻认识党中央与总书记决战决胜脱贫攻坚的坚定决心，坚决完成学校分配的任务。二是工作力度要到位，结合麻江实际与资源禀赋，切实发挥学院牵头作用，整合全校与校外帮扶资源力量，不断创新工作方式方法。三是工作目标要到位，按照国务院扶贫办和教育部关于帮扶力度不能减小和季度通报、“时间过半、任务过半”等要求，早研究、早推动、早落实，加快完成、提前完成工作目标。四是服务保障要到位，切实落实党中央与总书记关于脱贫攻坚“四个不摘”要求，通力配合，相互协调，加大创新，做出特色。

丁艳锋就会议精神传达和工作落实作了进一步要求。他强调，扶贫“没有观望者，都是实干家”，要按照陈宝生部长的指示和陈利根书记的要求，加快研究推进扶贫工作，高质量完成帮扶目标，结合实际，创新特色，交出一份教育部党组、麻江人民和全校师生都满意的答卷。

# 战疫战贫，我校积极推进定点扶贫工作

◎ 来源 | 社会合作处、新农村发展研究院办公室



2020年的突发疫情，给全国人民生产生活和产业经济带来巨大的冲击和影响，物资紧缺、交通管制、封城封村。麻江人民疫情防控具体是什么情况？脱贫攻坚工作怎么帮扶？萦绕在南京农业大学的心头。在统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作部署会议上，习近平总书记特别强调，“要努力克服疫情影响，狠抓脱贫攻坚工作落实…坚决完成脱贫攻坚任务”。南京农业大学深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，积极推进定点扶贫工作，帮扶麻江县疫情防控与脱贫攻坚事业。

加强领导、共克时艰。2月28日，南京农业大学组织召开扶贫开发工作领导小组2020年第一次工作会议，领导小组组长校党委书记陈利根、校长陈发棣出席，30家成员单位全部参加，研究确定2020年年度工作方案，并对“6个200”责任书进行具体部署。春节期间，中共黔东南州委、黔东南州人民政府再次向南京农业大学发来感谢信，感谢在麻江县攻坚克难、奋力拼搏的关键之年，南京农业大学深入脱贫攻坚的“主战场”，真抓实干地帮扶麻江县。

广聚资源、共战疫情。进入3月，麻江县各中小学严格按照有关要求，有序推进春季开学准备工作，却面临防疫物资，特别是检测设备紧缺的困难。针对这一特殊需求，南京农业大学发展委员会办公室第一时间联系校友企业南京国业科技有限公司，南京国业科技有限公司也热心地为麻江捐赠了自主开发的全自动红外热像体温检测仪2套，价值32万元，有力保障麻江县第一中学和麻江县龙山镇龙山中学疫情防控和教育



教学工作，帮助解决大流量人群测温与分析跟踪的实际困难。

发挥优势、保驾护航。春节过后，疫情对农业生产，特别是春耕影响逐渐显现，加强，南京农业大学及时组织与要求产业扶贫专家指导麻江农户做好春耕生产，在“南农易农”APP和麻江锌硒米、菊花、家禽和草莓等新型发展主体联盟微信群，为农户提供线上咨询服务与远程一对一指导，诊断出现的病虫害，提出生产管理措施，做到防控、保供两不误。

创新渠道、助力消费。为进一步巩固脱贫攻坚成果，2019年9月，南京农业大学派驻麻江县金竹街道河山村第一书记裴海岩引种了大球盖菇种植林菌产业。疫情期间天气回暖，大球盖菇开始大面积出土上市，受疫情影响，产品销售严重缓慢。为尽快帮助解决大球盖菇销路困难，南京农业大学联合麻江县供销社开通网上微店销售渠道，发动广大师生在微店朋友圈转发、采购，截止目前已经销售近400单。很多校友





企业也纷纷表现出强烈的兴趣，表示将进一步对接联系，开展采购。

隔离不隔爱，千里长相连，南京农业大学将继续统筹推进打赢脱贫攻坚战的工作部署，聚焦麻江县疫

情期间生产生活实实在在的困难，防疫常相助，扶贫暖人心，努力帮扶麻江县实现2020年全面建成小康社会的战略目标。



## 校领导看望慰问疫情期间留校研究生代表

◎ 来源 | 研究生院（研究生工作部）

2月26日上午，学校党委书记陈利根、校长陈发棣、党委副书记刘营军等一行来到北苑研究生社区看望并慰问疫情期间留校研究生代表。

陈利根详细了解了寒假留校研究生的学习和生活情况，督促并指导研究生加强自我防护。他强调，研究生要把身体健康和安全放在第一位，确保均衡饮食、规律作息，增强自身免疫力，并提醒大家勤洗手、多通风，加强体育锻炼，保持良好心态。他嘱咐研究生要常和家里通电话，向家人报平安。他说，这次疫情对大家来说是一次心灵上的洗礼，待开学后同学们再相见，一定会感触颇深且更加坚强。他感谢同学们对学校疫情防控工作的积极配合，并表示，在党中央的正确领导下，中国的疫情将很快过去，同学们要坚定信心，相信中国共产党，相信政府，团结一心，共同打赢这场抗疫阻击战。

陈发棣向同学们表示亲切慰问，他指出，学校高度重视疫情防控工作，严格管控校园出入人员，确保

校园的安全稳定，同时加强校内后勤保障制度，确保各项工作万无一失。他敦促同学们按照学校的统一部署，不松劲、不泄气，一如既往做好日常防护。

研究生们对校领导的关心慰问表示感谢，并保证严格遵守学校疫情防控工作的相关规定，做好防护，不擅自离校，合理安排学习、锻炼和休息时间，为新学期做好充分准备。

党委办公室主任孙雪峰、校长办公室主任单正丰、研究生工作部部长姚志友、后勤集团副总经理孙仁帅等陪同慰问。

据悉，自学校疫情防控工作开展以来，研究生工作部密切关注研究生假期动态，及时掌握全体研究生身体状况和学习、生活状况，多途径开展疫情防控工作宣传，提高研究生的疫情预防意识和预防能力。同时，研究生工作部还为78名留校研究生发放了春节大礼包及生活补助，用心、用情做好各项保障工作。

## 党委书记陈利根调研在线教学工作

◎ 来源 | 党委宣传部

我校2020年春季学期在线教学于2月17日正式启动。2月25日下午，校党委书记陈利根、副校长董维春一行来到南京农业大学教务服务中心，调研在线教学一周来的运行情况。

教务处处长张炜介绍了学校在线教学的基本状况。目前除实验、实习课外，所有在校本科生课程均按照原有教学计划安排，以在线教学形式进行；教务处每天对在线教学情况进行实时监控，授课教师及时通过课堂互动和测验等形式检验教学效果；通过在线调研，广大学生对在线教学实施的满意和基本满意率超过90%。

“学生一定要在固定时间上课吗？”

“能否确保每位老师熟练使用相关软件？”

“怎样保证教学效果？”

陈利根仔细询问了在线教学进展和面临的问题。他要求，要积极利用网络技术资源，转变思路，加强在线教学技术培训；教务处和各学院要加大工作力度，做好管理与服务，积极提升教学效果；要有效融合传统教学内容和现代教学手段，顺势推进信息技术与教育教学深度融合；要提前设计开学后线上教学和线下教学的有机衔接，确保教学内容无缝对接。

在教学服务中心，陈利根、董维春还现场同正在进行线上教学的师生进行互动，在动物科技学院贾超老师的《生命科学概论》和信息科技学院赵力老师的《计算机组成原理与系统结构》课堂，陈利根询问了师生的上课感受，他叮嘱同学们：“要响应国家的号召，少出门，勤洗手，戴口罩……要趁这个机会在家多陪伴父母家人，多读书自我提升，为将来的学习和工作做更好的准备！”

陈利根表示，在这个特殊的时刻，教务部门付出了大量努力，广大老师克服困难开展线上教学，付出了辛苦的劳动。他希望教师传授知识的同时，也能够代表学校传递对学生的关心和爱护。他鼓励同学们响应国家号召，利用各种渠道认真进行课程学习和拓展学习，提升综合素质，以积极主动的学习状态迎来抗击疫情的全面胜利。

党办主任孙雪峰、教务处副处长缪培仁、吴震、胡燕等参加会议。

据悉，根据教务处和各学院前期组织规划，目前共有除实验、实习课以外的833门课程，约1200名教师、17000余名本科生开展线上教学。教务处对在线教学进行全程跟踪监控，并实行在线教学日报制度，每天及时汇总当天在线教学数据，发现并解决存在的问题。





## 校长陈发棣调研毕业生就业工作

◎ 来源 | 学生工作处（学生工作部）

2月25日上午，校长陈发棣专题调研疫情防控期间毕业生就业工作，校党委副书记刘营军、校长办公室主任单正丰陪同调研。

学生工作部（处）长刘亮、副处长吴彦宁汇报了疫情防控期间就业工作的开展情况，面对严峻复杂的新冠肺炎疫情防控形势，我校积极开展毕业生就业意向摸底调研，并通过校园招聘活动“不离线”、就业指导工作“不脱线”、管理服务“不掉线”等一系列工作举措，最大限度降低疫情对就业工作的影响。

刘营军指出，近年来学校就业工作围绕就业认识的提高、就业能力的提高、就业质量的提高三个方面做了大量的工作，取得了一定的成效。在疫情防控期间，要进一步挖掘和推送就业信息、做好毕业生就业

指导和心理疏导，校院各级要进一步提高对就业工作的认识，确保各项就业工作的常态化开展。

陈发棣对就业工作给予了充分肯定。他强调，就业是一项民生工程，全校上下要在服从国家防疫大局、确保师生安全的前提下，全力做好毕业生就业工作。一要组织好。面对新形势、新途径，发挥校院两级优质用人单位资源库的作用，扩大网络招聘的覆盖面和影响力。二要宣传好。向学生和用人单位双向宣传学校的学科优势，为毕业生求职注入强心剂。三要指导好。做实做细毕业生就业能力的提升工作，适应网络招聘对毕业生的新要求、新考验。四要服务好。针对目前滞留重点疫区毕业生、考研调剂学生等特殊群体，提供更加精准、细致的服务。



## 校党委书记陈利根慰问支援湖北医务人员家属

◎ 来源 | 党委宣传部

我校机关干部胡健同志的爱人章璐，是江苏省人民医院首批驰援湖北的7位医务人员之一，2月2日至今一直奋战在武汉疫情防控最前线。2月20日，校党委书记陈利根来到胡健家中看望慰问，并送去慰问金和新鲜蔬菜。

陈利根了解了胡健同志爱人在防疫前线的工作情况，对其爱人舍小家顾大家的奉献精神表示敬意。

在详细了解了胡健家庭日常生活、照顾老人孩子情况后，陈利根表示，家庭如果有困难，学校一定尽全力解决好，帮助他消除前方亲人的后顾之忧。胡健对学校的关心表示感谢，并表示一定照顾好家庭，做好爱人的坚强后盾，让她安心在前线工作，早日凯旋。

党委办公室、宣传部、工会、计财处（招投标办）负责同志陪同慰问。

## 校长陈发棣专题研究部署 新学期学生教育教学管理工作

◎ 来源 | 校长办公室

2月14日，校长陈发棣专题调研教务处、研究生院，研究部署新学期学生教育教学管理工作，校长办公室主任单正丰陪同调研。

教务处汇报了本科生线上教学工作开展情况。通过学校网络教学平台、中国大学慕课平台等载体，利用学校现有在线课程、速课和课程录像等教学资源，在线教学相关工作正在有序开展。

研究生院汇报了研究生教育管理相关工作。相关部门和学院通过上线网络课程、做好返校统计管理、调整招生与培养环节、改进论文送审与答辩流程、加强就业管理指导服务等方式，研究生培养与管理工作正在稳步推进。

陈发棣详细了解了工作进展和重要工作环节。他对线上教学筹备和研究生教育教学工作表示认可。他要求，在疫情防控的关键时期，教务处要抓好教师培训及后期指导工作，与学院和教师加强沟通交流；全力建成并维护好相关教学平台，保证线上教学平稳运行；抓住在线教育资源免费提供的窗口期，充分利用好部省各类优质教育培训资源；引导广大教师把握好网上课堂纪律。

针对研究生教育教学工作，陈发棣强调，临近开学，研究生工作压力日益增大，研究生院要掌握好学生行程动态，妥善安排学生返校；运用好线上教学等资源手段，保障课程教学有序进行；安排好学位论文送审、毕业答辩等各个环节，合理加快工作进度；处理好就业指导与服务工作，加强研究生心理辅导。



作为班主任，陈发棣春节前后还专门联系了资环171班同学，叮嘱他们在疫情期间做好个人防护，配合学校工作，耐心等待开学通知，积极处理好日常学习与生活。

## 我校广大党员踊跃捐款支持疫情防控工作

◎ 来源 | 党委组织部、党委教师工作部

为响应党中央号召，全校各级党组织迅速行动，动员广大党员自愿捐款支持新冠肺炎疫情防控工作，

为坚决打赢疫情防控的人民战争、总体战、阻击战贡献力量。2月27日，全体校党委常委带头捐款，校党委





委员、党委部门负责人和二级党组织书记纷纷捐款。

根据中央组织部关于组织党员自愿捐款支持新冠肺炎疫情防控工作的部署要求，学校党委认真做好党员捐款的组织和指导服务工作，坚持自觉自愿、量力而行，用实际行动支持疫情防控斗争。师生党员积极响应、踊跃捐款，部分入党积极分子、发展对象也都提出捐款意愿，大家同心协力、众志成城，用实际行动

支持疫情防控斗争，充分体现了全校广大党员师生守初心、担使命的先锋模范作用。

截至3月2日，全校已有5455名党员自愿捐款，共捐款633283.23元。参加捐款的党员表示，要用实际行动践行初心使命，支持打赢疫情防控阻击战。

学校发出捐款倡议后，离退休老同志主动要求捐款，部分行动不便的老同志坚持在家人陪同下，拄着拐杖，将捐款亲自交到工作人员手中；部分师生党员在学校组织捐款之前，已经通过社会捐助等方式捐款或捐资，仍积极响应号召参与捐款活动，再次奉献自己的力量。

据悉，此次捐款主要用于慰问战斗在疫情防控斗争第一线的医务人员、基层干部群众、公安民警和社区工作者等，资助因患新冠肺炎而遇到生活困难的群众和因患新冠肺炎去世的群众的家属，慰问在疫情防控斗争中牺牲的干部群众的家属等。

## 赞！我校教职工向学校捐赠消毒用品

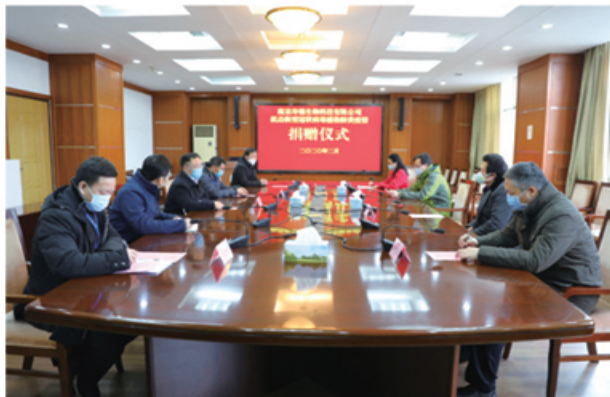
◎ 来源 | 党委宣传部

新冠肺炎的防控工作进入关键时期，学校各项工作也在有条不紊的进行中，每天针对实验楼、办公楼、食堂等公共区域的消毒工作要消耗大量酒精等消毒物资。

2月11日，南京寿德生物科技有限公司向学校捐赠2.5吨84消毒液和4千升酒精，用于新冠肺炎疫情防控工作。南京寿德生物科技有限公司总经理季寿德是学校后勤集团的在职职工，他表示，作为一名退伍军人

和南农人，对南农有着深厚的情感，希望为学校抗击疫情尽自己的微薄之力；作为一名刚刚接受“不忘初心、牢记使命”主题教育的老党员，也希望尽一份诚挚的心意。

我校副校长闫祥林向季寿德表示衷心的感谢。他说，季寿德同志的捐赠是想学校所想，急学校所急，是用实际行动践行“不忘初心、牢记使命”，为学校广大教职员做出了表率。当前，学校正在通过各种渠道积



极筹集疫情防控物资，但压力依然很大。他希望广大师生员工能够服从学校疫情防控的总体要求，做好本职工作，同时尽力为国家抗击疫情、特别是学校疫情防控工作贡献力量，共同打赢疫情防控阻击战。

校长办公室主任单正丰、党委宣传部部长刘勇，后勤集团党总支书记刘玉宝、总经理姜岩、副总经理孙仁帅等出席捐赠仪式，单正丰主持捐赠仪式。

防控工作严峻，捐赠行为暖心！疫情防控需要的

口罩、消毒用品等物资供应越来越紧张。近期，学校陆续收到教职工与合作单位的捐赠。动物科技学院黄瑞华教授课题组为学院捐赠2000只医用防护口罩，动物医学院合作单位乐宠乐家生物制药有限公司为学院捐赠200瓶医用酒精喷剂……

聚沙成塔，集腋成裘，点滴爱心和共同的努力汇聚成越来越坚固的防线，一起打赢阻击疫情的人民战争！

## 我校九三学社 为抗击新型冠状病毒肺炎专项基金捐款

◎ 来源 | 党委办公室（统战部、机关党委）

为了支援武汉打赢抗击新型冠状病毒肺炎阻击战，携手助力疫情防控，同舟共济渡过难关，2月4日18时接到九三学社中央和九三学社江苏省委的捐款倡议的第一时间，广大社员积极向九三学社中央指定的王选基金会抗击新型冠状病毒肺炎专项基金捐款，为驰援武汉尽一份力。在1天半的时间里，大家捐款30100元。其中，冯紫云、刘惠吉、季玉玲、曹惠兰

等4位离退休老同志捐款超过500元；有的老同志不会用微信转账，或亲自打电话请求先行垫付，或让子女帮助完成捐款；现身处异国他乡的季玉玲、汤国辉、王子玉3位老师仍心系祖国、积极捐款；杨梅和陈国奇2位社员虽已调离学校，仍主动积极捐款。除了这次组织捐给九三王选关怀基金会外，不少社员还通过另外渠道继续捐款。

## 我校民盟为支援湖北黄冈疫病防控积极捐款

◎ 来源 | 党委办公室（统战部、机关党委）

湖北多地发生的“新型冠状病毒感染肺炎”疫情，牵动着全国人民的心。

为响应民盟中央和民盟省委的有关号召，民盟南京农业大学委员会向盟员发起了爱心捐赠活动，全体盟员迅速行动，2天内累计捐资10870元（不含其它渠道捐款）。1月29日，所有款项均已转交民盟江苏省委。

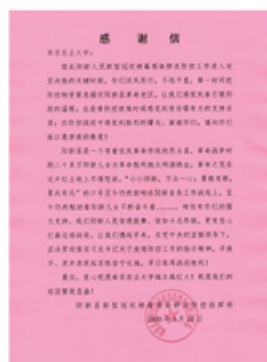
在此，民盟南京农业大学委员会感谢全体盟员的支持和爱心奉献。

涓涓细流，汇成江海。我们坚信，全国人民协力同心，一定会赢得这场“疫情阻击战”。



# 我校携手 江苏食品企业支援湖北革命老区共同抗“疫”

◎ 来源 | 食品科技学院



3月10日，南京农业大学食品科技学院携手江苏食品企业的1000箱总价值92万余元的食品物资送抵湖北，参与捐助的包括江苏特粮特经产业技术体系，镇江智海食品有限公司、江苏百岁园健康管理有限公司、南京富兰克进出口有限公司等企业，捐助物资分别抵达湖北黄石市革命老区阳新县和大冶市。

据学院负责人介绍，为了进一步支持湖北省抗击新型冠状病毒肺炎疫情，支援江苏省援鄂医疗队，携手湖北人民共度难关，2月26日，食品科技学院向广大食品生产企业发出倡议，共同为抗疫一线捐赠食品物资，用于慰问抗“疫”一线的医务工作者和社区工作者，凝聚起疫情阻击战中江苏食品界的责任与担当。

捐赠物资抵达后，阳新县防控指挥部给学校发来了感谢信，信中感谢学校第一时间把防控物资紧急援助送革命老区，在疫情防控疲倦时送来了强有力的支持，阳新人民倍感鼓舞、斗志昂扬，更有信心打赢这场战役。

据了解，阳新县是具有优良革命传统的烈士县，革命战争年代用鲜血捍卫了新中国的朝阳，“小小阳新，万众一心；要粮有粮，要兵有兵”的口号激励着一代又一代阳新儿女不断前行。此次新冠肺炎疫情防控期间，来自江苏连云港第一人民医院的66名医务工作者入驻阳新县，与阳新百姓“手挽手、肩并肩”共同筑起老区抗“疫”长城。

## 春耕保供谁支招？教授线上“会诊”忙 疫情当前 南农大专家在线指导春耕生产

◎ 来源 | 党委宣传部

疫情当前、春耕开始，如何保证“米袋子”、“菜篮子”、“果园子”的充足？直接关系到农户和百姓的民心安稳。近日，南京农业大学的专家教授们通过各类在线调研和培训平台，调研疫情对春

耕的可能影响、指导农户进行春耕生产，防控、保供两不误。

**梨产业：疫情对产业既有冲击也有推动**

疫情发生后，国家梨产业技术体系首席科学家、

南京农业大学园艺学院张绍铃教授组织梨体系全体人员密切关注疫情对我国梨产业的影响，并于2月初联合梨体系产业经济岗位专家，分别面向梨生产者、经营者、消费者等开展了广泛的网络问卷调查，形成《新冠肺炎对梨产业影响调查分析报告》，目前已报送农业农村部科教司、种植业管理司等主管部门。

据了解，调查共回收有效问卷863份。其中，调查涉及的梨产业者覆盖全国20个省73个地市，包括梨体系岗位专家、体系试验站站长、体系团队成员、示范县技术骨干、企业、合作社、种植大户及普通农户等，涵盖了主要梨产业从业者。从种植规模构成来看，多数为规模50亩以上的大户。

张绍铃表示，通过调查分析，新冠肺炎疫情对梨产业既有冲击，也有一些积极效应。冲击主要体现在疫情及防控措施造成部分生产资料价格上升和供应短缺、修剪清园等人力短缺、梨实际消费受抑，并导致冷藏的库梨滞压，梨果出库价格下降。

据张绍铃介绍，目前梨园的管理需要进行修剪清园、物资准备、土壤管理等工作，由于疫情影响可劳动力流动，导致梨园短期内出现用工短缺、相关工作推进困难。此外，物流受阻或成本增加直接影响了贮藏梨出库。春节本是市场消费的旺季，但92%的从业者表示受疫情影响，贮藏梨出库量明显下降，51%的受访者表示出库价格降低。

专家们在调查中发现，疫情对拉动梨的消费也有一定的正面影响，多数受访者表示新冠肺炎疫情防控期间，会因为其润肺功能而选择多吃梨。梨作为一种相对耐存储的水果，大多数受访者表示，会选择多存储一些，以供全家人持续消费。在购买方式上，疫情发生后主购买渠道从水果摊转到超市。调查中，绝大部分受访者表示梨供应正常，供应量和价格均比较平稳。

针对调查中发现的问题，张绍铃会同梨体系的专家们给出了几点建议，一是地方政府对于生产物资供应给予一定的协助，保障关键时点的梨园作业需求；二是加强产销对接，组织本地的梨果经销大户与梨主产区进行对接，签订购销协议，稳定供应关系。三是注重梨品牌建设、为梨果销售牵线搭桥、更多地借助电商平台帮助果农和贮藏户销售梨果。报告提示，从梨市场前景看，当前的疫情对梨生产量不会有大的影响，但市场恢复需要一段时间。

针对当前梨园生产遇到的果树修剪、新苗的浇水培土、病虫害防治等问题，张绍铃要求专家团队在确保自身安全的同时，及时发布技术指导方案，并通过在线视频、电话、QQ、微信等多种方式对农户进行指导，目前，由课题组制作的“现阶段梨园管理技术要点”等已在南京农业大学农技服务平台“南农易农”发布。

### 生猪产业：非洲猪瘟防控工作可提供借鉴

在“南农易农”平台，提供远程技术指导和服务的专家不止张绍铃一位。据南京农业大学社会合作处处长陈巍介绍，疫情发生以来，南京农业大学农业重大技术协同推广计划项目的各个专家团队，运用农技耘APP、南农易农APP、微信视频等信息化手段为农户持续开展线上技术指导与咨询服务，组织针对新型农业经营主体、基层农技人员的“线上调研”，农户和专家虽然未“见面”，但也从未“断线”。

1月27日大年初三，南京农业大学动物科学学院教授、江苏省现代农业（生猪）产业体系首席专家黄瑞华早早地回到工作岗位，通过农技耘APP、南农易农APP、微信群等向养殖户进行远程服务。

作为猪体系首席，黄瑞华还组织体系岗位专家与基地主任、国家重大农业技术协同推广江苏试点（生猪）项目组，以及江苏省规模畜禽产业技术创新战略联盟成员单位，共同联动，以江苏为重点，面向江







“日常消毒方面可以借鉴猪场防非洲猪瘟的消毒策略”、“尽快恢复民生企业，特别是饲料企业的‘绿色通道’”、“针对性制定员工回场规程，应符合防控新冠肺炎要求的隔离观察期、观察期间行为与健康登记制度”……

据黄瑞华介绍，养殖生产企业因为有了一年半的防控非洲猪瘟的经验，因此，在迎接新的疫情时相对从容。团队成员、省生猪产业体系首席助理周五朵，在调研期间，敏锐地意识到非洲猪瘟防控的很多经验，可用于新疫情的防控和管理上，连夜赶稿《防非与防冠工作的相鉴思考》，为相关部门提供政策咨询。

面对新冠疫情，生猪体系采取岗位+基地模式，针对基地与示范点开展远程指导，并率先启动工作一日一报模式。通过农技耘APP、南农易农APP、猪兜网等平台，就养殖大户普遍关心的疫情防控、病死畜禽处理、育种保障等问题，提供了及时有效的一对一线上指导。

黄瑞华表示，“当前疫情防控是第一位的，但是保障畜禽生产同样不能放松，因为这是民生工程。特别是两头的工作，既要想办法尽快补充饲料供应，防止畜禽饿死，可考虑就地挖掘非常规饲料资源，以解燃眉之急；又要科学有效地处理好病死畜禽，防止可能带来的次生灾害”。

苏、福建、广东、四川等省开展“新型肺炎疫情防控对生猪产业影响”远程调研。短短两天时间收到覆盖20多个县域、来自近百个企业的信息反馈。

1月31日，项目组针对调研中普遍存在的养殖物资运输、市场销售、工作人员返场受阻等问题，提出了“关于当前肺炎疫情防控形势下稳定畜禽生产与保障市场供应的建议”，第一时间呈送相关主管部门。

## 小麦产业：生产关键期直播来支招

2月14日上午9:00，一场主题为《小麦中后期病虫害防治技术要点》的培训直播在“江苏布谷鸟种植联盟”平台上线，据了解，该联盟是由南京农业大学农学院教授、江苏布谷鸟种植产业发展联盟理事长姜东于2018年发起，联盟目前集结了包括南京农业大学、江苏省农业科学院、扬州大学、中粮贸易有限公司等21家高校、科研院所、企业和上市公司，主要针对全国小麦的种植大户和农资商进行培训和指导。

据姜东介绍，今年受暖冬气候影响，春小麦的平均生育期比平时提前了一个月，因此，目前正值小麦生产管理的关键时期。受疫情影响，当前农资、物流一定程度受阻，农田用工劳力跟不上。根据天气预报，最近还会迎来大幅降温，化学除草过程中小麦本身的抗冻能力下降，因此，冻害风险较高。

针对当前生产中遇到的棘手问题，平台第一时间邀请联盟专家，自2月9日开始，分别围绕施肥、除草、防病虫害等主题对农户进行直观实用的线上指导，此外还开通微信群，通过视频、语音、图片等方式，对农户遇到的问题进行一对一的“会诊”。

截至2月14日，3期直播已经顺利结束，据平台运维人员介绍，目前已有来自全国13个省份、超过33万用户关注该平台，并收看在线直播。



# 生态防控病虫害 南农教授有良方!

◎ 来源 | 党委宣传部

农时不等人，春风催农忙！一边防控疫情，一边保障春耕，是当前农业生产生活的两大主题。随着大地回春，病虫害也随之而来。疫情期间，农资、人力的运输一定程度受阻，大数据植保、作物生态防控正是发挥作用的时候，南京农业大学的专家教授们围绕各自专业，就如何科学有效地预防病虫害风险献言支招。

## 草地贪夜蛾等虫害威胁今年或来得更早

2019年春天，草地贪夜蛾入侵我国，农业部的数据显示，去年一年，我国草地贪夜蛾发生面积1500多万亩，实际危害面积246万亩，主要影响的作物为玉米。

南京农业大学植物保护学院胡高教授表示，“草地贪夜蛾已经在中国‘定居入住’一年，今年冬季温度比常年偏高，虫子越冬范围大，波及范围可能更广”。

根据全国农技中心2月份发布的最新情况，目前我国云南、四川等6省份均有草地贪夜蛾发生，不仅是玉米，小麦、甘蔗等作物也有发现。胡高判断，在温度异常偏高的年份，若存在合适气流，3、4月份就有可能进入江苏、安徽、河南等地，这些省份是我国冬小麦主产地，因此需要格外警惕。

虽然市场上有针对性的农药，但是胡高认为，目前最主要的工作是加强虫情监测，及时了解虫情，摸清草地贪夜蛾习性和发生为害规律，这样才能有针对性地进行防控，他的团队正在开展草地贪夜蛾飞行生物学、细化迁飞路线等工作，来进一步提高监测预警能力。

胡高最近另外一项紧急的工作，就是对非洲沙漠蝗入侵我国的潜在风险进行分析，团队基于2000—2019年十年历史气象资料评估后发现，我国大部分地区都不是沙漠蝗的适宜生境，沙漠蝗在我国境内不会形成种群而造成大规模为害。

评估报告显示，印巴边界沙漠蝗群不可能越过青藏高原直入我国，唯一通道是从印度东进缅甸侵入我国。沙漠蝗迁移扩散分低空、高空两种类型。低空飞行时沙漠蝗能够自主控制迁移速度和方向，每天迁移距离约为150km，印巴边界距离我国云南直线距离为3000km，进入我国云南长达20天的持续飞行，加之印度大部、孟加拉国、缅甸及我国并非其适宜生境，

通过该方式侵入我国的可能性极低。高空飞行时，表现为顺风迁移，速度和方向与风向一致。

目前，印巴边界蝗群已繁殖定居，不会再扩散，下一代成虫约在4、5月份出现。虽然盛行气流方向合适，但风速较弱，不利于蝗群向东扩散。胡高表示，“沙漠蝗入侵我国的风险较低，不排除少量个体能够进入我国云南，但无法形成种群造成危害。”

## 小麦、油菜等作物病害要从现在抓起

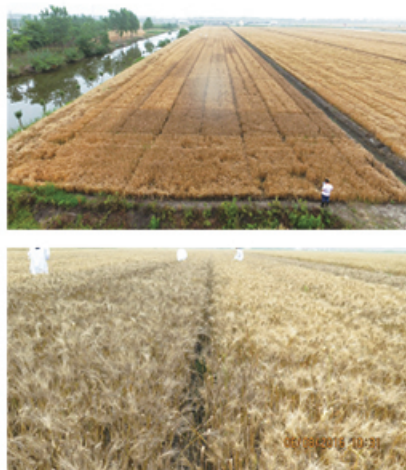
“今年是暖冬，利于病原群体生长发育，病害可能会重发，如果等病害发生后再进行防控，效果往往不太理想。”南京农业大学植保学院农药系段亚冰副教授表示，当前是冬小麦返青拔节期、油菜抽薹生长的重要时刻，在追肥、浇水之外，需要特别关注预防作物病害的发生。小麦上白粉病、锈病、赤霉病、纹枯病等是主要的防控对象，油菜的菌核病等也很快进入浸染期，因此要格外注意。

“冬小麦在温暖潮湿的春季，赤霉病菌可以侵染根、茎，但主要危害是在4月中下旬到5月初小麦扬花期进行侵染，灌浆期发病，目前看来，疫情对赤霉病的防治影响可能不大。在苗期和拔节抽穗期常见的病害，主要有锈病、白粉病、纹枯病等，其中，条锈病在西南、西北、华中和华北等地较为多发，江淮麦区叶锈病近年有加重趋势，应格外注意。”

段亚冰说，“油菜的菌核病也要注意，菌核病在油菜开花期为侵染关键期，也是防控的最佳窗口期，一般来说，长江中上游的油菜在3月中下旬开花，长江下游地区则在3月底、4月初开花，目前已经要准备相应的农药等物资。”

疫情影响下，针对当前我国小麦和油菜病害，段亚冰所在的南京农业大学植物保护学院杀菌剂生物学研究团队提出了“提质、增产、减药”的绿色防控技术方案。据团队负责人周明国教授介绍，由于多菌灵抗药性问题严重，且显著刺激毒素产生，会加重对小麦的危害，因此在抗药性发生比较严重的江苏、安徽、浙江、上海及豫南等地，不推荐使用多菌灵及其他同类产品，如噻菌灵、甲基硫菌灵等。





2016年泰州农科所赤霉病防控试验田（亮色田块为防控效果较好的田块）

周明国建议，在3月中下旬初见小麦纹枯病、白粉病和锈病时，可以采用叶菌唑、戊唑醇或啮菌酯有效成分5-8g/亩，兑水喷雾防治。在小麦扬花5%时，可选用氟烯菌酯与叶菌唑（有效成分15-20g/亩）、氟烯菌酯与戊唑醇（有效成分16-24g/亩）、丙硫菌唑（有效成分8-12g/亩）、氟唑菌酰胺（有效成分8-10g/亩）兑水喷雾；在扬花达到80%-95%时（约间隔3-5天）再喷药1次，该方法适用于全国冬小麦种植区。

针对华东沿海地区油菜菌核病菌对多菌灵抗药性严重问题，周明国建议，在江苏、安徽、浙江等地抗药性菌株频率高达20%的地区，不再推荐使用多菌灵、甲基硫菌灵等进行防控。推荐使用啮酰菌胺或氟唑菌酰胺，按每亩8-12克（有效成分计）对水30公斤，在油菜主茎开花95%左右时喷施第1次，3-5天后，再喷施第2次药，该技术适用于全国冬油菜种植区。

### “推拉疗法”等作物生态防控正当时

当前，作物防治病虫害是不是非得靠打药？在南京农业大学植物保护学院陈法军教授看来，首先要重视作物“保墒”。以小麦为例，所谓保墒，就是在小麦的返青拔节期，追加水肥、促进长势，“作物长势好，有虫也不怕”。

在山东济南地区上百亩的小麦试验田，陈法军教授课题组一改每年3-5月间集中喷药防治麦蚜等害虫的传统做法，通过小麦返青季适时充分浇水灌溉、适当追加促分蘖肥等农事操作方法，促进小麦长势，连续两年的统计数据显示，试验田小麦产量相比只注重喷药防治害虫的田块产量还高。



小麦返青期及时春灌复壮农事操作

根据多年来在生态防控上的研究和经验，陈法军介绍了针对作物害虫治理的“推拉疗法”。所谓的“推拉疗法”，就是通过在作物上喷洒“驱避剂”或在大田周边配置“引诱剂”，将害虫从作物上趋避开（即“推策略”）或从作物田引诱走（即“拉策略”），以实现农田害虫生态防治。近年来，这种防治策略已被运用于作物害虫生态防治上，即通过开发高效、低毒的“引诱剂”或“驱避剂”化合物，达到防治害虫的目的。

但是，这些化合物还是有一定的药物风险，陈法军课题组将目光投向了作物本身，他们从作物中提取并鉴定出对主要害虫具有引诱或者驱避功能的植物源有效挥发物成分，再到化工中寻找该成分，通过实验把握合适的浓度与剂量，从而获得植物源类“趋避剂”或“引诱剂”，这种被陈法军比喻成“取之于民、还之于民”的方法，既能有效降低药物风险，又能实现绿色生态控害的效果。



麦田旁种植诱集植物野茴香（蛇床花）景观图

另外一种“推拉疗法”是在作物田块附近，穿插种植一些诱集或者驱避害虫的植物，即“诱集植物”，帮助农田进行“害虫分压”，同时还能达到涵养天敌昆虫资源、配置农业景观的效果。陈法军建议，在今年特殊的春耕时节，农资运输一定程度受阻，农民可以考虑在作物田附近种植一些诱集作物，比如茴香、野菊、苜蓿、龙葵、香根草等，这样可以起到生态防控害虫的作用，并提高农田景观多样性和美化环境的效果。

## 陈利根书记调研白马基地“智慧渔业”双创示范项目

◎ 来源 | 白马教学科研基地建设办公室

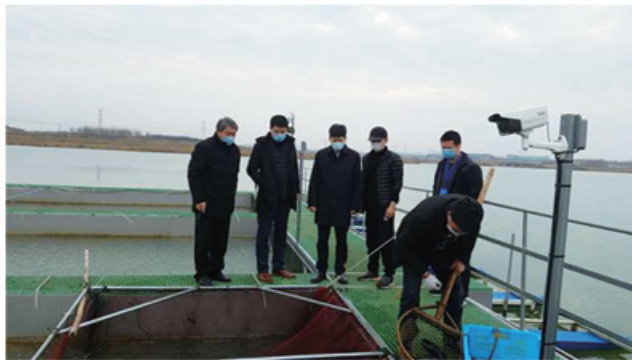
2月21日上午，校党委书记陈利根一行到白马教学科研基地，调研“创青春”金牌项目“基于物联网的无人化循环水智慧渔场”的建设与运行情况。党委办公室主任孙雪峰、白马基地建设办公室主任陈礼柱陪同调研。

陈利根来到白马基地中心湖智慧渔业项目现场，实地查看了“智慧渔业”养殖新模式。项目负责人陆超平详细汇报了该项目建设与运行情况。智慧渔业基地通过循环水技术和物联网技术，基本实现无人化管理，增氧、投喂、调水等通过人工智能远程监测、自动控制，实现了水产养殖高密度、低污染、高品质、人工少的目标。目前，团队正在针对残饵、鱼粪收集处理技术、远程监控平台等开展进一步研究，以期不断提升智能化水平。陈礼柱介绍了“智慧渔业”项目进驻白马基地的过程及服务保障工作。

陈利根充分肯定了“智慧渔业”项目物联网与养殖技术集成和养殖模式的创新性，期待正在研发的降低水体污染新技术早日得到运用。他表示，作为全国

大学生“创青春”杯金牌项目，一是希望项目研发团队进一步开展研发，不断提升“智慧”含量和科技元素；二是白马办及学校有关部门要加强对该项目的支持、宣传和服务，发挥大学生创新创业示范引领作用；三是在加强运行管理的同时，要在销售端积极创新，延伸项目链条，特别是在疫情管控时期，可以通过社区团购或其他新的模式创新销售渠道。

据悉，在2018年全国大学生“创青春”创新创业大赛上，我校陆超平团队参评的“基于智能云平台的水产养殖全程管控系统”项目获得金牌。2019年4月，经学校同意，该项目入驻我校白马基地中心湖，项目由南京渔管家物联网科技有限公司投资建设，一期建设三条共计330平方米流水养殖水槽、管理站及附属设施，现已成为南京农业大学大学生创新创业示范基地、南京农业大学动物科技学院水产养殖实习基地，并被溧水区科技局列入2019年“创业溧水”引进项目。



## 陈利根书记一行走访慰问校友企业 ——南京东晨鸽业有限公司

◎ 来源 | 发展委员会办公室（校友会）

自新冠疫情发生以来，由于原料采购受限、市场需求缩水，产品销售受阻等问题的存在，不少企业尤其是农业企业都遭遇了不同程度的损失。农业企业目

前还存在哪些困难，特别是校友企业东晨鸽业复工复产情况如何？

3月22日，南京农业大学党委书记陈利根、龙袍街





道党工委书记汪东辉等一行赴我校校友企业——东晨鸽业有限公司调研复工复产情况。我校2011届校友徐善金，南京东晨鸽业有限公司总经理热情接待了陈书记一行。

陈利根一行考察该企业疫情防控情况，了解复工复产情况，解读当地政府对受疫情影响的企业帮扶政策，收集企业面临的生产技术难题，建设性地提出帮扶措施和解决方案。

陈利根与东晨鸽业相关人员进行了亲切的交谈。他嘱咐企业负责人要处理好复工复产与疫情防控的关系，疫情虽已得到控制，但反恐工作不能放松。他勉励企业：这次疫情虽然给企业带来了不小的困难，但

同时也蕴含着机遇。东晨鸽业虽然年轻，但却具有远大的发展前景。他向东晨鸽业提出几点建议，依托校友会平台，积极应对疫情给企业销售方式带来的变化，开拓广阔的线上销售平台；依托母校学科优势，校企合作研发企业核心技术，打造企业核心竞争力；依托当地政府，争取更多的政府资源支持，扩大产能，为当地经济发展多做贡献。

### 南京东晨鸽业创始人徐善金简介

徐善金，男，中共党员，2011年研究生毕业于南京农业大学动物遗传与育种专业。现为南京东晨鸽业有限公司总经理，兼任南京市六合区政协委员、团区委委员等曾获得全国农村青年致富带头人称号，农业部创新创业优秀带头人典型案例，南京市创业潜力新星20强，江苏省好青年，南京市高层次（321）引进创业人才、江苏省乡土人才“三带新秀”，南京市中青年拔尖人才，南京市劳动模范、南京市优秀共产党员、最美六合人等。个人申请专利22项，发表肉鸽及蛋鸽相关研究论文二十余篇。2019年，公司实现销售收入1500多万元。到目前为止，公司累计带动20名青年创业或就业，带动及发展农户50户。

### 企业简介

南京东晨鸽业有限公司成立于2015年，注册资金225万元。公司是从事蛋鸽新技术开发、新品种推广应用、鸽产品生产及电商销售的新型科技型企业，生产基地位于六合区龙袍街道团结社区鸽业小区，拥有鸽舍52栋，建筑面积约40000平方米，现拥有种鸽群体70000只，其中核心群10000只，其中自别雌雄高产蛋鸽生产技术在国内外属于首创。公司现有员工22人，拥有博士学历2人，硕士学历5人，大专以上学历11人。公司自成立以来一直致力于蛋鸽新品种、饲料营养、智能设备的研发与推广，公司致力于培育一个既能自别又能高产的蛋鸽新品种，2015年进行的中试取得圆满成功，培育的新品种自别率高达99%，产蛋率比普通蛋鸽提高23.1%。在销售方面，公司坚持走线上线下相结合的路线，线下以批发为主，线上以零售为主，目前公司正在和一些高端社区线上平台进行合作。在收益方面，新品种高产蛋鸽要比普通蛋鸽可多产生64.5%的经济效益，且投资回报期短，因此能产生巨大的经济效益和社会效益。公司自成立以来先后获得全国农业创新创业大赛二等奖，全国青年创新创业大赛铜奖（江苏唯一）、首届长三角青年创新

创业大赛一等奖；江苏省青年创新创业大赛二、三等奖，南京市六合区青年创新创业大赛一等奖，南京市农村电商大赛最佳产品创新奖，江苏省优秀大学生创业项目，南京市放心副食品专项资金项目，南京市青年大学生优秀创业项目特等资助等。2017年，公司积极响应国家的乡村振兴战略规划，并确立了公司+返乡创业青年+农户+合作社的发展模式，公司把培育成功的蛋鸽新品种推广给返乡创业青年、农户及合作社，然后回收他们的产品进入公司的销售平台进行统一包装、统一品牌和统一销售，带领老百姓共同致富。公司目前申请专利22项，其中授权11项，获得市级科技进步奖2项，发表科技论文20余篇。企业法人徐善金获评全国农村青年致富带头人称号，南京市高层次引进创业人才、江苏省乡土人才“三带新秀”，南京市中青年拔尖人才培养对象，获得南京市劳动模范、南京市优秀共产党员、江苏省好青年，南京市好人365，南京市党建微明星，最美六合人称号等。徐善金的创业故事陆续被多家电视媒体纷纷报道。2018年，公司实现销售收入800多万元。到目前为止，公司累计带动15名青年创业或就业，带动及发展农户50户。

### 个人简介

徐善金，男，中共党员，区政协委员、团区委委员，2011年研究生毕业于南京农业大学动物遗传与育种专业，现为南京东晨有限公司总经理，长期从事蛋鸽选育与蛋鸽饲养新技术开发应用。先后获得全国农村青年致富带头人称号，农业部创新创业优秀带头人典型案例，南京市创业潜力新星20强，江苏省好青年，南京市高层次（321）引进创业人才、江苏省乡土人才“三带新秀”，南京市中青年拔尖人才，获得南京市劳动模范、南京市优秀共产党员、南京市好人365，南京市党建微明星，最美六合人称号等。徐善金的创业故事陆续被多家电视媒体纷纷报道。2019年获首届长三角农业农村创新创业大赛一等奖；2018年获得国家农业农村创新创业大赛二等奖、江苏省农业农村创新创业大赛二等奖。2017年

获得全国青年创新创业大赛现代农业初创组铜奖（江苏唯一）。江苏省青年创新创业大赛二等奖，2016年度获得江苏省农村青年致富带头人，2016年获得江苏省大学生优秀创业项目，2015年获得六合区创新创业大赛一等奖，2015年获得南京市青年大学生优秀创业项目特等资助，南京市农村电商大赛最佳产品创新奖，2013获得江阴市科技进步二等奖和三等奖各一项，2013年发表的论文《牛至油对欧洲肉鸽生长及屠宰性能影响的研究》在第三届中国肉鸽学术交流大会获得优秀论文，2010获得南京农业大学优秀硕士毕业生，2010获得南京农业大学朱景瑞名人奖学金，2006年获得江苏省大学生创业计划大赛南京晓庄学院一等奖、江苏省创业计划大赛三等奖。

学术成就：申请专利22项，发表肉鸽及蛋鸽相关研究论文二十余篇。

## 中建八局第三建设有限公司向我校捐赠疫情防控物资

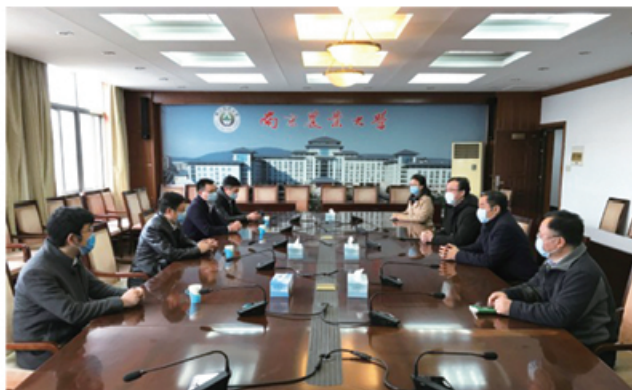
◎ 来源 | 党委办公室（统战部、机关党委）

2月24日，中建八局第三建设有限公司副总经理蒋黎明一行来到学校，向我校捐赠医用防护口罩10000只、消毒用品3箱。党委副书记刘营军、副校长闫祥林代表学校接受了捐赠，相关部处负责人参加了捐赠活动。

防控工作严峻，捐赠行为暖心！当前正值疫情防控关键期，各地都紧缺各类防护物资，中建八局第三建设有限公司急学校之所急，无偿捐赠疫情防控物

资，展现了企业高度的社会责任感和大爱精神。这批捐赠物资在一定程度上缓解了我校坚守岗位教职工口罩紧缺的现状，为新学期开学提供了物资储备。万众一心，众志成城，点滴爱心和共同努力汇聚强大力量，相信我们定会早日打赢疫情防控阻击战！

另悉，1999级动物医学专业校友张俊虎，向学校捐赠了2010只医用防护口罩。





## 山东省乐安慈孝公益基金会向我校捐赠防疫物资

◎ 来源 | 发展委员会办公室（校友会）

3月8日，山东省乐安慈孝公益基金会向我校捐赠消毒液5箱，共计240瓶，用于我校防疫工作。教育发展基金会工作人员积极与学校疫情防控指挥部沟通，落实好该批防疫物资的使用，为学校进一步做好防疫工作助力。

山东省乐安慈孝公益基金会于2010年8月在山东省民政厅注册登记，是由山东京博控股集团有限公司党委书记、董事局主席马韵升先生为推动医疗、教育、养老、科技、文化等领域公益事业而发起的全国性公益基金会。基金会自成立以来，通过各种不同的方式累计在社会帮扶、公益、抗震救灾和教育等方面完成捐赠上亿元。山东京博控股集团有限公司是一家

面向终端和社会提供能源、新材料、三农发展、物流等产品、技术、服务和系统解决方案的现代化企业集团，位居中国企业500强第328位。自2016年起，公司在我校设立“仁孝京博奖教金”和“仁孝京博奖学金”，用于奖励我校优秀教师、研究生及本科生，已经有9名来自资环学院、人发学院、园艺学院、生科学院、动科学院的教师和105名研究生及本科生获得此殊荣。

2019年，学校与公司共同向山东省科技厅申请《黄河三角洲盐碱地土壤质量提升及生态保育关键技术集成与成果转化》研发计划（重大科技创新工程），获批资金800万元。

## 我校肯尼亚校友会致南京农业大学慰问信

◎ 来源 | 发展委员会办公室（校友会）

2月18日，南京农业大学肯尼亚校友会向南京农业大学发来慰问信，表达对中国人民遭受冠状病毒疫情困扰的慰问和支持。来信原文如下。

**亲爱的胡锋教授：**

在这个特殊的时刻，这封信是想诚挚地表达南京农业大学肯尼亚校友会对中国人的支持！南京农业大学肯尼亚校友会在埃格顿大学孔子学院的支持下成立的，正是因为肯尼亚校友会的成立，才将肯尼亚的校友们凝聚在了一起。

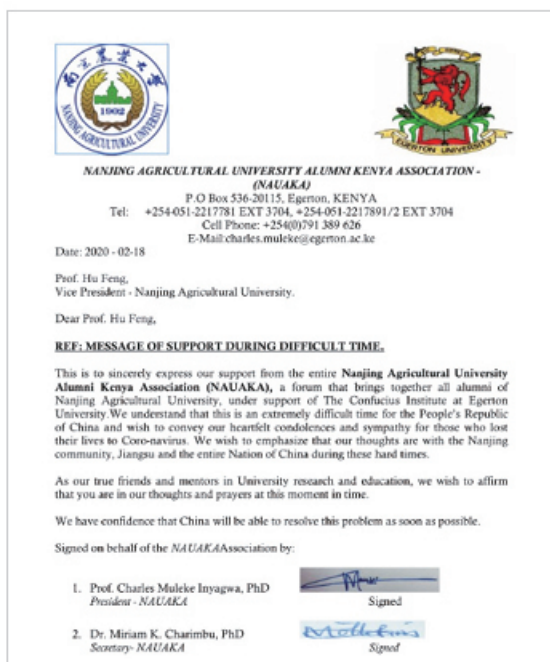
我们非常理解，对于中国来说，这是一个极其困难的时期，我们衷心地向那些因为冠状病毒而失去生命的人们表示慰问和同情。

我们想强调的是：在这困难的时刻，我们的心一直与南京、与江苏、与中国同在！

作为我们大学研究与教育方面的朋友和导师，我们想申明的是：此时此刻，您一直在我们的思念和祈祷中！

我们坚信：中国一定能够尽快解决冠状病毒问题！

南京农业大学肯尼亚校友会  
2020年2月18日



# 病毒无情，南农有爱 ——我校各地校友爱心捐赠

◎来源 | 发展委员会办公室（校友会）

## 一、四川校友情系湖北校友

为帮助湖北校友战胜病毒，度过难关，1月25日，南京农业大学四川校友会发出捐赠倡议。倡议很快得到广大四川校友的积极响应，在两天时间里，四川校友会共募集善款18150元，其中11000元在傅啊慧校友的帮助下购得医用级口罩1000个，另外的7150元用于购买卫生消毒液，所有物资均悉数邮寄给湖北校友。

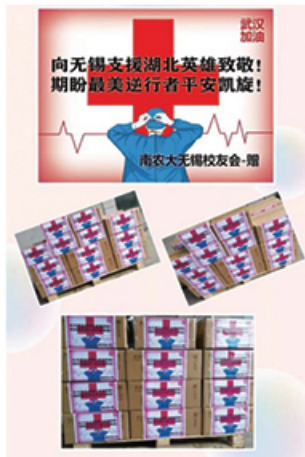
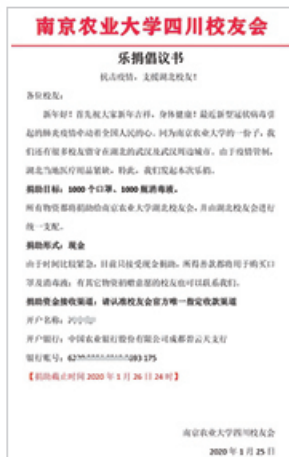
另从四川校友会获悉，校友王春涛、郭爱华夫妇慷慨解囊，赞助四川校友600个医用口罩，校友杨琚积极帮大家分发口罩。口罩虽小，情谊无价，患难见真情，南农一家亲！

## 二、无锡校友为出征武汉医护人员送爱心

2月12日，南京农业大学无锡校友会副会长曹伟峰、副秘书长李根林代表无锡校友会赴无锡锡山人民医院签订捐赠协议并向锡山人民医院捐赠相关物资，给该医院即将出征支援武汉的医护人员送去爱心。

据悉，自疫情爆发后，无锡校友会便向广大校友发出捐赠倡议。短短几天时间内，无锡校友会共募集善款61466元，此次向锡山人民医院捐赠的为其中的部分善款购买的物资。

隔离隔不断人心，距离阻不断真情！众志成城，无坚不摧，我们必将胜利！



## 校友投身一线 科技“战”疫

◎来源 | 发展委员会办公室（校友会）

1月28日上午，省委常委、市委书记、市委应对疫情防控工作领导小组组长张敬华到有关企业调研防疫物资生产供应和生活物资市场保供，当日走访的企业中，两家为南京农业大学校友企业：南京诺唯赞生物科技有限公司和南京国业科技有限公司，分别是新型冠状

病毒检测试剂原料、试剂盒生产企业和红外热像仪生产企业。校友们在新型冠状病毒疫情防控的关键时期，奋战一线、夜以继日，践行初心使命，用科技力量守护人民安康。



南京诺唯赞生物科技有限公司作为多家新型冠状病毒核酸检测试剂盒的核心原料的供应商。公司总裁、董事长曹林，是南京农业大学2002届食品科技学院生物工程专业毕业生，最近正加班加点，在一线指挥生产。他表示，公司将秉持科技“战”疫的初心，奋力做好两件事，一是保证试剂盒及其核心原料的充足供应，二是加速病毒抗体快速筛选技术的研发。



南京国业科技有限公司作为一家红外热像仪生产企业，致力于能够在机场、车站等人员密集场所大范围快速筛查发热个体。公司创始人，南京农业大学校友姚霞林，1月22日接到电话，南京市和玄武区相关部门希望企业尽快生产一批用于机场车站的红外测温设备，从接到命令到首批产品下线，一共只用了5天时间。

## 种下绿色希望，共创美好生活 我校校友-六朝贡共享农场抗疫植树活动 ——没有一个冬天不可逾越，没有一个春天不会到来

◎ 作者 | 秦臻



一年之计在于春，植树造林正当时，3月15日，在江苏新冠确诊已“清零”、疫情防控取得初步胜利的大背景下，为统筹兼顾疫情防控和复工复产，南京农业大学校友总会与校友韩健宝博士联合发起了：种下绿色希望，共创美好生活——南农校友-六朝贡共享农场抗疫植树活动。

南京农业大学校友总会秘书长张红生教授、副秘书长狄传华、食品科技学院党委副书记邵士昌、外联科陈卫忠主任、园艺学院果树专家宋长年副教授以及30余位南农校友及其家属来到校友韩健宝博士创业项目——六朝贡共享农场，参与本次抗疫植树

活动，大家在种下一片绿色的同时，也种下早日战胜疫情希望。

植树现场，南农校友们呈现一派忙碌有序的劳动景象，分苗、挖坑、填土、施肥、浇水有序展开。个个热情洋溢，干劲十足，一人扶苗，一人掩土，几组开始了栽种。

植树现场气氛浓烈，欢声笑语不断，大家挥锄挖土，忙得不亦乐乎。团结协作、配合默契，将一株株桃树苗细心种下，千余棵桃树苗沐浴着春天的阳光，在风中摇曳，驱散了连日疫情所带来的阴霾，为六朝贡共享农场增添了生机和希望。



亲子齐上阵是本次活动一大特色，南农校友们带着自己的孩子一起在田间劳作，仿佛回到了自己大学时代在农场实习劳作的时光。通过农场田间植树劳动，增进父母与孩子的沟通交流，培养孩子对美好田园生活的向往和自然环保的意识，对孩子素质教育、生命教育和自然教育具有积极意义，祝愿孩子们像树苗一样茁壮成长。

六朝贡共享农场创始人韩键宝博士也向大家介绍了农场的规划和发展远景，他期待更多的南农校友参与到共享农场的建设中来，将六朝贡共享农场打造成南农校友们自家的农场，欢迎大家能够成为六朝贡共享农场首批联合创始人、共享农场主，比如在农场认养一只老母鸡、一棵果树等，具体的参与方案，韩博士会在五一劳动节前公布。



### 农场介绍

六朝贡®美丽乡村经济综合体项目，位于南京市溧水区白马国家级农业高科技园区姚家水库下游，是集康养+休闲观光+生态有机农场一体化的美丽乡村经济综合体项目，本项目开创了中国城乡融合、农村经济发展创新模式。六朝贡致力于为会员打造城乡一体的贵族生活方式，即：在城中有个家、在城外有座有机农场。



### 创始人介绍

韩键宝

南京农业大学兽医博士

六朝贡®品牌创始人

南京坤牧有机农业有限公司创始人

南京高层次人才引进创业项目《六朝贡®龙虾关键生产技术与全产业链模式》负责人

我们坚信

定能打赢这场疫情防控阻击战

没有一个冬天不可逾越

没有一个春天不会到来

我们期待

共同见证春暖花开

国泰民安



# 小“伞”递温情 ——我校校友网购“大球盖菇”助力麻江脱贫攻坚

◎来源 | 发展委员会办公室（校友会）

2月29日，教育部组织召开直属系统扶贫工作推进会视频会议，强调并要求教育部各直属单位一鼓作气，凝心聚力，2020年全面打赢脱贫攻坚战役。南京农业大学高度重视扶贫工作，及时、全面贯彻落实教育部扶贫工作会议精神，第一时间召开了扶贫开发工作领导小组会议，制定了2020年针对定点扶贫单位——贵州省麻江县的定点扶贫工作责任书。

按照学校的部署和安排，发展委员会办公室（以下简称发展办）对照扶贫工作任务清单，梳理工作思路，制定工作方案，认真贯彻落实学校扶贫工作会议精神。发展办一方面积极联系社会资源筹备200万元的麻江扶贫资金；另一方面积极发动校友资源采购麻江当地的农特产品，力争实现采购金额突破60万元的目标。

为充分发动校友资源，助力麻江脱贫攻坚，发展办利用各个地方校友会微信群，推介宣传麻江县各种农特产品，尤其是由学校派驻麻江的驻村干部裴海岩老师引种并代言的麻江大球盖菇，倡议各地校友积极线上采购。

自倡议发出以来，得到了广大校友的积极响应。来自浙江、河南、广东、山东、无锡、常州的热心校友们纷纷组织当地校友线上采购大球盖菇，并对该产品的口感和质量予以好评。

校友们表示：此次响应母校号召，购买母校定点扶贫地区的农特产品，既享受到了新鲜优质的农产品，又支持了母校的扶贫工作，更是为国家扶贫事业贡献了一份南农人的力量。



# 艰难时刻，有你有我

## ——发展办支部与校友携手抗疫

◎来源 | 发展委员会办公室（校友会）

自新冠疫情发生以来，发展委员会办公室（校友会）党支部（以下简称支部）高度重视疫情防控工作，按照学校疫情防控指挥部的部署，在做好本部门疫情防控工作的基础上，积极联系校友，主动关心校友，宣传校友抗疫事迹，与校友一起书写了南农人的抗疫故事。

### 一、向海内外校友发出“一封信”

1月28日，校友总会通过微信公众平台向海内外校友发出公开信。向广大校友通报学校疫情防控现状，向校友们对母校的关心表示感谢，提醒校友们做好自我防护，为校友们战胜疫情树立信心。

### 二、陪同校领导走访慰问校友企业

2月21日，校党委书记陈利根一行到白马教学科研基地，调研“创青春”金牌项目“基于物联网的无人化循环水智慧渔场”的建设与运行情况。

陈利根充分肯定了“智慧渔业”项目物联网与养殖技术集成和养殖模式的创新性，期待正在研发的降低水体污染新技术早日得到运用。他希望：项目研发团队进一步开展研发，不断提升“智慧”含量和科技元素；学校相关部门强化对该项目的支持、宣传和服务，发挥大学生创新创业示范引领作用；在销售端积极创新，延伸项目链条，特别是在疫情管控时期，可以通过社区团购或其他新的模式创新销售渠道。

3月22日，支部书记张红生陪同校党委书记陈利根、龙袍街道党工委书记汪东辉等一行赴我校校友企业——东晨鸽业有限公司调研复工复产情况。我校2011届校友徐善金，南京东晨鸽业有限公司总经理热情接待了陈书记一行。

陈利根一行考察该企业疫情防控情况，了解复工复产情况，解读当地政府对受疫情影响的企业帮扶政策，收集企业面临的生产技术难题，建设性地提出帮扶措施和解决方案。

陈利根向东晨鸽业提出几点建议：依托校友会平台，积极应对疫情给企业销售方式带来的变化，开拓广阔的线上销售平台；依托母校学科优势，校企合作

研发企业核心技术，打造企业核心竞争力；依托当地政府，争取更多的政府资源支持，扩大产能，为当地经济发展多做贡献。

### 三、联系校友企业支援麻江抗疫

支部积极联系校友企业——南京国业科技有限公司，该公司为麻江捐赠了自主开发的全自动红外热像体温检测仪2套，价值32万元，有力地保障了麻江县第一中学和麻江县龙山镇龙山中学疫情防控工作，帮助该校解决了大流量人群测温与分析跟踪的实际困难。

南京诺唯赞生物科技有限公司和南京国业科技有限公司，分别是新型冠状病毒检测试剂原料、试剂盒生产企业和红外热像仪生产的校友企业，分别为校友曹林和姚霞林所创办。校友们在新型冠状病毒疫情防控的关键时期，奋战一线、夜以继日，践行初心使命，用科技力量守护人民安康。1月28日上午，两家公司受到了省委常委、市委书记、市委应对疫情工作领导小组组长张敬华的视察。

### 四、地方校友爱心抗疫

#### （一）四川校友情系湖北校友

为帮助湖北校友战胜病毒，度过难关，1月25日，四川校友会发出捐赠倡议。倡议很快得到广大四川校友的积极响应，在两天时间里，四川校友会共募集善款18150元，其中11000元在傅啊慧校友的帮助下购得医用级口罩1000个，另外的7150元用于购买卫生消毒液，所有物资均悉数邮寄给湖北校友。

与此同时，校友王春涛、郭爱华夫妇慷慨解囊，赞助四川校友600个医用口罩，校友杨珺积极帮大家分发口罩。口罩虽小，情谊无价，患难见真情，南农一家亲！

#### （二）无锡校友为出征武汉医护人员送爱心

2月12日，无锡校友会副会长曹伟峰、副秘书长李根林代表无锡校友会赴无锡锡山人民医院签订捐赠协议并向锡山人民医院捐赠相关物资，给该医院即将出征支援武汉的医护人员送去爱心。

据悉，自疫情爆发后，无锡校友会便向广大校友



发出捐赠倡议。短短几天时间内，无锡校友会共募集善款61466元，此次向锡山人民医院捐赠的为其中的部分善款购买的物资。

### （三）校友刘勇为云南老家公交车免费消毒

致力于有机废气处理设备的上海风和能源科技有限公司（简称“上海风和能源”）是由毕业于我校工学院的上海校友刘勇所创办的一家环保企业。疫情发生后，刘勇积极响应号召，利用公司消毒、净化技术的优势，积极投入抗疫工作。上海风和能源的一台紫外光和臭氧双重消毒设备，为其云南老家开远市的近100台公交车免费进行消毒。

### 五、倡议校友网购“大球盖菇”助力麻江脱贫攻坚

按照学校的部署和安排，支部对照扶贫工作任务清单，梳理工作思路，制定工作方案，认真贯彻落实学校扶贫工作会议精神。一方面积极联系社会资源筹备200万元的麻江扶贫资金；另一方面积极发动校友资源采购麻江当地的农特产品，力争实现采购金额突破60万元的目标。

为充分发动校友资源，助力麻江脱贫攻坚，发展办利用各个地方校友会微信群，推介宣传麻江县各种农特产品，尤其是由学校派驻麻江的驻村干部裴海岩老师引种并代言的麻江大球盖菇，倡议各地校友积极线上采购。

自倡议发出以来，得到了广大校友的积极响应。来自浙江、河南、广东、山东、无锡、常州等地的热心校友们纷纷组织当地校友线上采购大球盖菇，并对该产品的口感和质量予以好评。

校友们表示：此次响应母校号召，购买母校定点扶贫地区的农特产品，既享受到了新鲜优质的农产品，又支持了母校的扶贫工作，更是为国家扶贫事业贡献了一份南农人的力量。

### 六、联合学工处组织校友企业网络专场招聘会

受疫情影响，高校毕业生就业形势日趋严峻，为缓解我校毕业生就业压力，为毕业生创造更多的就业机会，同时也为满足校友企业对人才的渴求，为校友企业输送更多的南农优秀学子，助力企业发展。支部

联合学工处拟于4月16日举办“南京农业大学2020届毕业生校友企业网络专场招聘会”。

### 七、联系社会公益组织向学校捐赠抗疫物资

3月8日，山东省乐安慈孝公益基金会向我校捐赠消毒液5箱，共计240瓶，用于我校防疫工作。教育发展基金会工作人员积极与学校疫情防控指挥部沟通，落实好该批防疫物资的使用，为学校进一步做好防疫工作助力。

### 八、积极参与校友抗疫植树活动

3月15日，在江苏新冠确诊已“清零”、疫情防控取得初步胜利的大背景下，为统筹兼顾疫情防控和复工复产，校友总会与校友韩键宝博士联合发起了：种下绿色希望，共创美好生活——南农校友-六朝贡共享农场抗疫植树活动。

校友总会秘书长张红生教授、园艺学院果树专家宋长年副教授以及30余位南农校友及其家属参与本次抗疫植树活动，大家在种下一片绿色的同时，也种下早日战胜疫情的希望。

### 九、及时发布（转发）学校重要抗疫动态

近两个月以来，支部在校友会微信公众平台发布（转发）与疫情相关的重大新闻共计60余条，及时向校友们通报学校最新防疫动态，推送校友企业招聘信息，展示捐赠校友（企业）风采，在广大校友中弘扬了抗疫正能量。

### 十、结语

在此次抗疫过程中，有许多南农校友们亮丽的身影。虽已阔别南农校园许久，但他们用敢为人先的创造精神，用无私的奉献精神，在各自平凡的岗位上诠释了南农人“诚朴勤仁”的校训精神，展现了艰难时刻南农人的责任与担当，书写了南农人精彩的抗疫故事。

还有很多以实际行动抗击病毒、默默奉献的校友们的名字尚未提及，但他们都有一个共同的名字——南农人！在此，向勇往直前、义无反顾奋战在抗疫一线南农人致敬！向无私奉献、爱心捐赠的南农人致敬！向守望互助、善良淳朴的南农人致敬！

## 热烈祝贺校友周红波任广西壮族自治区副主席

◎ 来源 | 发展委员会办公室（校友会）

3月27日下午，广西壮族自治区十三届人大常委会第十四次会议表决通过有关人事任免事项，决定任命我校92届植保系校友周红波为自治区副主席。



### 周红波简历

周红波，汉族，1970年10月生，广西临桂人，中共党员，在职研究生学历，农业推广硕士，高级农艺师。1992年7月毕业于南京农业大学植保系农业昆虫专业获大学本科学历、农学学士学位。曾任广西南宁市委副书记，市政府副市长、代市长、市长等职。

## 热烈祝贺校友姚晓东当选江苏省政协副主席

◎ 来源 | 发展委员会办公室（校友会）

1月17日下午，江苏省政协十二届三次会议选举我校校友姚晓东为省十二届政协副主席。



### 姚晓东简历

姚晓东，汉族，1962年4月生，江苏镇江人，中共党员，在职研究生学历，管理学博士学位，主任记者。2008年12月南京农业大学土地资源管理专业在职研究生毕业，获管理学博士学位，曾任常州市委副书记、代市长、市长、淮安市委书记等职。



## 学校新校区建设进展情况

◎ 来源 | 新校区建设指挥部    整理 | 发展委员会办公室（校友会）

2018年，南京农业大学新校区建设总体规划正式获批，一期单体建设获教育部正式立项，学校与南京江北新区开展全面战略合作，共建南京农业大学新校区，新校区奠基仪式举行。

2019年，新校区建设单体方案及部分专项设计完成，单体初步设计、征地报批和拆迁工作稳步推进，内环道路施工顺利启动，为新校区全面开工建设提供了重要保障。

2019年12月16日，在中共南京农业大学第十二次代表大会上，学校提出‘用五年时间全面建成“两校区一园区”办学格局’的发展理念。

2020年3月1日，南京市发改委领导调研新校区项目复工情况时指出：南京农业大学新校区建设已列入省、市经济社会发展重大项目计划，南京市和江北新区将会给予重点关注和重点支持。

2020年3月13日，在中共南京农业大学第十二届三次全委（扩大）会议上，学校再次强调：严把工程质量关，严把工程进度关，严把科学决策关，确保新校区按期投入使用。



据悉，新校区建设已被列入省市重大项目，一期建设约78万平米，计划于2022年6月建成，9月投入使用。目前，新校区一期工程所有建筑单体初步设计基本完成，市政一标段已经正式复工，新校区智慧校园建设稳步推进。

发展委员会办公室（校友会）将在新校区建设指挥部的指导下，根据新校区建设的进展情况，在校友中适时启动新校区楼宇、道路、场馆、广场以及其他公共设施的捐赠冠名活动。



## 征稿启事

为了使南京农业大学校友刊物《南农校友》内容更加丰富，形式更加多样，刊物更具特色，热忱欢迎广大海内外校友、在校师生员工踊跃投稿。

来稿形式、文体不拘，凡与母校、校友活动有关的记叙、回忆、纪念、传记、新闻、采访、通讯、散文、诗词、书画、摄影等均可。同时，请对本刊栏目、内容、印刷和设计等提宝贵建议。

来稿需精悍真实，文笔流畅，最好是电子稿。来稿末尾请附作者简介（姓名、毕业院系、专业、毕业年份、通讯地址、邮编、联系电话）。来稿一经采用，即寄赠《南农校友》两本，以表谢忱。

来稿邮箱：[guojunyang@njau.edu.cn](mailto:guojunyang@njau.edu.cn)

通讯地址：南京市卫岗1号

邮 编：210095

收 件 人：南京农业大学校友会

电 话：025-84399521

联 系 人：郭军洋

（本征稿启事长期有效）

