

涑口区:借“外脑”聚“内力”,赋能乡村振兴

株洲日报全媒体记者/邹怡敏 通讯员/王焯 刘晓欢

开放是乡村振兴的必由之路,人才是乡村振兴的成功关键。在新发展格局中,涑口区突出需求导向,精准引才引智引技,做深做实专家服务基层工作,借“外脑”聚“内力”,以人才“引擎”赋能乡村振兴。

●搭建平台“引才”,“院士工作室”落户小山村

5月7日,龙门镇果田村,一块特别圈出的约100亩农田里,早稻秧苗已有10多厘米高,“这是柏连阳院士工作室团队指导我们设置的水稻低镉试验区,今年选了3个优质水稻品种种下去。”果田村党支部书记、村委会主任赵正权充满期待地说。

4月15日,柏连阳院士创新团队涑口区工作室在果田村揭牌,涑口区还向柏连阳院士发聘书,聘其为区乡村振兴工作顾问。柏连阳是中国工程院院士、杂草防控专家,他和团队研发了系列多靶标除草剂和植物源安全剂,构建了农田杂草可持续治理技术体系,为促进湖南乃至全国农业发展和粮食丰产增收作出了突出贡献。像这样的院士工作室是立足地方实际的高端科研平台,与地方发展需求紧密相连,是各地争抢的“香饽饽”,涑口区凭什么获得青睐?

三大优势是吸引顶尖专家开展合作“水到渠成”的基础保障。区位优势:涑口区地处长株潭都市圈南缘,具备发展都市农业的潜力,能够通过水稻种植与休闲农业相结合,把水稻种植打造成有奔头、有效益的产业;产业优势:多年来粮食面积和产量稳定在40万亩和20万吨以上,连续多年保持产粮大县称号,粮食种植基础好,农耕文化底蕴深。“最重要的是,涑口区对人才培育和科技创新的重视程度高,这里有良好的发展环境和优质服务,农科院在与涑口区的对接过程中,充分感受到了涑口区创新创新的强烈愿望和浓厚氛围。”柏连阳表示。

功夫从来在台下。涑口区委书记李晓明、区委副书记、区长赖晓智多次到长沙等地,对接在外发展的“老乡”,向涑口籍企业家和人才伸出橄榄枝,湖南省农业科学院水稻研究所所长赵正洪是涑口区科技专家服务团的副团长,在龙

潭镇指导建设水稻降镉示范基地。他也是龙门镇人,在他的牵线搭桥下,涑口区与省农科院、柏连阳院士创新团队建立深度连接。

工作室成立后,该区及时解决工作中存在的问题,提供院士团队工作室及其人员的办公场所和生活条件,配置可以满足相应科研项目所需的仪器设备和辅助人员,全力搭建良好平台。根据协议,工作室将重点围绕降低镉累积水稻示范推广、稻田土壤环境提质、水稻绿色高效丰产栽培技术体系等关键环节,与涑口区开展为期3年的合作,这意味着,更多专家资源将通过这一渠道来到涑口,为破解农业提质增效中的瓶颈带来更多可能,也为培养、聚集本土高素质技术人才和管理人才提供支持。

●挖掘潜能“引智”,“产学研基地”共享优质资源

5月7日,古岳峰镇三旺村,150亩“龙牙红”百合进入盛花期,花儿们竞相吐蕊,花香四溢,几位村民正忙着采摘,用于制作凉拌百合、百合冲泡饮品等。

“龙牙红”百合由株洲市农业科学研究所、湖南工业大学化学与生物技术学院一起,采用芽变育种方法培育而来,获得了国际百合新品种登记证书。“花”落三旺,源于一次意外的惊喜。“2018年左右,三旺现代农业在养殖巴马香猪时遇到技术难题,村里辗转找到湖南工业大学化学与生物技术学院寻求帮助。”三旺村党总支书记曹志军介绍,在接触过程中,了解到对方在张家界等地种植百合新品种,市场前景不错,于是有了进一步合作的想法。

为把百合产业项目引进来,区镇村三级不遗余力,邀请湖南工业大学相关负责人,召集区农业农村等相关部门一起开座谈会。“那段时间,我和镇村干部平均每个月会拜访两三趟,邀请对方到村里来考察调研。”三旺现代农业负责人文新和说。

2019年5月,湖南工业大学产学研合作基地在三旺村挂牌,双方合作不仅有巴马香猪生态养殖与产业化体系建设、农业病虫害生物防治基地建设、大学生创新创业基地建设等,还有种植“龙牙红”百合。2020年3月,“龙牙红”百合在三旺村试种成功。当年,百合种植基地收获“龙牙红”百合10万多公斤,鳞茎作为原种卖到了衡阳、江西等地。更重要的是,在省市科技专家的

指导下,当地村民学会了规范化施肥、病虫害防治等方法,掌握了有效技能,“龙牙红”百合成了当地村民的脱贫花、致富花。

“再过几天,区里将在三旺村举办百合文化旅游文化节。”文新和介绍,当天,省农科院、湖南工大、市农科所的专家将在这里举办百合新品种选育与产业开发论坛,将享受到药用植物研究、农业环境生态研究等重要资源,促进百合产业发展,湖南工大还将特别开展一次包装设计大赛,为三旺村的百合产品进行包装改造升级。

●聚焦短板“引技”,“结对传帮带”打造本土生力军

这几年,一到播种季节,龙船镇石鑫家庭农场的王水良就格外忙碌。春耕时节,要为自己流转的上千亩农田翻耕、施肥、插秧;到了夏天,又要作为农技员,指导其他镇村民播种高粱。

在2016年前,王水良是不懂高粱的,直到湖南省农科院高粱产业专家曾贤杰到来。2016年,曾贤杰作为涑口区科技专家服务团的一员,来到龙船镇指导,“曾教授将自己所掌握的高粱种植技术、加工技术、酿酒技术倾囊相授,对我有任何疑问,就连农产品展销会,他都会帮着站台销售。”王水良介绍,在曾贤杰的悉心指导下,他的家庭农场可年产高粱酒30吨,获评“全省100佳家庭农场”。

这些年,涑口区投入大量人力物力调整农业种植结构,发展特色产业,种植模式变了,作物种类多了,农民对新技术的需求量更大了。2019年1月,该区启动农技推广服务特聘计划,以政府购买服务的形式,公开选聘乡土专家作为特聘农技员,为再生水稻、蔬菜、湘莲、高粱和果树等5个特色主导产业提供技术指导、咨询服务和政策宣传。由“徒弟”变“师傅”的王水良成为特聘农技员之一,他建起高粱种植微信群,时常在群里发布课程,解答疑难问题,还免费上门进行技术指导。

聚焦农业产业发展短板,涑口区依靠科技专家服务团,打造团队式、承建式科技人才对口模式,进一步提升区域科技创新能力和自我发展能力,通过科技专家“一对一”“多对一”“传帮带”等方式,让本土农民掌握实用技能,一大批“田秀才”“土专家”涌现,成为乡村振兴的重要内生动力。

醴陵42家企业入校选才

株洲日报(全媒体记者/刘毅 通讯员/邹瑶瑶) 日前,醴陵市陶瓷烟花职业技术学校2022年校企供需见面会举行,42家本地企业前来招贤纳士,招聘范围涵盖烟花爆竹生产与管理、工艺美术(陶瓷工艺)等11个专业,提供岗位349个,共收到求职简历462份。

现场,应届毕业生们手持简历,满怀期待地排队咨询,各招聘企业则积极推介公司、介绍岗位要求,并耐心答疑解惑。“我的就业方向是陶瓷设计、管理类岗位。”该校陶瓷设计与工艺专业学生王依婷说,她向华联瓷业和醴陵振美艺

陶瓷有限公司分别投递了求职简历。“想从学校多挖掘相关专业人才,也想为本地的学子,多提供一些合适的工作岗位。”华联瓷业现场招聘负责人表示。

当天,该校612名毕业生分乘11辆公交车,还前往旗滨玻璃等辖区7家龙头企业实地参观,感受工作环境、了解工作内容等。学生们表示:“醴陵也有很多优秀企业,作为醴陵学子,找工作何必舍近求远?”主办方希望搭建对接平台,让学生了解、熟悉本地企业、服务地方产业发展。

“稻虾共作”实现一水双收

株洲日报(全媒体记者/陈洲平 通讯员/周敏) 夏日来临,小龙虾开始在人们的餐桌上“横行霸道”。5月8日清晨,在茶陵县虎踞镇银湖村银禾稻虾基地里,农民们麻利地回收龙虾,忙活着将一只只鲜活肥美的龙虾分拣装车投放市场。

今年,虎踞镇银湖村以绿色发展理念,成立银禾稻虾种养专业合作社,将村里200亩的低洼、低产、低效田和100多亩的抛荒地改造成稻虾综合种养示范基地。等到6月中旬稻虾捕

捞后再种水稻,利用龙虾产生的有机肥养成优质水稻。“稻虾共作”是一种高效循环农业生产模式,实现一水双用、一水双收。

“稻虾以杂草、浮游生物为食,对农药化肥较为敏感,对水质的改善具有促进作用,在保障粮食安全的同时又能推动农民增收。”银湖村党支部书记尹冬容介绍,该村今后计划走农旅融合路线,全力推进1000亩稻虾产业园建设,发展小龙虾产业,壮大村集体经济。

土豆迎来丰收季



又到土豆丰收季。5月6日,炎陵县水口镇村的水西生态农业科技发展有限公司的土豆种植基地,随着村民们用锄头翻动泥土,一个个土豆破土而出,村民们忙着收拾,脸上洋溢着收获的喜悦。

2014年,水西村村民郭晓利与流转土地,种植120亩土豆,并成立水西生态农业科技发展有限公司。目前,该公司种植土豆1万多亩,累计带动当地及周边乡镇500余农户参与土豆种植,土豆已成为当地村民们脱贫致富的“金豆豆”。

株洲日报全媒体记者/黎世伟 通讯员/凌显富 摄

时事·聚焦

权威回应

“动态清零”是否意味全域静态管理?社区及口岸城市防控应注意什么?

据新华社电 5月以来,全国疫情防控形势整体趋稳,日新增本土确诊病例和无症状感染者继续下降,但仍存在反弹风险,疫情防控形势依然严峻复杂。“动态清零”是否意味全域静态管理?社区及口岸城市防控应注意什么?国务院联防联控机制有关专家作出权威解答。

●什么是全方位综合防控“科学精准、动态清零”?

从突发疫情应急围堵阶段到常态化疫情防控探索阶段,再到全链条精准防控、动态清零阶段,我国疫情防控已走过两年多时间。国家卫生健康委疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年表示,我国正在进入全方位综合防控“科学精准、动态清零”的第四阶段。

梁万年介绍,全方位综合防控“科学精准、动态清零”阶段有以下5个主要特征——一是以应变变。针对奥密克戎变异株的特征,及时优化完善相应防控举措,落实人物、环境同防等措施。

二是以快制快。切实落实“四早”,对疫情信息“逢阳必报、逢阳即报、接报即查”,

利用“抗原筛查+核酸诊断”监测模式,将疫情防控再前移一步。

三是隔离收治能力再增强。切实做好定点医院、方舱医院、隔离点的准备,确保疫情发生后能快速扩容,满足需要。

四是分类收治机制再健全。最大限度地减少轻症和无症状感染者挤占日常医疗资源的情况。

五是疫情处置再提速再聚焦。第一时间统筹调配风险人群管控、检测、流行病学调查、转运、隔离、收治等各方面力量,使防控链更加有效协同。

国家卫生健康委疾控局副局长吴良有表示,国家卫生健康委将继续指导各地抓紧抓实疫情防控工作,从严落实常态化疫情防控举措,对发生本土聚集性疫情的地区加快排查并有效管控风险,尽早阻断疫情的社会面传播,坚决筑牢疫情防控屏障。

●“动态清零”是否意味全域静态管理?

近期,因疫情防控需要,多地实施了全域静态管理。梁万年回应:“动态清零”并不意味着全域静态管理。恰恰相反,“动态清零”追求

的目标之一就是尽可能避免全域静态管理。”

什么情况才需实行全域静态管理?梁万年表示,原则上,在疫情早期,传播链条清晰、风险可控的情况下,没有必要采取全域静态管理。

但是,当出现广泛的社区传播、传播链条不清楚、出现暴发流行和规模性反弹的风险较大的情况下,要综合考虑疫情特点、所处阶段、防控能力、人口特征等因素,来决定是否采取如静态管理等更为严格的防控措施,以及具体区域大小、范围、时间和防控的力度等。

梁万年说,当前,针对奥密克戎变异株的特点,一方面要快速、果断、彻底地采取相关防控措施;另一方面要强化精准科学防控,最大限度地平衡好疫情防控和社会经济发展、正常生产生活之间的关系。既要防止不作为、慢作为,也要防止乱作为、层层加码。

“落实‘四早’、落实‘四方责任’,可以有效避免全域静态管理。”梁万年说。

●社区及口岸城市防控应注意什么?

社区及口岸城市的疫情防控一直是社

会公众关注的热点。

梁万年介绍,社区防控首先应确保防控措施切实落地,也保证居民正常生活。还要进一步夯实社区防控的组织体系和防控网络,提升社区防控能力、做好社区管控。

社区一线的工作人员是社区防控主力军。梁万年说,要采取更多务实、贴心、暖心的举措,做好一线工作人员的工作和生活保障,合理调配人力资源、安排工作班次,同时加强后备力量的储备,解决好一线人员的后顾之忧。

对于口岸城市的防控,梁万年表示,要加强口岸城市的源头管控,加强入境人员及进口冷链食品、物品的风险防范,织密扎牢“外防输入”的防线。可以在有条件的口岸城市设置缓冲区,缓冲区外实行较为严格的疫情防控管理,缓冲区外地区实行常态化的管控措施。

“口岸城市应对疫情防控和民生保障同步研究部署,公布畅通民生保障热线,及时解决和主动回应群众关切,保障群众基本生活,让疫情防控措施更有温度。”梁万年说。

28821206 责任编辑:邓建平 美术编辑:黄洞庭 校对:马晴春

北京新增本土新冠感染者39例

新华社北京5月8日电 北京市疾病预防控制中心副主任庞星火在8日举行的北京市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上介绍,5月8日0时至15时,北京市新增本土新冠肺炎病毒感染者22例。

庞星火说,目前疫情防控形势依然严峻,要毫不动摇坚持“动态清零”总方针,压紧压实“四方责任”。封控区、管控区、防范区、临时管控区等人员要严格遵守各项防控措施,集中隔离、居家隔离人员做到足不出户,正确佩戴口罩,提醒广大市民,要提高防范意识,坚持戴口罩、勤洗手、常通风、保持安全社交距离等常态化防控措施。她表示,疫情分析发现,4月22日以来,686例感染者有明确新冠病毒疫苗接种史,其中588例完成两剂或三剂新冠疫苗接种,占14%,其中出现1例79岁女性重症患者。接种疫苗是预防感染新冠病毒后导致重症、危重症和死亡的有效措施。符合条件的人群,尤其是老人和儿童,尽快接种新冠疫苗,完成基础免疫半年后请尽早进行加强免疫接种。

4月22日至5月8日15时,北京市累计报告727例新冠肺炎病毒感染者,涉及15个区,其中,朝阳区299例,房山区195例,通州区65例,丰台区53例,海淀区36例,顺义区25例,石景山区、昌平区各13例,大兴区11例,东

北京市银行业协会倡议:对受疫情影响较大的企业个人做好金融纾困

新华社北京5月8日电 记者8日从北京市银行业协会获悉,针对受疫情影响较大、暂时遇到困难的企业、企业和个人,北京市银行业协会发出《关于做好当前疫情防控形势下有关工作的倡议》,相关会员单位应做好金融纾困工作和涉疫投诉处置工作,灵活调整住房按揭、个人贷款和信用卡还款付息安排,合理延后还款期限。提升涉疫投诉应对处置能力,完善受疫情影响企业和群众的投诉事项解决方案,妥善处置商户还款类和征信类投诉。

针对疫情期间因员工居家办公、财务人员“人盾分离”而造成企业无法按时发放工资、还债、付款、报税、缴纳社保等情况,协会要求相关会员单位,应进一步完善企业网银、电话银行、手机银行等线上办理渠道,建立特殊情况下应急预案,全力支持疫情期间企业正常生产经营和社会民生保障。

新西兰首现奥密克戎毒株BA.5亚型

新华社惠灵顿5月8日电 新西兰卫生部8日确认一名来自南非的入境者感染了变异新冠病毒奥密克戎毒株BA.5亚型,这是该国首次发现奥密克戎毒株的这一新亚型。专家认为,不排除在今年南半球进入冬季时迎来下一波新冠感染高峰的可能性。

据新西兰卫生部通报,这名感染者于4月26日自南非抵达新西兰,1日抗原自测阳性,2日核酸检测阳性,随后被确认感染了BA.5。新西兰5月1日通报的首例奥密克戎毒株BA.4亚型感染者也同样自南非抵达新西兰。

新西兰卫生部数据显示,截至8日,该国累计确诊新冠病毒病例986261例,全国7天平均日增确诊病例数在一个月前下降后,近期又重新升高。专家认为,这与政府大规模放松防疫要求和病毒新变种输入的时间点基本吻合,不排除在今年南半球进入冬季时迎来下一波新冠感染高峰的可能性。

奥克兰大学微生物学家西奥克斯·怀尔斯认为,面对更多的变异新冠病毒毒株,政府放松防疫所面临的一个问题是,免疫力低下人群面临着感染的高风险。

“大白”有了“空调房”



5月7日,工作人员在位于合肥南站的移动式核酸采样工作站内对出站旅客进行核酸采样。近日,一批配备空调的移动式核酸采样工作站内安徽合肥。这种工作站内采用微正压技术,利用气压差有效防止屋外污染向屋内传播。在这样的“空调房”里,工作人员不用穿厚重的防护服,可以避免炎炎烈日,在清凉舒适的环境中进行核酸采样。新华社记者 周牧 摄