

核心阅读

全面推进乡村振兴,高等学校大有可为。《高等学校乡村振兴科技创新行动计划(2018—2022年)》实施以来,从科技、人才帮扶到落地“带不走”的产业项目,广大高校走出了一条精准、高效、可持续的深度服务乡村振兴之路。

在实施乡村振兴战略、加快推进农业农村现代化进程中,高等学校具有鲜明的科研和人才优势。

为推动高校深度参与服务乡村振兴战略,教育部于2018年出台《高等学校乡村振兴科技创新行动计划(2018—2022年)》(以下简称“行动计划”)。近年来,广大高校充分发挥科技创新优势,深入一线解难题,服务“三农”促发展,为乡村产业发展提供源源不断的技术支撑、人才支持和成果供给。

深入田间地头 开展农技服务

“行动计划”实施以来,广大高校不断强化科技创新服务能力,在一线实践创新成果、开展技术指导,让更多农民挑上“金扁担”。

技术创新落地田间。“去年遇上大旱,多亏专家带来抗旱保水的微生物技术,保住了120多亩晚稻田。”湖南省桃江县桃花江镇山头山村水稻种植户吕冬良印象深刻。

吕冬良口中的专家是湖南大学研究生院隆平分院博士生导师刘勇。2022年夏天,村里遭遇罕见旱情。正当老吕发愁之际,刘勇和科研团队带着新研制的两种新型微生物农药到田头,开展水稻抗病抗逆绿色生产技术项目试验。

近年来,广大高校积极发挥科创优势,赋能乡村振兴——技术创新落田间 精准服务惠“三农”

人民日报记者 王云娜 刘以晴 李俊杰

培养专业人才 夯实发展基础

乡村振兴,人才是关键。广大高校发力人才培养提质行动,在校内创新专业设置,在校外开展职业技能培训,夯实乡村振兴发展基础。

学科融合,培养“多面手”大学生。“通过地里的传感器,空气湿度、地表温度等数据都能实时监测。”指着电脑屏幕,吉林农业大学智慧农业专业本科生余宇驰熟门熟路地介绍,“这个不同地块的含水量,如果相差太多,说明要调整灌溉方法。”

2020年,吉林农大依托信息技术学院、工程技术学院、农学院的5个学科和3个专业,成立智慧农业研究院。作为农学院和信息技术学院联合培养的学生,余宇驰不仅要了解测土施肥等农学知识,还要学习数据分析等信息知识。“一是能教农民操作智能设备,二是能大面积收集分析田间信息,帮助老乡判断情况。”余宇驰说。

“现在,我们有越来越多的毕业生选择扎根乡村。下一步,学校将锚定农业生产中的新问题,为乡村振兴培养更多下得去、留得住、用得上的专业人才。”吉林农大相关负责人介绍。

围绕特色需求 激发产业动能

乡村振兴是乡村振兴的重中之重。围绕农业产业发展需求,各高校积极推动科技成果与地方、企业需求对接,实现成果有效转化和产业应用。据不完全统计,5年来,全国各高校共转移转化先进适用农业技术成果超1.8万项,创造经济效益710亿元以上。

汪琼的成长是高校助力乡村人才振兴的缩影。“行动计划”实施以来,各高校采取“线上线下”结合、“请过来与送过去”等多种方式深化科教结合、产教融合,据不完全统计,共培训农业技术人员及基层干部165万余人次。

汪琼辞去销售工作,开始从事香草种植。“起初,缺乏专业知识,我种出来的香草总是不尽如人意。”汪琼回忆,后来,听说安徽农大开办了青年农场主培训班,她报了名。

“课堂上,我们学习如何选苗、栽种、除草、防虫;毕业后,有老师一对一帮助。”如今,汪琼不仅建起700多亩香草种植基地,还带动周边680户村民共同富裕。

汪琼的成长是高校助力乡村人才振兴的缩影。“行动计划”实施以来,各高校采取“线上线下”结合、“请过来与送过去”等多种方式深化科教结合、产教融合,据不完全统计,共培训农业技术人员及基层干部165万余人次。



2022年CPI同比上涨2.0%,顺利实现年度调控目标

稳物价保民生,多措并举有信心

人民日报记者 陆娅楠

储备调节,缓解生猪价格大幅波动;定期调度并指导各地建立健全重要民生商品价格调控机制,多措并举保供稳价。

“部门协同、央地联动,去年以来,围绕粮油肉蛋菜等重要民生商品保供稳价做了一系列扎实有效的工作。”国家发展改革委价格司副司长牛育斌介绍,去年全年食品价格指数同比上涨2.8%,明显低于美欧等主要经济体10%左右的涨幅。国内外粮价涨幅对比更加明显,国际小麦、玉米价格月度同比涨幅最高达到74%和36%,而我国小麦、玉米价格走势较为平缓,成品粮零售价格更为稳定,2022年全年36个大中城市大米零售价格同比下降1%,面粉零售价格同比上升3%。

稳大宗商品,以煤炭为“锚”,各地各部门千方百计稳定能源价格。去年以来,我国创新完善煤炭市场价格形成机制,提出煤炭价格合理区间,明确煤炭领域哄抬价格行为认定标准,实现煤炭价格总体在合理区间内运行。煤炭价格的稳定,为稳电价、稳用能成本奠定了坚实基础。同时,落实好天然气价格政策,充分发挥国产气保障作用,完善中长期供气合同机制,保持国内居民用气价格基本稳定。

“在持续加强能源产供储销体系建设基础上,创新机制、稳定预期、加强监管‘三箭齐发’,以煤炭为‘锚’着力保持能源价格总体稳定。”国家发展改革委价格司副司长周仲学介绍,去年前11月,美国、欧元区CPI中能源价格同比分别上涨约27%和38%,而我国CPI中居民水电燃料价格仅上涨约3%,汽柴油价格涨幅也明显低于美欧。

稳市场预期,创新预期管理机制。去年以来,我国加强政策信息发布,及时释放调控信号;加强期现货市场联动监管,遏制过度投机炒作。

“展望2023年,尽管国际大宗商品价格可能高位波动,输入性通胀压力仍然存在,但我国物价保持平稳运行具有坚实基础。”万劲松表示,我国粮食生产连续丰收,生猪产能合理充裕,重要民生商品供应充足,基础能源保障有力,保供稳价体系进一步健全,“完全有信心、有能力继续保持物价总体稳定。”

保持物价稳定,事关千家万户切身利益,事关经济社会发展大局。特别是困难群众对物价非常敏感。

稳物价、保民生,国家发展改革委同有关部门多次完善价格补贴联动机制,启动条件持续优化。去年8月,价格补贴联动机制的启动条件中,CPI单月同比涨幅由3.5%阶段性降低为3%。目前,满足CPI单月同比涨幅达到3%或CPI中食品价格同比涨幅达到6%中的任一条件,即启动价格补贴联动机制。部分地区结合当地实际情况,进一步降低了启动条件。

补贴标准稳步提高。物价补贴发放标准与城乡低保标准挂钩。各地根据城乡低保标准调整和物价上涨情况,及时提高补贴标准。部分地区还结合当地实际情况,发放了一次性补贴。

发放时效不断提升。物价补贴发放

加强能源保供 确保群众温暖过冬——国新办发布会回应当前能源保供热点问题

新华社记者 潘浩

冷空气将自西向东影响我国,大部地区将相继出现大范围雨雪、大风、降温天气。连维良说,冷空气来袭将提升采暖用能需求,雨雪冰冻天气影响煤炭生产和运输,继而影响电力输送,但是根据往年的经验,春节前后的能源总需求将有所下降,满足因降温增加的采暖需求有可靠的资源保障。

“即使极端情况下,出现超预期的居民用能需要,我们可以启动‘压非保民’预案,确保民生用能不受影响。人民群众温暖过冬、祥和过年的能源保障是安全可靠的。”连维良说。

国家能源局局长章建华介绍,入冬以来,能源供应经受住多轮寒潮天气的考验。目前,全国煤炭、电力和天然气消费均在尖峰水平上有所回落,供需形势总体平稳,可控。当前采暖季能源保供在资源总量、区域平衡上是有保障的。

排查风险隐患 坚决守好民生用能底线

针对有煤改气地区出现居民天然气限购、断供以及供热企业反映面临亏损甚至宣称要停止供暖等情况,连维良表示,去年以来,国际能源供需形势严峻复杂。我国能源安全稳定可靠供应是否有所保障?新一轮冷空气来袭,春节临近,如何确保群众温暖过冬?国务院新闻办公室13日举行新闻发布会,回应当前能源保供热点问题。

能源保供稳价取得明显成效

国家发展改革委副主任连维良介绍,针对去年以来全球能源供应紧张、价格大幅波动的挑战,我国出台了一系列有力有序的措施,能源保供稳价取得明显成效。总的看,全国能源供应有保障,价格平稳。

能源增产增供方面,在确保安全的前提下推动煤炭稳产保供,供暖季煤炭日产量稳定在1200万吨以上。充分挖掘油气增产潜力,全年天然气增产超过100亿立方米。持续提升电力供给能力,各类发电

据中央气象台预报,11日至15日强

做好医疗救治是实施“乙类乙管”后应对疫情的关键

通过优化流程、扩容资源、增加力量,我国加强统筹疫情防控、患者救治和日常医疗服务。目前门急诊和重症人数呈现怎样的变化趋势?目前床位能否满足重症救治需求?重点人群健康如何保障?国务院联防联控机制14日举行新闻发布会,就相关热点问题作出回应。

疫苗接种

做好医疗救治是实施“乙类乙管”后应对疫情的关键。通过优化流程、扩容资源、增加力量,我国加强统筹疫情防控、患者救治和日常医疗服务。目前门急诊和重症人数呈现怎样的变化趋势?目前床位能否满足重症救治需求?重点人群健康如何保障?国务院联防联控机制14日举行新闻发布会,就相关热点问题作出回应。

重症高峰过了吗?正连续波动下降

国家卫生健康委医政司司长焦雅辉介绍,全国发热门诊诊疗量在2022年12月23日达到286.7万人次,之后持续下降,到2023年1月12日回落到47.7万人次,较峰值时减少83.3%。急诊诊疗人次在2023年1月2日达峰152.6万人次,1月12日下降到109.2万人次。发热门诊和急诊中,新冠病毒阳性感染者检出比例稳步下降。这些趋势表明发热门诊高峰已过。此外,从门诊情况来看,正常诊疗正呈现逐步恢复态势。

怎样加强重症救治?仍应强调关口前移

当前疫情防控工作的重心是“保健康、防重症”。为加强重症患者救治,有关部门指导各地建立了重症、危重症患者综合救治体系,以及国家级、省级专家会诊巡诊制度。

“目前重症床位使用率是75.3%,重症床位能够满足救治的需要。”焦雅辉介绍,1月12日在院的新冠阳性重症患者当中,基础疾病重症合并新冠病毒感染的占比92.8%。

从数据分析来看,新冠病毒感染的重症患者以老年人为主,年龄最大的105岁,平均年龄75.5岁,60岁及以上的占89.6%。这些重症患者普遍合并有多种基础疾病,有1种基础疾病的患者占比40.7%,2种基础疾病的占比24.6%,3种及以上基础疾病占比34.8%,多数基础疾病是心脑血管疾病、内分泌系统疾病和呼吸系统疾病。

为此,焦雅辉强调,重症患者的救治还要强调关口前移,坚持新冠感染和基础疾病并重的治疗方式,多学科诊疗。

我国抗疫实践证明,“早发现、早识别、早干预、早转诊”,就能一定程度减少重症发生。

如何保护好重点人群?接种疫苗是做好防护的最优先措施

老年人、孕产妇、儿童、基础病患者等,是新冠防控的重点保护人群。国家卫生健康委新闻发言人米锋表示,要面向老年人、孕产妇、儿童、基础病患者等重点人群,做好健康监测和分级分类服务;要落实三级医院分片包干责任制,畅通重症转诊绿色通道,中西医结合救治患者,进一步提高老年人疫苗接种率;要高度重视农村地区,发挥县医院龙头作用,做好分级分类救治,提升农村地区医疗服务能力。

“根据三年多的流行病学监测,老年人,有基础疾病、免疫功能低下等人群感染新冠病毒后住院风险、重症风险、死亡风险较高。”中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆说,接种疫苗是做好防护的最优先措施。建议没有完成疫苗接种的重点人群尽快完成接种,包括加强针的接种。

“如果抗原或核酸检测结果呈阳性,近期内不建议接种新冠疫苗。这主要是从保护作用的必要性来考虑。”王华庆说,按照目前的规定,一般感染时间和接种时间间隔不少于6个月,后续会根据防控的需要、疫苗免疫效果研究,结合感染前接种新冠疫苗情况,不断完善免疫策略,包括接种的间隔、接种的剂次等。



实施‘乙类乙管’后,全国重症救治等情况如何?重点人群健康如何保障?——国务院联防联控机制新闻发布会回应热点问题

新华社记者



这些个案问题均已纠正解决,将进一步进行供暖企业的风险隐患排查,微放杜渐,绝不放过任何影响供暖保供的个案问题,确保人民群众温暖过冬。

“任何地方和企业对民生用气都不得限购减供,一旦发现这样的问题,将严肃追究责任。如果是由于气源合同不足,国家将协调增供,如果是其他个性问题,由属地政府一事一议帮助解决。总之,涉及民生用能,绝对不能限购停供。”他说。

连维良说,一方面要落实属地政府的帮扶、监管和兜底责任,地方政府要加强对经营困难的民生用能企业针对性帮扶,必要时通过资金补贴等方式帮助解决企业具体困难;另一方面,企业要承担起能源保供的主体责任,强化社会责任意识,不折不扣落实能源保供稳价各项要求。

(新华社北京1月13日电)