

阿克苏地区累计投入400亿元打造教育人才高地

本报讯(记者 刘昊)9月8日,在教师节来临之际,新疆阿克苏地区举行了全地区教育大会。阿克苏地委书记黎万贵说:“目前,阿克苏地区逐步形成学前教育到高等教育的完整教育体系,为地区稳定发展改革提供了坚强智力支撑。”记者从会上获悉,这次大会聚焦聚力新疆社会稳定和长治久安总目标,全面落实教育优先发展战略,大力发展人民满意教育,逐步形成学前教育到高等教育的完整教育体系,努力打造区域性教育人才高地。

记者从会上了解到,党的十八大以来,阿克苏地区共建立学校党组织1813个,投入保障力度空前,累计投入教育经费411.57亿元,年均增长7.1%,落实各级各类学生资助资金50.2亿元,惠及学生385万人;各类教育协调发展,新建(改扩建)幼儿园803所,16.47万名学前适龄幼儿全部入园,实现“应建尽建,应入尽入”。

此外,阿克苏地区还在全疆率先采用普及国家通用语言教育,拓宽教师引来源头,严把教师准入关。据介绍,2017年至今阿克苏地区从内地高校引进教师3362人,是前6年的14.49倍,转岗不胜任国语教学教师1209人,分流至教育系统外教师160人,教师结构进一步优化。同时,把稳定教师队伍摆在首位,投入2.8亿元,建设设施齐全的教师周转房,落实乡村教师补贴,差别化待遇,并定期开展新教师座谈会,稳固教师队伍。阿克苏地区近年来落实各级各类学生资助资金超50亿元,惠及学生385万人次。各类教育协调发展,职业教育布局不断优化,取得丰硕成果。教育援疆深入推进,累计投入

教育援疆资金12.6亿元,高标准高质量建成一批教育基建项目。阿克苏地区今年协调164名育龄教师下乡开展学前支教工作,形成“以城带乡、以强扶弱”办学新格局。同时,投入1.2亿元,高标准打造汇聚力房、直播云平台,开办学校一体化交换机房,形成“集中监控+视频语音”听课、监考等手段为一体的电子督学系统。这些措施有效打通了底层数据,有利于全面建成教育安防监控中心,助力教育服务供给模式升级和教育治理水平提升。

新疆教育厅党组成员、副厅长孙长波在会上说,要在组织领导、发展规划、资源保障等方面完善教育优先发展的体制机制,做到财政资金投入优先保障教育投入,公共资源配置优先满足教育和人力资源开发需求。

教育援疆资金12.6亿元,高标准高质量建成一批教育基建项目。阿克苏地区今年协调164名育龄教师下乡开展学前支教工作,形成“以城带乡、以强扶弱”办学新格局。同时,投入1.2亿元,高标准打造汇聚力房、直播云平台,开办学校一体化交换机房,形成“集中监控+视频语音”听课、监考等手段为一体的电子督学系统。这些措施有效打通了底层数据,有利于全面建成教育安防监控中心,助力教育服务供给模式升级和教育治理水平提升。

新疆教育厅党组成员、副厅长孙长波在会上说,要在组织领导、发展规划、资源保障等方面完善教育优先发展的体制机制,做到财政资金投入优先保障教育投入,公共资源配置优先满足教育和人力资源开发需求。

登上国际舞台

新中国成立初期,毛泽东提出“打扫干净屋子再请客”的外交方针,表达了摆脱屈辱外交的决心和开展外交工作的基本方略。朝鲜停战以后,国际局势有所缓和,新中国的国际威望逐步上升。中国政府代表团先后参加日内瓦会议和万隆会议,是新中国登上国际舞台的成功实践。

1954年4月至7月,周恩来率团参加日内瓦会议。这是新中国第一次以五大国之一的地位和身份参加国际会议。周恩来进行了紧张的穿梭外交,经过多方努力,会议达成《日内瓦会议最后宣言》,印度支那基本恢复和平。会场之外,周恩来利用一切机会同各国代表团和各方面人士接触,他真诚、坦率、机智和潇洒的个人魅力,给人们特别是没有和新中国接触过、原来心存疑虑的人,留下了深刻的印象。

休会期间,周恩来访问了印度和缅甸,分别与两国总理发表联合声明,倡导和平共处五项原则。其基本内容是:互相尊重

主权和领土完整、互不侵犯、互不干涉内政、平等互利、和平共处。这逐渐成为处理国际关系的普遍准则。

1955年4月,周恩来再次率团参加在印度尼西亚万隆召开的亚非会议。参会的一些国家由于对新中国不了解,在发言中批评和攻击共产主义。针对此,周恩来在发言一开始就明确指出:“中国代表团是来求团结而不是来吵架的。”“中国代表团是来求同而不是来异异的。”会上的紧张气氛因周恩来的发言而改变。会议最终达成《亚非会议最后公报》,提出关于促进世界和平与合作的十项原则,这实际上是和平共处五项原则的进一步体现和引申。

万隆会议上体现出的团结、友谊、合作的“万隆精神”,掀开了亚非各国人民和平共处、反对殖民主义历史新的一页,也为新中国赢得了更多的国际朋友。

新华社北京9月10日电

湖南省第十届“湘博会”将在娄底举行

本报讯(记者 张振中)近日,湖南省第十届农业机械、矿山机械、电子陶瓷产品博览会(简称“湘博会”)新闻发布会在长沙召开。第十届“湘博会”将于9月17日-9月19日在娄底举办。此次“湘博会”上,农机交易依旧是重头,作为农机“智造”大市,娄底当地出台新政鼓励本地人购买农机。

为扩大产品现场销售,第十届“湘博会”继续实行农机购置累加补贴政策:在国家补贴30%的基础上,娄底市人民政府将对娄底市内购机者和购买娄底市企业生产的农机的,按国家补贴额的20%给予累加补贴;双峰县政府在国家补贴的基础上,再对双峰县内购机者和购买双峰县内企业生产的农机,按国家补贴额的20%给予累加补贴。

本届“湘博会”展览面积2.5万平方米以上,共提供标准展位1500个左右,将邀请工商企业、投资商、采购商、重要商协会、国内区域合作组织代表约2200人参会。今年的展会期间还将举办湖南“一带一路”农机产销对接会、农机操作达人秀等7大主题活动。

(上接第一版)

在创新工程支持下,山东省农科院组建了50个任务团队,换来重大技术创新成果“井喷”:通过国家或省审(认)定新品种115个,有27个品种和38项技术被列为国家或省主导品种和主推技术,获得国家与省部级科技奖励150余项;创新工程团队对接各类新型主体建立研发中心15个,博士科研工作站49个,科技成果示范基地45个,村级农业信息服务站475个,搭建起科技与产业有效对接、覆盖全省的创新服务支撑体系。

坚持问题导向,瞄准产业发展瓶颈搞研发

临邑县德平镇种粮大户魏德东,自2016年起改变了收完小麦种玉米的做法,在玉米密植的基础上,在每4行玉米间加种3垄花生:“这几年,亩收夏玉米稳定在1000斤以上,花生300斤左右,减少化肥、农药投入10%以上,亩均增收500元以上。”

这是山东省农科院近年来主推的“花生玉米宽幅间作”粮油均衡增产技术模式,瞄准的是我国当前耕地资源不足、粮油争地矛盾突出的瓶颈。其核心技术是压缩玉米株行距,发挥其边际效应,在稳定玉米产量的前提下,多收一季花生。同时,利用花生根系固氮特点,降低氮肥施用量,实现绿色增产。该技术模式已申请国家专利10多项,被国务院列为农业转方式、调结构技术措施之一,2017年起连续3年被农业农村部列为主推技术。

任秀波的农业创新实践

□□ 本报记者 刘伟林

这两年,黑龙江省绥化市北林区双河镇西南村火了,这个距离市区30公里的小村庄每到夏季都吸引大量游客,特别是节假日,村里停满了游客的大小车辆。吸引游客的是西南村的稻田公园,禾苗碧绿、荷花满池、鱼翔浅底、鸭群戏水,美丽的田野风光配上独具特色的乡村美食,让游客流连忘返。

稻田公园也是黑龙江省滨北正大农业集团的绿色生态水稻种植基地。西南村有一片低洼易涝低产田,农民不愿种,外包要不上价。滨北正大农业集团董事长任秀波却看上了这里无污染的原生态环境。滨北正大农业集团与西南村村企携手共同发展,企业以每亩地高于市场价200元的价格流转1000亩农民土地,同时签订种植订单,由公

司提供种子、肥料、技术和田间管理,农民负责耕种,符合收购标准的粮食,高于市场价回购。

西南村村民刘力威说:“以前种的普通稻不仅产量低,品种也不行,粮贩子上门收,给多少价就是多少,一斤在1.4元-1.5元左右,现在按订单种的优质稻,一斤在1.7元左右,一亩地至少多卖200元。”

2014年,任秀波在区委、区政府的支持下在北林区创办了北林区绿色食品电商孵化产业园,融电商孵化、绿色食品推广、质量追溯、远程教育等功能为一体,同时建成市级电商平台——寒地黑土e购平台,作为绥化市对外推广销售绿色健康农产品的官方窗口,为家乡农产品推广销售和带动农民脱贫致富蹚出了新路子。

2016年,任秀波以北林区绿色食品协会的身份,带领17家企业,开着印着

“五谷杂粮下江南”标识的大篷车,向江南进发,首开“五谷杂粮下江南”活动。把北林区的大米卖到南方地区,在提高产品价值的同时叫响了寒地黑土、生态北林的品牌。“五谷杂粮下江南”活动后来上升为绥化全市的活动,共有10个县市区参与。2018年,全市营销团队共在105个城市开展精准营销活动,签约销售65.76亿元,现场零售7.63亿元,合计73.39亿元,销售农产品70万吨。“五谷杂粮下江南”活动被评为“中国区域农业品牌十大营销案例”。

经过几年的发展建设,稻田公园园区景观和生态环境已初具规模。走进绿色生态基地,鸟语花香、碧波荡漾,一幅美丽的乡村生态画卷在微风中徐徐展开,园区生产的原生态水稻先后两次荣获中国农产品优质产品奖,还在第19届中国绿色食品博览会上被评为金奖。

广西横县:特色种养为脱贫“填料”

本报讯“我养了800对鸽子,种有4亩优质稻和1.8亩甜玉米,政府补贴5000元,现在年收入有8万元左右。”在广西横县那阳镇政华村乳鸽养殖场,贫困户农道灿一边细心给鸽子添加饲料,一边高兴地告诉记者,自从办了养殖场,收入比以前好多了,不但供子女完成了学业,还买了小汽车。在横县那阳镇,得益于当地产业扶贫“以奖代补”政策的有效实施,很多像农道灿一样的贫困户实现了脱贫致富。

近年来,横县那阳镇通过“以奖代补”的形式,对优质稻、茶叶、玉米、木瓜、畜牧养殖等“5+2”和“3+1”扶贫产业项目进行奖补,全面激发贫困户内生动力。据了解,贫困户每年最高奖补标准为5000元,未脱贫户最高标准1万元。2018年,该镇共发放种养产业补贴159.24万元,涉及16个村

委(社区)79个自然屯,受益建档立卡贫困户406户1651人。

为进一步加大扶贫政策的覆盖面,从今年开始,横县对退出户和脱贫户在扶贫产业奖补、雨露计划补助、教育资助、医保等方面实行“差异化”补助政策。其中,2014、2015年退出户和2016、2017、2018年脱贫户一样,发展种养均可获得最高5000元的产业奖补。

同时,为防止贫困户返贫,该镇加大了排查力度,深入开展“特别困难非建档立卡贫困户”认定工作,并建立了“脆弱人群数据库”,把扶贫政策全面覆盖到所有困难群众和边缘人群,增强贫困户脱贫致富的信心,确保脱贫路上一个都不掉队,不断提升人民群众的幸福感和获得感。

黄自标

开展协同创新,集聚全国农村顶尖力量合力攻关

在泰安市委岱岳区,有一处连片600亩的小麦科技示范田。在这里,已有5家科研院所,6家企业以及6家主体参与进来。

“在创新工程平台上,集聚多方力量合力攻关的效果已经显现。”主要农作物高效种植团队首席专家刘开昌说,“今年小麦生产季,示范田展示了47个新品种和8项新技术,一处攻关亩产创828.7公斤。”

财政稳定支持,让科研人员心无旁骛搞创新

今年夏收,山东各地捷报频传。山东省农科院选育的“济麦23”,在招远市张星镇付家村实打亩产821.49公斤,创我国中强筋小麦高产典型;高产优质小麦新品种“济麦52”、抗旱节水小麦“济麦60”,也分别创下亩产787.84公斤和735.42公斤的好成绩。

培育突破性小麦新品种,是保障国家粮食安全的关键举措。山东省农科院成立了由中国工程院赵振东院士领衔的开放式小麦联合攻关团队,集合育种专家40余人,多学科协同、老中青结合。“团队相继培育出以中强筋小麦‘济麦23’,强筋小麦‘济麦44’

‘济麦229’,抗旱节水小麦‘济麦262’‘济麦60’为代表的批丰产性好、综合抗性突出的优质小麦品种。”赵振东说。

山东省财政厅农业处副处长沈雪灏介绍,山东对创新工程进行稳定支持的初衷,就是要围绕创新链配置资金链,建立“稳定科研任务-稳定创新团队-稳定财政支持-调活创新机制”的科研管理机制,让科研人员聚焦“找问题、建团队、搞创新”,用省财政的专项支持撬动国家级和地方创新资源,共同解决山东产业发展的关键问题。

山东省农科院财计处处长孙万刚说:“我们主动为科研人员着想,改革科研经费管理方式,直接经费预算内可统筹,实现‘打酱油的钱可以买醋’;间接经费按一定比例作为业绩绩效,激发创新热情。同时,创新工程管理坚持优化服务,在检查评审上‘做减法’,在服务方式上‘做加法’,为科研人员潜心创新研究营造良好的环境。”

武汉市五大模式助推三产融合发展

产业兴旺是乡村振兴的首要任务。近年来,武汉以产业兴旺为发力点,推动农村一二三产融合发展,拓展农民增收渠道,推动乡村振兴释放强大动能。从武汉市农业农村局获悉,截至目前,该市农产品加工产值超过2800亿元,乡村旅游综合收入达157亿元,实现农村居民人均可支配收入与全市经济增长同步。

武汉市在产业融合发展方面作出了一系列有益探索,探索了农业内部融合型、农业产业链延伸型、农业功能拓展型、农业新业态创新型、农业多业态复合型五大发展模式,助推三产融合发展。

武汉市江夏区梁子湖水产加工基地,一条鲢鱼撬动了产业的发展,是产业链延伸型模式的典型代表。产业链延伸,就是指向上下游延伸产业链条,将农业生产与农产品加工、销售连接起来。“梁子湖水产加工公司一条鱼通过深加工成保健品身价至少翻40倍。”该基地负责人介绍,以白鲢鱼为原料,制成的冷冻鱼糜可以作为鱼丸、鱼糕等美食原料,远销山东、广东、福建等地;鱼骨

和鱼鳞制成胶原蛋白后,成为远销海外的高档美容保健品。基地运用“基地+农户+公司”的一体化经营模式,投入350万元租赁农户土地,通过自建、订单合作、收购带动等方式形成水产养殖基地共计61万亩,联结带动的农民专业合作社180家,家庭农场290家,带动约2.8万户农民走上产业致富道路。

夏季,夜幕降临,黄陂木兰草原景区人声鼎沸。节目表演、灯光秀、烟花表演、星空露营……层出不穷的夜间旅游项目,让景区淡季不淡,带旺黄陂区张家榨村的民俗和农家乐。农业功能拓展型模式,是武汉三产融合五大模式中的“主力军”,占比最大。而张家榨村的发展路径,正是农业功能拓展型模式的代表。这个曾经是穷山恶水的小山村,靠着旅游发家,2016年一举拿下“中国最美休闲乡村”称号。当年,武汉木兰草原旅游发展股份有限公司董事长吴建顺在外创业成功后回到家乡,在黄陂区的张家榨村等3个自然村投资5000余万元,开发了木兰草原风景区,租赁空闲农房1.1万平方米,发展休闲农业、农事体验、农家乐、带动周边餐饮、农副

产品销售、休闲体验农业的发展,有力改善了当地农村环境,提高了当地农民收入。

应用物联网、云计算、大数据等现代信息技术,与农业生产紧密结合,催生了农业新业态创新型模式。武汉市黄陂区木兰乡的木兰养殖场,是全国首批数字农业试点建设项目。这里养了约150万只鸡,每天产蛋约130万枚。鸡蛋清洗、消毒、分级、喷码……整个生产过程,全部通过智能化控制,连鸡粪也是自动收集。此外,还有湖北凡华、汇春、沃土等一批农业企业和合作社,配备了农业设施智能控制、大田监测、水肥一体化、智能灌溉等类型的物联网应用,一个人足不出户就可以轻松管理上百亩农田,大大提高了劳动效率,实现了智能化生产。

武汉市描绘出农村一二三产融合发展的蓝图:“到2020年,产业链条完整、功能多样、业态丰富、利益联结紧密的农村产业融合发展新格局基本形成。”“为农民分享产业融合增值收益提供更多渠道,为建设国家现代农业示范区提供重要支撑。”未来可期!

(胡伟良 叶勤 王璐)



黄陂区木兰草原原路樱花



江夏区五里界小米湾



武汉乡建成了都市人休闲放松的好去处



木兰养殖场是全国首批数字农业试点建设项目