

今年我省培育1.5万余名高素质农民

培育对象以家庭农场经营者、农民合作社带头人为重点

本报讯 记者李越报道 今年,我省要以家庭农场经营者、农民合作社带头人为重点,培养各类乡村振兴带头人。根据计划,要在53个县(市、涉农区)培育高素质农民1.5万人以上。这是9月13日记者从省农业农村厅了解到的。

高素质农民是指具有较高科学文化素养和自我发展能力,爱农村、懂技术、善经营的农民。与普通农民相比,高素质农民更能掌握与运用一定的现代农业生产管理先进技术,是现代农业生产的主力军。我省明确,

要整合利用优质教育培训资源,分层分类开展全产业链培训,发展壮大高素质农民队伍。

培训对象方面,突出新型农业经营主体和服务主体带头人、返乡入乡创新创业者、农业经理人及乡村治理和社会事业带头人四类重点人群。年龄结构方面,原则上不超过60周岁。

培训内容上,将全力保障国家粮食安全和重要农副产品有效供给放在重要位置。我省明确,要围绕水稻、玉米、小麦、大豆等主要粮食作物

开展防灾减灾、科学施肥用药、低碳绿色等开展技术培训,提升农户种植水平,促进粮食丰产丰收;因地制宜开展油料、水果、蔬菜和中药材等经济作物生产管理培训,提高产业整体发展水平。此外还将加强对农机手和生猪养殖户、牛羊养殖户、水产养殖户、奶农等的培训。

为巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,我省提出要持续做好脱贫地区农民教育培训工作,保持投入力度、覆盖范围和支持政策总体稳定。加强脱贫人口和低收入人群

的实用技术培训,提升可持续脱贫能力,助力增收致富。

省农业农村厅相关负责人表示,我省还将面向村“两委”成员,开展思想政治、法律法规、村庄建设管理等方面培训,培养一批农村基层治理人才。我省将大力优化培育形式手段,根据培育对象和内容制定差异化的培训计划,综合采用课堂教学、实习实践、线上培训、观摩交流等多种培训形式。鼓励农民参加继续教育,终身学习,持续更新知识能力水平。

全省森林年固碳量近2000万吨

本报讯 记者海林报道 为更好地了解森林系统对国民经济和生态环境的贡献,熟悉全省林业碳中和的能力和潜力,省林草局9月13日组织举行全省林业碳中和培训班,邀请中国林业科学研究专家对系统人员进行业务培训。

记者从培训班上获悉,全省森林系统除涵养水源功能、保育土壤功能外,还在固碳释氧功能中扮演着重要角色。据测算,我省森林年固碳量达1938.55万吨。林业是减缓气候变化的有效途径和重要手段,与工业减排相比,投资少、代价低,具有经济可行性和现实操作性。

培训班上,专家系统讲解了辽宁实现碳中和的现实环境、优势条件和前沿科技,并对未来辽宁如何发挥林业优势助力碳中和给出建议。

据介绍,我省在全国率先实现了森林、湿地、草地“三位一体”的生态系统服务功能评估。评估结果显示,全省森林、湿地、草地生态系统生态效益总价值量为7345.25亿元/年。其中,森林生态系统服务功能价值量为5213.50亿元/年,每公顷价值量为8.72万元/年。森林生态系统服务功能价值比2011年增长了28.65%,是全省活立木价值的2倍多。

省“质量月”活动启动

本报讯 记者赵铭报道 9月13日,省市场监管和铁岭市政府以“深入实施质量提升行动,大力推进质量强省建设”为主题,在铁岭市共同举办2021年辽宁省“质量月”活动启动仪式暨质量基础设施“一站式”服务工作交流会。

启动仪式上,沈阳市、铁岭市、沈抚示范区三个试点地区分别交流了开展质量基础设施“一站式”服务工作情况。沈阳市打造专属服务队,针对大型企业、重点企业,实行“点对点”专属服务,已为各类市场主体提供检验检测等服务5万余批次。铁岭市以橡胶特色产业为基础,依托建立“铁岭云台”服务平台,目前已服务企业96户。沈抚示范区形成了具有8项服务职能、整合3方面资源、建设3支服务队伍的“833”工作体系。

“质量月”活动期间,省市场监管局将继续推进质量基础设施“一站式”服务建设,不断在数量上拓展、在质量上提升、在服务上协同、复制推广前期试点地区的经验模式,助力中小企业全面加强质量管理。

我省举办女性人才科技创新大赛 138个创新项目展现巾帼力量

本报讯 记者王坤报道 日前,辽宁省女性人才科技创新大赛在沈阳启动,来自我省各地的138个科技创新项目参赛。参赛项目涵盖高端装备制造、互联网和软件工程、生命科学和生物技术、生物医学、新材料新能源、新一代信息技术、生活教育等多个行业领域。

大赛由省妇联、省委组织部、省总工会、省科技厅、省人力资源社会保障厅、省国资委、省工商联、团省委8家单位联合举办。大赛分为选拔赛和决赛两个阶段。选拔赛在沈阳设置主会场,各市设置分会场。选手以线上展示和答辩形式参加比赛。大赛为促进科技成果转化搭建平台,为女性科技人才施展才华、展示成果提供舞台。

我省举办女性人才科技创新大赛旨在激励广大女科技工作者积极投身科技创新,以杰出科学家为榜样,大力弘扬科学家精神,勇于攻克“卡脖子”的关键核心技术,勇攀科技创新高峰,努力在各自研究领域实现新突破,为建设数字辽宁、智造强省作出巾帼贡献。

第五届农村“双创”项目创意大赛落幕

本报讯 记者李越报道 日前,我省第五届农村创新创业项目创意大赛总决赛落幕,沈阳市推荐的农作物有害残留检测种植体系项目、朝阳市推荐的智造朝阳果礼——创意辽莓之乡项目、鞍山市推荐的绿色蔬菜全产业链技术研究项目、抚顺市推荐的嘉园水产专用生物有机肥项目摘得桂冠。这4个项目将代表我省参加全国农村创新创业项目创意总决赛。

举办农村创新创业大赛,是振兴农村经济,推动农业农村高质量发展,带动农民创新创业积极性的重要举措。本届大赛以“激情创新创业 梦圆乡村振兴”为主题,通过政府搭建平台、整合平台资源,进一步融合创业项目、扎实推进项目落地,营造出农村创新创业的良好氛围。今年我省从160个项目中发掘了30个质量优、前景好、带动强的创意项目,涵盖了现代种养、乡土特色、农产品加工流通、农村电商、休闲农业等多领域的新产业新业态,带动了1万人返乡入乡创业就业,成效非常显著。

总投资150亿元“大连数谷”项目启动

本报讯 记者吕丽报道 近日,大连人工智能计算中心在金石滩新区开工建设,标志着“大连数谷”项目正式启动。

“大连数谷”项目位于辽宁自贸试验区大连片区,小窑湾国际商务区,总投资约150亿元,定位为打造全国重要的大数据枢纽、全国知名的数字技术创新发展高地、全国领先的数字经济融合应用高地。主要建设以数据基础、数字服务和数智应用产业相互支撑的完

整产业生态,包括大数据产业园、大连人工智能计算中心、人工智能生态创新基地、工业互联网应用示范基地、人才培养基地等。建成后可实现年产值近千亿元,新增就业岗位约2万人。作为“大连数谷”首个开建的项目,大连人工智能计算中心计划建设100P人工智能算力和4P高性能算力,预计未来总规模可达300P算力,是截至目前中国北方算力最大的人工智能计算中心。

大连高新区对项目管家服务进行精准监督

本报讯 “如果‘项目管家’服务不到位,纪委监委就出面提醒了。”日前,在大连高新区落地的优讯5G光子器件开发及产业化项目负责人告诉记者,今年以来,经常有正风肃纪监督员深入企业,了解企业“急难愁盼”问题,确保企业项目落地有保障。

今年,大连高新区纪检监察工委聚焦主责主业,对园区76个重大项目、812家重点企业创立、建设、运营等各环节全程监督,对“项目管家”解决问题的效率、实际工作成果跟进监督,聚焦政策环境、法治环境和市场环境等11个方面重点问题,在招商引资、财政投资和项目建设等重点领域开展精准监督。

以监督促完善发展,大连高新区纪检监察工委坚持问题导向,制定出台“项目管家”监督工作办法,成立专项联合督查组,通过走访、座谈、电话、微信等形式,多方了解企业实际需求,高新区纪检监察工委还借助“大连高新纪检”订阅号,发布项目管家及营商环境建设工作评价调查表,

全面掌握企业对项目管家服务评价,进一步梳理问题清单,建立工作台账,压实责任。截至目前,收集和掌握企业存在的问题116项,推动相关部门“立行整改、件件有落实”。

大连高新区纪检监察工委还从企业、街道、学校聘请党风政风监督员,利用数据系统,整合审计、税务等部门资源,延伸监督触角,提升及时发现问题的能力和水平。

对涉企服务中出现的形式主义官僚主义问题、享乐主义奢靡之风问题,在项目服务中出现的吃拿卡要、政策执行“中梗阻”等破坏营商环境问题,大连高新区纪检监察工委采取“零容忍”态度。高新区纪检监察工委拓宽举报渠道,开通“绿色通道”,优先受理和处置涉及损害营商环境问题,今年以来,已立案2人、党纪政务处分2人。

潘运智 本报记者 王坤

反腐倡廉 走基层

马竞:永做自主研发路上的前行者

本报记者 陈博雅

“我永远忘不了那天,人生中悲喜交加的滋味儿,就跟坐了过山车似的……”马竞口中最刻骨铭心的一天,是2002年9月3日。这一天,她的氯醋共聚树脂项目被批准申报国家专利;也是在这一天,她被诊断出乳腺癌;她的34岁生日也恰巧到来。

作为沈阳化工股份有限公司副总工程师兼研发中心副主任,马竞在PVC树脂研发一线已经奋斗32年之久,始终致力于树脂新产品的研发与推广。

上世纪90年代,氯乙烯-醋酸乙烯酯共聚树脂产品的生产技术被国外垄断,我国只能进口,价格昂贵。这种树脂具有较低的凝胶温度及熔融温度,黏合力强,被广泛应用于汽车塑料、油墨、地毯和涂布生产行业。

当时,马竞刚刚走出校门,有种初生牛犊不怕虎的精神。为了技术研发,她在工作之余查找一切与氯醋共聚树脂有关的资料,经常趁着课题组不用实验室的时候做上一次单釜实验,即便在怀孕期间也没停歇。5年里,她完成近100釜的探索实验。

1996年,氯醋共聚树脂研发项目正式立项。第二年,中试一次成功,沈化第一个自主研发树脂牌号——汽车塑料专用氯醋共聚树脂诞生,开创了我国树脂生产企业自主研发新产品的先河。

自主研发的道路上,失败是必须经历的坎。有一次,氯醋共聚树脂新产品突然出现不稳定性,频繁呈现破裂现象。“赶到生产车间后,就看到白花花的胶乳正在从振动筛往外冒。”马竞说,如果经不起生产检验,不仅会给公司带来巨大损失,还可能切断新产品研发之路。马竞和研发团队成员经过连续几个月的试验后,终于找出原因,解决了破裂问题。

2002年,氯醋共聚树脂研发项目正式立项。第二年,中试一次成功,沈化第一个自主研发树脂牌号——汽车塑料专用氯醋共聚树脂诞生,开创了我国树脂生产企业自主研发新产品的先河。

自主研发的道路上,失败是必须经历的坎。有一次,氯醋共聚树脂新产品突然出现不稳定性,频繁呈现破裂现象。“赶到生产车间后,就看到白花花的胶乳正在从振动筛往外冒。”马竞说,如果经不起生产检验,不仅会给公司带来巨大损失,还可能切断新产品研发之路。马竞和研发团队成员经过连续几个月的试验后,终于找出原因,解决了破裂问题。

这些年来,马竞一直在树脂研发的道路上前行。她还将研发团队带到了市场开发与客户服务一线,为客户提供一对一辅导,帮助解决生产实际问题。在她的带领下,沈阳化工逐步在用户心中树立起PVC树脂产品“技术+营销”的全新形象。

“科研不易,但因为热爱,我愿意永远做一名树脂研发路上的前行者,为它付出我的全部。”马竞说。



辽宁最美科技工作者

精深加工 促增收

朝阳市的辽宁维健农产品科技开发有限公司采取“公司+合作社+农户”方式,在该市胜利镇种植水果玉米,对水果玉米进行深加工。产品80%在国内销售,20%销往美国和俄罗斯。据悉,通过土地流转,目前水果玉米项目辐射周边3个乡镇,总面积达1万亩,已形成生态循环高效农业发展模式,引领区域农业绿色发展,实现了农业增产、农民增收。



张静 本报特约记者 仇一军 摄

市县财政部门将首次用一体化平台编制预算

实现各级财政预算管理一份到底、一键置顶、一本台账、一体监控

本报讯 记者唐佳丽报道 按照省财政统一安排,今年,市县财政部门将首次运用“预算管理一体化平台”编制2022年预算,部分市县也将首次使用信息化系统编制预算绩效目标。为确保各级财政部门全面掌握预算编制中绩效管理有关要求和软件操作流程,近日,省财政厅编制了《预算一体化绩效管理模块操作指南》下发各地。

《预算一体化绩效管理模块操作指南》重点从绩效目标编制、绩效监控和绩效评价三个方面介绍了“预算管理一体化平台”中绩效管理模块的使用规范,明确了绩效指标库管理、项目绩效目标申报、部门整体绩效目标申报的操作流程和质量控制要求,对绩效目标编制中的难点和易错点进行了重点强调,并通过系统操作截图的方式进行了展示。

系统按照全省大集中模式进行架构设计,支持省市县财政和业务部门三级绩效指标协同填报和监控。以转移支付资金流为纽带,将系统用户端延伸至各市、县(区),打造省市县三级联动的绩效管理新模式,实现了各级财政部门预算绩效管理任务“一份到底、一键置顶、一本台账、一体监控”的一体化管理模式。

据介绍,此前,我省财政按照“框架构建、数据积累、场景细分、持续优化”的总体建设思路,组织信息领域专家设计建设了辽宁财政预算绩效管理信息系统。系统上线运行以来,结合工作实际,并按照财政管理一体化要求,不断升级完善,逐步构建了覆盖全面、业务协同、上下贯通、开放共享的绩效大数据应用格局,有力提升了财政精准治理能力和财政资金的综合使用效益。

辽宁省第二批政法队伍教育整顿工作汇报会召开

(上接第一版)要坚决整治顽瘴痼疾,找准切入点和突破口,抓细抓实顽疾问题排查,什么问题突出就整治什么问题。要提高建章立制的针对性,系

统破解共性问题和个人性问题。要加强组织领导,省委政法委、省级政法单位党委(党组)既要组织开展自身教育整顿,又要研究解决本系统的共

性问题,抓实抓好“两批次”教育整顿的有机衔接、联动推进,统筹抓好教育整顿和政法日常工作,维护社会大局安全稳定。

中央第一督导组,省政法队伍教育整顿领导小组成员出席会议。省委常委、政法委书记于天敏作汇报。

辽宁省·广东省合作交流座谈会在沈阳召开

(上接第一版)我们要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,完整准确全面贯彻新发展理念,笃定高质量发展不动摇,推进东北振兴与粤港澳大湾区、深圳先行示范区、横琴和前海两个合作区建设等国家重大战略对接交流,携手推动高质量发展,为全国发展大局作出新的更大贡献。此

次协议签署掀开了两省合作的新篇章,希望双方建立健全磋商协调机制,创造更多“撮合”场景,为企业合作、贸易往来、人文交流搭建更好平台,提供更多机会。辽宁省将全力打造市场化、法治化、国际化营商环境,大力支持广东企业在辽发展,共同开创新时代粤辽合作新局面。

在签约仪式上,马兴瑞、刘宁共同签署《广东省人民政府 辽宁省人民政府战略合作框架协议》。根据协议,双方将深入推进东北振兴与粤港澳大湾区建设等国家重大战略对接,充分发挥各自区位优势,产业等方面比较优势,在开放平台、产业发展、园区建设、科技创新、人才交流、金融服务、城

乡融合发展等领域,深化粤辽两省“十四五”期间战略合作关系。

在辽期间,代表团考察了航空工业沈飞、中科院沈阳自动化所,就企业科技研发、创新成果运用等进行调研。

省领导陈向群、王健、张立林,广东省领导张福海出席有关活动。

提升课堂教育教学质量 丰富校内课后服务供给 努力培养堪当民族复兴重任的时代新人

(上接第一版)调研中,刘宁强调,减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担,是以习近平同志为核心的党中央作出的重大决策部署。各地各相

关部门要把“双减”工作作为维护教育公平的关键举措,准确把握教育规律和学生成长特点,深化家校联动,凝聚教育共识,让青少年健康快乐、茁壮成长。

目前,全省中小学和高校已经陆续开学。刘宁强调,抓好校园安全特别是常态化疫情防控事关师生健康、牵动千家万户,各地各相关部门要紧盯抓牢学生、教师、

校园、家庭四个关键环节,加强师生日常健康监测,周密制定应急处置方案,坚决筑牢校园疫情防控防线。

副省长王明玉一同调研。

反腐倡廉 走基层