

破解老年大学“一座难求” 大连六大工程圆老年人大学梦

本报讯 记者杨丽娟报道 随着老年人口数量的增加,近年来,不少地方都出现了老年大学“一座难求”的局面,如何破解老年教育供给和需求的矛盾?大连市日前公布《大连市加快推进老年教育发展行动计划(2018-2020年)》(以下简称《计划》),通过实施老年教育体制机制完善、老年教育机构基础设施建设提升等六大工程,推进老年教育高质量发展。到2020年,使大连市以各种形式经常性参与教育活动的老年人占老年人口总数比例达到25%以上,其中参加老年教育实体班和远程教育的老年人各占老

年人口总数比例达到10%以上。据了解,截至2017年底,大连市60周岁及以上户籍老年人口近150万。为圆更多老年人的大学梦,大连市将实施老年教育机构基础设施建设提升工程,高质量创建老年开放大学,到2020年,全市老年教育机构办学场所稳定,有独立的办学(活动)场所,实现四级社区老年教育机构全覆盖。《计划》提出,实施老年教育途径多样化推进工程。推动各级各类学校向区域内老年人开放场地、图书馆、设施设备等资源,让有条件的学校可接收有学习需求的老年人入校学习。鼓

励支持学校、培训机构等利用自身教育资源举办老年学校、老年课堂,或开设老年教育相关专业。鼓励各类学校与老年教育机构结对开展支教活动,为其选送教师、开设讲座、共享课程资源。推动美术馆、图书馆等向老年人免费开放,提供文化服务项目。通过实施远程网络老年教育互通工程,搭建老年开放教育学习平台,开发、开放市老年大学网上课堂、微信公众号、手机APP等线上学习通道,打造老年学习数字化公共服务平台,为老年人提供丰富的在线学习资源。大连市还将实施老年教育创新发展工程。参与国家开放大学老年人学历提升项目(非国民教育系列本科),开设适合老年人特点、满足老年人对美好生活需求的特色专业,圆老年人的“大学梦”,到2020年,在大连开设2个至3个专业,全市注册学习人数达到300人。

为确保计划目标实现,大连市将拓宽老年教育经费投入渠道,形成政府、市场、社会组织、学习者等多主体分担和多渠道筹措的老年教育经费机制。鼓励和支持行业企业、社会组织和个人设立老年教育发展基金,企业和个人对老年教育的公益性捐赠支出按照税法规定享受所得税税前扣除政策。

鞍山启用无人机开展交通管理

本报讯 记者刘家伟报道 12月20日,记者从鞍山交警局获悉,针对冬季团雾、冰雪等恶劣天气多发对道路通行造成一定安全隐患的季节特点,鞍山交警局将在全市范围内组织开展“百日安全行动”,其中警用无人机被纳入常态化的道路交通安全管理中。鞍山交警局将组织警用无人机飞行小分队,启动4架警用无人机在城区主次干道及高速路段不定期开展空中巡查,参与常态化道路交通安全管理工作。警用无人机将对道路流量进行监控,与指挥中心进行实时联动,及时

对发现拥堵、事故等路段进行预警提示,还将对机动车实线越线逆行、双黄线调头、机动车斑马线前不避让行人、违法停车、开车接打电话、不系安全带等存在较大安全隐患的交通违法行为进行监督管理,以科技力量督促交通参与者进一步提升交通法规守法率和文明交通参与度。此外,无人机还将配合交警局的缉查布控系统,对涉嫌存在假牌、套牌、逾期未检验等违法情况的车辆实施精准查控,协助路面警力快速发现、控制目标车辆,进一步提升道路交通安全管理效率。

大连新建筑和中小学 试点清洁能源取暖

本报讯 记者吕丽 王刚报道 12月19日,记者获悉,大连市将在新建居住建筑和中小学校进行电等清洁能源取暖试点,试点成功后在全市推广。根据新近出台的《大连市推进清洁能源取暖工作实施方案(2018-2020年)》(以下简称《方案》),以保障群众温暖过冬为立足点,大连市将从“热源侧”方面实施清洁能源取暖改造工作,构建起节约、高效、可持续的清洁能源体系。据悉,大连市将优先发展热电联产集中供热,辅助实施天然气、电等清洁能源供热。目标为到2020年,大连市清洁能源取暖率达到49%,天然气取暖面积达到1000万平方米。

根据《方案》要求,大连市新、改、扩建燃煤供热锅炉房须达到超低排放标准。热电厂供热范围内不再批准新、改、扩建燃煤供热锅炉房,热电厂供热范围外新、改、扩建燃煤供热锅炉房锅炉单台容量不小于63MW。鼓励热电联产企业与锅炉房供热企业通过并购、参股、租赁和转供热等多种方式开展合作,原有锅炉房具备一定规模的,可保留作为调峰备用热源。另外,2019年6月底前将制定大连市推进清洁能源取暖资金补助办法,包括清洁能源取暖项目建设资金补助办法以及天然气、电等清洁能源取暖运行补助办法。

丹东快检室让“菜篮子”更安全

本报讯 记者王卢莎报道 12月19日,记者在丹东市振安区的蔬菜批发市场看到,该蔬菜批发市场每日更新其所销售农产品的检测数据,这些数据均来自市场的食用农产品快检室,每天公开的蔬菜水果监测数据让消费者倍感安心。振安区市场监管局工作人员告诉记者,振安区的蔬菜批发市场年交易量达5万吨。作为食品供应链的市场源头,蔬菜批发市场交易量大、消费量大、影响面广,是食品监管的重点与难点。在振安区

市场监管局的规划和帮扶下,今年3月蔬菜批发市场投入十余万元建立了专业的食用农产品快检室,安排专职的快检人员对每一批进场的蔬菜水果进行检测,至今已对50多批次的食用农产品进行了抽样检测。目前,振安区市场监督管理局在辖区共建立了3个食用农产品检测室,对上市的蔬菜、水果、水产品等进行农药残留等快速检测,做到快速检测、有效筛查、防范风险,保障了市场“菜篮子”的安全。

葫芦岛车辆源头管理方便企业

本报讯 记者刘乐报道 企业名下车辆违法数据实时可查,不用再跑去交警部门人工查询;办理属地管理变更和年度检车等业务,只需提供所需的电子材料,企业再无须往返属地交警大队。12月20日,记者从葫芦岛市交警支队获悉,全市交警部门依托重点车辆源头管理系统,现已成功为11家企业办理了属地变更业务,为10469辆重点车辆进行年检预约,方便了企业办理车辆源头管理业务。葫芦岛市石化企业较为集中,

危化品运输车、货车较多。为着力优化营商环境,葫芦岛市交警支队认识到重点车辆源头管理是企业发展的重点前提和保证,立足交管实际,交警支队组建研发团队,于今年5月完成了重点车辆源头管理系统研发工作,并在全市公安交警部门推广使用。重点车辆源头管理系统集信息采集、隐患排查、服务专报等十大功能为一体,实现了对重点车辆、重点驾驶人交通违法行为、安全技术状况的实时监控、随时告知、同步考核。

全省抽查40家特种设备生产企业 发现问题168项

本报讯 记者赵铭报道 12月19日,记者从省市场监督管理局获悉,我省今年共抽查十大类40家特种设备获证生产企业,查出本溪亿通管业有限公司、抚顺矿业集团有限责任公司车辆工厂、辽宁北方重工机器制造有限公司等单位各类问题168项。本次抽查因4家特种设备生产企业停业、停产等原因,实际现场

检查36家。抽查中发现,质量体系方面存在问题多达84项,占总数的50.0%。资源条件方面发现问题47项,工作(产品)质量方面发现问题37项。省市场监督管理局相关负责人表示,这些问题的发生反映出部分生产单位对许可条件的持续保持疏于管理,部分生产单位所制定的质量体系文件不符合实际,不能很好地运用到工作中。

视点 SHIDIAN



“我们在这里 学到了真本领”

12月19日,在辽宁农业职业技术学院的实训基地里,该校教师在为来校实习的藏族学生讲授花卉现代种植技术。这些学生是拉萨第一中等职业技术学校的三年级学生,学校把毕业前的实习课选在了辽宁农业职业技术学院。八周的专业工作经历,让63名藏族学生终生难忘。“我们在这里不但学到了真本领,更深感受到了辽宁人的热情!”藏族学生们由衷地说。

本报记者 周福刚 摄

喀左民警冰窟中救起遇险老人

本报讯 记者张旭报道 说起前几天遇到的险情,于连科的家人还有些后怕。12月8日,喀喇沁左翼蒙古族自治县一名老人试图横穿冰封湖面时,不慎坠入冰窟。辖区民警冒着冰层随时可能坍塌的危险,将老人及时营救出水面,化险为夷,这位被救的老

人就是于连科。12月8日16时许,喀左县公安局凌河保护区分局接到110指挥中心指令,有群众报警称在大凌河河源湖景区内有人掉入冰窟中,情况危急。接警后,该分局值班民警张文景即刻带上救援设备火速赶往现场。考虑到湖

面冰层较薄,为防止意外发生,民警张文景不顾自身安全,毅然走在最前面,组织其他人员配合自己展开救援。此时,遇险老人长时间被困在冰冷的湖水中,体力被大量消耗。救援人员尽力靠向老人,将救援绳扔给老人,众人合力利用救援绳将老人拉出水面。此

时,老人已经被冻得瑟瑟发抖无法站立。救援人员赶紧将老人抬上警车送往医院救治。老人的家属接到民警的电话后,匆匆赶到医院。家属称,老人当日是想过河去儿子家,没想到刚走到湖中央,脚下冰层突然裂开,造成了意外的发生。

普通人 PUTONGREN

姜杰返乡创业带乡亲走上科技致富路

本报记者 张旭

“这是我公司新引进的食用菌种,叫羊肚菌,该品种的市值每公斤高达200多元。去年经过多次试验,在范杖子村成功培植,现在正在大面积推广。”11月26日,在凌源市宋杖子镇范杖子村农业示范园,创业者姜杰向记者介绍说。乡村振兴,农民致富,急需农业科技人才。今年43岁的姜杰是凌源市宋杖子镇范杖子村人。2000年,姜杰从丹东财政高等专科学校毕业后来到沈阳工作。近年来,随着新农村建设的步伐加快,凌源现代农业的快速发展一直吸引着在外打工的姜杰。一有时间,姜杰便会参加农村创业人才培

训班,老师的科技讲座,学员们精彩的交流,给了姜杰返乡创业的决心。2016年,姜杰回到家乡宋杖子镇范杖子村,在家人和朋友的支持下,姜杰筹措资金150多万元,在家乡承包了4.5公顷土地,建起高标准温室11栋,并实现了当年建棚,当年生产,当年见效。“科学技术是第一生产力,现代农业生产离不开科学技术的应用。”采访中姜杰这样说。两年来,姜杰与农业创业人才培养班结下不解之缘。在实践中,姜杰虚心向老师、学员请教,并把知识和经验应用于开发实践。两年来,姜杰与省农科院合作引入物联

网技术,建立了凌源市首家日光温室环境数据监控系统,实现了实时、精确地采集监控空气温度、湿度及光照强度环境参数。在生产上应用微喷节水灌溉技术、植物生长灯补光技术,采用大垄双行高畦栽培、地膜覆盖、秸秆生物反应堆改良土壤技术等12项实用技术,树立了设施农业生产的新样板。羊肚菌、奥黛丽青椒、麻辣椒,还有水果型小黄瓜和凯撒油瓜,近两年来,姜杰引进11个新品种在大棚试种,总收益150万元以上,带动乡亲科技增收500万元以上。“羊肚菌科技含量高,经济效益可

观,目前我和村民们正在全力开发这一高效农业项目。”姜杰说。去年秋季,姜杰扩大羊肚菌生产规模,除自己的11个菌棚外,还带动村民们建设100多个大棚,将羊肚菌生产基地扩大到33公顷。为了引领乡亲们走上食用菌开发致富道路,姜杰免费提供指导和技术资料,通过集中培训、现场指导、重点帮助等多种形式让他们掌握实用技术。到2017年末,姜杰的食用菌生产基地,总产值实现5000万元。可观的经济效益,让乡亲们赞叹不已:“有姜杰这样的带头人,我们发展现代农业感到很踏实。”

“讲文明树新风”公益广告



中国精神 中国形象 中国文化 中国表达

中国龙腾

中华圆梦

中国网络电视台制 河北蔚县 王文林剪辑