

截至11月15日,全省PM2.5平均浓度同比改善2.6% 空气质量明显改善 重污染天显著减少

本报讯 记者赵静报道 今年是打赢污染防治攻坚战的关键之年。11月27日,省生态环境厅举行新闻发布会,通报我省大气污染防治及秋冬季重污染天气应对工作情况。据介绍,截至11月15日,全省PM2.5平均浓度为每立方米38微克,同比改善2.6%;优良天数266天,同比增加8天。

近年来,我省生态环境部门坚决贯彻党中央、国务院关于打赢蓝天保卫战的决策部署和省委、省政府的工作要求,会同各地、各部门,从控煤、控企、控车船、控土、控秸秆和联防联控等方面精准施策,狠抓大气污染防治任务落实,我省空气质量明显改善,重污染天显著减少。

突出精准治污,我省建立了重污染区管控机制,按照空气质量排名,将21个区域划为重污染区,全面分析污染原因、细化治理措施、严格治理管控,并实行动态更新。省政府对工作进展缓慢或改善不明显的区域采取通报、约谈方式,督促其加大整治力度。目前,21个区域整体改善。

抓住企业排污源头,我省大力实施火电、钢铁等重点行业超低排放改造。目前,全省燃煤发电机组基本完成改造任务;占全省钢铁产能90%以上的钢铁企业均制订了超低排放改造计划,已完成16项改造工程。同时,整治“散乱污”企业和工业炉窑,共排查工业炉窑8000多台。针对菱镁行业开展执法检查,关停111家,停产整改94家,推进企业达标588家。开展挥发性有机物攻坚行动,排查确定650家重点管控企业、48个工业园区和7个产业集群清单,进行集中整治。

此外,我省加强了重污染天气应对力度,修订了《辽宁省重污染天气应急预案》,细化重污染天气预报、预警和应对流程,明确了省、市、相关部门和企业的责任。组织各市优化应急减排清单,对39个重点行业进行绩效分级,实施差异化管理,避免了重污染天气应对的“一刀切”。

“今冬明春,我省重污染天气应对工作将坚持方向不变、力度不减。”省生态环境厅大气环境与应对气候变化处处长张宝生表示,下一步将聚焦时间、区域、对象、问题、措施五个精准,压实部门和地方责任,加大人防、技防帮扶力度,让群众享受更多蓝天白云。

11月26日我省无新增新冠肺炎确诊病例

本报讯 记者王敏娜报道 11月27日,省卫生健康委通报,11月26日零时至24时,辽宁省无新增新冠肺炎确诊病例。当日,境外输入确诊病例治愈出院1例。

截至11月26日24时,全省累计报告确诊病例289例(含境外输入65例),治愈出院286例,死亡2例,在院治疗1例。目前,全省还有2例无症状感染者在定点医院隔离治疗。

年底前我省城镇人口密集区危化品企业全部搬迁改造

本报讯 记者刘佳报道 到今年年底,我省将整合一批化工园区,关闭一批非法违法小化工企业,全面完成城镇人口密集区危化品企业搬迁改造工作。这是11月27日,记者从省政府召开的第四次全省化工园区和危险化学品企业安全与环保隐患排查整治推进工作电视电话会议上获悉的。

今年,我省持续开展化工园区和危险化学品企业安全与环保隐患排查整治,取得了阶段性成果。为确保完成省政府确定的工作目标和任务,会议提出,要深刻认识当前工作中存在的一系列问题,深入分析各市存在的实际问题,在数据整理和分析方面,要形成有助于排查整治工作的成果措施,在整改措施和方案的制定方面,按照实事求是、区别对待的原则形成一企一策、一园一策。

会议要求,要进一步明确本次专项排查整治工作目标和重点任务。年底前要取得突破性、标志性的工作成果,整合一批化工园区,关闭一批非法违法小化工企业,全面完成城镇人口密集区危化品企业搬迁改造工作,整治一批重大安全隐患,形成系统、具体、完善的整改措施和整改方案。对发现的问题要边整改、边总结、边完善制度,不断加强制度创新。

推进职业教育改革创新 促进复合型人才培养

省内145所院校开展“1+X”证书制度试点

本报讯 记者葛红霞报道 明年毕业的田嘉隆,在拿到沈阳职业技术学院汽车制造与装配专业毕业证书的同时,也将获得汽车运用与维修职业技能中级证书,完全具备相关实践操作能力。他也因此受到多家企业的青睐,提前半年签订了劳动合同。

包括沈阳职业技术学院在内,我省已有145所院校开展“1+X”证书制度试点工作,惠及学生近13万人。日前,记者从全省“1+X”证书制度试点

工作现场会上了解到,我省将全面推进职业教育改革创新,逐年扩大“1+X”证书制度试点规模,培养复合型技术技能人才,提高人才培养质量,增强就业创业能力,进而促进职业教育人才供给,更好地为辽宁产业需求服务。

“1+X”证书即在传统1个学历证书基础上,同时获得X个职业技能等级证书,是我国职业教育改革的重大制度创新。按照国家要求,我省2019年启动试点工作,成立辽宁省“1+X”

证书制度工作办公室,统筹指导和推进全省工作。截至目前,全省145所院校开展试点项目1036项,参加学生近13万人,涵盖国家认定的92个职业技能等级证书。

截至目前,全省各类职业技能等级证书考试通过学生人数达3515人,考试通过率63%。其中150多名教师、50多名学生获得新松教育科技集团培训的首批工业机器人装调职业技能等级证书,填补了我省工业机器人

人高技能人才缺口。

省教育厅要求,各试点院校要严格执行教育部相关规定,所有参加X证书培训的学生全部免费,各院校组织开展的培训及考核工作相关费用作为正常教育教学支出,列入学校预算。另外,要通过高质量技能培训,促进职业教育人才培养模式改革,实现学校教师、教材、教法“三教”改革,深化产教融合,使专业教学内容进一步紧跟产业需求,更好地为地方经济发展服务。

395种辽字号特产亮相农交会

本报讯 记者李越报道 葫芦岛正业花生、凌源开芬、丹东草莓……在11月27日开幕的第八届中国国际农产品交易会上,来自我省近百家涉农企业的395种特色农产品亮相,集中展示我省质量兴农、绿色兴农、品牌强农的新经验、新成果。

小东北食品有限公司此次带来了速冻水饺、特色酸菜、冰烤薯等产品,吸引不少经销商前来洽谈。

此次农交会我省参展面积近千平方米,参展企业多、参展产品多,诸多精品集中亮相。辽宁正业花生产业发展有限公司将主要出口欧盟的花生带到现场,旨在提升产品在国内外市场的知名度和影响力;阜新

此外,我省还将展会搬到网上,现场开辟农业品牌直播间,进行特产推介,让全国消费者在线了解我省优质特色品牌农产品。

下一步,我省将继续加强与其他省份的交流合作,加快辽字号特产走出去步伐,同时在标准化生产基地建设、发展规模化生产组织上下功夫,优化产品结构,提升产品质量,让辽字号特产香飘全国。

那曲市文化艺术团在我省举办三场汇报答谢演出

本报讯 见习记者陈博雅 11月22日至26日,那曲市赴辽汇报答谢演出分别在沈阳、鞍山、大连成功举行。

现了藏北草原的游牧文化和风土人情,传递出那曲人民对援藏干部的情感。

据悉,此次演出以“山水相连感恩永远”为主题,充分表达那曲群众对我省无私援助的感激之情,进一步深化我省与那曲市之间对口支援工作,共同为建设美丽那曲不懈奋斗。

演出期间,一位藏族演员由衷地说,很高兴能为辽宁人民献上这场演出,想把最好的一面展现给辽宁,以表达他们的感激之情。

三场演出精选了十余个独具藏北民族特色的舞蹈及声乐节目,展现了那曲市艺术团、市群众艺术馆及索县、申扎县、嘉黎县、尼玛县、聂荣县等地区的民间艺术团演员组成。

参加此次演出的演职人员50余人,由那曲市艺术团、市群众艺术馆及索县、申扎县、嘉黎县、尼玛县、聂荣县等地区的民间艺术团演员组成。

省内9条旅游线路跻身中国美丽乡村休闲旅游行(冬季)精品线路

本报讯 记者李越报道 日前,2020中国美丽乡村休闲旅游行(冬季)推介活动举行,发布60条精品线路、187个精品景点,我省朝阳市喀喇沁左翼蒙古族自治县赏花踏青游、东港市海边渔家纳凉游等9条线路及北旅田园风景区、稻梦空间等28个景点上榜。

为推进乡村旅游发展,农业农村部门连续多年举办“春观花”“夏纳凉”“秋采摘”“冬农趣”四季推介活动,开展“中国美丽乡村休闲旅游行”,以智慧服务、云端体验等形式,展现乡村风貌。在此背景下,我省涌现一大批美丽休闲乡村,为百姓提供冬日休闲好去处,并为乡村产业发展助力增色。据监测,2015年以来,我国乡村休闲旅游营业收入年平均增长10%以上,已成为营业收入接近万亿元的乡村产业。

“师昌绪先进材料论坛”在沈举行

本报讯 记者王笑梅报道 日前在沈阳举行的首届“师昌绪先进材料论坛”上,国内材料及制造领域专家学者、企业代表等千余名参会者,围绕我国高技术领域关键材料的创新发展深入交流研讨。

此次论坛上,师昌绪先进材料创新中心迎来了清华大学等20多家单位加盟,还与鞍钢集团、中国航发燃气轮机有限公司分别签订了联合基金、联合共建实验室协议。

论坛由师昌绪先进材料中心主办。论坛聚焦高温结构材料、轻质高强材料、材料表面工程等科技创新方向,分享最新研究成果,探讨我国装备制造领域关键核心技术发展需求和前景。

据了解,2019年,为促进我国高技术领域关键材料及装备的创新发展,探索建设开放协同创新研究平台,中科院与国家相关部委合作,共同建设了师昌绪先进材料创新中心。

擘画宏伟新蓝图 推动振兴新突破

(上接第一版)要树立“主人翁”意识,讲格局、讲境界、讲担当,将“小我”融入“大我”,不当“旁观者”,争做“局中人”。要选好选人用人“风向标”,形成以干事创业英雄,以解决实际问题论能力,以高质量发展项目和高水平制度创新成果论业绩的鲜明导向。各级领导干部都要带头转变作风,锲而不舍落实中央八项规定精神,坚决反对形式主义、官僚主义,要紧紧抓住领导干部这个“牛鼻子”,牢牢抓住领导干部这个关

键少数,推动全面从严治党向纵深发展。实现“十四五”规划和二〇三五年远景目标,党中央对我们寄予厚望,4300多万辽宁人民对我们充满期待!伟大的时代赋予我们光荣使命,伟大的事业召唤我们开拓进取,让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,以更坚定的信念、更饱满的热情、更充足的干劲,不断开创辽宁发展新局面,不断谱写人民美好生活新篇章。

速读

★日前,由省教育厅主办、沈阳农业大学承办的第三届辽宁省普通高等院校本科大学生食品创新大赛,在鞍山海城市举行。大赛以粮油、畜产、果蔬、水产、食用菌等辽宁特色农产品加工制作及食品包装设计为主要内容,旨在引导大学生通过创新设计,展现辽宁风采。参赛人数及作品水平较往届持续提升,累计收到参赛作品共380件,覆盖全省21所高校。经过激烈角逐,121件参赛作品脱颖而出,分获一、二、三等奖。

陈博雅

★省应急管理厅近日公布我省工贸行业安全生产标准化二级企业名单,华晨宝马汽车有限公司等18家单位上榜。为进一步加强和规范全省工贸行业安全生产标准化建设工作,提高企业安全生产管理水平,有效防范和遏制各类生产安全事故,我省制定印发了《辽宁省工贸行业安全生产标准化建设监督管理办法(试行)》,并明确我省行政区域内冶金、有色、建材、机械、轻工、纺织、烟草、商贸等工贸企业安全生产标准化建设及监督管理适用本办法。

刘佳



长表抽样登记 人口普查收官

第七次全国人口普查转入10%长表抽样登记阶段,长表登记是此次人口普查的收官阶段,采集的信息将充分体现地区人居环境、教育就业等情况。由于涵盖内容较多,登记过程较复杂,因此长表登记采取抽样调查,在全部住户中抽取10%进行填报。图为沈阳市沈河区风雨坛街道雨坛社区人口普查员入户询问、现场核实并登记普查长表信息。

本报记者 赵敬东 摄

我省围绕加强社区志愿者队伍建设征求意见 每个社区培育发展1个以上志愿服务组织

本报讯 记者关艳玲报道 11月27日,记者了解到,我省围绕加强社区志愿者队伍建设征求意见,提出到2025年,全省城市和农村社区实名注册志愿者占社区居民人口比例分别达到13%和8%以上,每个社区培育发展社区志愿服务组织(志愿服务站)1个以上。

围绕发展壮大志愿者队伍,我省提出,充分利用社区会议、橱窗等渠道宣传学雷锋志愿服务精神。建立完善经常性招募与应急性招募相结合、社会化招募与组织化招募并举的招募机制,鼓励和动员社区居民根据自身职业特点和个人专长,自觉自愿参与组织化、规范化、常态化社区志愿服务。积极培育宣讲、文明实践、应急、医疗等各类专业志愿者队伍。实施分类管理,加强培训演练,完善调用机制。

积极推动城乡社区志愿服务组织(志愿服务站)建设,畅通社区居民参与志愿服务渠道。有效整合现有注册服务资源,建立志愿者数据交换与共享平台。积极支持社区志愿服务组织(志愿服务站)承接社区志愿服务项目,构建覆盖面广、服务能力强的社区志愿服务活动载体。健全社会工作专业人才与志愿者协同服务机制,发挥社会工作专业优势,增强服务效果。建立健全志愿服务记录与证明制度。完善志愿服务评价激励政策,以服务时长和服务质量为主要评价指标,建立志愿者星级评定制度;支持各地积极探索建立健全志愿服务时间储蓄和回馈制度,社区居民可以利用志愿服务的工时,换取所需社区服务;同时,在就医、就业

创业、参观旅游、使用公共交通工具、商业服务等方面享受优先、优惠政策,形成志愿服务互助循环发展机制;鼓励有关部门和单位对社区志愿服务进行表彰奖励;鼓励支持为社区志愿者购买保险。

此外,各地、各有关部门要将社区志愿者队伍建设纳入财政预算,逐步加大对社区志愿者队伍建设的支持力度。要建立政府购买、资助社区志愿服务制度,为社区开展志愿服务提供运营管理资金支持。

沈阳化工大学深化本科教学改革

全部专业教考分离 建立专业调整机制

本报讯 记者葛红霞报道 “考题太灵活了,范围广,感觉难度比原来的大。”在刚刚结束的沈阳化工大学期中考试中,走出考场的化工专业大二学生张成和同学聊起了试卷。这次考试是教考分离改革后的第一次考试。今年期末,全校所有专业将全部实行教考分离。

组织联考。在此基础上,学校加强学习过程管理,健全能力与知识并重的多元化学业考核评价体系,打造一流的应用型人才培养体系。该校通过教考分离全覆盖,推进专业布局调整、人才培养模式改革,打造一流本科课堂,制订“十四五”专业建设及本科人才培养规划等举措,全面提高人才培养质量。

教考分离更有利于教师回归教学本身,形成重教重学的良好氛围。在打造一流本科课堂方面,学校提出不断提高课堂教学质量,积极推广小班化教学等教育教学改革,强化课堂互动和学习效果,不断提高教学质量;完善应用型人才培养体系,将德智体美劳全部纳入其中;深化与国家级科研院所协同育人,推动创新创业教育与专业教育、思想政治教育紧密结合。学校每年拿出1500万元经费,用于奖励教师本科教学工作业绩,选树一批教师教学典型;实施教师分类管理和分类评价办法,在教师专业技术职务职称评聘、绩效考核中实行本科教学考评一票否决制。

打造一流的本科专业,建立本科招生专业动态调整机制,这是在教考分离基础上,该校推进本科教学改革的又一重大举措。

长期以来,高校中普遍存在任课老师同时负责授课、出题、判卷的情况,这种教考模式的弊端不利于人才培养。沈阳化工大学实行教考分离改革,部分专业实行全校统一题库、统一考试、统一判卷,部分专业联合省内高校

量;完善应用型人才培养体系,将德智体美劳全部纳入其中;深化与国家级科研院所协同育人,推动创新创业教育与专业教育、思想政治教育紧密结合。学校每年拿出1500万元经费,用于奖励教师本科教学工作业绩,选树一批教师教学典型;实施教师分类管理和分类评价办法,在教师专业技术职务职称评聘、绩效考核中实行本科教学考评一票否决制。