



新华社北京7月14日电(记者魏玉坤) 国家统计局14日发布数据,2022年全国夏粮总产量14739万吨(2948亿斤),比上年增长143.4万吨(28.7亿斤),增长1%。其中,小麦产量13576万吨(2715亿斤),增长1%。

“各地区各部门高度重视粮食生产,严格落实粮食安全党政同责,持续加大对粮食生产的支持力度。”(下转第三版)

▲收割机在山东省青州市孙家村麦田里收获小麦。 新华社发

信贷投放明显增加 金融助力稳经济

——2022年中国经济年中观察之信贷篇

详见三版

全省社会治理工作会议召开

张国清讲话 李乐成主持 周波出席

本报讯 记者杨忠厚报道 7月14日,全省社会治理工作会议在沈阳召开。省委书记、省人大常委会主任张国清出席会议并讲话,省委副书记、省长李乐成主持会议,省政协主席周波出席会议。

张国清指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央就社会治理现代化提出了一系列新理念新思想新战略,为新时代加强和创新社会治理指明了方向。我们要认真学习贯彻习近平总书记关于社会治理的重要论述,加强党对社会治理的领导,推进社会治理体系和治理能力现代化,落实好“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”重要要求,着力保持平稳健康的经济环境、国泰民安的社会环境、风清气正

的政治环境,以实际行动和实际成效迎接党的二十大胜利召开。

张国清强调,要把党的领导贯穿社会治理全过程各方面,养成在吃透党中央精神前提下开展工作的习惯,加强系统治理、依法治理、综合治理、源头治理,不断提高社会治理社会化、法治化、智能化、专业化水平,形成共建共治共享的社会治理新格局。要压实压紧责任,各地区要把社会治理摆在更加突出位置,项目化、清单化推动工作,根据地区实际,制定任务清单责任清单,落实到具体部门具体人头,加强考核评价,倒逼责任落实、任务落实。要牢牢坚持党建引领,坚持重心下移、力量下沉,推动人往基层走、钱往基层投、政策向基层倾斜,注重社区工作

队伍建设,加强网格力量配备,建立健全党员干部下派工作机制,强化基层力量,建立完善财政、经费等保障机制,进一步减轻基层负担,提升基层综合能力、兜底服务能力。要更加关心关爱基层干部,提高薪酬待遇,拓宽成长渠道,形成良好激励机制,让基层干部有奔头、有干劲。要增强基层党组织政治功能和组织力,坚持政治引领,以党建引领基层治理创新,破解基层治理难题,健全基层党组织领导的基层群众自治机制,确保基层治理过程人民参与、成效人民评判、成果人民共享。

张国清指出,社会治理点多面广,是一项系统工程,要突出问题导向,抓好社会治理。要着力在“早发现”上下功夫,强化责任意识,主动、全

面、细致、高质量开展各类风险隐患排查,提升发现问题的能力;充分运用智能化手段,提升风险隐患排查预警能力;建立完善隐患排查责任倒查问责机制,确保排查质量。要做实网格化管理和网格化服务,优化网格设置,规范网格职责任务,完善网格运行机制,确保事在“网”中办、人在“格”中走,实现精细化治理、精准化服务,夯实基层基础工作。要带着感情做好群众工作,强化为人民服务的实践体验,发自内心地帮助群众做实事、解难事、办成事,更加注重工作温度,加强对特殊群体关心关爱。广大基层干部要积极开展群众工作,多走到群众中间,面对面倾听群众心声,把实事办到群众心坎上,让群众感受到党每时每刻就在身边。(下转第二版)

《辽宁省推动现代职业教育高质量发展若干措施》出台

全力打造职业教育创新发展高地

本报讯 记者明绍庚报道 为深入贯彻习近平总书记关于职业教育工作的重要指示和全国职业教育大会精神,近日,省委办公厅、省政府办公厅印发《辽宁省推动现代职业教育高质量发展若干措施》(以下简称《若干措施》),提出全力打造职业教育创新发展高地,推动辽宁现代职业教育高质量发展。

“辽宁正处于全面振兴全方位振兴的关键期,产业基础高级化、产业链现代化,产业竞争力增强,加快推进数字辽宁、智造强省建设,迫切需要为辽宁振兴发展提供有力人才和技能支撑。”省教育厅相关负责人介绍,出台《若干措施》将对更好贯彻落实新职业教育法,推动各地各部门从根本上认识职业教育的重要性,把发展职业教育摆在更加突出位置,实现更高质量的就业,不断提升职业教育服务辽宁振兴发展能力起到积极作用。

锚定职业教育高质量发展,强化职业教育类型特色。《若干措施》明确提出,到2025年,职业教育类型特色更加鲜明,现代职业教育体系基本建成,技能型社会建设全面推进,职业本科教育招生规模不低于高等职业教育招生规模的10%。到2035年,职业教育整体水平进入世界前列,技能型社会基本建成,职业教育供给与经济社会发展需求高度匹配。对此,省教育厅相关负责人表示,《若干措施》针对职业教育纵向贯通不畅、横向融通不足、职业培训不充分等问题,提出了构建辽宁高质量现代职业教育体系的实施路径,将着力打造纵向贯通、横向融通的现代职业教育体系,大幅提升职业教育人才供给能力。

针对产教融合如何“向深里走”、校企合作怎样“往实里去”,《若干措施》在聚焦优化职业教育供给结构、构建多元办学格局、协同推进产教深度融合、丰富职业学校办学形态、拓展校企合作形式内容等方面,将方案细化为若干具体行动。“我们提出构建政府统筹管理、行业企业积极举办、社会力量深度参与的多元办学格局,同时着眼于服务数字辽宁、智造强省建设和结构调整‘三篇大文章’,将对专业结构进行动态调整,促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接。”省教育厅相关负责人说。

此外,《若干措施》还就深化教育教学改革、推动职业教育走出去等方面,提出了要按照职业学校生师比例和结构要求配齐专业教师,积极运用大数据分析教学过程,实现个性化教与学。通过组建东北三省一区“一带一路”职业教育联盟,逐步形成教师互动、学生互派的双向交流机制。

拆违建清岸线 打造亲海空间

大连蟹子湾:昔日“荒滩”变身高颜值滨海公园

本报记者 陈博雅

奋进新征程 建功新时代

海面渔船摇曳起伏,金沙滩畔沙鸥翔集……走在大连市甘井子区蟹子湾,目光所及一派怡人景象。沿着海岸线前行,不时可看到散步、慢跑、垂钓和赶海的居民,还有不少游人邀约三五好友,在海滩上搭起帐篷,尽享海边风景。

这些惬意唯美的画面,是蟹子湾的日常,圈出了当地居民的“幸福圈”。然而很多人不知道的是,这个让人流连忘返的“网红打卡地”,从

前却是一片垃圾遍地的“荒滩”。“跟以前相比,现在的环境可太好了,每天我都来这儿遛遛弯儿、看看风景。”家住蟹子湾附近的居民鞠远隆说。鞠远隆老人今年88岁,已经在此居住了近70年,可以说见证了蟹子湾蜕变的全过程。

蟹子湾位于原五二三厂旧址附近,是海岸线约1公里长的海湾。因没有固定的机构和人员进行管理,导致海湾环境逐渐恶化。2017年,中央环

境保护督察组转办群众信访投诉问题,指出五二三滩私搭乱建,垃圾遍地、臭气熏天,周边环境严重污染。

群众事,无小事。大连市意识到生态文明建设和生态环境保护的重要性,高度重视蟹子湾海洋生态环境综合治理,实施“拆违建、清岸线、建公园、修慢道、植绿化、扬红色文化”六大整治行动,彻底整治滩涂乱象,还当地居民一片美丽海湾。

想要彻底整治,首先要从拆违建入手。“那些私搭乱建,大部分是渔民存放渔具的仓库,想要一下子都拆除可不容易。”大连市甘井子区甘井子街道办事处主任张璐说,除

了私搭乱建,渔民还在海滩上摆摊儿,每天都会留下满地垃圾。

为了安抚渔民情绪,街道办事处挨家挨户上门耐心劝解,累计走访了十余次,才征得渔民同意。随后,甘井子街道派出30余人对私搭乱建进行拆除清理。为减少对渔民生计的影响,街道保留开放渔港,每日派专人进行常态化垃圾清扫清运。

解决违建问题,垃圾治理紧随其后。由于蟹子湾海滩无正规管理机构,多年来遗留了大量垃圾,街道机关工作人员、志愿者、社区工作者共出动百余人,开展海湾、岸滩等区域垃圾清理工作。(下转第二版)

我省今年已建成省级绿色矿山11家

本报记者 胡海林报道

7月14日,记者从省自然资源厅获悉,今年以来,各地认真贯彻落实省政府开展“绿色矿山建设三年行动”决策部署,以“绿满辽宁”工程为抓手,积极组织动员企业创建绿色矿山。大连、鞍山、抚顺等6市的11家矿山企业已完成省级绿色矿山建设任务。至此,全省绿色矿山总数升至111家。

据介绍,《辽宁省绿色矿山建设三年行动方案(2022—2024年)》印发后,各市迅速成立工作专班和专项推进机构,加速构建“政府主导、企业主体、标准引领、政策推动、部门联管、社会监督”的工作机制。全省纳入2022年至2024年绿色矿山创建台账企业

共438家,计划投资26.74亿元。其中,419家企业编制了绿色矿山建设规划,编制完成率达96.3%。

为推进绿色矿山创建,省自然资源厅会同相关部门制定指导文件,把建设绿色矿山作为刚性要求,严格考核评估,加速推进矿业转型、绿色发展。目前,全省“两方案、一规划、两办法、九大行业建设规范和考评标准”绿色矿山建设体系初步构建,为加速推进绿色矿山建设提供了有力支撑。同时,从全省遴选了47名专家和技术骨干,组成7个督导组,分片包干开展创建指导,并邀请绿色矿山建设专家对438家企业及技术服务机构开展线上培训辅导,答疑解惑。

抢险排涝 争分夺秒

今年入汛以来,我省强降雨频繁,部分河流水位超警。近日,各地抓紧开展农田排涝清淤,及时疏通河道沟渠,加强城市内涝综合防治能力。图为受连日强降雨和上游来水影响,铁岭市铁岭县双井子镇王河堤防出现险情,铁岭县调集人力物力对河水进行强排,全面抢险排涝。

本报特约记者 杨也迅 摄



沈阳农业大学生物炭研究团队——潜心写好“炭文章” 倾心守护黑土地

本报记者 葛红霞

奋斗者正青春

盛夏7月,沈阳农业大学生物炭研究团队的校园试验田里,玉米、大豆长势茂盛。“多亏有了师生的辛苦付出,大家齐心协力克服疫情困难,田间试验进展顺利。”团队成员、沈阳农业大学国家生物炭研究院孟军教授说。

沈阳农业大学生物炭研究团队是中国工程院院士、沈阳农业大学教授陈温福创建的一支以中青年科技人才为主的科研和教学团队,在“秸秆炭化还田改土”新理念与技术体系,随后组建团队开展科技攻关。

多年来,团队致力于将秸秆转化成生物炭,再以生物炭为载体生产出生物炭基肥料,从而实现秸秆利用、农田培肥、化肥减量、固碳减排等多重目标。(下转第二版)

海城市“链”上发力推进镁产业高质量发展

本报记者 刘家伟

走进县城看发展

夏日炎炎,车流不息。在驱车从海城市外环沿312省道驶向辽宁(海城)菱镁新材料产业基地牌楼镇园区的路上,可以看到一辆辆载有镁制品的大卡车穿梭不停。繁忙的运输线,折射出素有“世界镁都”美誉的海城市及其菱镁产业的繁荣。

作为我省县域经济发展的排头

兵,鞍山海城市菱镁矿资源丰富,目前探明保有储量26.4亿吨,占全省的74.4%、全国的61.8%、全世界的1/4。围绕这一资源发展起来的菱镁产业,是当地最为重要的支柱产业。

为了让菱镁资源优势尽快转化为产业优势,近年来,海城市奋力书写深度开发菱镁产业“原字号”篇章,围绕补链、延链、强链,全力做精菱镁产业上游,做深菱镁产业下游,持续加快菱镁产业迈向价值链供应链中高端,让镁更“美”。

7月12日,记者走进位于海城市牌楼镇菱镁工业园区的辽宁东和新材料股份有限公司低品位矿石浮选车间,机器轰鸣声中,67台菱镁矿石浮选机有序运转,矿石经过破碎、粉碎、浮选、煅烧等工序后,形成的产品源源不断地由传送带送入库。

“以往,这些石头只能用来垫路,现在则不同了。通过生产工艺的创新,我们把它们变成了用于生产轻烧镁粉以及精矿粉的珍贵原料。”辽宁东和新材料股份有限公司

副总经理毕德斌介绍。

毕德斌解释,菱镁矿石中,氧化镁含量低于37%的矿石由于镁含量不足,杂质含量高,此前无法用来生产镁制品,只能作为废弃矿石抛弃。而东和新材料尾矿综合利用项目的上马,彻底解决了这一问题。

“现在公司每年利用的低品位尾矿石可达70万吨,带来3500万元的纯利润,从源头上实现了对菱镁矿石的充分利用。”毕德斌介绍。(下转第二版)

导读 DAODU

守护“舌尖安全”严筑食品安全防线

上半年全省办结食品安全违法案件2410件

详见二版

我省四部门联合印发《防范学生溺水措施18条》

多举措织密暑期防溺水安全网

详见二版

