

省市场监管局发布首个私营企业数据分析报告 私企已占企业总量近九成

本报讯 记者赵铭报道 日前,省市场监管局发布《全省私营企业数据分析报告(2020)》。数据显示,截至去年12月31日,我省私营企业883852户,占全省企业总量的88.13%。这是我省首个私营企业数据分析报告。

公司制超八成。全省公司制企业757688户,占私营企业总量的85.73%,占全省公司制企业总量的89.68%。个

人独资企业、合伙企业为121304户和4860户,分别占全省私营企业总量的13.72%、0.55%。其中,“个转企”贡献了6.36%私营企业数量。

拉动就业作用积极。2019年企业年报数据显示,我省私营企业从业人员为372.9万人。其中,高校毕业生和失业人员再就业分别为84.7万人、28.1万人。在吸纳从业人员产业结构上,第一产业、第二产业、第三产业占比分别为2.56%、36.96%、60.48%。

早探墒情 不误农时

本报记者 胡海林

“到了,到了,就是那棵树的位置。”3月4日一大早,沈阳市浑南区气象局工程师董秋婷和同事来到浑南区东湖街道麦子屯社区的一块大田取土检测墒情,以便为春耕生产提供准确的参数。

春耕生产即将到来,辽宁省气象部门开展了人工土壤墒情观测,全省56个观测站的工作人员带着工具,纷纷走进田间地头。

“你看,这土色泽黝黑,表明含水饱和,之前下的两场雪很给力。”董秋婷分享着自己的经验,“2015年和2017年的这时候,也是这块田,取的土都是松散不成形的。”

取土有技术规范。同一地块要选四个不同位置,垄上和垄下各两个,每个位置还要分别取地下5厘米、10厘米、20厘米的土样,一共12个样本。

取土也是个体力活儿。董秋婷的两位男同事轮流钻孔,才把带刻度的铲子探到地下20厘米,土里还带着冰碴儿。他们解释,目前还没到解冻的时候,从经验上判断,地下10厘米至100厘米仍是冻层。

在每个钻孔取完土样后,董秋婷和同事都要用土块将钻孔堵严。

“这么做能防止大风把附近一片土壤里的水‘吹’干。”董秋婷说。

取完土样回到单位,董秋婷将土样分别称重记录,之后把土样放进专业的干燥箱。再过19个小时,她就能拿到土壤墒情的准确数据。

按规定春耕春播期间,像董秋婷一样的基层气象工作者,每5天就需到地里取一次土样。直至5月28日。“虽然看似重复工作,但我们觉得意义重大。土壤水太丰损坏种子,太旱又不利于发芽,我们就是把握‘火候’的那个人。”董秋婷说。

省气象局相关负责人介绍,土壤墒情是农业生产管理决策中较为重要的农情信息之一,有助于指导农田灌溉,提高水资源利用效率;掌握农田土壤干旱和作物缺水状况,帮助农业部门抗旱减灾,及时采取相应技术对策,提高农业生产的稳定性。同时,通过分析获得的数据进行旱情预报,为各级政府做出正确的决策。

记者 在现场

我省公务员培训坚持质量第一

本报讯 记者王笑梅报道 为加快建设高素质干部队伍,提高领导能力专业化水平,我省树立“质量第一”的公务员培训理念,坚持精准培训、按需施教、强基固本,以实现用高素质公务员队伍、高水平服务辽宁全面振兴、全方位振兴。

专家评审出22门学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想全省好课程,建立23个全省学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想现场教学点,培训市、县党校中青年骨干理论教师,对新提任领导干部和党校主体班学员进行习近平新时代中国特色社会主义思想、党章党规基本知识考核测试。通过这套“组合拳”,实现了习近平新时代中国特色社会主义思想系统权威进教材、生动有效进课堂、刻骨铭心进头脑。

为提高专业化能力培训的针对性、有效性,我省紧扣振兴发展这一主题,围绕树立新发展理念、推进供给侧结构性改革、深化国企改革等重要工作,举办专题研讨班、培训班35期,培训省直单位、市县领导班子成员和综合部门负责人及业务骨干3400多人次。围绕38个系统行业急需解决的重要课题开展系统类专题培训,培训业务骨干2700多人次。

斜。其中,分专题举办全省打赢精准扶贫攻坚战专题培训班,实现了对全省有脱贫攻坚任务的市县乡党政领导、选派到乡村工作的机关干部的全员培训。指导各市举办基层公务员培训示范班,加大基层公务员培训力度。送教下基层则有效解决了基层干部培训基地不足、师资薄弱、资金短缺等问题。目前已在省100个县(市、区),培训基层公务员近2.5万人次,培训省直机关科级公务员2800余人次。

在培训中,我省注重推动优质培训资源向基层和机关基础岗位倾

从业27年 林杰用行动践行医者仁心

本报记者 葛红霞



每天早7点,他的办公室门口都会排起长队,无须挂号,利用上班前的时间为大家看病,这个习惯已坚持5年多。从医27年,用高超的医术无数次让已绝望的患者重燃希望,许多重症腹部肿瘤患者,因为遇到他而重获新生。

他是林杰,辽宁省肿瘤医院普外科病区(特需病房)科主任,先后荣获国家卫生健康委员会改善医疗服务先进典型、保障医疗安全示范个人等荣誉称号。他带领的科室是闻名遐迩的复杂肿瘤诊治中心。

2017年,一名生命垂危的病人被送到医院……手术历时9个多小时。手术的名字用医学术语可以这样表述:全胃、全胰腺、脾、十二指肠、部分肝尾叶、右半结肠、右肾切除;自

体右肾静脉补片成型,下腔静脉重建手术。最终,林杰将患者从死亡线上拉回来。

“9个小时的手术会不会有饥饿感。”记者问:“我可以从医学原理来回答这个问题,当交感神经高度紧张时,副交感神经就会弱化,就像人们在恐惧下会忘记寒冷一样……”林杰说。

手术成功后,严重的疲惫、困倦却是他不能控制的。作为省内复杂肿瘤及多脏器联合切除、血管切除重建的践行者,林杰还要利用休息时间,协助本院或其他医院完成众多的复杂会诊手术。常年积劳成疾,使林杰患有非常严重的腰腿,每做完一台大手术,都久久不能起身。

前不久,林杰刚刚做完一台5个小时的复杂手术,刚要休息,一名年轻人因为车祸腹内血管破裂被送进医院,若不及时处理,半小时内就会失去生命。于是,林杰继续站上手术台,历经4个小时,通过腹腔重要血管重建,挽救了这个年轻人的生命。

加紧生产 提高产能

3月9日,在鞍山中德汽车零部件产业园内德科米尔线束系统有限公司的生产线上,工人们正在紧张有序地生产。

复工以来,为保证生产订单能如期完成,该企业在加强疫情防控的同时,生产线“两班倒”运行,努力提高产能。

据了解,目前,该企业生产的汽车内饰、线束器等汽车零部件产品,被宝马、奔驰、路虎、保时捷等国际著名汽车品牌广泛使用。

本报记者 万重 摄



今年整体推进全域土地综合整治试点

本报讯 今年我省将以科学规划为前提,以乡镇为基本实施单位,开展全域土地综合整治试点工作,整体推进农用地整理、建设用地整理和乡村生态保护修复,打造集约高效的农用地整理、建设用地整理和乡村生态保护修复,打造集约高效的农用地整理、建设用地整理和乡村生态保护修复,打造集约高效的农用地整理、建设用地整理和乡村生态保护修复。

此次试点工作,将重点优化试点区域生产、生活、生态空间布局,着力解决乡村地区耕地碎片化、空间布局无序化、土地资源利用低效化、生态环境质量退化等问题,从而提升耕地保护和节约集约用地水平。为此,我省将通过科学编制村庄规划,大力开展农用地整理、推进农村建设用地整理、整体实施乡村生态保护修复等措施,使试点乡镇按照“宜农则农、宜建

则建、宜整则整、宜留则留”的原则,进行全域规划、全域设计、全域整治,并着力探索形成可借鉴、可复制、可推广的试点经验和模式。

据悉,我省将在3月10日前,初步筛选试点乡镇。对于试点地区,省自然资源厅将给予政策上的大力支持。首先是可以合理调整永久基本农田,但要确保新增永久基本农田面积不少于调整面积的5%。其次是通

过整治腾退的建设用地,优先保障农村发展用地,重点用于农村一二三产业融合发展。同时,允许节余建设用地指标按照增减挂钩政策使用,并将流转范围由县域扩大到省域。试点项目新增耕地指标经验收入库后,在满足所在市耕地占补平衡需要情况下,节余指标优先纳入补充耕地指标调剂平台,在省域范围内调剂使用。

张晟南 本报记者 刘佳

我省大力扶持发展家庭林场

本报讯 记者胡海林报道 日前,省委农村工作领导小组办公室、省农业农村厅、省林草局等11部门联合出台《关于贯彻〈中央农办等11部门和单位关于实施家庭农场培育计划的指导意见〉的实施意见》(以下简称《意见》),将林业经营主体纳入家庭农场培育计划,以加大财政、金融、税收、用地等政策支持力度,积极扶持家庭林场的发展。

据了解,目前全省有家庭林场800余家。一批特色鲜明、管理规范、经济效益较好、带动作用明显的家庭林场迅速发展壮大,促进了集体林业的规模化发展。

本次出台的《意见》,首次将家庭农场培育范围扩大到林业行业。《意见》明确了工作重点,因地制宜完善家庭农场名录管理制度,引导家庭农场适度规模经营;做好家庭农场名录系统信息录入工作,将农林牧渔等各类家庭农场基本信息录入并动态更新;开展示范家庭农场评选,细化种植业、畜牧业、渔业、林业等省级示范家庭农场评选标准;推动家庭农场示范县创建,省以上专项补助资金向示范县倾斜;引导土地经营权流转,积极引导土地经营权向家庭农场流转;加大财政、金融、税收、用地等政策支持力度;加强对家庭农场经营者培训等。

本钢板材以质量先行理念推动企业升级

本报讯 记者唐佳丽报道 作为本钢集团的核心子公司,国有控股钢铁主业上市公司,本钢板材近年来始终坚持全面落实高质量发展要求,坚定实施“以钢铁力量支撑美好生活”的共生共享质量管理模式,以质量先行理念,推动企业转型升级,提质增效,综合实力得到不断提升,如今,公司主营业务遍及全球80多个国家和地区。

抓技术创新。企业不断以变革求突破,以变革求发展制定战略规划、经营目标。瞄准高端市场,生产高端产品,布局高端生产线,打造结构优化、技术领先、产品优秀的升级版。提升品牌价值,形成以超强的产品研发能力、卓越的质量保障能力和全面的市场开发与服务能力。

重质量管理。本钢板材强化质量控制技术,完善质量管理体系,建立质量管理体系、各工序质量指标考核体系,建立产品质量“身份证”制,实行质量责任“追究制”,推行质量缺陷“叫停制”。

强智能制造。几年来,本钢板材下大力气构建智能工厂和数字化企业,形成“信息化五级建设架构”,信息化系统实现了跨数据中心的数据服务集群,系统硬件和软件运行可靠、安全、易用,为企业产品质量提升提供了必要的保障。

如今,本钢板材的“朋友圈”涵盖世界一流的汽车、家电和设备制造商,市场竞争力突出;拥有国家级技术中心和检测中心、院士专家工作站、博士后科研工作站,建有先进汽

车用钢开发与应用技术国家地方联合工程实验室等研发平台,技术创新力超前;形成以汽车用钢、家电用钢、管线用钢、集装箱用钢、高端装备用钢、特殊钢等为主导的产品体系,产品品质实力强大。

不久前,我省发布辽宁省省长质量奖,本钢集团本钢板材股份有限公司成功问鼎金奖,成为本组唯一获此称号的钢铁企业。“这既是对我们过往努力的肯定,也将成为企业创新发展的动力。”本钢集团副总经理、板材公司董事长高烈表示。

“绿书签行动” 开展线上主题阅读活动

本报讯 记者王笑梅报道 近日,辽宁省绿书签护苗大使、知名作家(芬达的秘密)作者常兰兰与沈阳市和平一校的学生们进行了一堂生动的视频写作交流课,开展了一次别开生面的“绿书签”阅读活动。

停课不停学。为引导广大青少年“多读书、爱读书、会读书、读好书”,在省扫黄打非办的统一部署下,“绿书签行动”主题阅读活动以线上的方式来到学生身边。

“绿书签行动”由省扫黄打非办、省教育厅和辽宁出版集团主办,以“助力少年儿童健康成长,拒绝有害出版物及信息”为主题,重在倡导青少年绿色阅读、文明上网。

工业互联网创新发展三年行动计划出台

将建百家“5G+工业互联网”示范工厂

本报讯 记者孙大卫报道 近日,我省印发《工业互联网创新发展三年行动计划》(以下简称《行动计划》)。文件明确,到2022年辽宁将建成5个左右行业级、区域级的标识解析二级节点,培育15家省级工业互联网平台和3家国家级双跨平台,上云企业将达5万家,建设100家“5G+工业互联网”示范工厂。

《行动计划》提出,加强技术创新是辽宁发展工业互联网的关键。我省将重点支持省内科研院所、高校和企业参与国内外5G、工业软件、网络安全等技术标准攻关,参与研究制定

项目建设。在重点产业园区、工业企业部署“低时延、高可靠、广覆盖”的网络基础设施,提升网络支撑产业发展能力。到2022年,全省计划实现重点产业园区5G网络覆盖,工业互联网等基础设施建设超过国内平均水平,基本完成重点工业企业网络升级改造,建成1个至2个公共标识解析节点,以及5个左右行业级、区域级标识解析节点。

平台体系建设,是我省做好该项工作的重要抓手。三年后,我省计划培育15家省级工业互联网平台,3家国家级双跨平台,100个高质量工业

APP,形成20家国内技术领先的工业APP开发企业,满足工业企业个性化和定制化需求,并鼓励工业企业利用5G、工业互联网、云计算、大数据等新技术进行技术改造,加快实现业务、数据和设备上云上平台,以企业“上云用平台”带动5G、工业互联网发展,促进形成以平台为核心,基于“数据+模型”的制造业发展新模式。到2022年,省市协同联动推进1000家工业企业实施数字化、网络化和智能化技术改造;全省上云企业达到5万家,工业企业达到1万家,每年培育100家上云上平台典型示范企业。

力保“菜篮子”供应充足



在沈阳市于洪区平罗街道前辛台村,强丰源农业种植专业合作社种植大棚里的蔬菜,水果长势喜人,垄间地头到处是菜农们忙碌的身影。

近段时间,这个合作社一边抓疫情防控,一边抓果蔬生产管理,113公顷暖棚的蔬菜水果每天都能及时采摘并运往省内市场,力保市民的“菜篮子”供应充足。

本报记者 周福刚 摄