

我省强化要素保障全力支持灾后重建 重建用地应保尽保 地灾隐患应查尽查

本报讯 记者刘璐报道 眼下,辽西洪涝受灾地区正加快步伐,统筹做好房屋修缮加固重建、受损设施抢修、农作物补救等各项工作。为全力支持全省灾区科学合理、快速有序开展灾后重建,近日,省自然资源厅会同省林草局围绕“自然资源要素保障”提出三项政策举措。

全力支持抢险救灾和灾后重建项目先行使用土地。相关抢险救灾或灾后重建项目可先行建设,在应急处置

工作结束后6个月内,办理用地用林用草审批手续,所需用地用林用草计划指标由省级统筹安排。支持受灾地区局部优化城镇开发边界,对符合条件的项目允许以零星城镇建设用地或单独选址项目用地纳入国土空间规划。地方自然资源主管部门可根据灾后重建砂石实际需求,合理设置砂石资源采矿权,灾后重建工作结束后及时开展矿山生态修复,并按程序注销采矿权。

加强地质灾害排查与监测。市、县自然资源管理部门要利用已有地质灾害调查成果,最新遥感资料,加大对灾区新发生的滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害及潜在地灾隐患的应急排查力度,重点查明城镇、乡村,受灾群众临时安置点、救援人员驻地,交通干线、主要河流、基础设施周边的地质灾害隐患情况,严防次生灾害发生。同时,市、县人民政府要尽快恢复地质灾害群测群防体系,加强地质灾害“隐患

点+风险区”建设,完善地质灾害在线监测台网,提高对地质灾害的监测和预警能力。

有序推进次毁耕地调查和恢复工作。市、县人民政府立即部署水毁耕地调查工作,摸清底数,因地制宜编制水毁耕地恢复工作方案,做好水毁耕地恢复。在此基础上,各地政府部门要积极谋划补充耕地、地质灾害治理、全域土地综合整治等项目,有效恢复和补充耕地。

省老科协召开第六次会员代表大会

本报讯 记者陈博雅报道 9月9日,省老科学技术工作者协会第六次会员代表大会在沈阳召开。中国老协会会长李学勇,省委常委、统战部部长隋青出席并讲话。

会议指出,自第五次会员代表大会以来,省老科协以推动老科协事业高质量发展为目标,以发挥老科技工作者作用为主线,紧紧围绕全省中心工作,着力推进建家交友、决策咨询、助企创新、科技兴农、科学普及等平台建设,积极构建老科协新发展格局,组织动员全

省老科技工作者积极投身辽宁全面振兴。

会议要求,今后五年,全省各级老科协要坚持为辽宁全面振兴服务、为老科技工作者服务的职责定位,坚持以助推辽宁全面振兴为目标,以构建科技为民长效机制为主线,努力构建辽宁老科协新发展格局,进一步激励动员全省老科技工作者锚定新时代“六地”目标定位,为奋力实现中国式现代化辽宁篇章贡献老科协智慧和力量。

大会选举张铁民为省老科协第六届理事会会长。

2024年辽宁省暨沈阳市网络安全宣传周启动

本报讯 记者关艳玲报道 9月9日,2024年辽宁省暨沈阳市网络安全宣传周开幕式在沈阳举行,本次活动以“网络安全为人民,网络安全靠人民”为主题,拉开了全省网络安全宣传周的序幕。

本次网络安全宣传周将持续至9月15日,在全省14个市及沈抚改革创新示范区同步开展各项宣传活动。宣传周深入宣传学习贯彻习近平总书记关于网络强国的重要思想,宣传贯彻习近平总书记关于网络安全工作“四个坚持”

的重要指示精神,积极展现网络安全领域10年来取得的重要成就。深入宣传网络安全相关法律法规。宣传周通过制作我省网络安全主题宣传片《使命》,举办知识讲座、技能竞赛、宣传展览和主题活动,以通俗易懂、喜闻乐见的形式,宣传普及网络安全知识和防护技能,着力营造网络安全人人参与、人人有责、人人共享的浓厚氛围,凝聚起全民共筑网络安全防线的强大合力,为奋力谱写中国式现代化辽宁篇章贡献网信力量。

全省建成1473家老年友善医疗机构

本报讯 记者王敏娜报道 9月9日,记者从省卫生健康委获悉,我省今年继续加大力度推进老年友善医疗机构建设,截至目前,全省已有1473家医疗机构建设成为省老年友善医疗机构。到2025年年底,85%以上的综合性医院、康复医院、护理院和基层医疗卫生机构将成为老年友善医疗机构。

近年来,老龄人口对医疗健康服务的需求显著增加。为积极应对人口老龄化国家战略,保障老年人合法权益,为老年人就医提供方便,2021年以来,我省各级各类医疗机构围绕老年友善文化、老年友善管理、老年友善服务、老年友善环境等方面开展老年友善医疗机构建设,完善各项制度措施,

优化老年人就医流程,不断提升就医满意度。

为高标准完成任务目标,我省要求将建设老年友善医疗机构工作纳入各地各单位重点工作,统筹谋划,严格标准。对未开展建设工作的公立医疗机构要加大指导力度,各地各单位要以建设老年友善医疗机构为契机,进一步加强自身管理,优化老年患者就医流程,改善老年患者就医环境,提高自身服务能力和水平。对已经建成老年友善医疗机构的单位,要加强动态管理,鼓励推选一批老年人满意度高的机构成为“成效突出”老年友善医疗机构。对不符合标准的机构,应限期整改,整改不合格的,取消其省老年友善医疗机构资格。

我省启动2024年度全国老年医学人才培养项目

本报讯 记者王敏娜报道 为加强老年医学人才培养,提升老年健康和医养结合服务能力,近日,我省承担的2024年度全国老年医学人才培养项目在中国医科大学附属第一医院、中国医科大学附属盛京医院、锦州医科大学附属第一医院、辽宁省金秋医院、大连市友谊医院5家全国老年医学人才培养基地陆续开班。

2021年,国家卫生健康委启动实施全国老年医学人才培养项目,并将其纳入紧缺人才培养计划。3年来,我省累计培训二级及

以上综合性医院老年医学(老年病)科和医养结合机构医护人员466名。

今年,国家卫生健康委加大对我省老年医学人才培养工作的支持力度,全省94家二级及以上综合性医院老年医学科和医养结合机构共199名医护人员参加培训。此次培训为脱产学习,医师培训时间为90天,护士培训时间为30天,采取理论学习与临床实践相结合的方式,还将组织学员到相关临床科室轮转,深入安宁疗护机构、医养结合机构开展参访实习活动。

程西同志逝世

本报讯 省政协原副秘书长程西同志因病医治无效,于2024年9月4日在沈阳逝世,享年99岁。程西同志,辽宁省西丰县人。1945年6月参加革命,1949年6月加入中国共产党,1987年12月离休。

比武练兵 筑牢森林防火墙

本报记者 刘璐



图为风力灭火协作战术团体赛,选手在用风力灭火机吹砖块。

本报记者 高智勇 摄

目,“去年是团队3人3公里接力跑,今年则是5个人拿着灭火装备同时出发,和真实扑火任务很接近。”

“一切为了实战”是此次大赛的题中之义。

省林草局森林草原防火处处长周

强介绍,本次大赛吸引来自全省14个市的280名队员参加,是全省林草系统迄今为止规模最大的一次实战比赛。“我们按照森林消防队伍训练大纲,以科学、合理、实战性强等要求设置科目,比如水带铺设、泵车接力协同

等,其速度直接影响灭火效率,更能全面检验参赛人员的综合素质。”周强说,10月全省将进入秋季防火期,此次大赛也是一次查缺补漏,将为接下来的秋季防火积攒更多经验,提供更多借鉴。

让学生感悟语文之美

——记锦州市古塔区保安第二小学教师谢谦

本报记者 张继锋

“您还记得小时候的语文课吗?”初见记者,谢谦十分爽快地先抛出问题。简单寒暄过后,采访围绕“语文课到底该怎么上”展开。

谢谦,锦州市古塔区保安第二小学语文教师。从教29年来,她倾心于语文教学的研究,广泛阅读,深度研读。谢谦的课堂激情飞扬,让学生真正感悟到语文教学之美,美在守正、美在唤醒、美在立德。

谢谦的语文教学理念,正如她接受采访时说的一段话:“语文课应该是情趣盎然的,让学生沉浸在美的画面、诗的境界、爱的怀抱中;语文课还应该是智慧灵动的,充满创造的光彩,充满生命的活力!这也是我一直追求的课堂教学境界!”

谢谦曾经执教过公开课《草地夜行》。这篇课文讲述的是红军长征中发生的一个感人故事。如何让学生从

内心深处感受故事人物的高尚品格,这是教学的难点。谢谦带着学生查阅红军过草地的历史资料,组织观看影片《长征》片段,在课前打下了深厚的

情感基础。精巧的教学设计,饱满的教学热情,扎实的教学功底,特别是真挚的感情投入,让这节课深深打动了学生,感染了学生,震撼了学生。

“语文课就该有语文味。”采访中,谢谦常常说起这句话。语文课堂上,

她以提高学生语文素养为目标,步步踩实语言文字基石,于“润物细无声”中培养学生的语文能力和人文精神。

多年来,谢谦执教的语文课多次获得国家、省、市级优质课奖项,主持参与10余项国家、省、市教研课题研究,参与编写教材、教辅用书26本;获得全国优秀教师、“兴辽英才”教学名师、辽宁省教书育人模范、辽宁省优秀教师等荣誉称号。

习近平会见西班牙首相桑切斯

(上接第一版)
习近平指出,当今世界变乱交织,中国和西班牙都是具有责任感和使命感的国家,都倡导多边主义和自由贸易。中方愿同西班牙扩大面向全球南方的第三方市场合作,加强在联合国、二十国集团等国际组织中的沟通配合,为世界和平稳定和人类进步事业注入更多正能量。

桑切斯转达费利佩六世国王对习近平主席的诚挚问候,表示很高兴时隔一年再次访华,这表明了西中关系的紧密程度。西中友谊源远流长,两国在相互尊重基础上不断发展深化伙伴关系。我此访期间,双方签署了绿色发展等领域多项合作协定,展现了双方合作的巨大潜力和光明前景。希望双方加强人文交流和产业示范基地等

领域合作,西方愿为中国企业提供良好环境。西中双方都致力于维护世界和平、捍卫多边主义。当今世界面临动荡冲突、贫困、气候变化等多重挑战,需要国际社会加强合作,共同应对。中国是维护世界和平和发展的关键力量,对解决重大国际地区问题发挥着重要建设性作用。西方从战略高度看待同中国的关系,坚定奉行一个中国政策,愿做

中国可以信任的伙伴,期待进一步深化西中全面战略伙伴关系,为两国人民福祉和世界的和平和繁荣作出更大贡献。西方支持自由贸易和市场开放原则,不赞同打贸易战,愿继续为促进欧中关系健康发展发挥积极作用。

双方还就乌克兰危机和巴以冲突等问题交换了意见。

王毅参加会见。

“网”聚振兴新动能

(上接第一版)全省上线运行的工业互联网标识解析二级节点达40个,全国排名第三位;接入企业1.3万家,全国排名第七位。目前,辽宁省的省级工业互联网平台达到104个,服务工业企业近7.5万户。

工业互联网作为新一代信息技术应用的关键底座,不仅在以智能制造中发挥重要作用,其本身也是一个规模庞大的新兴产业。近年来,我省凭借丰富的科教资源、场景资源围绕相关技术研发持续用力,突破了一批关键技术并实现规模化应用。

6月28日,辽宁省工业互联网实验室再添新成员,辽宁省工业互联网实验室群在沈阳成立,该群面向工业互联网产业集群创新发展需求,在平台建设、资源共享、人才引育等方面做好服务,实现科技与产业“双向奔赴”。

不仅实验室群,中国工业互联网研究院辽宁分院、国家工业互联网大数据中心辽宁分中心、辽宁钢铁行业分中心和新型工业网络实验室等国家

级创新载体纷纷落户辽宁,中国移动、中国联通也相继在辽宁落地工业互联网研究院。截至目前,我省已基本建成了以企业为核心的产学研用技术创新体系,其中沈阳中德装备园、和平区、沈北新区还入选了工业互联网国家新型工业化产业示范基地。

主体“动起来”

企业是工业互联网研发应用的出发点和落脚点。只有让企业主体“动起来”“用起来”,新一代信息技术才能发挥作用。

9月1日,第二十二届中国制博会在沈阳拉开帷幕。在约10万平方米的展览空间内,智能无人机、能精确到纳米颗粒的粉碎机等一系列“辽宁智造”备受关注。

眼下,应用新技术、新系统腾“云”驾“物”,已成为制造企业转型升级的重要途径。企业家们正从最初的“不会转”“不敢转”向“逐步转”“大步转”迈进。

近日,在大杨集团智能化生产线上,机械手臂正按照定制尺寸自动裁剪面料,自动挂装系统自动识别不同加工需求后,将料件分别送到下一道工序。

为拓展高端定制业务,大杨集团上马柔性定制系统虚拟试衣软件、智能仓储系统等新“帮手”,将生产定制西服的生产周期缩短至1个工作日,批量订单的交付周期缩短到3个工作日,大幅提升了生产效率。

尝到甜头的不止大杨集团,目前,我省已先后有鞍钢等11家企业获评国家级智能工厂,新松机器人等3家企业获评工信部“数字领航”企业,三一重型等115家企业获评省级智能工厂,大连机车等222家企业获评省级数字化车间,53家企业荣获省级数字化转型标杆示范企业。全省规模以上工业关键工序数控化率达63.1%,数

字化研发设计工具普及率达80.2%,均高于全国平均水平。

数字化转型不仅为企业提升了生产效率,降低了管理成本,还为企业延展了产业链条,打开了从生产商向解决方案供应商转变的通道。

“如今,我们为客户提供的不仅是一台大功率空气压缩机,更是一整套数字化解决方案。”沈鼓集团信息中心副主任郝玉明边点开电脑上的文件夹边说,“除了机组本身,我们将通过数字孪生技术,为客户提供一台与真机一模一样的‘数字机器’,为客户产业数字化的重要一环。”

目前,郝玉明正在与几家客户进行会谈,未来沈鼓将以解决方案供应商的身份为同行提供数字服务。

环境“暖起来”

产业发展如同苗木,需要“阳光

雨露”滋润才能茁壮成长。工业互联网行业亦是如此,只有在温暖的营商环境、产业环境、创新环境中扎根,才能枝繁叶茂、高大挺拔。

打造全方位政策礼包。近年来,我省以高起点规划引领工业互联网创新发展,坚持遵循规律、创新驱动、市场主导、政府引导,系统谋划、统筹推进的发展脉络,先后出台了《辽宁省工业互联网产业集群发展培育方案》等系列政策,引导企业在加强技术创新、加快融合发展、扩大开放合作等方面不断努力。

引入金融活水浇灌“数字”良田。眼下,辽宁海辰宠物有机食品有限公司的数字化车间正在紧锣密鼓建设。今年6月,该企业刚刚在辽宁省工业和信息化厅帮助下,获得了500万元“辽数贷”,正好用于新车间的智能管理系统及智能设备安装。

年初以来,省工信厅推动盛京银行出台“辽数贷”金融产品为企业数字化转型升级项目提供专项融资

服务,不少辽宁企业凭借基于数据要素构建的“信用画像”得到金融支持。

除了金融产品,我省还积极帮助企业申请国家支持。上半年,沈阳、大连、盘锦获评工信部中小企业数字化转型试点城市,获4亿元中央财政资金支持,居全国第五位。

深耕场景资源,厚植产业沃土。5月14日,辽宁企业数字化转型主题交流活动在辽宁大厦举行,众多企业家围绕“数智赋能产业 数实融合发展”主题,分享各自的经验和成果,共同探寻适合辽宁的转型新路径。

年初以来,类似的活动在全省各地接连举行。以高标准场景应用激发工业互联网广阔市场已成为辽宁企业的共识。截至目前,全省数字经济增加值占生产总值的比重已达37.4%。

以工业互联网为代表的新一代信息技术如一双智慧的翅膀,正助推辽宁一步步实现“数字蝶变”。