

我省今年将基本完成市县以上国土空间规划编制 突显地域特色 避免“千城一面”

本报讯 记者刘佳报道 日前,省政府印发《辽宁省国土空间规划编制工作方案》(以下简称《方案》),以指导各地加快建立以国土空间规划为基础,以统一用途管制为手段的国土空间开发保护制度,实现国土空间治理体系和治理能力现代化,并提出今年底,我省将基本完成市县以上国土空间规划编制。《方案》明确了我省国土空间规划编制的基本原则:坚守底线,绿色发展;多

规合一,协调发展;以人为本,高质量发展;因地制宜,创新发展。
要坚持最严格的生态环境保护制度、资源节约制度和耕地保护制度,坚守生态安全、粮食安全、环境安全、资源安全、经济安全和文化传承,坚持生态优先、节约集约优先,统筹生产、生活和生态空间布局,推动生态文明建设,形成节约资源和保护环境、人与自然和谐共生的空间格局;要统一国土空间

用途管制,推动区域协调发展,城乡融合发展。解决自然资源底数不清、部门管理边界条块分割问题,实行面向山、水、林、田、湖、草生命共同体,全域、全要素、全类型的用途管控。
同时,要把人民对美好生活的向往作为规划的出发点和落脚点,着力提升基础设施和公共服务水平,改善人居环境,提高生活品质,形成生产空间集约高效、生活空间宜居适度、生态空间山

清水秀的国土空间;要突显辽宁地域特色,避免“千城一面”“城乡一样”。
据悉,我省的国土空间规划期至2035年,近期至2025年,远景展望至2050年,规划范围包括行政区划范围内全部陆域和管辖海域国土空间。
《方案》还明确了省级国土空间规划编制主要任务,包括战略目标、空间格局、优化要素配置、加强生态修复整治、建立规划实施保障机制等。

《辽宁省食品安全事故应急预案》要求 发生事故两小时内必须上报

本报讯 记者赵铭报道 日前,省政府办公厅印发《辽宁省食品安全事故应急预案》(以下简称《预案》),结合机构改革职能的调整和新食品安全工作的需要对我省食品安全应急预案进行了修改和完善。
《预案》规定,按食品安全事故的性质、危害程度和涉及范围,将食品安全事故分为四级,即特别重大食品安全事故(I级)、重大食品安全事故(II级)、较大食品安全事故(III级)和一般食品安全事故(IV级)。各级政府及有关部门应当每两年至少组织开展1次食品安全事故的应急演练,检验和强化应急处置和应急响应能力。
《预案》明确,发生重大、特别重大食品安全事故后,省政府应根据省级食品安全综合监管部门的建议和食品安全

事故应急处置的需要,成立省食品安全事故应急处置指挥部,负责统一领导重大食品安全事故应急处置工作。
按照《预案》,发生五种食品安全事故需向省级上报信息:较大及以上级别食品安全事故;涉及在学校或托幼机构有关人员、外籍人员、全国性或区域性重要活动期间有关人员的一般级别食品安全事故;发生或可能发生有社会影响的食品安全事件;生产、销售假冒伪劣食品,并可能或已经在社会上造成较大危害的事件;认定其他需要紧急上报的食品安全事故信息。
《预案》要求,发现食品安全事故相关情况的单位、食品生产经营企业、医疗机构、食品安全相关技术机构、有关社会团体及个人须在两小时内向主管部门报告。

辽宁省职业教育改革实施方案下发 5年至10年 现代职业教育体系基本完善

本报讯 记者葛红霞报道 日前,省政府印发《辽宁省职业教育改革实施方案》(以下简称《方案》),确定了我省职业教育改革发展目标,加快推进辽宁新时代职业教育高质量发展,为辽宁全面振兴、全方位振兴培养高素质劳动者和技术技能人才。
《方案》确定了我省职业教育改革发展的主要目标:经过5年至10年的时

间,辽宁现代职业教育体系基本完善,校企协同育人机制改革取得明显成效,人才培养质量全面提升,服务经济社会发展能力显著增强,职业教育发展环境更加优化,职业教育基本实现由政府举办为主向政府统筹管理、社会多元办学的格局转变,由追求规模扩张向提高质量转变,由参照普通教育办学模式向企业社会参与、专业特色鲜明的类型教育

转变,职业教育现代化水平大幅提升。
为了实现目标,《方案》明确了13项主要任务,具体包括推进职业教育制度建设,推动校企深度合作,推进企业和社会力量举办高质量职业教育,试点实施1+X证书制度,完善工学结合人才培养模式,打造高水平产教融合实训基地,加强“双师型”教师队伍建设和提高中等职业教育发展水平,推进高等职业

教育高质量发展,完善高层次应用型人才培养体系,广泛开展高质量职业培训,推进学习成果的认定、积累和转换,加强职业教育国际交流合作。
《方案》制定了保障措施,加强党对职业教育的全面领导,健全经费投入机制、建立政策激励机制、强化职业教育质量评价和督导评估、提高技术技能人才待遇水平等。

韩雅玲48年潜心心血管领域研究

本报记者 刘乐



性,以一流的学术成就为国家争光,以创新性的科技成果为强军助力,以精湛的医疗技术为患者排忧解难,从事医疗卫生行业48年来,北部战区总医院全军心血管病研究所所长、心血管内科主任韩雅玲潜心心血管领域研究,孜孜不倦地进行技术创新和改良,在救死扶伤中抒写大爱爱国情怀。
因长年奋战在临床一线,韩雅玲深切体会到患者的疾苦,想方设法为患者解除病痛。从医48年来,她勤奋学习,刻苦钻研,在高危复杂冠状动脉病变介入治疗、心血管病抗血栓治疗等领域潜心攻关,挽救了众多危重患者。
作为一名军人,韩雅玲时刻告诫自己:只要战场卫勤保障需要,再险的难关也要去闯,再重的担子也要去挑。她领导的团队经过十多年的潜心钻研和努力奋斗,成功研制出符合我国军标,具有高度集成性、机动

性和纯净度,能够在野外或多种复杂条件下快速完成对心血管及全身急重伤病实施微创介入救治的第一、二代移动式心导管室和杂交手术室系统。目前,该系统已成功为56例患者实施了介入手术。
为了这项成果的研发,韩雅玲将地方政府给予的院士科研奖励及生活补贴费全部投入到研究中,多次带领团队在-35℃极端寒冷气候条件下,到东北三省边远地区进行现场测试。韩雅玲非常注重人才培养,担任科主任26年来,她结合每名医生的专业类别和性格特点,科学分配岗位和安排科研方向;为鼓励他们多出成果,尽快成才,她主动将科研课题、成果申报及立功受奖的机会让给中青年骨干,打造了一支享誉军内外过硬的人才队伍,带动了学科全面发展。她带领的科室年均收治心血管病患者1.4万例,开展了40余种总计20余万台次的心血管介入诊治手术,总成功率达99.9%。
韩雅玲说:“我是一名军医,只有在岗位上全身心致力于提升医疗技术水平,高质量为患者服务,才能实现自己报国强军的梦想。”



供足农资 保春播

正是春耕备耕时节,连日来,到阜新市农资经销部门购买农资的农民络绎不绝,忙着为春耕生产准备种子、化肥。
为满足广大农民需求,阜新市各相关部门早计划、早动手、早调运,积极筹备今年春耕农资,保障春耕生产。
本报特约记者 朱学著 摄

科研人员可在职创办企业 不影响职称评审、项目申报、岗位竞聘

本报讯 记者徐铁英报道 近日,省人力资源和社会保障厅转发人社部通知,提出支持和鼓励科研人员离岗创办企业,兼职创新、在职创办企业,要求各级人力资源和社会保障部门切实推进“放管服”改革,对事业单位科研人员参与“双创”活动不作审批或备案。
科研人员开展“双创”活动可申请离岗创办企业,职称、年龄、资历、科技成果形式、获奖层次、获得专利与否均不作为限制离岗创办企业的条件。离岗创办企业申请应经事业单位批准,期限不超过3年,期满后创

办企业尚未实现盈利的可以申请延长1次,延长期限不超过3年。离岗创办企业期限最长不超过离岗创办企业人员达到国家规定的退休年龄的年限。在同一事业单位申请离岗创办企业的期限累计不超过6年。
为保障离岗创办企业人员合法权益,允许离岗创办企业人员在所创办企业申报职称,所获得的职称可以作为其返回事业单位后参加岗位竞聘、重新订立聘用合同的参考。离岗创办企业人员依法继续在人事关系所在单位缴纳社会保险。创办企业应当依法为离岗创办企业

人员缴纳工伤保险费用,离岗创办企业人员发生工伤的,依法享受工伤保险待遇。
科研人员开展“双创”活动,可在保证保质保量完成本职工作的基础上,进行兼职创新、在职创办企业。兼职创新、在职创办企业人员继续享有参加职称评审、项目申报、岗位竞聘等各方面权利,工资、社会保险等各项福利待遇不受影响。经与人事关系所在单位协商一致,科研人员兼职创新或在职创办企业期间,可以实行相对灵活、弹性的工作时间。
加大对兼职创新、在职创办企

业人员的政策支持。兼职创新、在职创办企业人员可以在兼职单位或者创办企业申报职称。到企业兼职创新的人员,与企业职工同等享有获取报酬、奖金、股权激励的权利,国家另有规定的从其规定。兼职单位或创办企业应当依法为兼职创新、在职创办企业人员缴纳工伤保险费,其在人事关系所在单位外工作期间发生工伤的,依法享受工伤保险待遇,由相关单位或企业承担工伤保险责任。鼓励企业为兼职创新人员参加个人储蓄性养老保险提供补贴。

农垦系统探索“一场一品”发展模式

本报讯 记者李越报道 3月16日,记者从省农业农村厅获悉,我省明确要从六方面发力,统筹做好新冠肺炎疫情防控与农垦改革发展工作。
防疫情,保供给。我省要求农垦系统做好联防联控,科学组织垦区农业生产,保障粮食和农副产品生产、加工、供应。全力组织春耕春管和越冬作物管理,做好农机检修、农技服务,抓紧抓实抓细春耕生产。要结合自身资源、产业特点,探

索“一场一品”模式,充分利用现代农业生产技术、设施设备,开发特色产品、形成特色产业、提升产品品质、创建知名品牌。
持续深化农垦改革,巩固扩大农垦国有农场办社会职能改革成果。各地要加快推进农垦土地资源管理信息化,探索土地资产资本化运作模式。依托农场土地资源优势和加大内引外联、招才引智、招商引资力度。加快扶贫项目建设,确保疫情防控与项目建设两不误。

中科院沈阳自动化所研制出 新型排爆机器人

本报讯 记者孔爱群报道 近日,在国家重点研发计划支持下,中国科学院沈阳自动化研究所研发了一款新型轮、腿、履带复合式排爆机器人“天蝎”,有效提高了排爆机器人的作业效率和作业能力。

“天蝎”有履带和自平衡两种运动模式,兼具环境适应性与运动灵活性的优点,在复杂环境中,可用履带行走,有越障能力;在平坦的路上,可用两轮自平衡模式行走,速度快,灵活性高,且能耗低,续航时间长。

辽宁日报

路全通 疫已消

出门自觉 提高警惕