



印度尼西亚总统佐科将访华

新华社北京7月21日电 外交部发言人华春莹21日宣布:应国家主席习近平邀请,印度尼西亚共和国总统佐科·维多多将于7月25日至26日访华。

中央军委办公厅印发新修订的《军队共青团工作规定》

新华社北京7月21日电 经中央军委批准,中央军委办公厅近日印发新修订的《军队共青团工作规定》(以下简称《规定》),自2022

年8月1日起施行。新修订的《规定》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平强军思想,着眼强化军队团组织的政治属性、充分发挥军队团组织的功能和作用,对军队共青团工作进行系统规范完善。(下转第三版)

习近平向世界青年发展论坛致贺信

新华社北京7月21日电 7月21日,国家主席习近平向世界青年发展论坛致贺信。

习近平指出,青年代表希望,青年创造明天。中国始终把青年看作推动社会发展的有生力量,鼓

励青年在参与推动构建人类命运共同体的实践中展现青春活力。希望世界青年发展论坛成为世界青年助力全球发展、全球共促青年发展的重要平台,为世界人民团结发出青年之声,为全球发展进步注入青

春之力。习近平强调,各国青年要弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值,以实际行动推进全球发展倡议,助力落实联合国2030年可持续发展议程,共同

谱写世界青年团结合作的时代新篇章。世界青年发展论坛当日在北京开幕,主题为“促进青年发展、塑造共同未来”,由中华全国青年联合会主办。

尤权在辽宁调研时强调

做好统战领域防范化解风险隐患工作 以实际行动迎接党的二十大胜利召开

新华社沈阳7月21日电 7月20日至21日,中共中央书记处书记、中央统战部部长尤权在辽宁调研时强调,要以习近平总书记关于加强和改进统一战线工作的重要思想为指导,做好统战领域防范化解风险隐患工作,为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作出积极贡献,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

尤权来到沈阳市浑南区、沈河区、皇姑区,深入民营企业、惠企智慧平台,了解民营企业发展和统战部门助企纾困情况;走访宗教活动场所,调研推进我国宗教中国化实践成果。

调研期间,尤权主持召开部分省市区统战部座谈会,围绕防范化解统战领域风险隐患听取意见建议。尤权指出,党的二十大是党和国家政治

生活中的一件大事。统战工作是政治工作,肩负政治责任。要扎实做好迎接党的二十大胜利召开相关工作,特别是防范化解风险隐患工作。

尤权强调,各级统战部门要站在维护党的执政安全的高度,充分认识防范化解统战领域风险隐患的极端重要性,进一步增强忧患意识和工作的预见性、主动性,以“时时放心不下”的责任感,加强对各类风

险隐患的研判和防范,为党委和政府站好岗放哨。要坚持守土有责、守土负责、守土尽责,坚持慎重稳进、谋定后动,讲究策略方法,从细从实落实好防风险各项工作要求,坚定捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

尤权还走访了各民主党派省委机关和省工商联机关,看望慰问了省委统战部机关干部。

中央全面依法治国委员会办公室 第二督察组到我省开展督察

本报讯 记者杨忠厚报道 根据中央全面依法治国委员会办公室统一部署,中央全面依法治国委员会办公室第二督察组到我省开展市县法治建设工作督察。7月21日,辽宁省向第二督察组汇报法治建设工作。第二督察组组长赵大程出席会议并讲话。省委书记、省人大常委会主任张庆伟主持会议并作表态发言。第二督察组组长梁金霞出席会议。

赵大程在讲话中指出,开展法治督察是推动学习宣传贯彻习近平法治思想的政治任务,是加快推进法治政府建设的有力抓手,是夯实基层法治基础的重要举措,是强化制度刚性约束的必然要求。督察组

将坚持以习近平法治思想为指导,认真贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,切实增强抓督察、促落实的思想自觉、政治自觉、行动自觉,持续推动党中央关于全面依法治国重大决策部署不折不扣落实到位,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。紧扣主题要求,紧紧围绕学习宣传贯彻习近平法治思想情况开展督察,推动各级党员干部、广大群众深切体悟习近平法治思想蕴含的强大真理力量、思想力量、实践力量。紧盯关键环节,着眼全省、立足市县,结合实际、抓点带面,以督察推动基层法治基础不断

夯实。紧盯法治政府建设这一重点任务和主体工程,全力推进依法行政,不断提升市县法治政府建设水平。督察组将实事求是开展督察,全面客观反映情况,既总结经验成效,又坚持问题导向,发现真问题、真发现问题,确保督察取得实效。张庆伟代表省委、省政府欢迎督察组一行的到来。张庆伟表示,这次中央全面依法治国委员会办公室第二督察组到辽宁开展督察,充分体现了以习近平同志为核心的党中央对法治建设的高度重视,是对我省法治建设的一次全面体检,是提高辽宁依法治省水平的重要契机。我们要深入学习贯彻习近平法

择一米宽 掘万米深

孙大卫

近日,工信部发布通知,全国第四批专精特新“小巨人”企业申报工作拉开帷幕,我省企业踊跃申报。

专精特新“小巨人”企业,指具有“专业化、精细化、特色化、新颖化”特征的企业。它们是中小企业的“领头羊”,规模虽小,但在产业链中不可替代;领域虽细,但在价值链上居于上游。我省工业门类齐全、体系完备,培育数量众多的“小巨人”企业,是产业由“大”到“强”的必由之路。但是,一个企业能够修炼成为“小巨人”绝非易事,必须要有“择一米宽、掘万米深”的坚韧与执着。

择一米宽,指确定好方向。对于企业而言,这个“方向”就是自身技术优势和市场需求的结合点,是“大势”与“大势”的交汇处。掘万米深,指守住“赛道”,不换“频道”,专注精深,直至成为掌握独门绝技的“单打冠军”或“配套专家”。深蹲方能跳远,这份坚守是对企业家的最大考验,需聚焦主业,而不是什么赚钱干什么、随风摇摆;需精湛技艺,不断研发且对工艺、流程等细节追求完美。

创新,是企业成长为“小巨人”过程中的第一动力。企业应敢于扩大科研投入,勇于引进行业高端人才,善于培育技术骨干,形成成功一批、研发一批、储备一批、紧盯一批的项目梯队。

企业向下扎根,向上生长,过程艰难,需要肥沃的土壤、温暖的阳光、充沛的雨露。近年来,我省高度重视中小企业发展。今年以来,不少企业受疫情影响压力较大,我省接连出台多项政策,为企业送去了“及时雨”“雪中炭”。接下来,仍要持续发力,既解决短期问题,又兼顾长期发展,特别是扶持引导企业走上“专精特新”之路,不断增强内生动力、创新活力。

富有竞争力的市场主体是辽宁高质量发展的根基,是提升地区竞争力的关键一环。有“择一米宽”的定力、“掘万米深”的定力、“优化环境”的努力、“四面八方”的合力,辽宁才会企业成群、发展成势。

我省新增一名国医大师和三名全国名中医

本报讯 记者王敏娜报道 7月20日,第四届国医大师和第二届全国名中医表彰大会在京召开。会上授予30人国医大师称号,101人全国名中医称号。

其中,辽宁中医药大学附属医院主任中医师、二级教授张静生获第四届“国医大师”称号,辽宁中医药大学附属医院主任中医师田维柱、辽宁中医药大学附属医院主任中医师杨积武、辽宁中医药大学附属医院主任中医师田振国获第二届“全国名中医”称号。

“国医大师”称号是中医界的最高荣誉。为推进中医药学术思想的继承和创新,相关部门从2009年开始开展国医大师的评选表彰,每届评选30人。截至目前,我省有3人被授予“国医大师”的荣誉称号。全国名中医评选自2017年首次开展,目前共评选两届,我省有6人荣获“全国名中医”荣誉称号。

我省十分注重中医药人才的培养和队伍建设,近年来,培养了一大批德技双馨的学科带头人,带动中医药人才整体素质不断提高。除了国医大师和全国名中医,我省还有2人荣获首届“全国中医药高等学校教学名师”荣誉称号,1人荣获“973首席科学家”称号。国家中医药管理局“岐黄工程”培养计划中百人层次“岐黄学者”入选3人,“青年岐黄学者”入选5人,千人层次入选116人,万人层次入选146人,均排在国家前列。

省防汛抗旱指挥部办公室下发通知 高效有序开展防御强降雨工作

详见二版

线上“全程网办” 线下“一窗通办” 沈阳已上线53项“都市圈通办”事项

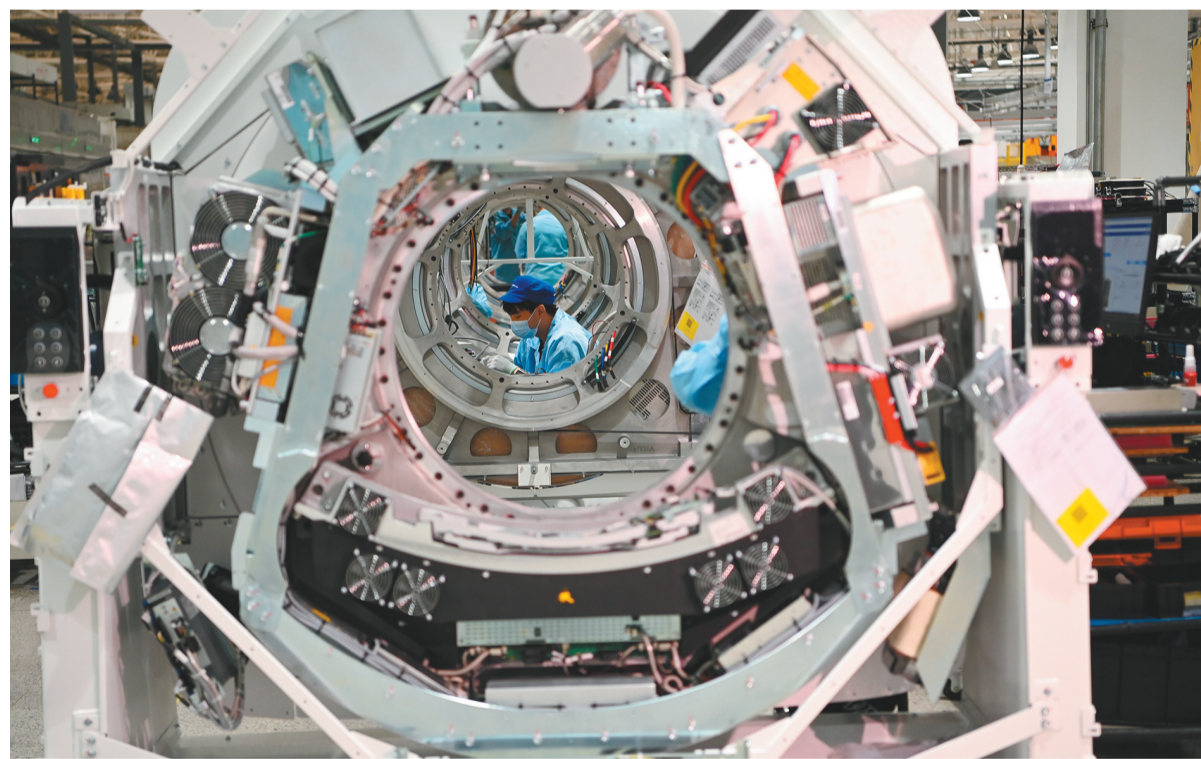
详见四版

创新驱动 “智”胜未来

近年来,我省加快数字辽宁、智造强省建设,众多新兴产业蓬勃兴起。在东北软集团记者了解到,近年来东软集团坚定走自主创新之路,依靠人才促发展,形成了医疗健康、智慧城市、智能汽车互联等优势产业布局。不久前,东软医疗推出国内首款高端全自主研发分布磁共振设备,标志着国产磁共振设备实现核心技术重大突破,其重要部件全部由东软医疗自主研发设计。

图为7月20日,在东软医疗生产线上,技术人员正在加紧进行CT机组装。

本报记者 徐丹伟 摄



清原:厚植高质量发展的生态底色

本报记者 姜义双 崔振波

宝仁对记者说,预计到2023年年底,第一台机组投产发电,2025年3月6台机组全部投入运行,每年可发电30亿千瓦时。届时,这里的山水资源将变成源源不断的电能,有效支撑辽宁电网稳定运行。

清原满族自治县是我省重要的水源涵养林基地,森林覆盖率达73.2%,水资源总量为10.49亿立方米。如何在保护好生态环境的前提下,实现县域经济的高质量发展?清原县在“青山绿水”上做文章,走可持

续发展道路,通过加强生态建设,扬己之长,实现富民强县的目标。

锚定清洁能源产业,清原县先后引入抽水蓄能电站、农光互补光伏发电、风力发电、生物质热电联产等项目,探索出了一条保护与发展并重,生态与经济共赢的绿色发展之路。

“没想到秸秆不仅能卖钱,还能发电、制热,变成有机肥。”清原县红透山镇苍石村村民李庆喜说。村民受邀进入清原40兆瓦生物质热电联

产项目现场参观后,对采用环保新技术发电有了新认识。

在生物质热电联产项目厂区,记者看到,偌大的原料储存区内堆满了玉米秸秆、木屑、树枝等农林废弃物。“我们的生产原料就是农村最常见的秸秆和林业废弃物。”中能建投(清原)新能源有限公司副总经理王维东说,项目投入运营后,全年可消耗农林废弃物28.4万吨,发电3亿千瓦时,供热30万平方米,年节约标准煤12万吨。(下转第二版)

走进县城看发展

7月的辽东山区,青山含翠,碧水悠悠。在大山腹中的辽宁清原抽水蓄能电站施工现场,1000余名建设者在400多米深的地下洞室里争分夺秒地紧张施工。

“电站土建施工已接近尾声,开始进入机组安装阶段。”国网新源辽宁清原抽水蓄能有限公司董事长李