



LIAONING DAILY

北国网网址: http://www.lnd.com.cn

2021年10月

20

星期三  
辛丑年九月十五  
今日12版



扫描二维码  
关注本报APP

# 《“平”语”近人——习近平喜欢的典故(第二季)》同名视频书出版

新华社北京10月19日电 由中共中央宣传部、中央广播电视总台联合制作的专题片《“平”语”近人——习近平喜欢的典故(第二季)》同名视频书,近日由人民出版社出版,在全国公开发售。

该书以专题片解说词为主编辑而成,专题片中习近平总书记36

## “瓣瓣同心”向阳开

### ——习近平总书记谋划推动京津冀协同发展谱写新篇章

详见四版▶

# 习近平在中共中央政治局第三十四次集体学习时强调 把握数字经济发展趋势和规律 推动我国数字经济健康发展

新华社北京10月19日电 中共中央政治局10月18日下午就推动我国数字经济健康发展进行第三十四次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,近年来,互联网、大数据、云计算、人工智能、区块链等技术加速创新,日益融入经济社会发展各领域全过程,数字经济发展速度之快、辐射范围之广、影响程度之深前所未有,正在成为重组全球要素资源、重塑全球经济结构、改变全球竞争格局的关键力量。要站在中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局的高度,统筹国内国际两个大局、发展安全两件大事,充分发挥海量数据和丰富应用场景优势,促进数字技术与实体经济深度融合,赋能传统产业转型升级,催生新产业新业态新模式,不断做强做优做大我国数字经济。

中国科学院院士、南京大学校长吕建教授就这个问题进行讲解,提出了工作建议。中共中央政治局的同志认真听取了他的讲解,并进行了讨论。

习近平在主持学习时发表了讲话。他指出,党的十八大以来,党中央高度重视发展数字经济,实施网络强国战略和国家大数据战略,拓展网络经济空间,支持基于互联网的各类创新,推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合,建设数字中国、智慧社会,推进数字产业化和产业数字化,打造具有国际竞争力的数字产业集群,我国数字经济发展较快,成就显著。特别是新冠肺炎疫情暴发以来,数字技术、数字

经济在支持抗击新冠肺炎疫情、恢复生产生活方面发挥了重要作用。

习近平强调,发展数字经济是把握新一轮科技革命和产业变革新机遇的战略选择。一是数字经济健康发展有利于推动构建新发展格局,数字技术、数字经济可以推动各类资源要素快速流动、各类市场主体加速融合,帮助市场主体重构组织模式,实现跨界发展,打破时空限制,延伸产业链条,畅通国内外经济循环。二是数字经济健康发展有利于推动建设现代化经济体系,数字经济具有高创新性、强渗透性、广覆盖性,不仅是新的经济增长点,而且是改造提升传统产业的支点,可以成为构建现代化经济体系的重要引擎。三是数字经济健康发展有利于推动构建国家竞争新优势,当今时

代,数字技术、数字经济是世界科技革命和产业变革的先机,是新一轮国际竞争重点领域,我们要抓住先机、抢占未来发展制高点。

习近平指出,要加强关键核心技术攻关,牵住自主创新这个“牛鼻子”,发挥我国社会主义制度优势、新型举国体制优势、超大规模市场优势,提高数字技术基础研发能力,打好关键核心技术攻坚战,尽快实现高水平自立自强,把发展数字经济自主权牢牢掌握在自己手中。

习近平强调,要加快新型基础设施建设,加强战略布局,加快建设高速泛在、天地一体、云网融合、智能敏捷、绿色低碳、安全可控的智能化综合性数字信息基础设施,打通经济社会发展的信息“大动脉”。(下转第二版)

# 全国政法队伍教育整顿中央第一督导组到 省法院督导并指导教育整顿专题民主生活会

本报讯 记者黄岩报道 10月19日,全国政法队伍教育整顿中央第一督导组组长耿惠昌一行到省法院对全省第二批政法队伍教育整顿工作进行督导,点评指导省法院领导班子教育整顿专题民主生活会。会前,中央第一督导组实地察看诉讼服务中心等场所,听取审学研一体化建设汇报,对法院队伍教育整顿、诉讼服务工作及信息化建设等情况进行现场督导。

在听取省法院班子成员对照检查发言后,耿惠昌指出,省法院党组班子成员以高度负责的态度,紧紧围绕问题对照检查,深刻剖析,自我批评有深度,相互批评有内容,查摆问题符合法院工作实际,明确了努力方向和整改措施,对下一步全省法院队伍教育整顿和审判执行工作具有重要的促进作用。

耿惠昌强调,人民法院是政治性极强的司法机构,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,牢牢坚持党对司法工作的绝对领导,强化政治机关意识,不断筑牢政治忠诚。

法院作为审判机关,肩负维护宪法法律尊严的重要职责,必须旗帜鲜明讲政治,带头贯彻中国特色社会主义法治理论,在审判执行工作中做到融会贯通。要坚决汲取政法系统严重违纪违法干部的教训,深入剖析原因,营造警醒氛围。要坚持靶向治疗,具体结合辽宁法院的实际情况整治顽瘴痼疾,深挖有法不依、执法不严、人情案、关系案等问题,牢牢守住公平正义的防线。要统筹推进教育整顿和各项工作,把教育整顿和优化营商环境结合起来,把教育整顿和队伍建设、审判业务结合起来,把当下治和长久立结合起来,把建章立制贯穿于教育整顿各环节,以服务大局、司法为民、公正司法的实际行动诠释对党的忠诚。

省法院院长主持会议并作表态发言,全省法院机关将进一步统一思想提高认识,紧盯问题不放,持续深化整改,转变作风,扎实推进,统筹推进,打好结案工作、教育整顿工作两场“硬仗”,将教育整顿成果转化为司法为民实效。

# 省委常委会召开扩大会议 宣布中共中央关于辽宁省领导同志调整的决定

## 中央批准:李乐成同志任辽宁省委委员、常委、副书记 张光军宣布中央决定 张国清李乐成讲话

本报讯 记者杨忠厚报道 10月19日,省委常委会召开扩大会议,传达中共中央关于辽宁省领导同志调整的决定。

李乐成同志任辽宁省委委员、常委、副书记。省委书记张国清主持会议并讲话,李乐成讲话。中央组织部有关同志,现任省级领导干部等出席会议。

# 我省发布11项数字化转型重要成果

## 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

本报讯 记者胡海林 孔爱群报道 10月19日,2021全球工业互联网大会的数字化转型对接交流会上,我省发布11项数字化转型重大成果,涵盖产品、平台、解决方案以及基础科学研究等。

辽宁拥有明显的产业数字化应用场景优势,成为吸引众多企业参与建设辽宁工业互联网的“强磁场”。把脉企业需求,提供解决方案助力企业高质量发展成为业界共识。由航天新长征大道科技有限公司开发的长征云4.0,应用于离散制造业数字化加工、装配、检测生产线,目前已服务1000多家企业,连接大中型设备超过15万台。由国网辽宁省电力有限公司建设的鞍山菱镁工业互联网项目,目前已接入30家菱镁用户,监测菱镁生产线243条,实现辽宁地区规模以上菱镁企业全覆盖。

创新突破是这些成果的显著特征。由沈阳中科博微科技股份有限公司开发的智能装备工业互联网平台,是首个拥有自主知识产权的省级智能装备工业互联网平台,具备多源异构设备数据接入能力,能够提供稳定可靠的大数据分析处理与云计算能力。

在关注个体解决方案的同时,一些企业完善工业互联网生态的研发成果,也成为辽宁智造的“助推器”。腾讯云(辽宁)工业互联网基地,立足沈抚示范区,旨在通过搭建辽宁工业互联网平台,培育工业互联网开放生态体系,未来将在辽宁地区投资建设“一平台、四中心、一生态”。

如何用数字化赋能实体经济,尤其是工艺、制式不同的企业,成为不少研发人员的攻坚方向,一个个具有公共属性的工业互联网平台应运而生。由闻邦椿院士团队设计建设的基础机械关键零部件国家公共服务平台,推动了工业基础软件服务平台的应用普及,可有效解决不少加工企业的痛点。

人机跟随系统、高精度带芯片、油气长输管道智能内检测仪器、硅基MEMS压力敏感芯片及传感器……一个个凝聚研发人员智慧和汗水的数字化转型成果,兼具针对性和独特性,为我省众多制造企业转型升级、提质增效提供了有力支撑。

# 全国政法队伍教育整顿中央第一督导组到 省司法厅督导并列席教育整顿专题民主生活会

本报讯 记者刘乐报道 按照第二批政法队伍教育整顿工作安排,10月19日,全国政法队伍教育整顿中央第一督导组到省司法厅督导并列席厅领导班子教育整顿专题民主生活会。

中央第一督导组指出,开好民主生活会是教育整顿的“规定动作”“关键动作”,也是抓好问题整改、推动教育整顿走深走实的具体要求。省司法厅党组把开好此次专题民主生活会作为一项深抓教育整顿的重要举措,高度重视,准备充分;查摆深入,剖析深刻,批评坦诚;方向明确,措施具体,取得了良好效果。

中央第一督导组要求,要进一步提高政治站位,始终把学习教育贯穿始终,坚持不懈抓好政治建设,坚持党对司法行政工作的绝对领导,坚决把党中央各项部署要求落实到位。要进

一步筑牢政治忠诚,切实增强政治自觉、思想自觉和行动自觉,动真碰硬肃清流毒影响。要进一步深化查纠整改,加快案件线索核查处理,从严查违纪反政治纪律和政治规矩问题,着力整治顽瘴痼疾,坚决把害群之马清除出司法行政队伍。要进一步强化建章立制,抓源治本实现长治久安,切实承担起党和人民赋予司法行政工作的光荣使命,努力向党和人民交上满意答卷。

下一步,省司法厅将以此次民主生活会为契机,抓实理论学习,务求做到信念坚定;坚持刀刃向内,坚决查处违法违纪行为;紧盯突出问题,大力推进顽瘴痼疾整治;加强统筹协调,系统推进建章立制;坚持从严治党,持续净化政治生态,全力推动全省司法行政工作高质量发展。

# 熊茂平同志任辽宁省委常委

本报讯 经中共中央批准,熊茂平同志任辽宁省委委员、常委。

# 省人大常委会召开党组会议

本报讯 记者王坤报道 10月19日,省人大常委会召开党组会议,传达学习习近平总书记在陕西榆林考察期间重要讲话精神;听取机关党组《关于十二届省人大常委会第十二轮巡视第二巡视组对省人大常委会机关党组巡视反馈意见整改落实进展情况的报告(草案)》起草情况、研究室关于修正《辽宁省人民代表大会会议事规则》工作安排、办公厅关于三季度工作完成情况和四季度工作安排有关情况的汇报,研究贯彻落实工作。

会议强调,要深入学习贯彻习近平法治思想,习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思

想,认真贯彻落实中央人大工作会议精神,在践行全过程人民民主上下功夫求实效,努力打造让党委放心、人民群众满意的政治机关、国家权力机关、工作机关、代表机关。要坚持党对人大工作的全面领导,完整、准确、全面贯彻新发展理念,围绕推动法治环境、信用环境建设,打造数字辽宁、智造强省,扎实做好结构调整“三篇文章”等全省重点工作,充分发挥人民代表大会制度优势,从立法、监督、代表工作等各环节发力,推动辽宁全面振兴、全方位振兴。

省人大常委会党组副书记、副主任孙轶主持会议。

# 省十三届人大常委会 召开第六十二次主任会议

本报讯 记者王坤报道 10月19日,省十三届人大常委会召开第六十二次主任会议。会议听取了省人大财经委关于省人大常委会开展优化营商环境条例实施情况执法检查工作方案的工作汇报;听取了省人大常委会代表工委关于《关于加强辽宁省人大代表履职管理的意见(草案)》

的汇报。会议指出,开展优化营商环境条例实施情况执法检查是今年省人大常委会依法监督的一项重要内容,要切实提高政治站位,紧紧围绕法律法规的贯彻实施重点,注重发现问题、研究办法、提出对策、跟踪问效,切实增强监督的针对性和实效性。(下转第二版)

# 把落实中央八项规定精神作为一项政治任务 强化日常监督 狠抓作风建设

本报讯 记者王坤报道 “您家大闸蟹卖得好吗?”“这条销售记录是单位还是个人购买的?”……今年中秋国庆“两节”期间,大连市纪委监委组成监督检查组,深入大型商场及名酒名烟、海鲜产品专卖店,调取销售记录,明察暗访发现问题。

现场监督检查前,监督检查组从税务部门调取了今年7月以来各类市场主体开具的210多条蟹品发票信息,从市场监管、商务、文旅等部门调取了全市蟹品销售商户、大型超市和高端酒店相关数据,筛出涉机关单位疑似问题数据。“两节”期间,大连市实地监督检查44次,发现相关问题16个。

节点就是考点。在重要节点对突出问题开展精准监督检查,是我省各级纪检监察机关常态化监督做法。今年我省各地纪委监委“两节”监督检查聚焦违规收送蟹品海鲜、高档“烟酒茶”和礼品礼金以及节日期间高发的违规公款吃喝、“吃公函”、餐饮浪费等突出问题,对发现的问题线索及时处置。

为确保持监督检查更加精准、高效,沈阳市纪委监委利用大数据手段,与财政、税务、工商、公安、交通等部门建立协作机制,并深化运用公务加油卡监督系统、公务用车监督管理平台,发现隐形“四风”问题。

在锦州,市纪委监委纪检监察室、派驻(出)纪检监察组和各县(市、区)纪委监委协作联动,开展检查407次,检查单位713家,发现问题24个。朝阳市纪委监委紧盯“关键少数”,重点岗位,向有关领导干部发送提醒短信3800多条,督促“关键少数”带头落实中央八项规定精神。铁岭市昌图县对重点岗位人员谈话提醒550人次,有针对性地开展党员干部自觉抵制不良风气、树立廉洁风尚。

“过去,过节这几天,我们店里几千元面值的高价券卖得最快,现在在低价礼盒卖得多。”在沈阳某高档茶叶精品店,商家负责人告诉记者,百姓生活水平越来越好,群众成为消费的主要群体。

# 葫芦岛发力科技创新赋能城市转型升级

本报讯 记者翟新群报道 10月15日,渤海重工建造的“耕海1号”超大型海上生态牧场综合体平台实现合拢。作为整体设计概念全球领先的多功能休闲渔业平台,该项目也标志着渤海重工由装备制造向数字化转型,包括葫芦岛有色等传统企业在内的79家企业已接入葫芦岛工业互联网标识解析综合型二级节点。

葫芦岛市紧紧抓住科技创新这个“牛鼻子”,让科技创新这个“关键变量”成为转型升级的“最大增量”。与省科技厅合作建设辽宁(东戴河)带式移植转化中心,签约16个项目,京津冀科研成果产业化基地成效初显;今年拿出1600万元财政资金奖补54家瞪羚、雏鹰、高新技术企业,全市科技创新投入约3000万元;中国农业科学院环渤海湾研究院日前启动筹建,与中科院葫芦岛国家技术转移中心、37个院士专家工作站等一道,拉开葫芦岛建设区域性科技创新高地的帷幕。

葫芦岛市带式移植和厚土培植并重,以制度创新培植优化创新生态。聚焦支持创新区域、创新主体、创新平台等方面建设,推出系列政策措施,设立1亿元人才发展专项资金(基金池),以重奖激励社会各界加大科创投入,打通政产学研用深度融合、军民企地对接转化、市场化运作的创新通道,打造开放式、网络式、集聚式创新生态体系。

近年来,孚迪斯石油化工(葫芦岛)有限公司每年投入巨资搞研发,如今拥有10个润滑油检测实验室,是国内第三家能够生产新型航空润滑油的企业,被葫芦岛市认定为首个高层次科研团队,有望在3年内完成科创板上市。科研团队负责人陈磊说:“市里给奖励,公司发展蒸蒸日上,对个人来说也能充分发挥所学,在葫芦岛发展很有信心。”

本报推出2021全球工业互联网大会专题  
激荡思想 启迪未来 共谋成长  
——2021全球工业互联网大会专题会议侧记  
详见三版