

# 省人大常委会组成人员在分组审议时建议 整合资源配置 加快创新体系建设

**本报讯 记者赵英明报道** 9月24日下午,省十三届人大常委会第二十二次会议分组审议省政府关于我省贯彻落实创新驱动发展战略推进科技进步法贯彻实施情况的报告。

据介绍,我省认真贯彻落实创新驱动发展战略,深入贯彻落实习近平总书记重要讲话和指示批示精神,坚持以培育壮大新动能为重点,激发创新驱动内生动力,全省科技创新工作在产业发展内生动力、科技型企业数量规模、区域创新高地建设、科技成果转化转化、科技人才队伍建设、科技体制改革、科技创新环境优化等方面都取得新成效。

为听取和审议此项报告,省人大常委会开展了专题调研。调研显示,近年来,我省科技创新经费投入逐年增加,科技创新平台数量、科技成果转化数量提升,科技创新有效助力新冠肺炎疫情防控工作。同时,也存在科技资源配置不够合理、科研单位改革力度不够、中小微企业融资难、配套政策跟不上、企业创新活力不足等问题。

根据报告,我省将组织编制富有新时代感的“十四五”科技创新规划,促进产学研深度融合,提升产业链现代化水平,加强源头创新,推动区域创新发展,采取“项目+团队”引才方式加强创新人才队伍建设,推动人才链、创

新链、产业链“三链融合”。

审议中,有常委会组成人员建议,加强顶层设计,整合优化科技资源配置,加快创新体系建设。在财政投入上进行整合,改变部门分割、小而散的状态。加大科技领域“放管服”改革力度,营造更加宽松的政策环境,加快推进高校院所改革,最大限度调动科研人员积极性。加大对科技企业的帮扶力度,着力解决中小微企业融资难的问题。继续深入落实产业创业投资引导基金等支持企业发展的激励政策,推进科技金融体系建设。

有常委会组成人员建议,尽快出台科研项目经费“包干制”等政策文件,提

升政策的含金量、可操作性,让好政策真正落地见效。以市场为导向,推进各类创新要素向企业集聚。建立容错机制,为企业技术创新提供“优质土壤”。抓紧制定、修改我省现行科技创新方面的地方性法规。

有常委会组成人员建议,编制好“十四五”时期我省科技人才发展规划,重点关注科技人才基础存量和人才战略产业引领,人才的引育要与我省产业发展相匹配。要聚焦我省产业发展瓶颈开展科技创新,用好科技创新资金,做到精细化管理,并通过政府投入来撬动更多社会资本投入科技创新。

## 省人大常委会部署 反不正当竞争法执法检查工作

**本报讯 记者赵英明报道** 日前,省人大常委会反不正当竞争法执法检查组召开第一次全体会议,部署相关工作。省人大常委会党组书记、副主任孙轶出席会议并讲话。

会议指出,反不正当竞争法是规范市场经济秩序、维护公平竞争的基础性法律,要提高认识,统一思想,与党中央的要求、法律法规、省委省政府的决策部署对标对表,通过执法检查,总结经验,查摆问题,提出建议,推动法律落地落地。

会议强调,要认真组织开展

此次执法检查活动,确保工作取得实效。要扩大法律宣传,宣传推广好典型,曝光重大典型违法事件。要突出重点,对症下药,补齐短板,加强法律实施薄弱环节建设。各级政府和相关职能部门要高度重视,密切配合,自觉接受监督,抓好问题整改。

会议要求,要求求真务实,严明纪律,依法履职,为促进反不正当竞争法在我省正确有效实施,推动建立统一开放、竞争有序的市场体系,扎实做好“六稳”工作,落实“六保”任务贡献大量力量。

## 省慈善总会举行 抗击新冠肺炎疫情捐赠答谢会

**本报讯 记者葛红霞报道** 9月24日,辽宁省慈善总会举行抗击新冠肺炎疫情捐赠答谢会,通报疫情期间我省捐赠活动情况,并表彰捐赠集体和个人。

疫情发生以来,省慈善总会累计接收捐赠款物总价值1.93亿元,接收捐赠物资总价值3300多万元。会议授予辽宁方大集团实业有限公司、大连金广建设集团有限公司、辽宁成大股份有限公司、辽宁和邦不老酒业发展有限公司“抗击新冠疫情捐赠特殊贡献单位”称号;授予本

钢集团有限公司、辽宁水资源管理集团有限责任公司、辽宁交通投资有限责任公司、辽宁省能源产业控股集团有限责任公司“抗击新冠疫情捐赠突出贡献单位”称号;授予赵珈萱“抗击新冠疫情捐赠突出贡献者”称号;授予盘锦爱心人士志愿者发展促进会、大连形德莱餐饮管理有限公司、葫芦岛金凤实业有限公司等36家单位“抗击新冠疫情捐赠贡献单位”称号。

省政协副主席、省工商联主席赵延庆出席会议并讲话。

### 速读

★ 为助力残疾人精准脱贫,省民政厅日前启动“福康工程”项目评估筛查工作,意在为有意愿的建档立卡贫困户、低保家庭和特困人员中的残疾人配置假肢、矫形器及轮椅、拐杖、助行器、护理床等康复辅助器具,并从中筛选具有手术适应症的肢体(脊柱除外)畸形患者进行手术矫治及康复训练。

据悉,省民政厅委托省优抚医院、省人民医院组成专家组,赴全省10个市、15个摘帽贫困县、160个乡镇(街道)、852个村(社区)对残疾患者需求开展筛查评估。目前,已对4036名有需求的贫困残疾人进行了评估筛查,其中符合配发条件的贫困残疾人1930名。

关艳玲

★ 为让企业少跑腿、多办事、快办事,9月25日起,我省第二类医疗器械注册审批实行全程网上办理,实现审批工作不见面,进一步提高了审批效率。

据悉,我省相关企业申请人可以通过辽宁政务服务网办事平台的注册账户填报申请信息,上传电子申请材料,查询审批进度,提交补正、整改材料,不再提交纸质申请材料。省药监局将通过辽宁政务服务网上办事平台,依法对企业申请开展受理、审查、批准等工作,通过网上系统向企业发出补正、受理、不予受理等电子通知书。作出行政许可决定后,将通过免费邮寄或自取等方式向申请人送发许可文件。

赵铭

# 省纪委监委通报五起扶贫领域腐败和作风问题典型案例

**本报讯 记者王坤报道** 9月24日,省纪委监委通报五起扶贫领域腐败和作风问题典型案例。

这五起典型案例是:鞍山市铁西区原农牧和水利局局长关士军,在脱贫攻坚中作风漂浮、搞虚假扶贫问题。2016年,铁西区政府组织企业对南马峪村开展对口扶贫,关士军作为对口扶贫项目负责人,对项目推进不闻不问、不跟踪落实,且在项目未启动的情况下,就将其作为工作成果向上级部门汇报,造成不良影响。2020年6月,关士军受到党内严重警告处分。

本溪市桓仁满族自治县音乐堡镇

大青沟村村委会原主任张广才,在低保贫困户认定工作中违反程序、欺上瞒下问题。2010年至2017年,张广才在大青沟村低保贫困户认定工作中,违反议事程序,授意他人制作虚假民主评议表、伪造村民代表签字,致使该村有21人被违规认定为扶贫对象,造成不良影响。2020年8月,张广才受到党内警告处分。

丹东市宽甸满族自治县振江镇西江村党支部原书记于永刚、村委会原会计高运福挪用扶贫资金问题。2012年至2016年,于永刚、高运福多次伙同他人挪用财政扶贫互助资金共计5.5万

元,用于其他支出。2020年6月,于永刚、高运福受到开除党籍处分。

阜新市彰武县苇子沟镇腰岭岗子村党支部原书记高志宁在扶贫工作中违规收费问题。2017年,高志宁在落实贫困户危房改造工作中,违规向4户危房改造贫困户收取费用共计4万元,用于其他支出,造成不良影响。2020年2月,高志宁受到党内警告处分。

葫芦岛市绥中县董家乡钓鱼村党支部书记杨宝东在扶贫工作中优亲厚友问题。2013年12月至2017年7月,杨宝东利用工作便利,在其父亲不符合贫困户认定条件的情况下,违规为其父

亲申报低保金、建档立卡贫困户帮扶款、贫困户危房改造补助款共计36680元,造成不良影响。2020年6月,杨宝东受到党内严重警告处分。

省纪委监委强调,2020年是脱贫攻坚收官之年,全省各级纪检监察机关要进一步提高政治站位,以持续深入推进“监督保障脱贫攻坚”专项行动为抓手,加大监督执纪问责力度,对截留款物、贪污侵占、吃拿卡要、优亲厚友、挥霍浪费等问题,对搞数字脱贫、虚假脱贫、敷衍塞责等形式主义、官僚主义问题,发现一起、查处一起,绝不姑息,全力保障全省脱贫攻坚决战决胜。

魏永亮 本报记者 王荣琦

## 牵手“长三角” 共建产业链

(上接第一版)

“招商促进周活动期间,参会企业普遍反映,无论是签约仪式还是我省在上海‘点对点’推进项目,都体现出

了辽宁各级政府务实高效的工作作风和为企业办实事的真诚态度,这也进一步坚定了企业的投资信心。”省商务厅相关负责人表示,下一步,我省将扎

实推动签约项目早日落地,组织省内各地落实“项目管家制度”,加强与签约项目企业的对接,解决项目落地过程中的实际问题,确保签约的重大招

商引资项目顺利落地。同时,省商务厅将加强对本次对接项目的跟踪调度,及时掌握项目进展情况及存在的问题,积极协调有关部门帮助解决。

# 5G网络建设与智慧发展现场会在大连召开

截至8月30日,我省已建成开通2万个5G基站

**本报讯** 近日,由辽宁省通信管理局主办、大连移动承办的“5G网络建设与智慧发展现场会”在大连市召开,省发改委、工信厅、自然资源厅、住建厅、营商环境局以及各市直单位领导受邀参会。

据了解,本次会议旨在进一步深化5G网络建设和商用发展,持续推动5G通信网络基础设施与市政基础设施融合发展、一体发展,助力5G服务和改造传统产业。移动、联通、电信以及铁塔的负责人先后就2020年5G网络建设情况进行了汇报。笔者了解到,2020年以来,辽宁省通信企业加紧推进5G建设,截至8月30日,辽宁建成开通的5G基站数量已突破

2万大关。其中大连5G建设走在了全省前列,大连移动已提前完成大连市政府下达的今年建设任务目标,实现了大连主城区及各县(市)区城区的连续覆盖,已经形成了“点、线、面”的立体覆盖,在今年7月成功获评“中国移动5G网络十大优秀城市”,成为华北、东北地区唯一入选城市。

随着5G技术正式商用,5G技术与各行业实现逐步深度融合发展。大连移动在现场设置了5G+教育、5G+医疗、5G+工业、5G+科技四个展示区。在5G+科技展示区,笔者在现场看到了基于成熟的5G通信模组的数字化产品展示,例如:大气所环境监控能够实现了对地区环境的统一监

控与管理;电子标签能够透过中央系统无线通信更新商品信息,加速智慧零售发展;NB红外感知智能门控,无须配网全时在在线,还包括能见度监控、路面积水结冰监控等数字化产品;智能看护床垫是中国移动5G+养老的创新应用,能够准确监测使用者呼吸、心跳频率、体动感应,在云端进行数据分析。此外,通过“5G+移动云视讯”的方式,实现了会场与大连企业中远川崎现场远程互动,线上观摩该企业5G应用场景、远程参观其3D舱装可视化作业场景。

来自全省各地的与会嘉宾参观了大连移动的两处多杆合一基站。据了解,推进5G新基站建设过程得

到大连市委、市政府高度重视,大连市市政公用事业服务中心统筹市政资源,结合大连移动的5G基站规划,整合路灯、交通、公安、气象、环保、市政等设施设备及5G基站需求,采取多杆合一的建设模式,一杆多用、综合复用,推动了公共设施共享并提升了城市环境品质。笔者看到,在太原街一处5G多杆合一基站站点,最顶端是5G基站,下面的路灯、交通信号灯、交通指示牌和街道标识牌鳞次栉比。这种多杆合一的模式有效解决了街道上杆体林立、空间资源紧张、地下管网复杂的问题,节约了市政资源,大幅提升了城市运行的效率。同时,多杆合一还可以有效节省

成本,以太原街站点为例,采用多杆合一的建设方式后,成本降低近50%。笔者了解到,在人民广场有一处5G高杆灯一杆多用基站,这是大连移动与大连市市政公用事业服务中心互联互通、先行先试的榜样。在高杆灯上预留抱杆资源建设5G基站,既解决了市政府广场及周边居民区的长期网络覆盖问题,又符合城市美观的要求。

当日,与会嘉宾参观了冰山集团5G应用场景,据介绍,目前大连移动与冰山集团开展深度合作,让5G融合应用走在全国前列。其中包括:5G+AR远程辅助,在冰山集团中的5G联创实验室内,技术专家通过5G

网络大带宽、低时延的特性实现了AR技术远程培训与维修指导,通过完整成熟的模型让一线工作人员得到总部的技术支持,降低了企业培训员工的门槛,减少了往返于现场的时间成本;远程控制监控,可通过5G网络实时传输抱杆高清视频,结合智能图像识别技术,为用户解决大型制冷设备氨泄露即时报警等安全管理难题。同时通过5G高清视频,可实时采集现场设备的运行状态和环境温度等参数,及时向用户提供运行状态监控管理服务,实现故障感知服务,实现快速预警与及时处理,从而提高安全运维预控水平,有效降低故障率。

宁夏