

省人大常委会开展执法检查指出 营造良好创新生态 着力推动科技创新

本报讯 记者赵英明报道 为加快实施创新驱动发展战略,8月至9月,省人大常委会组成执法检查组,对《辽宁省科技创新条例》(以下简称条例)贯彻实施情况开展执法检查。

执法检查组赴沈阳、大连、鞍山、锦州、营口5市,听取各市贯彻条例情况汇报,实地考察沈阳芯源微电子股份有限公司、大连优迅科技股份有限公司等13家科技企业及东北科技大市场等科技创新服务平台,与政府相关部门、科技型企业负责人、各领域科技工作者130余人座谈。同时,委托省内其他市人大常委会在本行政区域内同步进行检查。执法检查组对我省实施条例取得的成效予以肯定,并针对执法检查中发现问题提出意见建议。

执法检查组指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述和在辽宁考察时的重要讲话精神,坚定不移地实施创新驱动发展战略,确保财政科技投入只增不减,健全完善配套实施办法和政策文件,加强条例的宣传解读,全面营造良好的创新生态,加快推进创新型省份建设。

执法检查组指出,要着力在推动企业创新上下功夫,加强科技创新基础设施建设,强化企业创新主体地位,用科技赋能推动做好结构调整“三篇大文章”。不断壮大科技型企业群体,健全梯度培育体系,培养龙头企业和科技产业集群。发挥政府引导基金作用,培育科技苗企业,壮大雏鹰瞪羚企业,打造一批科技型中小企业,提升科技型企业增长率。加大研发投入,强化关键核心技术攻关。坚持国家战略目标导向,明确主攻方向和

核心技术突破口,构建政府、市场、社会协同攻关的组织运行机制,高效配置科技力量和创新资源,形成关键核心技术攻关强大合力。瞄准未来产业发展方向,围绕我省技术和产业优势,大力支持新领域产业发展。

执法检查组指出,要强化保障力度,提升创新平台建设水平。政府要做好顶层设计,加大对基础性、公益性科技创新平台的支持力度。进一步增强重大科技创新平台建设的保障力度,提高资源服务类平台整合能力,加强运行管理,提高利用效能。全省高新区要全面融入沈大国家自主创新示范区建设,承接技术和产业转移,先行先试各类政策措施,大力发展新业态,抓好上下游企业配套,增强创新发展的辐射带动功能。

执法检查组指出,要完善人才服

务体系,强化科技创新服务能力。围绕我省高质量发展和重点产业发展方向,持续推进“带土移植”行动。坚持靠事业引才,发挥沈阳材料科学国家研究中心、国家重点实验室和辽宁实验室载体作用,引进域外创新创业团队。围绕我省重点产业布局和重点领域人才需求,优化科技人才体系,培育领军人才、培养后备力量。赋予高校、科研院所和企业更多自主权,支持科研人员到企业从事国家和省重大科技计划、关键核心技术攻关任务、在岗创业或离岗创业。建立企业初创期金融服务体系,完善风险分担机制,提升科技成果转化效能。提高头部企业本地配套率和科技创新成果本地产业化率。支持社会力量及有条件的科研单位,兴办各类科技中介服务机构。

我省抓紧抓实抓细 交通运输疫情防控

本报讯 记者孙大卫报道 9月14日,省政府召开全省交通运输疫情防控工作视频调度会议,总结前一阶段全省交通运输领域疫情防控工作情况,安排部署下一阶段重点任务。

会议指出,随着国庆假期临近,人员流动性增加,疫情通过交通运输输入和扩散的风险不断加大。各地区、各相关单位要坚定不移贯彻党中央确定的方针和政策,落实疫情要防住、经济要稳住、发展要安全的重要要求,压实各方责任,做到任务到岗、责任到人,坚决筑牢交通运输疫情防控屏障。

会议强调,交通运输疫情防控工作覆盖范围广、工作链条长、社会影响大,牵一发而动全身。要坚持问题导向,注重细节把控,围绕运输开始前、运输过程中和到达目的地三个阶段,坚持“人、物、环境”同防,筑牢人辽交通卡口防线,强化“三站一场一区”和行业重点人群管理,实施客运分区分级科学精准管控。同时,要持续做好物流保供,保障重点企业、重大设施、重大项目正常运行。

副省长姜有为出席会议并讲话。

我省召开防御台风“梅花” 视频会商调度会

本报讯 记者李越 胡海林报道 9月14日,我省召开防御台风“梅花”视频会商调度会议,研判分析我省雨情汛情形势,对当前防汛工作进行再督促、再落实、再部署。

会议指出,各地区、各相关部门要精准掌握薄弱环节,险工险段、病险工程情况,提前落实巡查排险、预置力量等措施。要密切监视台风发展态势,实时研判雨情汛情,及时启动应急预案。要突出做好基层预警发布工作,确保预警到人。

会议强调,要落实好重点人群

“一对一”帮扶措施,点对点、人对人落实转移避险包保责任,确保应转尽转、不出遗漏。强化对地铁、地下设施、低洼地区、下穿式立交桥和积水路面等重点部位的监管巡查,落实防淹排水、交通疏导、安全管控等措施。沿海地区要根据预警信息,提前组织海上作业人员和船只回港避风,及时关闭海滨浴场、旅游景区和娱乐场所,停止高空户外作业和大型户外活动,做好高空构筑物、广告牌锚固拆除和农业设施加固工作。

副省长姜有为出席会议并讲话。

我省召开城市更新及 运行安全推进会议

本报讯 记者赵婷婷报道 9月14日,全省城市更新及运行安全推进会议在丹东召开,旨在统筹推进城市更新行动,抓好老旧小区改造,保障城市安全运行,部署下一阶段住建领域重点工作。

会议指出,各地要深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神和“三包一靠”和招投标市场整顿专项行动,对经营性自建房安全专项整治开展“回头看”,切实维护社会稳定,推动各项工作不断取得新成效。

副省长王明玉出席会议并讲话。

新,不断补齐民生短板。

会议强调,各地要在既有工作基础上,开展燃气安全排查整治“秋冬攻势”,确保不发生燃气安全事故。在供热期临近之际,提前做好城市供热保供工作。要坚持问题导向,压实工作责任,持续开展打击“三包一靠”和招投标市场整顿专项行动,对经营性自建房安全专项整治开展“回头看”,切实维护社会稳定,推动各项工作不断取得新成效。

副省长王明玉出席会议并讲话。

全省研究生导师队伍建设工作 推进会在沈阳召开

本报讯 记者明绍虞报道 9月14日,省教育厅召开全省研究生导师队伍建设工作推进会,深入贯彻习近平总书记重要讲话精神和《教育部关于深入推进研究生导师队伍建设的意见》,部署下一步重点工作。

会议指出,随着研究生教育迈入新时代,我省研究生培养规模逐步扩大,培养模式改革不断深入,对导师队伍建设提出了更严更高要求。全省各高校要全面落实导师是研究生培养第一责任人的要求,建设一支高素质研究生导师队伍,大力推动研究生教育高质量发展。

会议强调,要把党的领导贯穿导师队伍建设全过程,新增研究生

导师一律实行“先培训、后上岗”,真正让导师严起来、学生忙起来,确保学位授予与研究生教育的含金量。要把师德师风作为第一标准,贯穿导师管理各环节,对违反师德师风的行为发现一起、查处一起,确保导师知红线、守底线。要打破导师终身制,实行导师岗位设置与职称评聘体系分离。要加强导师团队、“双导师”队伍建设和领军人才尤其是青年人才队伍建设,发挥导师团队在高层次拔尖创新人才培养中的优势互补作用,强化高校、科研院所和行业企业协同育人,主动打破学科和单位壁垒,为人才充分释放才华和能量创造良好条件。

我省开展危化品重大危险源 企业第二次专项检查督导

本报讯 记者刘璐报道 9月14日,记者从省应急厅获悉,为压实危险化学品重大危险源安全包保责任人安全生产责任,全面深入排查治理事故隐患,有效防控和化解危险化学品重大安全风险,我省全面开展危险化学品重大危险源企业2022年第二次专项检查督导工作。

此次专项检查督导将通过企业自查、市级交叉检查、省级督导抽查等方式,实现全省269家危险化学品企业、1211个重大危险源全覆盖。我省要求,要落实各级工作职责,企业对重大危险源隐患排查承担主体责任,对自查自改工作质量负责;市级层面,实施检查地区对检查质量负责,受检地区对问题隐患排查整治工作职责;省级全程督导调度。突出新增任务,将老旧装置排查整治、中小油气企业配齐“三个系统”列入专项检查督导范围,整合推进。对未按要求自查自改,未明确整改计划、整改计划与实际不符、未按照整改计划时限完成整改的企业,依法严肃处理。

省应急厅将通过建立双周调度、双周简报、双周通报、督查检查“四项机制”,组织重大危险源企业1643名安全包保责任人安全培训等,多措并举推进专项检查督导工作,确保工作取得实效。

9月13日我省新增10例 本土无症状感染者

本报讯 记者王敏娜报道 9月14日,省卫生健康委通报,9月13日0时至24时,辽宁省无新增新冠肺炎确诊病例;新增10例本土无症状感染者,均为大连市报告。治愈出院本土新冠肺炎确诊病例4例,解除医学观察本土无症状感染者23例。

截至9月13日24时,全省累计报告确诊病例1876例(含境外输入281例),治愈出院1793例,死亡2例,在院治疗81例(本土71例、境外输入10例)。目前,全省尚在医学观察的无症状感染者928例(本土898例、境外输入30例)。

神工股份:自主创新打造中国“芯”

本报记者 崔治

晶圆,又称硅片,是芯片制造的基础材料。“如果把制造芯片比喻成绣花,硅片就是绣花用的白布。”锦州神工半导体股份有限公司董事长、总经理潘连胜做了一个形象的比喻。经过数年发展,如今神工股份已经发展为半导体细分领域龙头企业,“无磁场大直径单晶硅制造技术”和“固液共存界面控制技术”等生产技术均已处于国际先进水平,产品畅销国际市场。2022年,神工半导体股份有限公司获评辽宁省先进集体。

绿色的地面上摆放着白色的各种

高科技设备,车间里技术人员在生产线上熟练地操作,机器有序运转,一张张硅片鱼贯而出……“我们在‘大尺寸单晶硅’的制造技术和工艺上,具备先天优势,产品质量客户都十分认可。”技术人员骄傲地告诉记者。作为半导体集成电路行业的上游企业,神工股份以半导体级大直径单晶硅材料为突破口,多年来深耕市场,已成为这个细分市场世界范围内的先进企业,2021年被纳入国家专精特新“小巨人”企业。

“神工”的名字来源于成语鬼斧

神工,寓意技艺高超——这也正是神工工人的不懈追求。事实上,追求人无我有、人有我优的科技发展始终贯穿企业发展之中,神工股份开发出特有的热场设计工艺,实现无磁场环境下的大直径单晶硅制造,解决了一般情况下坩埚尺寸大于24英寸即需要借助强磁场系统抑制对流的问题,大幅提高了晶体制造效率和良品率。

近年来,神工股份又开始涉足投入较大的晶圆研发,并获2020年度省科技重大专项支持。2021年1月,神工股份研发生产的8英寸半导体硅抛

光片产品正式下线,一期工程即具备了年产60万片半导体大硅片的生产能力,补齐了国内半导体大硅片供应不足的短板,向实现半导体材料国产化目标迈出了坚实的一步。

“争取到2035年,我们可以和一些头部企业同台竞技。”谈及未来,潘连胜自信满满。神工股份正攻克一座座堡垒,填补一项项国内空白,在壮大中国半导体产业链的同时,不断吸引高端人才、先进技术,实现更高水平对外开放,打造国际半导体产业链的重要一环。



山里红 映红致富路

秋风送爽,又到了山里红收获的季节。

9月14日,在鞍山市千山山区唐家房镇什间房村一处山里红收购点,红彤彤的果子像小山一样堆在路边,果农正喜滋滋地装箱打包。一位采购商告诉记者,他当天采购了2500多公斤的山里红准备发往沈阳。据当地果农介绍,今年鞍山地区山里红产量高、品质好,收购价也高,真是丰产又增收。

本报特约记者 周石摄

习近平对哈萨克斯坦共和国进行国事访问

(上接第一版)

欢迎仪式后,托卡耶夫邀请习近平共同参观“哈萨克斯坦—中国千年对话”艺术展。展览陈列了哈萨克斯坦国家艺术博物馆馆藏的中哈两国艺术珍品。一件件精美的中国绘画、瓷器,以及哈萨克斯坦丝织品、陶瓷制品,是中哈千年灿烂文化互学互鉴的生动写照,也是两国人民世代友好往来的历史见证。

两国元首举行正式会谈。

习近平指出,中哈建交30年来,两国关系经受住了国际风云变幻考验,内涵不断丰富,水平持续提升,成果更加丰硕。两国率先解决边界问题,率先铺设跨境油气管道,率先开展国际产能合作,率先建立永久全面战略伙伴关系,创造了多项“第一”。中方高度重视对哈关系,坚定支持哈方维护国家独立、主权、领土完整,坚定支持哈方为维护国家稳定和发展采取的改革举措。中国永远是哈萨克斯坦值得信赖、倚重的朋友和伙伴,中方愿同哈方做彼此发展振兴的坚强后盾,助力彼此实现发展繁荣。中哈友好牢不可破,有助于世界积极力量和进步力量发展,也有利于构建人类命运共同体。

习近平强调,中哈合作基础扎实、潜力巨大、前景广阔。双方要用好总理定期会晤、政府间合作委员会等现有机制,深化战略对接,发挥互补优势,将两国合作提升至全新规模和水平。双方要高质量共建“一带一路”,扩大经贸、产能、互联互通、抗疫等领域合作,拓展大数据、人工智能、数字金融、跨境电商、绿色能源、绿色基建等创新合作。要增进民心相通,促进两国人民友好往来和相互理解。

习近平强调,中方支持中亚国家国家加强一体化合作,愿同哈方保持密切沟通,妥善应对各类新问题新挑战,反对外部势力干涉中亚国家事务,共同维护本地区长治久安。双方要加强在上海合作组织、亚信、“中国+中亚五国”等多边机制框架内合作,共同支持办好上海合作组织撒马尔罕峰会,为本组织下一阶段发展注入新动力。双方要加强国际协作,践行真正的多边主义,为构建更加公正合理的全球治理体系作出“中哈贡献”。

托卡耶夫热烈祝贺中国在习近平主席领导下取得伟大发展成就,预祝中国共产党第二十次全国代表大

会圆满成功。托卡耶夫表示,习近平主席在新冠肺炎疫情发生后首次出访即选择哈萨克斯坦,又恰逢中建交30周年,这充分彰显了哈中之间的高度互信和哈中永久全面战略伙伴关系的高水平。我们将共同签署联合声明,表明双方坚定致力于开辟哈中关系新的黄金30年,这在当前动荡复杂的国际形势下具有特殊重要意义,相信习近平主席此次访问将成为哈中关系发展史上的一个新的里程碑,为哈中永久全面战略伙伴关系发展注入新的内涵和动力。哈方将继续坚定奉行一个中国政策,做任何情况下中国都可以依赖的好伙伴、好朋友。明年是习近平主席提出“一带一路”倡议10周年,共建“一带一路”已经成为推动构建人类命运共同体的重要引擎,哈方将继续积极支持和参与。感谢中方为哈方抗击新冠肺炎疫情和经济建设提供宝贵支持,哈方希望同中方加强发展战略对接,密切各层级交往,深化经贸、基础设施、能源、制造业、科技、旅游、人文等各领域合作。哈方愿同中方一道,落实好全球发展倡议和全球安全倡议,在上海合作组织、亚信、“中国+中亚五国”等框架内密切协调和配合,共同维护

地区安全稳定,促进共同发展。

两国元首签署并发表《中华人民共和国和哈萨克斯坦共和国建交30周年联合声明》,宣布为中哈构建世代友好、高度互信、休戚与共的命运共同体目标和愿景而努力。

两国有关部门签署经贸、互联互通、金融、水利、新闻媒体等领域多项双边合作文件。双方决定,将在西安、阿克托别互设总领事馆。

会谈后,习近平出席托卡耶夫举行的欢迎宴会,就共同关心的话题深入交换意见。

宴会结束后,习近平结束对哈萨克斯坦共和国的国事访问,乘机离开努尔苏丹赴撒马尔罕。托卡耶夫率政府高级官员到机场送行。

托卡耶夫表示,习近平主席此次访虽然短暂,但内容丰富,成果丰硕。我们达成很多重要共识,将指引哈中关系发展到更高水平。习近平指出,我这次访问是中哈关系新的起点,相信在双方共同努力下,未来中哈关系将取得更大发展。两国元首约定,将通过多种方式继续保持密切交往。

丁薛祥、杨洁篪、王毅、何立峰等参加有关活动。

维护粮食安全 发展县域经济 以高质量发展加快推动乡村振兴

(上接第一版) 仔细询问产能产值、技术研发、市场销售等情况,勉励企业在辽宁安心下、扎下根,心无旁骛发展壮大。李乐成指出,地处

县域的企业,在人才引进、物流成本、创新动力等方面都面临较多局限,要充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作

用,突出企业创新主体地位,加大投入、加强研发、加快发展。各地要发扬“拼抢争实”精神,发展壮大主导产业,因地制宜推动主导产业

特色化、特色产业集群化,促进产业与农民利益联结更紧密,推动县域竞相发展,抬高辽宁全面振兴全方位振兴的底板。